



Inhaltsverzeichnis

BOL24/1_01 - Elementarpreise	8
BOL24/1_01.01 - Stundenlöhne	8
BOL24/1_01.02 - Mieten	11
BOL24/1_01.03 - TRANSPORTS	49
BOL24/1_01.04 - Materialien	50
BOL24/1_01.05 - Halbfabrikate	350
BOL24/1_02 - Baumeisterarbeiten	365
BOL24/1_02.04 - Beton, Stahlbeton, Schalungen und Fertigteile	365
BOL24/1_02.05 - Betonstahl	397
BOL24/1_02.06 - Decken	402
BOL24/1_02.07 - Mauerwerk aus künstlichen Steinen (Hohlblocksteinen, Mauerziegeln)	405
BOL24/1_02.08 - Mauerwerk aus Naturstein	415
BOL24/1_02.09 - Putzarbeiten	417
BOL24/1_02.10 - Packlagen und Estricharbeiten	427
BOL24/1_02.11 - Abdichtungsarbeiten	435
BOL24/1_02.12 - Dämmarbeiten	443
BOL24/1_02.13 - Schornsteine und Lüftungsschächte	471
BOL24/1_02.14 - Glasbausteine	475
BOL24/1_02.15 - Dachabdichtungsarbeiten	476
BOL24/1_02.17 - Gärtnerarbeiten	485
BOL24/1_02.18 - Maurerbeihilfen	493
BOL24/1_02.19 - Sanierungsarbeiten	495
BOL24/1_02.20 - Vermessungssysteme	505
BOL24/1_03 - Schlosserarbeiten	508
BOL24/1_03.01 - Stahlbauarbeiten	508
BOL24/1_03.02 - Schachtabdeckungen, Gitterroste	509
BOL24/1_03.03 - Handläufe, Geländer, Gitter, Einfriedungen	513
BOL24/1_03.04 - Treppen	516
BOL24/1_03.05 - Fenster	517
BOL24/1_03.06 - Türen	523
BOL24/1_03.07 - Tore	529
BOL24/1_03.08 - Schmiedearbeiten	531
BOL24/1_03.09 - Kleinteile, Einbauteile	532
BOL24/1_03.10 - Sonderbeschläge	533
BOL24/1_03.12 - Beschichtung von Metalloberflächen	536
BOL24/1_03.13 - Sonderkosten	537
BOL24/1_03.14 - Vordach	537
BOL24/1_03.16 - Innenausbau Bauschlosserei	537
BOL24/1_04 - Malerarbeiten und Trockenbauarbeiten	538
BOL24/1_04.01 - Beschichtungen auf mineralischen Untergründen und Gipskartonplatten	538
BOL24/1_04.02 - Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen	549
BOL24/1_04.03 - Beschichtungen auf Metallflächen	554
BOL24/1_04.04 - Beschichtungen auf Kunststoff	560
BOL24/1_04.05 - Trockenbauarbeiten	561
BOL24/1_05 - Keramische Fliesen- und Plattenarbeiten	570
BOL24/1_05.01 - Keramische Bodenbeläge	570
BOL24/1_05.02 - Keramische Wandverkleidungen	575
BOL24/1_05.03 - Keramische Sockel	577
BOL24/1_05.04 - Anstriche, Abdichtungen, Profile	578
BOL24/1_05.05 - Duschelemente	584



BOL24/1_06 - Bodenbelag- und Parkettarbeiten	585
BOL24/1_06.01 - Vorbereiten des Unterbodens	585
BOL24/1_06.02 - Bodenbeläge	589
BOL24/1_06.03 - Holzfußböden und Holzfußbödenimitationen	594
BOL24/1_06.04 - Sportböden	598
BOL24/1_06.05 - Holzpflaster	600
BOL24/1_06.06 - Fußleisten	601
BOL24/1_06.07 - Markierungen	602
BOL24/1_06.08 - Oberflächenbehandlung	602
BOL24/1_06.09 - Einbauteile	603
BOL24/1_06.10 - Installationsdoppelböden	603
BOL24/1_07 - Zimmermanns- und Dachdeckungsarbeiten	604
BOL24/1_07.01 - Zimmermannsarbeiten	604
BOL24/1_07.02 - Dachdeckungsarbeiten	641
BOL24/1_08 - Spenglerarbeiten	655
BOL24/1_08.20 - Dachentwässerung	655
BOL24/1_08.21 - Anschluss- und Abdeckbleche	675
BOL24/1_08.22 - Einfassungen, Bekleidungen und Abdeckungen	698
BOL24/1_08.23 - Metalldacheindeckungen und Wandbekleidungen	709
BOL24/1_08.30 - Sattel- oder Schleppgaubeneindeckung	713
BOL24/1_08.31 - Rundgaubeneindeckung	714
BOL24/1_08.40 - Aufpreise	715
BOL24/1_08.50 - Dachzubehör	716
BOL24/1_08.60 - Absturzsicherungen auf geeigneten Dächern	718
BOL24/1_09 - Tischlerarbeiten	719
BOL24/1_09.01 - Fenster	719
BOL24/1_09.02 - Hauseingangstüren, Nebeneingangstüren und Tore	725
BOL24/1_09.03 - Doppelfalztüren, Innentüren, Feuerschutztüren	730
BOL24/1_09.04 - Sonnenschutz	736
BOL24/1_09.05 - Deckenverkleidungen, Wandverkleidungen, Unterkonstruktionen, Dämmungen	741
BOL24/1_09.06 - Sonderbeschläge	747
BOL24/1_09.07 - Trennwände	754
BOL24/1_09.08 - Einbauschränke, Pinnwände	758
BOL24/1_10 - Naturwerksteinarbeiten, Betonwerksteinarbeiten	759
BOL24/1_10.01 - Bodenbeläge im Gebäude	759
BOL24/1_10.02 - Bodenbeläge im Freien	763
BOL24/1_10.03 - Stufen, Schwellen, Randplatten	764
BOL24/1_10.04 - Verkleidungen	769
BOL24/1_10.05 - Fensterbänke	771
BOL24/1_10.06 - Fenster- und Türumrahmungen	774
BOL24/1_10.07 - Sockelleisten	776
BOL24/1_10.08 - Abdeckungen	780
BOL24/1_10.10 - Anschlagleisten, Rundungen, Nuten, Ausklinkungen, Falze, Fasen	782
BOL24/1_10.11 - Zusätzliche Oberflächenbehandlung	784
BOL24/1_10.12 - Nachträgliche Oberflächenbearbeitung	785
BOL24/1_12 - Verglasungsarbeiten	786
BOL24/1_12.05 - Verglasungen	786
BOL24/1_12.06 - Profilbauglas	792
BOL24/1_12.07 - Bearbeitung des Glases	792
BOL24/1_12.08 - Ganzglastüren	796
BOL24/1_12.09 - Ganzglasbrüstungen	797
BOL24/1_12.10 - Ganzglasduschen	798
BOL24/1_12.11 - Glasvordächer	798



BOL24/1_13 - Heizungsanlagen und Kühlanlagen	799
BOL24/1_13.01 - Heizzentrale, Armaturen und Zubehör	799
BOL24/1_13.02 - Feuerungsanlagen, Abgasanlagen und Zubehör	887
BOL24/1_13.03 - Fußbodenheizung, Wand- und Deckenheizung, Heizkörper, Heizgeräte und Zubehör.	915
BOL24/1_13.04 - Rohrleitungen und Zubehör	989
BOL24/1_13.05 - Rohrisolierungen und Zubehör	1.004
BOL24/1_13.06 - Elektro- und Regelungsanlagen mit Zubehör	1.016
BOL24/1_13.10 - Kühlanlagen	1.023
BOL24/1_13.11 - Wärmepumpen und Zuberhör	1.041
BOL24/1_13.12 - Wohnungslüftung	1.050
BOL24/1_13.13 - Luftkanäle und Zuberhöre	1.063
BOL24/1_13.15 - Nicht-Wohnraum Lüftungsanlagen	1.068
BOL24/1_13.18 - Hydraulischer Abgleich von bestehenden Anlagen	1.080
BOL24/1_14 - Sanitäranlagen	1.082
BOL24/1_14.01 - Brauchwasserverteilung und Zubehör	1.082
BOL24/1_14.02 - Brandschutzanlagen und Zubehör	1.111
BOL24/1_14.03 - Abwasser- und Entlüftungsanlagen mit Zubehör	1.117
BOL24/1_14.04 - Rohrleitungen und Zubehör	1.125
BOL24/1_14.05 - Rohrisolierung und Zubehör	1.148
BOL24/1_14.06 - Solaranlagen für Brauchwassererwärmung	1.158
BOL24/1_14.08 - Regenwassernutzanlagen	1.160
BOL24/1_14.09 - Sanitärgeräte und Zubehör	1.163
BOL24/1_14.10 - Klein Be- und Entlüftungsgeräte	1.178
BOL24/1_15 - Elektroanlagen	1.180
BOL24/1_15.01 - Trafokabine MS/NS	1.180
BOL24/1_15.03 - Notstromversorgungssysteme	1.190
BOL24/1_15.04 - Verlegesysteme	1.194
BOL24/1_15.05 - Leitungen	1.211
BOL24/1_15.06 - Stromkreisverteiler und Verteilergeräte	1.238
BOL24/1_15.07 - Kompensationsanlagen	1.291
BOL24/1_15.08 - Auslässe für Lichtinstallation	1.292
BOL24/1_15.09 - Beleuchtungskörper [CAM]	1.309
BOL24/1_15.10 - Starkstromanlagen	1.314
BOL24/1_15.11 - Sonderanlagen - Leerrohrauslässe	1.326
BOL24/1_15.12 - INSTALLATIONSBUSSYSTEM KNX	1.344
BOL24/1_15.13 - Notbeleuchtung	1.356
BOL24/1_15.14 - Erdungsanlage und Potentialausgleich	1.367
BOL24/1_15.15 - Blitzschutzanlagen	1.370
BOL24/1_15.16 - Haussprechanlagen und Videosprechanlagen	1.374
BOL24/1_15.17 - Antennenanlagen	1.384
BOL24/1_15.20 - Strukturierte Verkabelung	1.398
BOL24/1_15.23 - Alarmanlagen	1.423
BOL24/1_15.27 - Uhrenanlagen	1.431
BOL24/1_15.29 - Elektrische Heizanlage	1.433
BOL24/1_15.31 - Staubsaugeranlage	1.437
BOL24/1_15.32 - Photovoltaikanlage	1.441
BOL24/1_15.34 - E-Ladestationen	1.445
BOL24/1_15.45 - Brandmeldeanlage	1.453
BOL24/1_15.50 - Öffentliche Beleuchtung	1.462
BOL24/1_16 - Aufzugsanlagen	1.469
BOL24/1_16.01 - Personenaufzüge	1.469
BOL24/1_16.02 - Lastenaufzüge	1.474
BOL24/1_16.03 - Kleingüteraufzüge	1.475
BOL24/1_16.04 - Treppenaufzüge	1.475



BOL24/1_17 - Restaurierungsarbeiten	1.476
BOL24/1_17.01 - Restaurierungsarbeiten von Mauerwerk und Putz	1.476
BOL24/1_17.02 - Restaurierungsarbeiten von Holz	1.491
BOL24/1_18 - Bauteile für Gebäude mit KlimaHaus Standard	1.493
BOL24/1_18.01 - Tragende Außenwand in Massivbauweise mit außenliegender Wärmedämmung	1.493
BOL24/1_18.02 - Tragende Außenwand in Massivbauweise aus wärmedämmenden Ziegeln	1.496
BOL24/1_18.05 - Wärmegedämmte Decken zu Erdreich mit Bodenaufbau	1.497
BOL24/1_18.06 - Massivdecken als wärmegedämmte Aussendecken	1.499
BOL24/1_18.09 - Wärmegedämmte Wände zu Erdreich	1.502
BOL24/1_18.11 - Luftdichtes Abkleben	1.503
BOL24/1_19 - Hafner-Arbeiten	1.503
BOL24/1_19.01 - Speicherofen	1.503
BOL24/1_19.02 - Kombiofen	1.506
BOL24/1_19.03 - Warmluftofen	1.506
BOL24/1_19.06 - Zusatzleistungen	1.507
BOL24/1_19.07 - Kachelofenkacheln	1.508
BOL24/1_19.08 - Steuerung	1.508
BOL24/1_25 - Interne Sanierungen	1.508
BOL24/1_25.02 - MAURERARBEITEN	1.508
BOL24/1_25.03 - SCHLOSSERARBEITEN	1.524
BOL24/1_25.04 - MALERARBEITEN	1.528
BOL24/1_25.05 - FLIESENLEGERARBEITEN	1.535
BOL24/1_25.09 - TISCHLERARBEITEN	1.537
BOL24/1_25.13 - HYDRAULIKERARBEITEN	1.560
BOL24/1_25.14 - ELEKTROANLAGEN	1.586
BOL24/1_25.16 - BAUSTELLENLASTEN UND MAURERBEIHILFEN	1.597
BOL24/1_52 - ALLGEMEINE UND BESONDERE LASTEN DER BAUSTELLE	1.598
BOL24/1_52.01 - ALLGEMEINE BAUSTELLENLASTEN	1.598
BOL24/1_52.02 - BESONDERE BAUSTELLENLASTEN	1.605
BOL24/1_52.05 - QUALITÄTSPRÜFUNGEN UND ÜBERWACHUNGEN VON MATERIALIEN UND STRUKTUREN	1.639
BOL24/1_52.10 - Maßnahmen auf Baustellen zur Eindämmung von Covid-19	1.639
BOL24/1_53 - VORBEREITUNGS- UND ABSCHLUSSARBEITEN	1.646
BOL24/1_53.02 - RODUNGSARBEITEN	1.646
BOL24/1_53.03 - UMPFLANZUNGEN	1.648
BOL24/1_53.05 - BELAGSSCHNEIDARBEITEN	1.649
BOL24/1_53.10 - AUSBAUEN VON GEGENSTÄNDEN	1.650
BOL24/1_53.11 - WIEDEREINBAU VON AUSGEBAUTEN GEGENSTÄNDEN	1.653
BOL24/1_53.15 - VERMESSUNGEN	1.657
BOL24/1_54 - ERDBEWEGUNGEN, ABBRUCHARBEITEN	1.658
BOL24/1_54.01 - AUSHÜBE	1.658
BOL24/1_54.02 - ABBRUCHARBEITEN	1.668
BOL24/1_54.05 - AUFBEREITUNG VON MATERIAL	1.683
BOL24/1_54.08 - HERSTELLEN DER AUFSTANDSFLÄCHE VON DÄMMEN	1.683
BOL24/1_54.10 - AUFSCHÜTTUNGEN UND WIEDERAUFFÜLLUNGEN	1.684
BOL24/1_54.14 - ARBEITEN MIT GEOTEXTILIEN (VLIESE)	1.692
BOL24/1_54.15 - BEWEHRTE ERDKÖRPER	1.699
BOL24/1_54.16 - TRAG- UND FROSTSCHUTZSCHICHTEN	1.702
BOL24/1_54.20 - DRAINAGEN	1.710
BOL24/1_54.25 - STEINWÜRFE (STEINSCHÜTTUNGEN, UFERVERBAUUNGEN)	1.711
BOL24/1_54.27 - RECYCLINGBAUSTOFFE	1.713
BOL24/1_54.30 - ARBEITEN MIT MUTTERERDE	1.717



BOL24/1_54.45 - DEPONIEGEBÜHREN	1.719
BOL24/1_55 - WASSERHALTUNGEN, GRUNDWASSERABSENKUNGEN, NUTZWASSERBRUNNEN	1.724
BOL24/1_55.01 - VORARBEITEN	1.724
BOL24/1_55.02 - WASSERHALTUNGEN	1.725
BOL24/1_55.03 - GRUNDWASSERABSENKUNG - SCHWERKRAFT	1.729
BOL24/1_55.04 - GRUNDWASSERABSENKUNG - VAKUUM	1.732
BOL24/1_55.15 - PUMPEN	1.734
BOL24/1_55.20 - ROHRLEITUNGEN	1.738
BOL24/1_55.21 - PROVISORISCHE UMLEITUNGEN VON KANÄLEN UND WASSERLEITUNGEN	1.740
BOL24/1_55.25 - PROVISORISCHE UMLEITUNGEN VON WASSERLÄUFEN	1.742
BOL24/1_56 - GRABENVERBAUWÄNDE, BÖSCHUNGSVERKLEIDUNGEN	1.745
BOL24/1_56.01 - PÖLZUNGEN	1.745
BOL24/1_56.02 - GROSSFLÄCHIGE VERBAUTAFELN	1.746
BOL24/1_56.04 - STAHLSPUNDWÄNDE	1.749
BOL24/1_56.05 - SCHUTZNETZE UND -FOLIEN	1.750
BOL24/1_56.06 - SPRITZBETON	1.752
BOL24/1_56.07 - VERNAGELTE SPRITZBETONWAND TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN	1.753
BOL24/1_56.10 - SCHLITZWÄNDE	1.756
BOL24/1_56.11 - BOHRPFÄHLWÄNDE	1.759
BOL24/1_56.12 - PFÄHLWÄNDE AUS KLEINKALIBRIGEN PFÄHLEN	1.763
BOL24/1_56.13 - BAUGRUNDENWÄNDE MITTELS DÜSENSTRAHLVERFAHREN	1.765
BOL24/1_56.14 - TIEFREICHENDE BODENSTABILISIERUNG (TBS)	1.767
BOL24/1_56.20 - VERPRESSANKER FÜR ARBEITEN OBERTAGE	1.769
BOL24/1_56.21 - NÄGEL (PASSIVE ANKER) FÜR ARBEITEN OBERTAGE	1.773
BOL24/1_56.22 - GEWI-PFÄHLE	1.774
BOL24/1_56.80 - NEBENARBEITEN	1.776
BOL24/1_57 - SPEZIALGRÜNDUNGEN	1.777
BOL24/1_57.01 - RAMMPFÄHLE	1.777
BOL24/1_57.02 - BOHRPFÄHLE	1.780
BOL24/1_57.03 - KLEINKALIBRIGE GRÜNDUNGSPFÄHLE (MICROPALI)	1.783
BOL24/1_57.04 - GEWI-PFÄHLE	1.785
BOL24/1_57.05 - UNTERFANGUNG MITTELS DÜSENSTRAHLVERFAHREN	1.787
BOL24/1_57.09 - BODENVERBESSERUNG	1.789
BOL24/1_57.10 - STAHLBEWEHRUNG FÜR PFÄHLE	1.791
BOL24/1_57.80 - NEBENARBEITEN	1.792
BOL24/1_59 - MAUERWERK AUS NATURSTEIN	1.793
BOL24/1_59.05 - TROCKENMAUERWERK	1.793
BOL24/1_59.07 - BAUWERKE AUS NATURSTEIN UND ZEMENTMÖRTEL	1.797
BOL24/1_59.09 - BAUWERKE AUS NATURSTEIN UND BETON	1.797
BOL24/1_59.80 - NEBENARBEITEN	1.799
BOL24/1_59.90 - AUFPREISE	1.800
BOL24/1_61 - BETONFERTIGTEILE	1.801
BOL24/1_61.10 - BAUWERKE AUS VORGESpanNTEN BETONFERTIGTEILEN	1.801
BOL24/1_63 - STAHLBAU - BRÜCKEN	1.807
BOL24/1_63.10 - STRASSENBRÜCKEN	1.807
BOL24/1_63.50 - ANHEBEN VON BRÜCKENTRAGWERKEN	1.812
BOL24/1_63.80 - ZUSATZARBEITEN	1.812
BOL24/1_63.90 - AUFPREISE	1.815
BOL24/1_70 - ABDICHTUNGEN, OBERFLÄCHENSCHUTZ	1.817
BOL24/1_70.05 - ABDICHTUNGSANSTRICHE	1.817
BOL24/1_70.07 - ABDICHTUNGSBESCHICHTUNGEN	1.818



BOL24/1_70.10 - ABDICHTUNGEN MIT DICHTUNGSBAHNEN UND CHEMISCHEN PRODUKTEN	1.819
BOL24/1_70.15 - CHEMISCHE ABDICHTUNGEN	1.832
BOL24/1_70.20 - ABDICHTUNGEN MIT TON UND ÄHNLICHEM	1.833
BOL24/1_70.30 - ABDICHTUNG VON FUGEN MITTELS PROFILLEN	1.833
BOL24/1_70.50 - OBERFLÄCHENSCHUTZ	1.836
BOL24/1_70.80 - ZUSATZARBEITEN	1.841
BOL24/1_71 - WÄRMEDÄMMUNG ROHRLEITUNGEN	1.846
BOL24/1_71.01 - SCHAUMGLAS	1.846
BOL24/1_71.05 - POLYURETHANSCHAUM	1.848
BOL24/1_71.08 - STEINWOLLE	1.854
BOL24/1_71.80 - NEBENARBEITEN	1.856
BOL24/1_75 - ROHRLEITUNGEN, LIEFERUNG UND EINBAU	1.858
BOL24/1_75.01 - STAHLROHRE	1.858
BOL24/1_75.03 - GUSSROHRE	1.867
BOL24/1_75.10 - KUNSTSTOFFROHRE	1.908
BOL24/1_75.11 - -	1.964
BOL24/1_75.20 - BETONROHRE	1.965
BOL24/1_75.22 - STEINZEUGROHRE	1.972
BOL24/1_75.25 - FASERZEMENTROHRE	1.977
BOL24/1_75.80 - ZUSATZARBEITEN	1.979
BOL24/1_75.90 - AUFPREISE	1.982
BOL24/1_76 - SANIERUNG VON ROHRLEITUNGSSYSTEMEN	1.991
BOL24/1_76.01 - SANIERUNG VON ABWASSERLEITUNGEN	1.991
BOL24/1_76.02 - SANIERUNGSARBEITEN IN KANALSCHÄCHTEN	2.001
BOL24/1_77 - VORGEFERTIGTE SCHÄCHTE	2.003
BOL24/1_77.01 - UNBEWEHRTE BETONSCHÄCHTE, KREISRUND, UNGENORMT	2.003
BOL24/1_77.02 - UNBEWEHRTE BETONSCHÄCHTE, KREISRUND	2.008
BOL24/1_77.03 - STRASSENEINLAUFSCHÄCHTE	2.010
BOL24/1_77.06 - UNBEWEHRTE BETONSCHÄCHTE, RECHTECKIG	2.011
BOL24/1_77.11 - SCHÄCHTE AUS STAHLBETON, KREISRUND, UNGENORMT	2.016
BOL24/1_77.12 - SCHÄCHTE AUS STAHLBETON, KREISRUND.	2.021
BOL24/1_77.16 - SCHÄCHTE AUS STAHLBETON, RECHTECKIG	2.022
BOL24/1_77.21 - SCHÄCHTE AUS FASERBETON	2.025
BOL24/1_77.26 - SCHÄCHTE AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM KUNSTSTOFF	2.026
BOL24/1_77.27 - MONOLITHISCHE SCHÄCHTE AUS POLYETHYLEN	2.027
BOL24/1_77.28 - MONOLITHISCHE SCHÄCHTE AUS POLYPROPYLEN	2.037
BOL24/1_77.40 - VERSICKERUNGSSYSTEME	2.037
BOL24/1_77.50 - SCHACHTGERINNE UND SCHACHTFUTTER	2.037
BOL24/1_77.51 - SCHUTZBESCHICHTUNGEN	2.057
BOL24/1_77.90 - AUFPREISE	2.057
BOL24/1_78 - SCHACHTABDECKUNGEN, EINLÄUFE, ROSTE, RIGOLEN, SCHACHTZUBEHÖR	2.058
BOL24/1_78.01 - SCHACHTABDECKUNGEN AUS GUSSEISEN	2.058
BOL24/1_78.02 - STRASSENEINLÄUFE AUS GUSSEISEN	2.065
BOL24/1_78.04 - SCHACHTABDECKUNGEN AUS STAHL	2.066
BOL24/1_78.05 - ROSTE UND EINLÄUFE AUS STAHL	2.067
BOL24/1_78.10 - VORGEFERTIGTE RIGOLEN	2.068
BOL24/1_78.15 - STEIGBÜGEL UND EINSTIEGSLEITERN	2.069
BOL24/1_78.80 - ZUSATZARBEITEN	2.071
BOL24/1_80 - WASSERLEITUNGSZUBEHÖR	2.073
BOL24/1_80.01 - ARMATUREN	2.073
BOL24/1_80.05 - HYDRANTEN	2.110
BOL24/1_80.10 - KUPPLUNGEN	2.111



BOL24/1_80.15 - ROHRANSCHLÜSSE AN BESTEHENDE LEITUNGEN	2.113
BOL24/1_80.20 - STRASSENKAPPEN FÜR WASSERLEITUNGEN	2.120
BOL24/1_80.25 - AUSSTATTUNGSZUBEHÖR FÜR WASSERBEHÄLTER UND QUELLKAMMERN	2.121
BOL24/1_80.27 - ROHRLEITUNGEN INNERHALB VON BAUWERKEN	2.132
BOL24/1_81 - KANALISATIONSZUBEHÖR	2.138
BOL24/1_81.01 - ABSPERRSCHIEBER	2.138
BOL24/1_81.02 - RÜCKLAUFVERHINDERER	2.141
BOL24/1_85 - BELAGSARBEITEN	2.142
BOL24/1_85.05 - BITUMINÖSE BELÄGE	2.142
BOL24/1_85.10 - BELÄGE AUS NATURSTEIN	2.152
BOL24/1_85.15 - BELÄGE AUS ZEMENTGEBUNDENEM KUNSTSTEIN	2.162
BOL24/1_85.20 - BELÄGE AUS KUNSTSTOFF	2.165
BOL24/1_86 - STRASSENREGELBAUWERKE, STRASSENZUBEHÖR, STRASSENBESCHILDERUNG UND BODENMARKIERUNG	2.166
BOL24/1_86.01 - RANDSTEINE	2.166
BOL24/1_86.02 - KUNETTEN UND STÜTZMAUERAUFSÄTZE	2.171
BOL24/1_86.10 - STRASSENLEITPLANKEN	2.175
BOL24/1_86.12 - GELÄNDER	2.184
BOL24/1_86.14 - LEITPFLÖCKE	2.189
BOL24/1_86.15 - LÄRMSCHUTZWAND	2.190
BOL24/1_86.18 - FELSSICHERUNG	2.190
BOL24/1_86.20 - STEINSCHLAGSCHUTZBAUTEN	2.195
BOL24/1_86.21 - ERGÄNZENDE POSITION ZU DEN FELSSICHERUNG (86.18) UND STEINSCHLAGSCHUTZBAUTEN (86.20)	2.198
BOL24/1_86.22 - SCHUTZGITTER, ZÄUNE	2.202
BOL24/1_86.30 - STRASSENBESCHILDERUNG UND BODENMARKIERUNG	2.204
BOL24/1_90 - UNTERTAGEBAU	2.213
BOL24/1_90.05 - VORARBEITEN, NACHARBEITEN	2.213
BOL24/1_90.10 - AUSBRUCHSARBEITEN	2.215
BOL24/1_90.12 - WASSERHALTUNG	2.227
BOL24/1_90.15 - STÜTZMASSNAHMEN	2.230
BOL24/1_90.16 - VORAUSEILENDE SICHERUNG, ORTSBRUSTSICHERUNG	2.265
BOL24/1_90.20 - ABDICHTUNGSMASSNAHMEN	2.273
BOL24/1_90.25 - BETONARBEITEN	2.277
BOL24/1_90.90 - AUFPREISE	2.289
BOL24/1_97 - ERDGASVERSORGUNG	2.292
BOL24/1_97.01A - -	2.292



Kodex: **BOL24/1_01** -0,15% im Vergleich zum Jahr 2024 -0,15% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Elementarpreise: Elementarpreise
 Das Kapitel 01 umfasst folgende Gruppen: 01.01 Stundenlöhne
 01.02 Mieten
 01.03 Transporte
 01.04 Bau- und Werkstoffe
 01.05 Bauteile

Kodex: **BOL24/1_01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Stundenlöhne
 Durchschnittliche Stundenlöhne für Bauleistungen während der allgemeinen Arbeitszeit auf dem Landesgebiet der Autonomen Provinz Bozen - Südtirol.
 Sie beinhalten:
 den Tariflohn; die vom Gesetz vorgesehenen Sozialkosten; die Lohnnebenkosten und die De-facto-Aufwendungen für Lohnzulagen, die Benützung der Standardausstattung an Arbeitsgeräten und Werkzeugen, die Gemeinkosten von ca. 15% und den Unternehmensgewinn von 10%
 .
 Bei "selbständigen" Stundenlohnarbeiten, die im reinen Stundenlohnvertrag ausgeführt werden (Bauleistungen geringen Umfanges, die überwiegend Lohnkosten verursachen), können die Stundenlöhne entsprechend Schwierigkeitsgrades des Bauwerkes (technisch oder architektonisch) erhöht werden.

Die Gruppe 01.01 umfasst folgende Untergruppen:

- 01.01.01 Baugewerbe
- 01.01.02 Metallsektor
- 01.01.03 Holzsektor
- 01.01.04 Anlagensektor

Kodex: **BOL24/1_01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Bausektor
 Bausektor

Kodex: **BOL24/1_01.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
 -

Kodex: **BOL24/1_01.01.01A.01**
Position: Hochspez. Facharbeiter oder Meister
 Hochspezialisierter Facharbeiter oder Meister

Maßeinheit h
Preis € 44,39

Kodex: **BOL24/1_01.01.01A.02**
Position: Spez. Facharbeiter
 Spezialisierter Facharbeiter

Maßeinheit h
Preis € 42,17

Kodex: **BOL24/1_01.01.01A.03**
Position: Qualifizierter Facharbeiter
 Qualifizierter Facharbeiter

Maßeinheit h
Preis € 38,61

Kodex: **BOL24/1_01.01.01A.04**
Position: Arbeiter
 Arbeiter

Maßeinheit h
Preis € 35,49

Kodex: **BOL24/1_01.01.01A.05**
Position: Technischer Mitarbeiter
 Technischer Mitarbeiter

Maßeinheit h
Preis € 53,39

Kodex: **BOL24/1_01.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Metallsektor
 Metallsektor

Kodex: **BOL24/1_01.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
 -

Kodex: **BOL24/1_01.01.02A.01**
Position: Hochspez. Facharbeiter oder Meister
 Hochspezialisierter Facharbeiter oder Meister



Maßeinheit h
Preis € 42,82

Kodex: BOL24/1_01.01.02.02A.02
Position: Spez. Facharbeiter
Spezialisierter Facharbeiter

Maßeinheit h
Preis € 39,78

Kodex: BOL24/1_01.01.02.02A.03
Position: Qualifizierter Facharbeiter
Qualifizierter Facharbeiter

Maßeinheit h
Preis € 37,19

Kodex: BOL24/1_01.01.02.02A.04
Position: Arbeiter
Arbeiter

Maßeinheit h
Preis € 35,09

Kodex: BOL24/1_01.01.02.02A.05
Position: Technischer Mitarbeiter
Technischer Mitarbeiter

Maßeinheit h
Preis € 52,34

Kodex: BOL24/1_01.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Holzsektor
Holzsektor

Kodex: BOL24/1_01.01.03.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: BOL24/1_01.01.03.03A.01
Position: Hochspez. Facharbeiter oder Meister
Hochspezialisierter Facharbeiter oder Meister

Maßeinheit h
Preis € 42,35

Kodex: BOL24/1_01.01.03.03A.02
Position: Spez. Facharbeiter
Spezialisierter Facharbeiter

Maßeinheit h
Preis € 39,46

Kodex: BOL24/1_01.01.03.03A.03
Position: Qual. Facharbeiter
Qualifizierter Facharbeiter

Maßeinheit h
Preis € 37,00

Kodex: BOL24/1_01.01.03.03A.04
Position: Arbeiter
Arbeiter

Maßeinheit h
Preis € 34,67

Kodex: BOL24/1_01.01.03.03A.05
Position: Technischer Mitarbeiter
Technischer Mitarbeiter

Maßeinheit h
Preis € 51,04

Kodex: BOL24/1_01.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Unterkapitel:	Anlagensektor (Elektrotechniker und Installateure) Anlagensektor (Elektrotechniker und Installateure)		
Kodex:	BOL24/1_01.01.04.04A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_01.01.04.04A.01		
Position:	Hochspez. Facharbeiter oder Meister Hochspezialisierte Facharbeiter oder Meister		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 43,23
Kodex:	BOL24/1_01.01.04.04A.02		
Position:	Spez. Facharbeiter Spezialisierte Facharbeiter		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 40,37
Kodex:	BOL24/1_01.01.04.04A.03		
Position:	Qualifizierter Facharbeiter Qualifizierter Facharbeiter		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 37,79
Kodex:	BOL24/1_01.01.04.04A.04		
Position:	Arbeiter Arbeiter		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 35,28
Kodex:	BOL24/1_01.01.04.04A.05		
Position:	Technischer Mitarbeiter Technischer Mitarbeiter		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 52,57
Kodex:	BOL24/1_01.01.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	STUNDENLOHNARBEITEN - TIEFBAU STUNDENLOHNARBEITEN - TIEFBAU Stundenlohnarbeiten Kosten für Mannschaft und Gerät bei unvorhergesehenen, im Angebot nicht enthaltenen Arbeiten.		
Kodex:	BOL24/1_01.01.05.05A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_01.01.05.05A.01		
Position:	Regiestunde (Kolonnenstunde) vernagelte Spritzbetonwand. Regiestunde (Kolonnenstunde) vernagelte Spritzbetonwand		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 255,20
Kodex:	BOL24/1_01.01.05.05A.02		
Position:	Regiestunde (Kolonnenstunde) vernagelte und verankerte Spritzbetonwand. Regiestunde (Kolonnenstunde) vernagelte und verankerte Spritzbetonwand.		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 260,26
Kodex:	BOL24/1_01.01.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	Service - Anfahrtspauschale Service - Anfahrtspauschale Anfahrtspauschale für Serviceleistungen, Reparaturen. Die Rückfahrt wird nicht vergütet.		
Kodex:	BOL24/1_01.01.10.10A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_01.01.10.10A.01		
Position:	Anfahrt bis 20 km Anfahrt bis 20 km		



Maßeinheit psch
Preis € 28,69

Kodex: BOL24/1_01.01.10.10A.02
Position: Anfahrt von 21 km bis 50 km
Anfahrt von 21 km bis 50 km

Maßeinheit psch
Preis € 45,09

Kodex: BOL24/1_01.01.10.10A.03
Position: Anfahrt von 51 km bis 100 km
Anfahrt von 51 km bis 100 km

Maßeinheit psch
Preis € 77,87

Kodex: BOL24/1_01.01.10.10A.04
Position: Aufpreis für Anfahrt über 100 km - Zuschlag auf die Einheitspreise von Position 51.01.10.03
Aufpreis für Anfahrt über 100 km - Zuschlag auf die Einheitspreise von Position 51.01.10.03

Maßeinheit km
Preis € 0,51

Kodex: BOL24/1_01.02 -1,47% im Vergleich zum Jahr 2024 -1,47% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Mieten
Miete von Baugeräten einsatzbereit auf den Arbeitsplatz gestellt, einschließlich Betriebsstoffe, Schmier- und Reinigungsmittel, sowie Bedienung, wenn sonst nicht anders angegeben.

Die Gruppe 01.02 umfasst folgende Untergruppen:

- 01.02.01 Transportgeräte
- 01.02.02 Pumpen
- 01.02.03 Erdbewegungsmaschinen
- 01.02.04 Betonmischmaschinen
- 01.02.05 Kräne - Aufzugwinden
- 01.02.06 Kompressoren
- 01.02.07 Verschiedene Kleingeräte
- 01.02.08 Arbeits- und Schutzgerüste
- 01.02.09 Baurutschchen
- 01.02.10 Stromaggregate
- 01.02.11 Container

Kodex: BOL24/1_01.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Transportgeräte
Transportgeräte

Kodex: BOL24/1_01.02.01.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Personenwagen
Personenwagen

Kodex: BOL24/1_01.02.01.06.A
Position: für 5 Personen, ca. 45 kW (60 PS)
für 5 Personen, ca. 45 kW (60 PS)

Maßeinheit h
Preis € 57,76

Kodex: BOL24/1_01.02.01.06.B
Position: für gemischte Verwendung 5/2 Personen, ca. 55 kW (75 PS)
für gemischte Verwendung 5/2 Personen, ca. 55 kW (75 PS)

Maßeinheit h
Preis € 61,47

Kodex: BOL24/1_01.02.01.06.C
Position: Geländewagen, 5 Personen, ca. 65 kW (90 PS)
Geländewagen, 5 Personen, ca. 65 kW (90 PS)

Maßeinheit h
Preis € 62,39

Kodex: BOL24/1_01.02.01.07A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: BOL24/1_01.02.01.07A.07
Position: Lastkraftwagen ohne Kippkasten, Traglast 2,5 - 13,5 t
Lastkraftwagen ohne Kippkasten, Traglast 2,5 - 13,5 t



Maßeinheit h
Preis € 83,00

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.08A.08**
Position: Lastkraftwagen ohne Kippkasten, Traglast 18 - 33 t
Lastkraftwagen ohne Kippkasten, Traglast 18 - 33 t

Maßeinheit h
Preis € 93,39

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leichter Traktor, gummitbereift, bis 22 kW (30 PS)
Leichter Traktor, gummitbereift, bis 22 kW (30 PS)

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.09.A**
Position: Zweiradantrieb
Zweiradantrieb

Maßeinheit h
Preis € 56,05

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.09.B**
Position: Vierradantrieb
Vierradantrieb

Maßeinheit h
Preis € 63,95

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.10A.10**
Position: Tankanhänger für Bewässerung, Inhalt bis 1,0 m3
Tankanhänger für Bewässerung, Inhalt bis 1,0 m3

Maßeinheit h
Preis € 14,81

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.11A.11**
Position: Tankwagen für Bewässerung, Inhalt 2,50 - 3,50 m3
Tankwagen für Bewässerung, Inhalt 2,50 - 3,50 m3

Maßeinheit h
Preis € 46,22

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lastwagen mit Kippbrücke, 3- seitig
Lastwagen mit Kippbrücke, nach 3 Seiten kippbar, für Transport von Aushubmaterial, Steinblöcken, Zuschlagstoffen usw.
Als "Gewicht" ist das Gesamtgewicht bei voller Ladung definiert.
Als Nutzlast ist die effektiv zur Verfügung stehende Nutzlast definiert.

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.12.G**
Position: Gewicht (Sondergenehmigung) 33 t
Gewicht (Sondergenehmigung) 33 t

Maßeinheit h
Preis € 96,07

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.12.H**
Position: Gewicht (Sondergenehmigung) 40 t
Gewicht (Sondergenehmigung) 40 t

Maßeinheit h
Preis € 104,78

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.12.K**
Position: Sattelschlepper, Gewicht (Sondergenehmigung) 56 t
Sattelschlepper, Gewicht (Sondergenehmigung) 56 t



		Maßeinheit	h
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_01.02.01.12.L		
Position:	Aufpreis für Allradantrieb Gewicht bis 18 to Aufpreis für Allradantrieb Gewicht bis 18 to		€ 125,68
		Maßeinheit	h
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_01.02.01.12.M		
Position:	Aufpreis für Allradantrieb Gewicht über 18 to Aufpreis für Allradantrieb Gewicht über 18 to		€ 11,46
		Maßeinheit	h
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_01.02.01.12.N		
Position:	Aufpreis für Anhänger Aufpreis für Anhänger		€ 18,24
		Maßeinheit	h
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_01.02.01.12.O		
Position:	Aufpreis für Kran Aufpreis für Kran		€ 20,44
		Maßeinheit	h
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_01.02.01.13		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Tiefladeanhänger für Transport von Baumaschinen Tiefladeanhänger für Transport von Baumaschinen Zugmaschinen sind ausgeschlossen.		€ 25,81
Kodex:	BOL24/1_01.02.01.13.C		
Position:	Nutzlast bis 35 t Nutzlast bis 35 t		
		Maßeinheit	h
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_01.02.01.13.D		
Position:	Breite über 2,5 m inbegriffen technische Begleitung Breite über 2,5 m inbegriffen technische Begleitung		€ 142,02
		Maßeinheit	h
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_01.02.01.14		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Hydraulik-Dumper Hydraulik-Dumper		€ 360,83
Kodex:	BOL24/1_01.02.01.14.A		
Position:	Nutzlast bis 2,00 t Nutzlast bis 2,00 t		
		Maßeinheit	h
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_01.02.01.14.B		
Position:	Nutzlast über 2,00 - 3,5 t Nutzlast über 2,00 - 3,5 t		€ 84,36
		Maßeinheit	h
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_01.02.01.15		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Hubschrauber Hubschrauber inklusive Pilot. Verrechnet wird die Flugzeit in Minuten, ab bzw. bis zum Stationierungsort bzw. ab bzw. bis zur Landesgrenze, wenn der Stationierungsort außerhalb liegt. Mit "Nutzlast" ist die effektive Nutztragfähigkeit bis zur Meereshöhe "H" definiert.		€ 91,92
Kodex:	BOL24/1_01.02.01.15.A		
Position:	Nutzlast 500 kg / H=3000 m Nutzlast 500 kg / H=3000 m		



Maßeinheit **min**
Preis **€ 26,99**

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.15.B**
Position: Nutzlast 700 kg / H=2500 m
Nutzlast 700 kg / H=2500 m

Maßeinheit **min**
Preis **€ 29,57**

Kodex: **BOL24/1_01.02.01.15.C**
Position: Nutzlast 800 kg / H=2500 m
Nutzlast 800 kg / H=2500 m

Maßeinheit **min**
Preis **€ 33,40**

Kodex: **BOL24/1_01.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Pumpen
Pumpen

Kodex: **BOL24/1_01.02.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserpumpe fahrbar:
Miete einer fahrbaren Wasserpumpe für die Trockenlegungen, einschließlich der Gerätsausrüstung für das Ansaugen und die Ableitung des Wassers:

Kodex: **BOL24/1_01.02.02.01.A**
Position: Dieselmotor
mit Dieselmotor; Motorstärke: 4,4 kW, Fördermenge: 650-200 l pro Minute, Förderhöhe: 2-8 m

Maßeinheit **h**
Preis **€ 6,00**

Kodex: **BOL24/1_01.02.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserpumpe:
Die Pumpen verstehen sich komplett mit Rohrleitung bis zu einer Länge von 25 m, an Ort und Stelle funktionierend. Während der reinen Installationszeit ohne Betrieb (z.B. nachts, Feiertage) wird die Vergütung reduziert indem der Einheitspreis nur auf 1/3 der effektiven Zeit angewandt wird.

Kodex: **BOL24/1_01.02.02.02.A**
Position: bis 2,5 kW (über 500 bis 1000 l/min)
bis 2,5 kW (über 500 bis 1000 l/min)

Maßeinheit **h**
Preis **€ 7,17**

Kodex: **BOL24/1_01.02.02.02.B**
Position: über 2,5 bis 5,0 kW (über 1000 bis 1500 l/min)
über 2,5 bis 5,0 kW (über 1000 bis 1500 l/min)

Maßeinheit **h**
Preis **€ 8,68**

Kodex: **BOL24/1_01.02.02.02.C**
Position: über 5,0 bis 7,0 kW (über 1500 bis 2000 l/min)
über 5,0 bis 7,0 kW (über 1500 bis 2000 l/min)

Maßeinheit **h**
Preis **€ 11,01**

Kodex: **BOL24/1_01.02.02.02.D**
Position: über 7,0 bis 9,5 kW (über 2000 bis 3000 l/min)
über 7,0 bis 9,5 kW (über 2000 bis 3000 l/min)

Maßeinheit **h**
Preis **€ 13,76**

Kodex: **BOL24/1_01.02.02.02.E**
Position: über 9,5 bis 13,0 kW (über 3000 bis 5000 l/min)
über 9,5 bis 13,0 kW (über 3000 bis 5000 l/min)

Maßeinheit **h**
Preis **€ 19,64**

Kodex: **BOL24/1_01.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Erdbewegungsmaschinen
Erdbewegungsmaschinen



Kodex: **BOL24/1_01.02.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hydraulik-Bagger mit gummibereift, Motorleistung:
Hydraulik-Bagger mit gummibereift, Motorleistung:

Kodex: **BOL24/1_01.02.03.04.B**
Position: Hydraulik-Bagger gummibereift, Motorleistung: von 37 bis 50 kW (49 - 68 PS)
Hydraulik-Bagger gummibereift, Motorleistung: von 37 bis 50 kW (49 - 68 PS)

Maßeinheit h
Preis € 90,93

Kodex: **BOL24/1_01.02.03.04.C**
Position: Hydraulik-Bagger gummibereift, Motorleistung: von 51 bis 76 kW (69 - 102 PS)
Hydraulik-Bagger gummibereift, Motorleistung: von 51 bis 76 kW (69 - 102 PS)

Maßeinheit h
Preis € 93,51

Kodex: **BOL24/1_01.02.03.04.D**
Position: Hydraulik-Bagger gummibereift, Motorleistung: von 77 bis 101 kW (103 - 136 PS)
Hydraulik-Bagger gummibereift, Motorleistung: von 77 bis 101 kW (103 - 136 PS)

Maßeinheit h
Preis € 111,14

Kodex: **BOL24/1_01.02.03.04.E**
Position: Hydraulik-Bagger gummibereift, Motorleistung: von 102 bis 152 kW (137 - 204 PS)
Hydraulik-Bagger gummibereift, Motorleistung: von 102 bis 152 kW (137 - 204 PS)

Maßeinheit h
Preis € 115,08

Kodex: **BOL24/1_01.02.03.04.F**
Position: Hydraulik-Bagger gummibereift, Motorleistung: von 153 bis 203 kW (205 - 272 PS)
Hydraulik-Bagger gummibereift, Motorleistung: von 153 bis 203 kW (205 - 272 PS)

Maßeinheit h
Preis € 152,15

Kodex: **BOL24/1_01.02.03.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage:
Löffelbagger mit Raupen, Schnellverschluss, Hammer und Zangenanlage:

Kodex: **BOL24/1_01.02.03.05.A**
Position: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW
Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: bis 36 kW

Maßeinheit h
Preis € 87,64

Kodex: **BOL24/1_01.02.03.05.B**
Position: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 37 bis 50 kW
Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 37 bis 50 kW

Maßeinheit h
Preis € 90,30

Kodex: **BOL24/1_01.02.03.05.C**
Position: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW
Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 51 bis 76 kW

Maßeinheit h
Preis € 96,66

Kodex: **BOL24/1_01.02.03.05.D**
Position: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 77 bis 109 kW
Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 77 bis 109 kW

Maßeinheit h
Preis € 109,43

Kodex: **BOL24/1_01.02.03.05.E**
Position: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 110 bis 152 kW
Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 110 bis 152 kW



Maßeinheit h
Preis € 117,37

Kodex: BOL24/1_01.02.03.05.F
Position: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 153 bis 203 kW
Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: von 153 bis 203 kW

Maßeinheit h
Preis € 149,02

Kodex: BOL24/1_01.02.03.05.G
Position: Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: über 203 kW
Hydraulik-Bagger mit Raupen, Motorleistung: über 203 kW

Maßeinheit h
Preis € 176,40

Kodex: BOL24/1_01.02.03.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geländegängiger Kleinbagger "Spinne" mit 2 Rädern und 2 Teleskopbeinen
Geländegängiger Kleinbagger "Spinne" mit 2 Rädern und 2 Teleskopbeinen

Kodex: BOL24/1_01.02.03.06.A
Position: Motorleistung von 30 bis 45 kW
Motorleistung von 30 bis 45 kW

Maßeinheit h
Preis € 105,51

Kodex: BOL24/1_01.02.03.06.B
Position: Motorleistung von 46 bis 55 kW
Motorleistung von 46 bis 55 kW

Maßeinheit h
Preis € 114,35

Kodex: BOL24/1_01.02.03.06.C
Position: Motorleistung von 56 bis 70 kW
Motorleistung von 56 bis 70 kW

Maßeinheit h
Preis € 118,73

Kodex: BOL24/1_01.02.03.06.D
Position: Motorleistung von 71 bis 85 kW
Motorleistung von 71 bis 85 kW

Maßeinheit h
Preis € 122,43

Kodex: BOL24/1_01.02.03.06.E
Position: Motorleistung von 86 bis 90 kW
Motorleistung von 86 bis 90 kW

Maßeinheit h
Preis € 130,35

Kodex: BOL24/1_01.02.03.06.F
Position: Motorleistung von 91 bis 110 kW
Motorleistung von 91 bis 110 kW

Maßeinheit h
Preis € 135,62

Kodex: BOL24/1_01.02.03.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung:
Schaufellader mit Raupen oder gummibereift, Motorleistung:

Kodex: BOL24/1_01.02.03.07.A
Position: bis 30 kW (41 PS)
bis 30 kW (41 PS)

Maßeinheit h
Preis € 89,72

Kodex: BOL24/1_01.02.03.07.B



Position:	über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS) über 30 bis 50 kW (42 - 68 PS)		Maßeinheit	h
			Preis	€ 90,34
Kodex:	BOL24/1_01.02.03.07.C			
Position:	über 51 bis 76 kW (69 - 102 PS) über 51 bis 76 kW (69 - 102 PS)		Maßeinheit	h
			Preis	€ 94,39
Kodex:	BOL24/1_01.02.03.07.D			
Position:	über 77 bis 101 kW (103 - 136 PS) über 77 bis 101 kW (103 - 136 PS)		Maßeinheit	h
			Preis	€ 111,88
Kodex:	BOL24/1_01.02.03.07.E			
Position:	über 102 bis 152 kW (137 - 204 PS) über 102 bis 152 kW (137 - 204 PS)		Maßeinheit	h
			Preis	€ 121,11
Kodex:	BOL24/1_01.02.03.07.F			
Position:	über 153 bis 203 kW (205 - 272 PS) über 153 bis 203 kW (205 - 272 PS)		Maßeinheit	h
			Preis	€ 152,90
Kodex:	BOL24/1_01.02.03.07.G			
Position:	über 203 kW (272 PS) über 203 kW (272 PS)		Maßeinheit	h
			Preis	€ 186,77
Kodex:	BOL24/1_01.02.03.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Planierraupe (Bulldozer), Motorleistung: Planierraupe (Bulldozer), Motorleistung:			
Kodex:	BOL24/1_01.02.03.08.A			
Position:	bis 36 kW (48 PS) bis 36 kW (48 PS)		Maßeinheit	h
			Preis	€ 74,95
Kodex:	BOL24/1_01.02.03.08.B			
Position:	von 37 bis 50 kW (49 - 68 PS) von 37 bis 50 kW (49 - 68 PS)		Maßeinheit	h
			Preis	€ 78,20
Kodex:	BOL24/1_01.02.03.08.C			
Position:	von 51 bis 76 kW (69 - 102 PS) von 51 bis 76 kW (69 - 102 PS)		Maßeinheit	h
			Preis	€ 89,47
Kodex:	BOL24/1_01.02.03.08.D			
Position:	von 77 bis 101 kW (103 - 136 PS) von 77 bis 101 kW (103 - 136 PS)		Maßeinheit	h
			Preis	€ 106,51
Kodex:	BOL24/1_01.02.03.08.E			
Position:	von 102 bis 152 kW (137 - 204 PS)			



von 102 bis 152 kW (137 - 204 PS)

Maßeinheit h
Preis € 156,11

Kodex: BOL24/1_01.02.03.08.F
Position: von 153 bis 203 kW (205 - 272 PS)
von 153 bis 203 kW (205 - 272 PS)

Maßeinheit h
Preis € 197,78

Kodex: BOL24/1_01.02.03.08.G
Position: über 203 kW (272 PS)
über 203 kW (272 PS)

Maßeinheit h
Preis € 205,76

Kodex: BOL24/1_01.02.03.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Straßenhobel (Grader), Motorleistung:
Straßenhobel (Grader), Motorleistung:

Kodex: BOL24/1_01.02.03.09.A
Position: bis 152 kW (204 PS)
bis 152 kW (204 PS)

Maßeinheit h
Preis € 108,55

Kodex: BOL24/1_01.02.03.09.B
Position: über 152 kW (204 PS)
über 152 kW (204 PS)

Maßeinheit h
Preis € 128,93

Kodex: BOL24/1_01.02.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Betonmischmaschinen
Betonmischmaschinen

Kodex: BOL24/1_01.02.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Umkehrmischer
Elektrisch betriebener Umkehrmischer, betriebsbereit, ohne Bedienung.

Kodex: BOL24/1_01.02.04.02.A
Position: bis zu 200 l
bis zu 200 l

Maßeinheit h
Preis € 4,72

Kodex: BOL24/1_01.02.04.02.B
Position: über 200 l bis zu 300 l
über 200 l bis zu 300 l

Maßeinheit h
Preis € 5,21

Kodex: BOL24/1_01.02.04.02.C
Position: über 300 l bis zu 400 l
über 300 l bis zu 400 l

Maßeinheit h
Preis € 5,46

Kodex: BOL24/1_01.02.04.02.D
Position: über 400 l bis zu 500 l
über 400 l bis zu 500 l

Maßeinheit h
Preis € 7,50

Kodex: BOL24/1_01.02.04.02.E
Position: über 500 l bis zu 700 l
über 500 l bis zu 700 l



Maßeinheit h
Preis € 9,68

Kodex: **BOL24/1_01.02.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Transportbetonmischer (Trommelmischer)
Transportbetonmischer (Trommelmischer)

Kodex: **BOL24/1_01.02.04.03.C**
Position: Nutzinhalt über 6,00 bis 8,00 m3
Nutzinhalt über 6,00 bis 8,00 m3

Maßeinheit h
Preis € 113,66

Kodex: **BOL24/1_01.02.04.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betonpumpe
Betonpumpe, komplett mit flexiblem Schlauch bis zu einer Länge von 25,0 m. Bewertungskriterium sind die Punkte A e B der charakteristischen Förderlinie (m3/h - bar).

Kodex: **BOL24/1_01.02.04.04.D**
Position: 25 m3/100 bar - 80 m3/30 bar
25 m3/100 bar - 80 m3/30 bar

Maßeinheit h
Preis € 130,81

Kodex: **BOL24/1_01.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kräne - Aufzugwinden, Hebeegeräte
Kräne - Aufzugwinden, Hebeegeräte
Sämtliche statischen Berechnungen die für die Nutzung der Kräne/Aufzugwinden notwendig sind, sind in den Positionen enthalten. Nicht enthalten sind eventuelle spezielle statische Maßnahmen wie beispielsweise Gründungspfähle. Ebenfalls nicht enthalten ist die Erstellung eines Geologischen Gutachtens.

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.01A.03**
Position: Mobilkran
Miete eines hydraulischen Mobilkranes auf gummiertem Fahrwerk, mit einer Tragkraft von 15 t.

Maßeinheit h
Preis € 80,21

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.01A.04**
Position: Etagenkran
Miete eines Etagenkranes mit Elektrozug und waagrechter Laufschiene; Tragkraft bis zu 350 kg, ohne Bedienung.

Maßeinheit h
Preis € 5,08

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kranwagen:
Miete eines Kranwagens, mit Teleskopkran, einschließlich Antransport zur Baustelle und Abtransport von der Baustelle:

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.05.A**
Position: Tragkraft 12t-25t
Tragkraft von 12t bis 25t

Maßeinheit h
Preis € 122,29

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.05.D**
Position: 30t
Tragkraft bis zu 30 t

Maßeinheit h
Preis € 137,47

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.05.E**
Position: 35t
Tragkraft bis zu 35 t

Maßeinheit h
Preis € 160,24

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.05.F**
Position: 45t



Tragkraft bis zu 45 t

Maßeinheit **h**
Preis € 191,55

Kodex: BOL24/1_01.02.05.05.G
Position: 60t
Tragkraft bis zu 60 t

Maßeinheit **h**
Preis € 206,61

Kodex: BOL24/1_01.02.05.05.H
Position: Tragkraft 70t-80t
Tragkraft von 70t bis 80t

Maßeinheit **h**
Preis € 224,75

Kodex: BOL24/1_01.02.05.05.L
Position: 90t
Tragkraft bis zu 90 t

Maßeinheit **h**
Preis € 241,84

Kodex: BOL24/1_01.02.05.05.M
Position: Tragkraft 120t-140t
Tragkraft von 120t bis 140t

Maßeinheit **d**
Preis € 2.795,65

Kodex: BOL24/1_01.02.05.05.O
Position: 160t
Tragkraft bis zu 160 t

Maßeinheit **d**
Preis € 3.082,39

Kodex: BOL24/1_01.02.05.05.P
Position: 225t
Tragkraft bis zu 225 t

Maßeinheit **d**
Preis € 4.115,46

Kodex: BOL24/1_01.02.05.05.Q
Position: Technische Begleitung von Autokran
Technische Begleitung von Autokran.
In der Vergütung sind, gemäß geltenden Bestimmungen, 2 Fahrzeuge mit befähigtem Personal und die entsprechenden Leerfahrten inbegriffen. Hin- und Rückfahrt.

Maßeinheit **psch**

Kodex: BOL24/1_01.02.05.05.R
Position: Transport Gegengewichte und Zubehör
Transport Gegengewichte und Zubehör, mit Lastwagen oder Sattelschlepper.
In der Vergütung sind die entsprechenden Leerfahrten inbegriffen. Hin- und Rückfahrt.

Maßeinheit **psch**

Kodex: BOL24/1_01.02.05.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausschließlich Verleih von obendrehenden el. Turmkran, für das erste Monat
Ausschließlich Verleih von obendrehenden elektrischen Turmkran.
Der Preis bezieht sich auf das erste Mietmonat, ohne Transport, Montage und Demontage.
H: Haken Höhe
B: Auslegerlänge
P: Maximallast am äußersten Auslegerpunkt

Kodex: BOL24/1_01.02.05.06.A
Position: H: bis 25,00m B: bis 40,00m P: bis 1,0t
H: bis 25,00m B: bis 40,00m P: bis 1,0t

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.881,59



Kodex:	BOL24/1_01.02.05.06.B		
Position:	H: bis 25,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,3t H: bis 25,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,3t		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3.168,45
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.06.C		
Position:	H: über 25,00 bis 30,00m B: über 45,00 bis 50,00m P: bis 1,5t H: über 25,00 bis 30,00m B: über 45,00 bis 50,00m P: bis 1,5t		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3.459,04
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.06.D		
Position:	H: über 25,00 bis 30,00m B: über 50,00 bis 55,00m P: bis 1,6t H: über 25,00 bis 30,00m B: über 50,00 bis 55,00m P: bis 1,6t		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4.014,07
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.06.E		
Position:	H: über 30,00 bis 35,00m B: über 55,00 bis 60,00m P: bis 1,8t H: über 30,00 bis 35,00m B: über 55,00 bis 60,00m P: bis 1,8t		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4.802,63
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.06.F		
Position:	H: über 35,00 bis 40,00m B: über 60,00 bis 65,00m P: bis 2,4t H: über 35,00 bis 40,00m B: über 60,00 bis 65,00m P: bis 2,4t		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 7.303,04
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Ausschließlich Verleih von obendrehenden el. Turmkran, für jeden auf das erste Monat folgenden Tag Ausschließlich Verleih von obendrehenden elektrischen Turmkran. Der Preis versteht sich für jeden auf das erste Mietmonat folgenden Arbeitstag, ohne Transport, Montage und Demontage. H: Haken Höhe B: Auslegerlänge P: Maximallast am äußersten Auslegerpunkt		
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.07.A		
Position:	H: bis 25,00m B: bis 40,00m P: bis 1,0t H: bis 25,00m B: bis 40,00m P: bis 1,0t		
		Maßeinheit	d
		Preis	€ 97,09
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.07.B		
Position:	H: bis 25,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,3t H: bis 25,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,3t		
		Maßeinheit	d
		Preis	€ 104,51
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.07.C		
Position:	H: über 25,00 bis 30,00m B: über 45,00 bis 50,00m P: bis 1,5t H: über 25,00 bis 30,00m B: über 45,00 bis 50,00m P: bis 1,5t		
		Maßeinheit	d
		Preis	€ 120,54
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.07.D		
Position:	H: über 25,00 bis 30,00m B: über 50,00 bis 55,00m P: bis 1,6t H: über 25,00 bis 30,00m B: über 50,00 bis 55,00m P: bis 1,6t		
		Maßeinheit	d
		Preis	€ 143,18
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.07.E		
Position:	H: über 30,00 bis 35,00m B: über 55,00 bis 60,00m P: bis 1,8t H: über 30,00 bis 35,00m B: über 55,00 bis 60,00m P: bis 1,8t		



Maßeinheit **d**
Preis € 198,04

Kodex: BOL24/1_01.02.05.07.F
Position: H: über 35,00 bis 40,00m B: über 60,00 bis 65,00m P: bis 2,4t
H: über 35,00 bis 40,00m B: über 60,00 bis 65,00m P: bis 2,4t

Maßeinheit **d**
Preis € 245,50

Kodex: BOL24/1_01.02.05.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausschließlich Verleih von obendrehenden el. Turmkran, pro Stunde
Ausschließlich Verleih von obendrehenden elektrischen Turmkran.
Der Preis versteht sich pro Mietstunde, ohne Transport, Montage und Demontage.
H: Haken Höhe
B: Auslegerlänge
P: Maximallast am äußersten Auslegerpunkt

Kodex: BOL24/1_01.02.05.08.A
Position: H: bis 25,00m B: bis 40,00m P: bis 1,0t
H: bis 25,00m B: bis 40,00m P: bis 1,0t

Maßeinheit **h**
Preis € 12,34

Kodex: BOL24/1_01.02.05.08.B
Position: H: bis 25,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,3t
H: bis 25,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,3t

Maßeinheit **h**
Preis € 13,85

Kodex: BOL24/1_01.02.05.08.C
Position: H: über 25,00 bis 30,00m B: über 45,00 bis 50,00m P: bis 1,5t
H: über 25,00 bis 30,00m B: über 45,00 bis 50,00m P: bis 1,5t

Maßeinheit **h**
Preis € 16,18

Kodex: BOL24/1_01.02.05.08.D
Position: H: über 25,00 bis 30,00m B: über 50,00 bis 55,00m P: bis 1,6t
H: über 25,00 bis 30,00m B: über 50,00 bis 55,00m P: bis 1,6t

Maßeinheit **h**
Preis € 19,64

Kodex: BOL24/1_01.02.05.08.E
Position: H: über 30,00 bis 35,00m B: über 55,00 bis 60,00m P: bis 1,8t
H: über 30,00 bis 35,00m B: über 55,00 bis 60,00m P: bis 1,8t

Maßeinheit **h**
Preis € 24,39

Kodex: BOL24/1_01.02.05.08.F
Position: H: über 35,00 bis 40,00m B: über 60,00 bis 65,00m P: bis 2,4t
H: über 35,00 bis 40,00m B: über 60,00 bis 65,00m P: bis 2,4t

Maßeinheit **h**
Preis € 31,27

Kodex: BOL24/1_01.02.05.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufstellen von obendrehenden elektrischen Turmkran.
Aufstellen von obendrehenden elektrischen Turmkran, inklusive An- und Abtransport, Auf- und Abladen, die Montage und Demontage der notwendigen Hilfsmittel, als auch der Einsatz des Autokrans.
H: Haken Höhe
B: Auslegerlänge
P: Maximallast am äußersten Auslegerpunkt

Kodex: BOL24/1_01.02.05.09.A
Position: H: bis 25,00m B: bis 40,00m P: bis 1,0t
H: bis 25,00m B: bis 40,00m P: bis 1,0t

Maßeinheit **Nr**
Preis € 14.619,19

Kodex: BOL24/1_01.02.05.09.B
Position: H: bis 25,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,3t



H: bis 25,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,3t

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 18.013,60

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.09.C**

Position: H: über 25,00 bis 30,00m B: über 45,00 bis 50,00m P: bis 1,5t
H: über 25,00 bis 30,00m B: über 45,00 bis 50,00m P: bis 1,5t

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 19.700,26

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.09.D**

Position: H: über 25,00 bis 30,00m B: über 50,00 bis 55,00m P: bis 1,6t
H: über 25,00 bis 30,00m B: über 50,00 bis 55,00m P: bis 1,6t

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 21.922,45

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.09.E**

Position: H: über 30,00 bis 35,00m B: über 55,00 bis 60,00m P: bis 1,8t
H: über 30,00 bis 35,00m B: über 55,00 bis 60,00m P: bis 1,8t

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 24.380,76

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.09.F**

Position: H: über 35,00 bis 40,00m B: über 60,00 bis 65,00m P: bis 2,4t
H: über 35,00 bis 40,00m B: über 60,00 bis 65,00m P: bis 2,4t

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 27.075,21

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausschließlich Verleih von untendrehenden el. Selbstmontageturmkrän, für das erste Monat
Ausschließlich Verleih von untendrehenden elektrischen Selbstmontageturmkrän.
Der Preis bezieht sich auf das erste Mietmonat, ohne Transport, Montage und Demontage.
H: Haken Höhe
B: Auslegerlänge
P: Maximallast am äußersten Auslegerpunkt

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.10.A**

Position: H: bis 16,00m B: bis 16,00m P: bis 0,7t
H: bis 16,00m B: bis 16,00m P: bis 0,7t

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.142,53

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.10.B**

Position: H: über 16,00 bis 20,00m B: über 16,00 bis 20,00m P: bis 0,8t
H: über 16,00 bis 20,00m B: über 16,00 bis 20,00m P: bis 0,8t

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.217,16

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.10.C**

Position: H: über 16,00 bis 20,00m B: über 20,00 bis 25,00m P: bis 1,0t
H: über 16,00 bis 20,00m B: über 20,00 bis 25,00m P: bis 1,0t

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.332,28

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.10.D**

Position: H: über 20,00 bis 24,00m B: über 25,00 bis 30,00m P: bis 1,0t
H: über 20,00 bis 24,00m B: über 25,00 bis 30,00m P: bis 1,0t

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.510,64

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.10.E**

Position: H: über 20,00 bis 24,00m B: über 30,00 bis 35,00m P: bis 1,1t
H: über 20,00 bis 24,00m B: über 30,00 bis 35,00m P: bis 1,1t

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.852,19

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.10.F**



Position: H: über 24,00 bis 30,00m B: über 35,00 bis 40,00m P: bis 1,1t
H: über 24,00 bis 30,00m B: über 35,00 bis 40,00m P: bis 1,1t

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.346,81

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.10.G**
Position: H: über 30,00 bis 34,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,2t
H: über 30,00 bis 34,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,2t

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.776,91

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausschließlich Verleih von untendrehenden el. Selbstmontageturmkrän, für jeden auf das erste Monat folgenden Tag
Ausschließlich Verleih von untendrehenden elektrischen Selbstmontageturmkrän.
Der Preis versteht sich für jeden auf das erste Mietmonat folgenden Arbeitstag, ohne Transport, Montage und Demontage.
H: Haken Höhe
B: Auslegerlänge
P: Maximallast am äußersten Auslegerpunkt

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.11.A**
Position: H: bis 16,00m B: bis 16,00m P: bis 0,7t
H: bis 16,00m B: bis 16,00m P: bis 0,7t

Maßeinheit

d

Preis

€ 43,90

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.11.B**
Position: H: über 16,00 bis 20,00m B: über 16,00 bis 20,00m P: bis 0,8t
H: über 16,00 bis 20,00m B: über 16,00 bis 20,00m P: bis 0,8t

Maßeinheit

d

Preis

€ 52,01

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.11.C**
Position: H: über 16,00 bis 20,00m B: über 20,00 bis 25,00m P: bis 1,0t
H: über 16,00 bis 20,00m B: über 20,00 bis 25,00m P: bis 1,0t

Maßeinheit

d

Preis

€ 62,96

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.11.D**
Position: H: über 20,00 bis 24,00m B: über 25,00 bis 30,00m P: bis 1,0t
H: über 20,00 bis 24,00m B: über 25,00 bis 30,00m P: bis 1,0t

Maßeinheit

d

Preis

€ 78,43

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.11.E**
Position: H: über 20,00 bis 24,00m B: über 30,00 bis 35,00m P: bis 1,1t
H: über 20,00 bis 24,00m B: über 30,00 bis 35,00m P: bis 1,1t

Maßeinheit

d

Preis

€ 90,71

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.11.F**
Position: H: über 24,00 bis 30,00m B: über 35,00 bis 40,00m P: bis 1,1t
H: über 24,00 bis 30,00m B: über 35,00 bis 40,00m P: bis 1,1t

Maßeinheit

d

Preis

€ 109,77

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.11.G**
Position: H: über 30,00 bis 34,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,2t
H: über 30,00 bis 34,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,2t

Maßeinheit

d

Preis

€ 123,62

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausschließlich Verleih von untendrehenden el. Selbstmontageturmkrän, pro Stunde
Ausschließlich Verleih von untendrehenden elektrischen Selbstmontageturmkrän.
Der Preis versteht sich pro Mietstunde, ohne Transport, Montage und Demontage.
H: Haken Höhe
B: Auslegerlänge
P: Maximallast am äußersten Auslegerpunkt



Kodex:	BOL24/1_01.02.05.12.A		
Position:	H: bis 16,00m B: bis 16,00m P: bis 0,7t H: bis 16,00m B: bis 16,00m P: bis 0,7t		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 7,35
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.12.B		
Position:	H: über 16,00 bis 20,00m B: über 16,00 bis 20,00m P: bis 0,8t H: über 16,00 bis 20,00m B: über 16,00 bis 20,00m P: bis 0,8t		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 8,54
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.12.C		
Position:	H: über 16,00 bis 20,00m B: über 20,00 bis 25,00m P: bis 1,0t H: über 16,00 bis 20,00m B: über 20,00 bis 25,00m P: bis 1,0t		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 9,90
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.12.D		
Position:	H: über 20,00 bis 24,00m B: über 25,00 bis 30,00m P: bis 1,0t H: über 20,00 bis 24,00m B: über 25,00 bis 30,00m P: bis 1,0t		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 12,47
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.12.E		
Position:	H: über 20,00 bis 24,00m B: über 30,00 bis 35,00m P: bis 1,1t H: über 20,00 bis 24,00m B: über 30,00 bis 35,00m P: bis 1,1t		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 14,06
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.12.F		
Position:	H: über 24,00 bis 30,00m B: über 35,00 bis 40,00m P: bis 1,1t H: über 24,00 bis 30,00m B: über 35,00 bis 40,00m P: bis 1,1t		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 16,45
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.12.G		
Position:	H: über 30,00 bis 34,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,2t H: über 30,00 bis 34,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,2t		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 17,44
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.13	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Aufstellen von untendrehenden el. Selbstmontageturmkrän Aufstellen von untendrehenden elektrischen Selbstmontageturmkrän, inklusive An- und Abtransport, Auf- und Abladen, die Montage und Demontage der notwendigen Hilfsmittel. H: Haken Höhe B: Auslegerlänge P: Maximallast am äußersten Auslegerpunkt		
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.13.A		
Position:	H: bis 16,00m B: bis 16,00m P: bis 0,7t H: bis 16,00m B: bis 16,00m P: bis 0,7t		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3.032,38
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.13.B		
Position:	H: über 16,00 bis 20,00m B: über 16,00 bis 20,00m P: bis 0,8t H: über 16,00 bis 20,00m B: über 16,00 bis 20,00m P: bis 0,8t		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3.032,38
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.13.C		
Position:	H: über 16,00 bis 20,00m B: über 20,00 bis 25,00m P: bis 1,0t H: über 16,00 bis 20,00m B: über 20,00 bis 25,00m P: bis 1,0t		



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.184,18
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.13.D		
Position:	H: über 20,00 bis 24,00m B: über 25,00 bis 30,00m P: bis 1,0t H: über 20,00 bis 24,00m B: über 25,00 bis 30,00m P: bis 1,0t		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3.639,58
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.13.E		
Position:	H: über 20,00 bis 24,00m B: über 30,00 bis 35,00m P: bis 1,1t H: über 20,00 bis 24,00m B: über 30,00 bis 35,00m P: bis 1,1t		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3.905,23
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.13.F		
Position:	H: über 24,00 bis 30,00m B: über 35,00 bis 40,00m P: bis 1,1t H: über 24,00 bis 30,00m B: über 35,00 bis 40,00m P: bis 1,1t		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4.170,88
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.13.G		
Position:	H: über 30,00 bis 34,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,2t H: über 30,00 bis 34,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,2t		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4.436,53
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.24 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Leiterraufzug Leiterraufzug		
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.24.A		
Position:	Leiterraufzug bei einer Traufhöhe bis zu 10m Liefen, Montage und Demontage eines Leiterraufzuges, bei einer Traufhöhe bis zu 10 Meter, inklusive Erdung desselben und Ausstellen der Konformitätserklärung durch einen Fachmann; inklusive Miete für die Dauer der Arbeiten.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 757,11
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.24.B		
Position:	Leiterraufzug bei einer Traufhöhe ab 10m Liefen, Montage und Demontage eines Leiterraufzuges, bei einer Traufhöhe ab 10 Meter, inklusive Erdung desselben und Ausstellen der Konformitätserklärung durch einen Fachmann, inklusive Miete für die Dauer der Arbeiten.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.125,92
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.24.C		
Position:	Aufpreis, kein Kran Aufpreis für die Ausführung aller Arbeiten ohne Baukran.		
		Maßeinheit	%
		Preis	€ 15,00
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.25 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Elektrisches, mobiles Förderband Elektrisches, mobiles Förderband		
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.25.A		
Position:	Breite ca. 40 cm, Länge 4,00 - 6,00 m Breite ca. 40 cm, Länge 4,00 - 6,00 m		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 13,29
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.25.B		
Position:	Breite ca. 40 cm, Länge über 6,00 - 8,00 m Breite ca. 40 cm, Länge über 6,00 - 8,00 m		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 24,93
Kodex:	BOL24/1_01.02.05.26 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		



Hauptposition: Selbstfahrende Arbeitsbühne als Personenlift
Selbstfahrende Arbeitsbühne als Personenlift, mit Plattformkorb laut gesetzlichen Vorschriften.

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.26.A**
Position: Höhe bis 18m
Höhe bis 18m

Maßeinheit **h**
Preis **€ 90,66**

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.26.B**
Position: Höhe bis 27m
Höhe bis 27m

Maßeinheit **h**
Preis **€ 125,65**

Kodex: **BOL24/1_01.02.05.26.C**
Position: Höhe bis 35m
Höhe bis 35m

Maßeinheit **h**
Preis **€ 140,47**

Kodex: **BOL24/1_01.02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kompressoren und pneumatische Geräte
Kompressoren und pneumatische Geräte

Kodex: **BOL24/1_01.02.06.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fahrbarer Kompressor, schallgedämmte Ausführung, mit Diesel Motor, Betriebsdruck von 6 bis 8 bar.
Fahrbarer Kompressor, schallgedämmte Ausführung, mit Diesel Motor, Betriebsdruck von 6 bis 8 bar.

Kodex: **BOL24/1_01.02.06.03.A**
Position: bis 3,00 m3/min
bis 3,00 m3/min

Maßeinheit **h**
Preis **€ 13,44**

Kodex: **BOL24/1_01.02.06.03.B**
Position: über 3,00 bis 6,00 m3/min
über 3,00 bis 6,00 m3/min

Maßeinheit **h**
Preis **€ 16,59**

Kodex: **BOL24/1_01.02.06.03.C**
Position: über 6,00 bis 10,00 m3/min
über 6,00 bis 10,00 m3/min

Maßeinheit **h**
Preis **€ 26,93**

Kodex: **BOL24/1_01.02.06.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pneumatischer, händischer Preßlufthammer
Pneumatischer, händischer Preßlufthammer mit flexiblem Schlauch und Meißel (ohne Mann).

Kodex: **BOL24/1_01.02.06.04.A**
Position: Gewicht bis 10,00 kg
Gewicht bis 10,00 kg

Maßeinheit **h**
Preis **€ 11,26**

Kodex: **BOL24/1_01.02.06.04.B**
Position: Gewicht über 10,00 bis 20,00 kg
Gewicht über 10,00 bis 20,00 kg

Maßeinheit **h**
Preis **€ 15,50**

Kodex: **BOL24/1_01.02.06.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hydraulik-Brechhammer
Hydraulik-Brechhammer auf hydraulischem Bagger montiert (Bagger separat vergütet), inklusive Meißel
Hammerfrequenz 4 - 25 Hz.
Als "Gewicht" ist das Gesamtgewicht, inklusive Verbindungsplatte und Standardmeißel definiert.

Kodex: **BOL24/1_01.02.06.05.A**



Position:	Gewicht bis 100 kg Gewicht bis 100 kg		Maßeinheit	h
			Preis	€ 26,44
Kodex:	BOL24/1_01.02.06.05.B			
Position:	Gewicht über 100 bis 300 kg Gewicht über 100 bis 300 kg		Maßeinheit	h
			Preis	€ 32,71
Kodex:	BOL24/1_01.02.06.05.C			
Position:	Gewicht über 300 bis 700 kg Gewicht über 300 bis 700 kg		Maßeinheit	h
			Preis	€ 39,78
Kodex:	BOL24/1_01.02.06.05.D			
Position:	Gewicht über 700 bis 1100 kg Gewicht über 700 bis 1100 kg		Maßeinheit	h
			Preis	€ 50,24
Kodex:	BOL24/1_01.02.06.05.E			
Position:	Gewicht über 1100 bis 1700 kg Gewicht über 1100 bis 1700 kg		Maßeinheit	h
			Preis	€ 61,88
Kodex:	BOL24/1_01.02.06.05.F			
Position:	Gewicht über 1700 bis 2500 kg Gewicht über 1700 bis 2500 kg		Maßeinheit	h
			Preis	€ 73,62
Kodex:	BOL24/1_01.02.06.05.G			
Position:	Gewicht über 2500 bis 3000 kg Gewicht über 2500 bis 3000 kg		Maßeinheit	h
			Preis	€ 81,21
Kodex:	BOL24/1_01.02.06.05.I			
Position:	Gewicht über 3000 bis 4000 kg Gewicht über 3000 bis 4000 kg		Maßeinheit	h
			Preis	€ 107,37
Kodex:	BOL24/1_01.02.06.05.K			
Position:	Gewicht über 4000 kg Gewicht über 4000 kg		Maßeinheit	h
			Preis	€ 107,02
Kodex:	BOL24/1_01.02.07	-14,74% im Vergleich zum Jahr 2024	-14,74% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Verschiedene Kleingeräte Verschiedene Kleingeräte			
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.01A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.01A.01			
Position:	Elektroböhrer Elektroböhrer für Beton- und Mauerwerk (0,75kW), ohne Bedienung.			



		Maßeinheit	h
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.01A.02		
Position:	Schlagbohrer Schlagbohrer für Beton und Mauerwerk, ohne Bedienung.		€ 3,96
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 6,34
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.01A.03		
Position:	Tischkreissäge Elektrische Tischkreissäge, ohne Bedienung.		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 4,70
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schweißgerät Schweißausrüstung, transportabel, inkl. Elektroden, für Baustellenschweißungen, ohne Bedienung.		
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.04.A		
Position:	Autogenschweißung für Autogenschweißung		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 4,59
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.04.B		
Position:	Elektroschweißung für Elektroschweißung		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 10,71
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.05A.05		
Position:	Schmirgelmaschine Miete einer elektrischen Schmirgelmaschine, ohne Schmirgelscheiben und ohne Bedienung.		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 4,59
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schlaghammer Bauhammer mit integriertem Verbrennungs- oder Elektromotor zum Bohren und Stemmen, ohne Bedienung.		
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.06.A		
Position:	mit Verbrennungsmotor, Leistung bis 2,00 kW. mit Verbrennungsmotor, Leistung bis 2,00 kW.		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 10,02
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.06.B		
Position:	mit Elektromotor, Leistung bis 2,00 kW. mit Elektromotor, Leistung bis 2,00 kW.		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 7,34
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.07A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.07A.07		
Position:	Schweißbrenners Miete eines Schweißbrenners samt Flaschen, ohne Bedienung.		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 15,82
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.07A.08		
Position:	Gewindeschneidemaschine		



Miete einer Gewindeschneidemaschine, ohne Bedienung.

Maßeinheit h
Preis € 5,85

Kodex: BOL24/1_01.02.07.07A.09
Position: Transportable Motorsäge
Transportable Motorsäge mit Verbrennungsmotor, Kettenleiste 40 cm (ohne Arbeitskraft)

Maßeinheit h
Preis € 11,23

Kodex: BOL24/1_01.02.07.07A.10
Position: Kleingeräte/geringfügiger Maschineneinsatz
Kleingeräte/geringfügiger Maschineneinsatz
Die Position ist für die Ausarbeitung von Preisanalysen bestimmt und beinhaltet Kleingeräte, Kleinmaschinen, Hilfs- und Arbeitsmittel, die nicht im Richtpreisverzeichnis enthalten sind.

Maßeinheit psch
Preis € 1,00

Kodex: BOL24/1_01.02.07.15A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_01.02.07.15A.15
Position: Dosier- und Mischanlage
Dosier- und Mischanlage für die Herstellung von Materialgemischen aus Zuschlagsstoffen, Zement, usw.

Maßeinheit m3
Preis € 7,66

Kodex: BOL24/1_01.02.07.20A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_01.02.07.20A.20
Position: Produktion bituminöses Mischgut - Mischgutkonstante
Produktion bituminöses Mischgut - Mischgutkonstante

Maßeinheit t
Preis € 23,50

Kodex: BOL24/1_01.02.07.25 -40,52% im Vergleich zum Jahr 2024 -40,52% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Absperrmaschinen und Mini-Absperrmaschinen für Gasleitungen
Absperrmaschinen und Mini-Absperrmaschinen für Gasleitungen
Der Preis bezieht sich auf einen Einsatz.

Kodex: BOL24/1_01.02.07.25.A
Position: Einfache Absperrung mit Mini-Absperrmaschine DN 20 (3/4") - DN 50 (2")
Einfache Absperrung mit Mini-Absperrmaschine DN 20 (3/4") - DN 50 (2")

Maßeinheit Nr
Preis € 330,98

Kodex: BOL24/1_01.02.07.25.B
Position: Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 65 (2 1/2")
Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 65 (2 1/2")

Maßeinheit Nr
Preis € 1.563,26

Kodex: BOL24/1_01.02.07.25.C
Position: Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 80 (3")
Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 80 (3")

Maßeinheit Nr
Preis € 1.669,72

Kodex: BOL24/1_01.02.07.25.D
Position: Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 100 (4")
Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 100 (4")

Maßeinheit Nr
Preis € 1.796,92

Kodex: BOL24/1_01.02.07.25.E



Position:	Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 125 (5") Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 125 (5")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.963,28
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.25.F		
Position:	Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 150 (6") Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 150 (6")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.270,33
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.25.G		
Position:	Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 200 (8") Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 200 (8")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4.309,82
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.25.H		
Position:	Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 250 (10") Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 250 (10")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4.858,38
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.25.I		
Position:	Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 300 (12") Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 300 (12")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 6.258,28
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.25.J		
Position:	Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 350 (14") Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 350 (14")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 12.004,22
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.25.K		
Position:	Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 400 (16") Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 400 (16")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 17.176,35
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.25.L		
Position:	Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 500 (20") Einfache Absperrung mit Absperrmaschine DN 500 (20")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 29.561,17
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.35A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.35A.35		
Position:	Ausstattung für Roboterfräsarbeiten bei Rohrsanierungen Ausstattung für Roboterfräsarbeiten bei Rohrsanierungen bestehend aus Lieferwagen, Roboter und der notwendigen Ausrüstung		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 197,66
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.35A.36		
Position:	Fräsenkopf für Rohrsanierungen Fräsenkopf für Rohrsanierungen		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 22,77
Kodex:	BOL24/1_01.02.07.35A.37		



Position:	Flexibler Packer für Rohrsanierungen Flexibler Packer für Rohrsanierungen Länge 0,5m	Maßeinheit Preis	h € 25,30
Kodex: Position:	BOL24/1_01.02.07.35A.38 Verlegevorrichtung für Edelstahlmanschetten bei Rohrsanierungen Verlegevorrichtung für Edelstahlmanschetten bei Rohrsanierungen	Maßeinheit Preis	h € 25,30
Kodex: Position:	BOL24/1_01.02.07.35A.39 Ausstattung für Schlauchlinig mit Nadelfilz bei Rohrsanierungen Ausstattung für Schlauchlinig mit Nadelfilz bei Rohrsanierungen	Maßeinheit Preis	h € 354,20
Kodex: Position:	BOL24/1_01.02.07.35A.40 UV-Liner Anlage für Rohrsanierungen UV-Liner Anlage für Rohrsanierungen	Maßeinheit Preis	h € 208,73
Kodex: Position:	BOL24/1_01.02.07.35A.41 Mobile Hutprofil-Anlage für Rohrsanierungen Mobile Hutprofil-Anlage für Rohrsanierungen	Maßeinheit Preis	h € 151,80
Kodex: Unterkapitel:	BOL24/1_01.02.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Arbeits- und Schutzgerüste Arbeits- und Schutzgerüste In den Positionen nicht enthalten sind die Statischen Berechnungen für Gerüste über eine Höhe von 20m.		
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_01.02.08.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Bockgerüst Miete eines Bockgerüstes als flächenorientiertes Standgerüst (Raumgerüst), Bockgerüst aus Metall, höhenverstellbar mit einer Gerüstlage, Höhe über Fußboden bis 2,0 m, mit Seitenschutz bei Höhen über 2,0 m (Öffnungen), Standfläche waagrecht. Ausführung des Bockgerüstes laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet wird die Fläche der Arbeitsebene:		
Kodex: Position:	BOL24/1_01.02.08.02.C 3 kN/m ² flächenbezogenes Nutzgewicht bis 3 kN/m ²	Maßeinheit Preis	m2d € 0,42
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_01.02.08.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Abschalkonsolen: Miete einer Abschalkonsole als Konsolengerüst, Auskragung über 1 bis 1,3m, Befestigung am Bauwerk über Fußboden/Gelände bis 5 m, mit einer Gerüstlage, Seitenschutz und Bordbrett, Breite der Belagsfläche > 60 cm, Verankerung laut Zulassung. Ausführung laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet nach Flächenmaß laut Abgedeckter Flächen:		
Kodex: Position:	BOL24/1_01.02.08.04.A 3,5kN/m ² , für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit) flächenbezogenes Nutzgewicht bis 3,5kN/m ² , für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit)	Maßeinheit Preis	m2 € 13,84
Kodex: Position:	BOL24/1_01.02.08.04.B für jede folgende Kalenderwoche für jede folgende Kalenderwoche	Maßeinheit Preis	m2 € 0,65
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_01.02.08.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Fassadengerüst:		



Transport, Montage und Demontage eines zugelassenen System-Rahmengerüsts aus feuerverzinktem Stahl oder Aluminium. Bestehend aus vorgefertigten Stellrahmen, Gerüstboden, Bordbrett, Geländer- und Zwischenholm, Diagonalstreben und Verankerungen im Bauwerk, laut Auf-bau und Verwendungsanleitung des Herstellers (ministerielle Genehmigung Nr. 20037/OM-4), sowie jede sonst noch erforderlichen Gerüstteile. Innenliegender Aufstieg mit Leiter nach Bedarf.

Schutzgerüst („sottoponte“) wo vom Gesetz vorgesehen, Breitenklasse W 06. Maximaler Bauwerks-abstand 20 cm.

Die Gerüstfläche wird nach Aufmaß wie folgend beschrieben ermittelt:

Länge des Gerüstfeldes multipliziert mit der Höhe, gemessen ab der Aufstandsquote bis zum obersten Seitengeländer. Es wird das größte, umschriebene Rechteck berechnet.

Konsolen: Länge des eingebauten Gerüstbelages multipliziert mit folgendem Faktor:

Konsolen mit einer Breite von 19cm bis 36cm: 0,50

Konsolen mit einer Breite von 50cm bis 75cm: 0,75

Konsolen mit einer Breite bis 1,20m: 1,50

Überbrückungen mittels Gitterträgerverbau oder ähnlichen Konstruktionen: Fläche Hohl für voll, ab Aufstandsquote der anliegenden Gerüstfelder.

Kodex:	BOL24/1_01.02.08.06.B		
Position:	Fassadengerüst - 2 kN/m ² Lastklasse 3, für Wartungsarbeiten mit begrenzter Materiallagerung für einen Arbeitstag - gleichmäßig verteilte Last: max. 2,00 kN/m ² Transport, Montage, Demontage und Miete bis zu 4 Wochen:		
		Maßeinheit	m²
		Preis	€ 15,82
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.06.C		
Position:	Fassadengerüst - 3 kN/m ² Lastklasse 4, für Baumeisterarbeiten wie Maurer- und Betonarbeiten; gleichmäßig verteilte Last: max. 3,00 kN/m ² . Transport, Montage, Demontage und Miete bis zu 4 Wochen:		
		Maßeinheit	m²
		Preis	€ 19,12
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.06.D		
Position:	Fassadengerüst - 4,5 kN/m ² Lastklasse 5, für temporäre Materiallagerung; gleichmäßig verteilte Last: max. 4,50 kN/m ² . Transport, Montage, Demontage und Miete bis zu 4 Wochen:		
		Maßeinheit	m²
		Preis	€ 25,47
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.06.E		
Position:	Wochenmiete nach Ablauf der Grundeinsatzzeit Pos. 06 b),c) Wochenmiete nach Ablauf der Grundeinsatzzeit Pos. 06 b),c)		
		Maßeinheit	m²
		Preis	€ 0,95
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.06.F		
Position:	Wochenmiete nach Ablauf der Grundeinsatzzeit Pos. 06 d) Wochenmiete nach Ablauf der Grundeinsatzzeit Pos. 06 d)		
		Maßeinheit	m²
		Preis	€ 1,27
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.06.G		
Position:	Innenschutz (Grundeinsatzzeit): Montage von Innengeländern bestehend aus Mittelwehr und Geländerholm bei Bauwerksabständen über 20cm: Die Innenschutzfläche wird nach Aufmaß wie folgend beschrieben ermittelt: Länge des Gerüstfeldes mit eingebauten Innenschutz multipliziert mit dem Faktor 2		
		Maßeinheit	m²
		Preis	€ 4,25
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.06.H		
Position:	Innenschutz für jede folgende Kalenderwoche Innenschutz für jede folgende Kalenderwoche		
		Maßeinheit	m²
		Preis	€ 1,12
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.06.I		
Position:	Aufpreis für aufwändigere Ausführung bei bewohnten Gebäuden während Sanierungsarbeiten - Angewandt auf zu schützende Grundfläche als projektionsfläche der untersten Gerüstebene Aufpreis für aufwändigere Ausführung bei bewohnten Gebäuden. Mit dieser Position wird der Mehraufwand für Schützen der bestehenden Gebäudeteile (während der gesamten Dauer), wie bestehende Bodenbeläge, Gitterroste usw., sowie Mehraufwand für die eventuelle Anpassungen an die Anforderungen der Nutzer, abgegolten. Nicht inbegriffen ist das Schützen von Fenstern, Mauerabdeckungen und Geländern, welche mit separaten Positionen abgegolten werden - Angewandt auf zu schützende Grundfläche als projektionsfläche der untersten Gerüstebene		
		Maßeinheit	m²
		Preis	€ 3,65
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Fußgängertunnel: Fußgängertunnel als Erweiterung des vorbeschriebenen Gerüsts, mit Abdeckung aus Gerüstbeläge und Folien in wasserdichten Ausführung, mit einseitiger Bekleidung aus Netzen, lichte Breite über 1,2 m bis 1,5 m, lichte Höhe 2,2 m, Verankerung nach Wahl des Auftragnehmers. Ausführung laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:		
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.07.A		
Position:	ersten vier Wochen für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 72,74
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.07.B		
Position:	für jede folgende Kalenderwoche für jede folgende Kalenderwoche		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 0,98
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schutzdach: Ausbau des vorbeschriebenen längsgerichteten Standgerüsts zum Fanggerüst (Schutzdach) mit geneigtem Seitenschutz, Mindestbreite der Fanglage von Baufluchtlinie: 2,4 m, Außenkante des Gerüsts mindestens 1,65 m überragend, Bordwände mindestens 0,6m hoch. Ausführung laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:		
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.08.A		
Position:	ersten 4 Wochen für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 72,74
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.08.B		
Position:	für jede folgende Kalenderwoche für jede folgende Kalenderwoche		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,27
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Leitergang: Zusätzlicher Leitergang für vorbeschriebenes Gerüst, als einfeldiges Gerüst vorbauen, Breite 0,7 m; Leitergang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, am Gerüst verankert. Ausführung laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet nach Höhe des Leiterganges:		
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.09.A		
Position:	ersten vier Wochen für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 94,88
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.09.B		
Position:	für jeden folgenden Kalendertag für jeden folgenden Kalendertag		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1,60
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Traggerüst: Miete eines Traggerüsts einschließlich Trägerlage auf bauseitig hergestellter Gründung, zur Lagerung von Baustoffen, Halbzeuge, Geräten, mit rückspringenden Gerüstlagen, Seitenschutz und Bordbrett; Höhenabstand der Gerüstlagen 3,40 m, Verankerung nach Wahl des Auftragnehmers. Ausführung des Traggerüsts laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet nach Flächenmaß der einzelnen Gerüstlagen:		
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.10.A		
Position:	3 kN/m ² , ersten vier Wochen flächenbezogenes Nutzgewicht bis 3 kN/m ² , für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit)		
		Maßeinheit	m²
		Preis	€ 26,65
Kodex:	BOL24/1_01.02.08.10.B		
Position:	4,5 kN/m ² , ersten vier Wochen flächenbezogenes Nutzgewicht bis 4,5 kN/m ² , für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit)		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 31,56**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fahrbare Arbeitsbühne:
Miete für fahrbare Arbeitsbühne mit Innenaufstieg, einschließlich Arbeitsböden, Fanggerüst mit Durchstiegs-Belagtafeln, Seitenschutz und Bordbrett:

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.11.A**
Position: H 5m
Gerüsthöhen bis zu 5,00 m

Maßeinheit **d**
Preis **€ 69,04**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.11.B**
Position: H 5-8m
Gerüsthöhen von 5,00 bis 8,00 m

Maßeinheit **d**
Preis **€ 84,10**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gerüstabdeckung-Passantenschutz:
Miete von Gerüstabdeckung an vorbeschriebenem Gerüst, als Passantenschutz, mit Netzen aus Kunststoffgewebe, lichtdurchlässig, Maschenanzahl: 3000 bis 5000, einschließlich zusätzlich erforderlicher Gerüstverankerungen. Ausführung der Gerüstabdeckung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Befestigen und Abbauen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet nach Abdeckungsfläche:

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.12.A**
Position: ersten vier Wochen
für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,84**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.12.B**
Position: jede weitere volle Woche
für jede weitere volle Woche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,24**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gerüstabdeckung-Staubschutz:
Miete von Gerüstabdeckung an vorbeschriebenem Gerüst, als Staubschutz, mit Planen mit Polyäthylengewebeträger, lichtdurchlässig, einschließlich zusätzlich erforderlicher Gerüstverankerungen. Ausführung der Gerüstabdeckung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Befestigen und Abbauen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet nach Abdeckungsfläche:

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.13.A**
Position: ersten vier Wochen
für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,27**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.13.B**
Position: jede weitere Woche
für jede weitere volle Woche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,43**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dachzaun/Absturznetze
Dachzaun/Absturznetze

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.14.A**
Position: Dachzaun bis Traufhöhe 6m
Lieferung, Montage und Demontage eines genormten Dachzauns, inklusive Bretter und Netzen bei einer Traufhöhe bis zu 6 Meter, Inklusive Miete für die Dauer der Arbeiten.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 38,36**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.14.B**
Position: Dachzaun ab Traufhöhe 6m
Lieferung, Montage und Demontage eines genormten Dachzauns, inklusive Bretter und Netzen bei einer Traufhöhe über 6 Meter, Inklusive Miete für die Dauer der Arbeiten.



Maßeinheit **m**
Preis **€ 70,91**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.14.C**
Position: Absturznetze
Lieferung, Verlegung und Demontage der Absturznetze unterhalb der Sparren, ab einer Absturzhöhe von 2 Meter; falls keine Schalung vorhanden sein sollte; inklusive Miete für die Dauer der Arbeiten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,74**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.16A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.16A.16**
Position: Statik für Sonderkonstruktionen und Aufbauhöhen > 20m
Gerüste sind generell entsprechend der Standardausführung gemäß ministerieller Genehmigung zu montieren. Davon abweichende Gerüstaufbauten, Gerüste mit Zusatzlasten (zusätzliche Windlast in Bezug auf Gerüstfassadennetze, Werbetafeln, usw., Schneelast in Abhängigkeit der Meereshöhe, Materialrutschen, Hebemittel, usw.) und Gerüste mit einer Höhe von über 20 m, müssen entsprechend eines Projekts mit statischem Nachweis erstellt werden.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 2.087,25**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gerüst mit Rohrverbindingssystem aus Metallrohrwerk
Gerüst mit Rohrverbindingssystem aus Metallrohrwerk mit angemessenem Korrosionsschutz, komplett mit doppeltem Seitenschutz mit Bordbrett, Struktur der Blende, Verankerungen und jedem anderen erforderlichen Aufwand und notwendiger Nebenarbeit für die Übergabe einer fachgerecht nach den geltenden einschlägigen Sicherheitsvorschriften ausgeführten Arbeit, mit Ausnahme jeder Gerüstlage und Schutzvorrichtung, die separat zu verrechnen sind, für Gerüste mit einer Höhe bis zu 20 m. Nach Verbindung berechnet.

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.17.A**
Position: Miete, Aufbau und Abbau einschließlich Transport, Versorgung, Abladen und Hochziehen der Materialien, für die ersten 30 Tage oder Bruchteil davon
Miete, Aufbau und Abbau einschließlich Transport, Versorgung, Abladen und Hochziehen der Materialien, für die ersten 30 Tage oder Teil davon.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 14,85**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.17.B**
Position: Miete pro Monat oder Bruchteil ab Funktionstüchtigkeit, einschließlich der ordentlichen Instandhaltung und was sonst noch für die Wahrung der Sicherheit der fertiggestellten Werke erforderlich ist
Miete für den Monat oder Teil des Monats ab Funktionstüchtigkeit, einschließlich der ordentlichen Instandhaltung und was sonst noch für die Wahrung der Sicherheit der fertiggestellten Werke erforderlich ist.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3,80**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Seitenschutz für Bauindustriesysteme bestehend aus Metallelementen, mit einem deltaförmigen Befestigungssystem oder Befestigung an Einbauteilen in der Decke
Seitenschutz für Bauindustriesysteme bestehend aus Metallelementen, mit einem deltaförmigen Befestigungssystem oder Befestigung an Einbauteilen in der Decke, komplett mit Über- und Zwischenholm und Bordbrett, Achsenabstand m 1,20.

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.18.A**
Position: Miete pro Monat oder Bruchteil, nur des Materials
Monatliche Miete oder Teil davon, nur des Materials.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,86**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.18.B**
Position: Für jeden Auf- und Abbau
Für jeden Auf- und Abbau.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,17**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.19** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) - mit Dübeln an der Halterung befestigt
Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) mit festem Winkel UNI EN 13374 Klasse A, an waagerechten oder bis zu max. 10° geneigten Stahlbetonplatten oder Decken anzubringen, Mindestdicke cm 14, bestehend aus waagerechten Metallstäben und Montageplatten in einem einzigen Teil, an der Halterung mit zwei Dübeln befestigt (Nutzlast mind. 7 kN beim Ziehen, vom Hersteller erklärt), Zwischenabstand 180 cm, waagerechte Schutzriegel und Bordbrett aus Holz, Mindesthöhe cm 20 und Dicke cm 4, an drei Mensolen pro Pfosten blockiert. Pro Meter.

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.19.A**
Position: Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau mit Einsatz von fahrbaren Hebebühnen
Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau mit Einsatz von fahrbaren Hebebühnen.



Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,40**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.19.B**
Position: Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau ohne Einsatz von fahrbaren Hebebühnen
Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau ohne Einsatz von fahrbaren Hebebühnen.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,76**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.19.C**
Position: Preis pro Monat oder Bruchteil nach dem ersten
Preis pro Monat oder Bruchteil nach dem ersten.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,54**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) - mit Schraubstock an der Halterung verankert
Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) UNI EN 13374 Klasse A und B, an waagerechten oder bis zu max. 30° geneigten Stahlbetonplatten oder Decken anzubringen, bestehend aus waagerechten Metallstäben und Montageplatten, an der Halterung mit Schraubstock befestigt, Zwischenabstand 180 cm, waagerechte Schutzriegel und Bordbrett aus Holz, Mindesthöhe cm 20 und Dicke cm 4, an drei Mensolen pro Pfosten blockiert. Pro Meter.

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.20.A**
Position: Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau mit Einsatz von fahrbaren Hebebühnen
Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau mit Einsatz von fahrbaren Hebebühnen.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,16**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.20.B**
Position: Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau ohne Einsatz von fahrbaren Hebebühnen
Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau ohne Einsatz von fahrbaren Hebebühnen.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,53**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.20.C**
Position: Preis pro Monat oder Bruchteil nach dem ersten
Preis pro Monat oder Bruchteil nach dem ersten.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,45**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) - mit Vorrichtung mit einstellbarem Winkel an der Halterung verankert
Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) UNI EN 13374 Klasse A und B, an ebener oder bis zu max. 30° geneigter Struktur aus Holzbalken mit Kragmensole, bestehend aus Plattenschraubstock, der an den Balken anzubringen ist, und aus senkrechtem Metallstab, der an der Halterung mit einer Vorrichtung mit einstellbarem Neigungswinkel befestigt ist, Zwischenabstand 180 cm, waagerechte Schutzriegel und Bordbrett aus Holz, Mindesthöhe cm 20 und Dicke cm 4, an drei (oder vier) Mensolen pro Pfosten blockiert.

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.21.A**
Position: Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau mit Einsatz von fahrbaren Hebebühnen
Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau mit Einsatz von fahrbaren Hebebühnen.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,64**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.21.B**
Position: Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau ohne Einsatz von fahrbaren Hebebühnen
Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau ohne Einsatz von fahrbaren Hebebühnen.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,79**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.21.C**
Position: Preis pro Monat oder Bruchteil nach dem ersten
Preis pro Monat oder Bruchteil nach dem ersten.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,23**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) - an Decken oder waagerechten oder bis zu 10° geneigten Platten oder an Treppen befestigt
Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) UNI EN 13374 Klasse A, aus senkrechten Metallstäben bestehend und an Decken



oder waagerechten oder bis zu max. 10° geneigten Platten oder an Treppen aus Stahlbeton mit einer Mindestdicke von 20 cm verankert, mit Befestigungsdübel, Zwischenabstand 180 cm, waagerechte Schutzriegel und Bordbrett aus Holz, Mindesthöhe cm 20 und Dicke cm 4, an drei Mensolen pro Pfosten blockiert. Pro Meter.

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.22.A**
Position: Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau mit Einsatz von fahrbaren Hebebühnen
Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau mit Einsatz von fahrbaren Hebebühnen.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,16**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.22.B**
Position: Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau ohne Einsatz von fahrbaren Hebebühnen
Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau ohne Einsatz von fahrbaren Hebebühnen.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,15**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.22.C**
Position: Preis pro Monat oder Bruchteil nach dem ersten
Preis pro Monat oder Bruchteil nach dem ersten.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,58**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.23** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fußgängerbrücke aus Metall
Fußgängerbrücke aus Metall, Länge bis zu 4 m, Breite bis zu 1,20 m, ausgestattet mit beidseitigem Geländer:

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.23.A**
Position: Miete pro Monat oder Bruchteil
Miete für einen Monat oder Bruchteil.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 128,76**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.23.B**
Position: Verlegung mit Einsatz eines Lastwagens mit hydraulischem Arm. Für jedes Verstellen
Verlegung mit Einsatz eines Lastwagens mit hydraulischem Arm. Für jedes Verstellen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 35,83**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.24A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.24A.24**
Position: Schutzgeländer an Öffnungen
Schutzgeländer an Öffnungen am Abgrund, vollständig aus Holz mit 4 bis 5 cm dicken Brettern, Handlauf auf ein Meter Höhe über Fußboden, 20 cm hohes Bordbrett und Zwischenholm wie Bordbrett, Streben, Befestigung an den Strukturen. Auf- und Abbau und Miete für einen Monat oder Bruchteil.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,93**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.24A.25**
Position: Fußwegschutz
Fußwegschutz zum Abgrund mit Schutzgeländer, bestehend aus zwei Querbrettern aus Holz, Dicke 3 cm, Pfosten im Boden mit Zwischenabstand von 1,20 m eingelassen, Bordbrett 20 cm hoch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,33**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.26** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sicherheitsnetz
Sicherheitsnetz gemäß UNI EN 1263, aus Propylenfilamentgarn, Maschenweite 10 x 10 cm, mit Einfassung aus Polyamidseil Durchmesser 18 mm, aufgehängt an Metallseilen, die mit Metallklemmen an Pfeilern befestigt sind.

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.26.A**
Position: Miete pro Monat oder Bruchteil
Miete pro Monat oder Bruchteil.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,64**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.26.B**
Position: Für jeden Auf- und Abbau mit manueller Positionierung, nur mit Hilfe von Leitern und fahrbaren Standgerüsten (bis zu einer Höhe von 4,00 m)



Für jeden Auf- und Abbau mit manueller Positionierung, nur mit Hilfe von Leitern und fahrbaren Standgerüsten (bis zu einer Höhe von 4,00 m).

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,02**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.26.C**
Position: Für jeden Auf- und Abbau mit manueller Positionierung, mit fahrbaren Standgerüsten bis zu einer Höhe von 6,00 m
Für jeden Auf- und Abbau mit manueller Positionierung, mit fahrbaren Standgerüsten bis zu einer Höhe von 6,00 m.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,81**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.26.D**
Position: Für jeden Auf- und Abbau mit Hilfe von mechanischen Systemen für das Anheben der Arbeiter in die Höhe (bis zu einer Höhe von 25 m)
Für jeden Auf- und Abbau mit Hilfe von mechanischen Systemen für das Anheben der Arbeiter in die Höhe (bis zu einer Höhe von 25 m).

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,70**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.27** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Metallgerüst mit Rampen, Leitern und Podesten
Metallgerüst mit Leiterrampen und Podesten, erstellt mit vorgefertigten Metallelementen. Versetzte Rampen bestehend aus 8 Aufritten, Breite jeweils 60 cm; Podest cm 120x60; Gesamtgröße im Grundriss cm 120x300; Treppenabsatz auf 150 cm Höhe. Gesamtheit der für den Zusammenbau jedes Moduls erforderlichen Elemente, Höhe 3.00 m.

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.27.A**
Position: Miete pro Monat oder Bruchteil
Miete pro Monat oder Bruchteil.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 23,58**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.27.B**
Position: Für jeden Zusammenbau vor Ort von Modulelementen bis zu 3,00 m Höhe (2 Rampen und 2 Podeste)
Für jeden Zusammenbau vor Ort von Modulelementen bis zu 3,00 m Höhe (2 Rampen und 2 Podeste).

Maßeinheit **St**
Preis **€ 138,06**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.28** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzbretter, Dicke 5 cm
Holzbretter, Dicke 5 cm, zum Schutz von Öffnungen in Decken, auf Holzplatten im Zwischenabstand von höchstens 1,80 m ausgerichtet und befestigt.

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.28.A**
Position: Miete pro Monat oder Bruchteil, nur des Materials
Miete pro Monat oder Bruchteil, nur des Materials.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,84**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.28.B**
Position: Auf- und Abbau vor Ort
Auf- und Abbau vor Ort.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,42**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.29A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.29A.29**
Position: Holzgerüst
Holzgerüst aus 5 cm dicken Brettern, untereinander und am Boden befestigt, zum Schutz von Öffnungen in der Decke. Auf- und Abbau und Miete für einen Monat oder Bruchteil davon.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,45**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wetterschutzpläne
Wetterschutzpläne, Das Gerüst wird mit einer weißen Gerüstpläne aus Bändchengewebe bekleidet und schützt gegen Regen, Schnee und Kälte. (Zugfestigkeit: 600 N/5 cm, Ausreißfestigkeit Aluminiumösen: 350 N, Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C, Ø-Planengewicht: 150 g/m²). Notwendig ist die Montage von zusätzlichen Gerüstverankerungen, da das Gerüst zusätzlichen Lasten ausgesetzt wird.

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.30.A**
Position: ersten vier Wochen
Transport, Montage, Demontage und Miete für die ersten vier Wochen:



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,29**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.30.B**
Position: jede weitere volle Woche
jede weitere volle Woche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,24**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.35** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlrohrgerüst

Arbeitsgerüst als längsorientiertes Standgerüst aus Metall, Stahlrohrkuppelungsgerüst, mit Gerüstlagen, Seitenschutz, Bordbrett und Fanggerüst, Breite der Belagsfläche mindestens 1,0m, Höhenabstand der Gerüstlagen 2,0 m; Verankerung nach Wahl des Auftragnehmers, bis 20 m Gerüsthöhe. Ausführung des Arbeitsgerüsts laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind ein Leitergang und die Durchstiegs-Belagtafeln je 50 m Gerüst, Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet nach Flächenmaß der eingerüsteten Flächen: (die Länge wird horizontal gerechnet, die Höhe wird von der Standfläche des Gerüsts bis zur Oberkante der eingerüsteten Fläche gerechnet)

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.35.A**
Position: 3,5kN/m2, ersten 4 Wochen
flächenbezogenes Nutzgewicht bis 3,5kN/m2, für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,10**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.35.B**
Position: für jeden folgenden Kalendertag
für jeden folgenden Kalendertag

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,20**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.40** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Standgerüst-Rahmen:

Arbeitsgerüste als längsorientiertes Standgerüst aus Metall, Rahmengerüst, mit Gerüstlagen, Seitenschutz, Bordbrett und Fanggerüst, eventuelle auskragende Konsolen, Breite der Belagsfläche mindestens 0,7m, Höhenabstand der Gerüstlagen 2,0m; Verankerung nach Wahl des Auftragnehmers, bis 20 m Gerüsthöhe. Ausführung des Arbeitsgerüsts laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind ein Leitergang und die Durchstiegs-Belagtafeln je 50 m Gerüst, Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet nach Flächenmaß der eingerüsteten Flächen: (die Länge wird horizontal gerechnet, die Höhe wird von der Standfläche des Gerüsts bis zur Oberkante der eingerüsteten Fläche gerechnet)

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.40.A**
Position: 2 kN/m2, ersten vier Wochen
flächenbezogenes Nutzgewicht bis 2 kN/m2, für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,38**

Kodex: **BOL24/1_01.02.08.40.B**
Position: für jeden folgenden Kalendertag
für jeden folgenden Kalendertag

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,20**

Kodex: **BOL24/1_01.02.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Baurutschen
Baurutschen

Kodex: **BOL24/1_01.02.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Baurutsche:
Miete einer Baurutsche aus einzelnen Schuttröhren aus PVC mit fest montierten Ketten, Innendurchmesser Rohre: 40/50 cm, Nutzlänge Rohre 100 cm, einschließlich Einfülltrichter, Einfüllöffnungen, Rutschabzweig, Staubmanschette und Führungsring, für Höhen bis zu 40 m:

Kodex: **BOL24/1_01.02.09.01.A**
Position: ersten 4 Wochen
für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 28,15**

Kodex: **BOL24/1_01.02.09.01.B**
Position: jede weitere Woche
jede weitere volle Woche

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,38**



Kodex: **BOL24/1_01.02.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Stromaggregate
Stromaggregate

Kodex: **BOL24/1_01.02.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Diesel-Stromaggregat:
Diesel-Stromaggregat für Drehstrom, schallgedämmt, mit Schalttafel, Stundenzähler, Tageskraftstoffbehälter.
Leistung = Ausgangs-Dauerleistung

Kodex: **BOL24/1_01.02.10.01.A**
Position: bis 15 KVA
Leistung bis zu 15,0 KVA

Maßeinheit h
Preis € 19,80

Kodex: **BOL24/1_01.02.10.01.B**
Position: 15-25 KVA
Leistung über 15,00 bis zu 25,0 KVA

Maßeinheit h
Preis € 23,41

Kodex: **BOL24/1_01.02.10.01.C**
Position: 25-35 KVA
Leistung über 25,00 bis zu 35,0 KVA

Maßeinheit h
Preis € 27,36

Kodex: **BOL24/1_01.02.10.01.D**
Position: 35-50 KVA
Leistung über 35,00 bis zu 50,0 KVA

Maßeinheit h
Preis € 33,21

Kodex: **BOL24/1_01.02.10.01.E**
Position: 50-100 KVA
Leistung über 50,00 bis zu 100,0 KVA

Maßeinheit h
Preis € 38,90

Kodex: **BOL24/1_01.02.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tragbares Stromaggregat
Tragbares Stromaggregat für Wechselstrom 3 Phasen.
Leistung = Ausgangsleistung

Kodex: **BOL24/1_01.02.10.02.A**
Position: Leistung bis 1,0 KVA
Leistung bis 1,0 KVA

Maßeinheit h
Preis € 4,71

Kodex: **BOL24/1_01.02.10.02.B**
Position: Leistung über 1,0 - 5,0 KVA
Leistung über 1,0 - 5,0 KVA

Maßeinheit h
Preis € 6,58

Kodex: **BOL24/1_01.02.10.02.C**
Position: Leistung über 5,0 - 7,0 KVA
Leistung über 5,0 - 7,0 KVA

Maßeinheit h
Preis € 9,75

Kodex: **BOL24/1_01.02.10.02.D**
Position: Leistung über 7,0 - 10,0 KVA
Leistung über 7,0 - 10,0 KVA

Maßeinheit h
Preis € 10,98



Kodex: **BOL24/1_01.02.10.02.E**
Position: Leistung über 10,0 - 15,0 KVA
Leistung über 10,0 - 15,0 KVA

Maßeinheit **h**
Preis **€ 19,80**

Kodex: **BOL24/1_01.02.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Container
Container

Kodex: **BOL24/1_01.02.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Container:
Miete eines Containers:

Kodex: **BOL24/1_01.02.11.01.A**
Position: 5 m3
Fassungsvermögen: 5 m3

Maßeinheit **d**
Preis **€ 4,84**

Kodex: **BOL24/1_01.02.11.01.B**
Position: 12 m3
Fassungsvermögen: 12 m3

Maßeinheit **d**
Preis **€ 7,56**

Kodex: **BOL24/1_01.02.11.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Transportkosten Container:
Transportkosten eines Containers:

Kodex: **BOL24/1_01.02.11.02.A**
Position: bis 4 km
Förderweg bis 4 km

Maßeinheit **St**
Preis **€ 43,99**

Kodex: **BOL24/1_01.02.11.02.B**
Position: bis 10 km
Förderweg bis 10 km

Maßeinheit **St**
Preis **€ 48,81**

Kodex: **BOL24/1_01.02.11.02.C**
Position: bis 20 km
Förderweg bis 20 km

Maßeinheit **St**
Preis **€ 97,59**

Kodex: **BOL24/1_01.02.11.02.D**
Position: bis 25 km
Förderweg bis 25 km

Maßeinheit **St**
Preis **€ 121,94**

Kodex: **BOL24/1_01.02.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STRASSENVERKEHR-SIGNALANLAGEN
STRASSENVERKEHR-SIGNALANLAGEN

Kodex: **BOL24/1_01.02.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Homologierte Baustellen-Straßenverkehr-Signalanlage
Homologierte Baustellen-Straßenverkehr-Signalanlage rot-gelb-grün mit 220V/12V Betrieb und Notbatterie, automatische Umschaltung bei Stromausfall oder Batteriebetrieb, Kabel- oder Funksteuerung.
Es werden die Kalendertage der Installation vergütet.

Kodex: **BOL24/1_01.02.12.01.A**
Position: 2 Phasen, Kabel
2 Phasen, Kabel

Maßeinheit **d**
Preis **€ 48,57**



Kodex: BOL24/1_01.02.12.01.B
Position: 3 Phasen, Kabel
3 Phasen, Kabel

Maßeinheit

d

Kodex: BOL24/1_01.02.12.01.C
Position: 4 Phasen, Kabel
4 Phasen, Kabel

Maßeinheit

d

Kodex: BOL24/1_01.02.12.01.G
Position: 2 Phasen, Funk
2 Phasen, Funk

Maßeinheit

Preis

d

€ 50,46

Kodex: BOL24/1_01.02.12.01.H
Position: 3 Phasen, Funk
3 Phasen, Funk

Maßeinheit

d

Kodex: BOL24/1_01.02.12.01.I
Position: 4 Phasen, Funk
4 Phasen, Funk

Maßeinheit

d

Kodex: BOL24/1_01.02.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Miete für Produktionsstätte
Miete für Produktionsstätte

Kodex: BOL24/1_01.02.13.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_01.02.13.01A.01
Position: Miete für Produktionsstätte (Tischler, Zimmerer) inklusive standard Maschinenpark pro Mitarbeiter und Stunde
Miete für Produktionsstätte (Tischler, Zimmerer) inklusive standard Maschinenpark pro Mitarbeiter und Stunde

Maßeinheit

h

Preis

€ 18,89

Kodex: BOL24/1_01.02.14 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BELAGSMASCHINEN
BELAGSMASCHINEN

Kodex: BOL24/1_01.02.14.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Selbstfahrende Fräse zum Abtragen von Straßenbelag
Selbstfahrende Straßenfräse, kalt

Kodex: BOL24/1_01.02.14.05.A
Position: maximale Fräsbreite 500 mm
maximale Fräsbreite 500 mm

Maßeinheit

h

Preis

€ 64,70

Kodex: BOL24/1_01.02.14.05.B
Position: maximale Fräsbreite 800 mm
maximale Fräsbreite 800 mm

Maßeinheit

h

Preis

€ 80,48

Kodex: BOL24/1_01.02.14.05.C
Position: maximale Fräsbreite 1000 mm
maximale Fräsbreite 1000 mm

Maßeinheit

h

Preis

€ 211,75

Kodex: BOL24/1_01.02.14.05.D
Position: maximale Fräsbreite 1300 mm
maximale Fräsbreite 1300 mm



Maßeinheit h
Preis € 275,84

Kodex: BOL24/1_01.02.14.05.E
Position: maximale Fräsbreite 1500 mm
maximale Fräsbreite 1500 mm

Maßeinheit h
Preis € 319,17

Kodex: BOL24/1_01.02.14.05.F
Position: maximale Fräsbreite 2000 mm
maximale Fräsbreite 2000 mm

Maßeinheit h
Preis € 330,62

Kodex: BOL24/1_01.02.14.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Selbstfahrende Kehrmaschine
Selbstfahrende Kehrmaschine mit kippbarem Materialaufnahmebehälter, Sprüheinrichtung und Staubabsaugeeinrichtung
V = Nutzvolumen des Materialaufnahmebehälters in m3

Kodex: BOL24/1_01.02.14.10.A
Position: V: bis 1,00 m3
V: bis 1,00 m3

Maßeinheit h
Preis € 94,59

Kodex: BOL24/1_01.02.14.10.B
Position: V: über 1,00 bis 2,50 m3
V: über 1,00 bis 2,50 m3

Maßeinheit h
Preis € 103,50

Kodex: BOL24/1_01.02.14.10.C
Position: V: über 2,50 bis 3,00 m3
V: über 2,50 bis 3,00 m3

Maßeinheit h
Preis € 110,65

Kodex: BOL24/1_01.02.14.15A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_01.02.14.15A.15
Position: Bewässerung zur Staubvermeidung mit Tankwagen
Bewässerung zur Staubvermeidung mit Tankwagen. Miete des Tankwagens mit Bedienpersonal, einschließlich Verbrauch und jede weitere Ausgabe für den Betrieb. Preis pro Stunde.

Maßeinheit h
Preis € 59,04

Kodex: BOL24/1_01.02.14.15A.20
Position: Tankwagen mit Sprüheinrichtung, Fassungsvermögen bis 2,00 m3
Tankwagen mit Sprüheinrichtung, Fassungsvermögen bis 2,00 m3

Maßeinheit h
Preis € 18,98

Kodex: BOL24/1_01.02.14.30 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_01.02.14.30.A
Position: Verlegemaschine für Asphaltarmierungen
Verlegemaschine für Asphaltarmierungen
inbegriffen sind sämtliche Kleingeräte für die Verlegung.

Maßeinheit h
Preis € 113,85

Kodex: BOL24/1_01.02.14.35 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mechanischer Deckenfertiger
Mechanischer Deckenfertiger für bituminöses Mischgut



Kodex:	BOL24/1_01.02.14.35.A			
Position:	Verlegebreite 1,00 bis 2,00 m Verlegebreite 1,00 bis 2,00 m			
		Maßeinheit		h
		Preis		€ 100,66
Kodex:	BOL24/1_01.02.14.35.B			
Position:	Verlegebreite 1,80 bis 3,50 m Verlegebreite 1,80 bis 3,50 m			
		Maßeinheit		h
		Preis		€ 146,56
Kodex:	BOL24/1_01.02.14.35.C			
Position:	Verlegebreite 2,55 bis 5,00 m Verlegebreite 2,55 bis 5,00 m			
		Maßeinheit		h
		Preis		€ 163,94
Kodex:	BOL24/1_01.02.14.35.H			
Position:	mit automatischer Nivelliereinrichtung, über 45 bis 85 kW mit automatischer Nivelliereinrichtung, über 45 bis 85 kW			
		Maßeinheit		h
		Preis		€ 163,50
Kodex:	BOL24/1_01.02.15	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	VERDICHTUNGSGERÄTE VERDICHTUNGSGERÄTE			
Kodex:	BOL24/1_01.02.15.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Nadelrüttler, mechanisch oder mit Druckluft betrieben Nadelrüttler, mechanisch oder mit Druckluft betrieben, an Ort und Stelle funktionierend, ohne Personal.			
Kodex:	BOL24/1_01.02.15.01.A			
Position:	Durchmesser Nadel bis 54 mm Durchmesser Nadel bis 54 mm			
		Maßeinheit		h
		Preis		€ 8,43
Kodex:	BOL24/1_01.02.15.01.B			
Position:	Durchmesser Nadel über 54 mm Durchmesser Nadel über 54 mm			
		Maßeinheit		h
		Preis		€ 9,44
Kodex:	BOL24/1_01.02.15.02A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_01.02.15.02A.02			
Position:	Explosionsfrosch, Verdichtungsenergie bis 500 Nm Explosionsfrosch, Verdichtungsenergie bis 500 Nm			
		Maßeinheit		h
		Preis		€ 49,61
Kodex:	BOL24/1_01.02.15.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Rüttelplatte mit Verbrennungsmotor Rüttelplatte mit Verbrennungsmotor Frequenz 3000 - 6000/s			
Kodex:	BOL24/1_01.02.15.03.A			
Position:	Gewicht bis 100 kg Gewicht bis 100 kg			
		Maßeinheit		h
		Preis		€ 58,96
Kodex:	BOL24/1_01.02.15.03.B			
Position:	Gewicht über 100 kg Gewicht über 100 kg			



Maßeinheit h
Preis € 58,95

Kodex: **BOL24/1_01.02.15.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Selbstfahrende, statische Walze
Selbstfahrende, statische Walze

Kodex: **BOL24/1_01.02.15.04.A**
Position: leicht, Gewicht 5,00 bis 8,00 t
leicht, Gewicht 5,00 bis 8,00 t

Maßeinheit h
Preis € 68,83

Kodex: **BOL24/1_01.02.15.04.B**
Position: mittel, Gewicht über 8,00 bis 12,0 t
mittel, Gewicht über 8,00 bis 12,0 t

Maßeinheit h
Preis € 82,62

Kodex: **BOL24/1_01.02.15.04.C**
Position: schwer, Gewicht über 12,00 bis 16,0 t
schwer, Gewicht über 12,00 bis 16,0 t

Maßeinheit h
Preis € 86,85

Kodex: **BOL24/1_01.02.15.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Selbstfahrende Rüttelwalze
Selbstfahrende Rüttelwalze
komplett mit Berieselung:

Kodex: **BOL24/1_01.02.15.05.A**
Position: leicht, handgeführt, Gewicht bis 700 kg
leicht, handgeführt, Gewicht bis 700 kg

Maßeinheit h
Preis € 61,95

Kodex: **BOL24/1_01.02.15.05.B**
Position: leicht, handgeführt, Gewicht über 700 bis 1500 kg
leicht, handgeführt, Gewicht über 700 bis 1500 kg

Maßeinheit h
Preis € 75,46

Kodex: **BOL24/1_01.02.15.05.C**
Position: Tandemwalze mit Kabine, Gewicht 4 bis 6 t
Tandemwalze mit Kabine, Gewicht 4 bis 6 t

Maßeinheit h
Preis € 76,97

Kodex: **BOL24/1_01.02.15.05.D**
Position: Tandemwalze mit Kabine, Gewicht über 6,00 bis 9,00 t
Tandemwalze mit Kabine, Gewicht über 6,00 bis 9,00 t

Maßeinheit h
Preis € 86,10

Kodex: **BOL24/1_01.02.15.05.E**
Position: Tandemwalze mit Kabine, Gewicht über 9,00 bis 13,00 t
Tandemwalze mit Kabine, Gewicht über 9,00 bis 13,00 t

Maßeinheit h
Preis € 113,87

Kodex: **BOL24/1_01.02.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHALUNGEN
SCHALUNGEN
Die Schalungen, gleich ob aus Holz oder Metall, müssen im besten Erhaltungszustand sein, perfekt gereinigt und glatt sein und wasserdichte Stoßverbindungen aufweisen. Im Preis inbegriffen ist die Reinigung nach dem Gebrauch, sowie - wenn nötig - der evtl. Auftrag von Schalungsmittel. Der Preis wird, wenn nicht anders angegeben, auf die Kalendertage der Miete angewandt.

Kodex: **BOL24/1_01.02.16.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalbretter (vor Verschnitt gemessen), pro Verwendung



Schalbretter (vor Verschnitt gemessen), pro Verwendung

Kodex:	BOL24/1_01.02.16.01.A			
Position:	ungehobelt, nicht parallelkantig ungehobelt, nicht parallelkantig			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 4,72
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.01.B			
Position:	ungehobelt, parallelkantig ungehobelt, parallelkantig			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 5,26
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.01.C			
Position:	einseitig gehobelt, parallelkantig einseitig gehobelt, parallelkantig			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 6,11
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schaltafeln, eben, pro Verwendung Schaltafeln, eben, pro Verwendung			
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.05.A			
Position:	Schichtholztafeln Schichtholztafeln			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 10,18
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.05.B			
Position:	Metalltafeln, nicht selbsttragend Metalltafeln, nicht selbsttragend			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 2,98
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.05.C			
Position:	Metalltafeln, selbsttragend Metalltafeln, selbsttragend			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 6,46
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schaltafeln, einseitig gekrümmt Schaltafeln, einseitig gekrümmt, mit am Markt erhältlichem Krümmungsradius.			
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.10.A			
Position:	Metalltafeln Metalltafeln			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.15	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Systemschalung, selbsttragend, eben Systemschalung, selbsttragend, eben			
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.15.A			
Position:	mit Schichtholztafeln mit Schichtholztafeln			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 7,82
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.15.B			
Position:	mit Schichtholztafeln, ohne durchgehende Abstandshalter mit Schichtholztafeln, ohne durchgehende Abstandshalter			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 11,90
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.15.C			



Position:	mit Metalltafeln mit Metalltafeln		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 12,57
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.15.D		
Position:	mit Metalltafeln, ohne durchgehende Abstandshalter mit Metalltafeln, ohne durchgehende Abstandshalter		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 18,41
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Systemschalung, selbsttragend, einseitig gekrümmt, mit am Markt erhältlichem Krümmungsradius Systemschalung, selbsttragend, einseitig gekrümmt, mit am Markt erhältlichem Krümmungsradius		
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.20.A		
Position:	mit Schichtholztafeln mit Schichtholztafeln		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 194,71
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.20.B		
Position:	mit Schichtholztafeln, ohne durchgehende Abstandshalter mit Schichtholztafeln, ohne durchgehende Abstandshalter		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.20.C		
Position:	mit Metalltafeln mit Metalltafeln		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.20.D		
Position:	mit Metalltafeln, durchdringungsfrei mit Metalltafeln, durchdringungsfrei		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.25 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Systemschalung, selbsttragend, zweiseitig gekrümmt, beliebiger Krümmungsradius Systemschalung, selbsttragend, zweiseitig gekrümmt, beliebiger Krümmungsradius		
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.25.A		
Position:	mit Schichtholztafeln mit Schichtholztafeln		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 234,08
Kodex:	BOL24/1_01.02.16.25.B		
Position:	mit Schichtholztafeln, ohne durchgehende Abstandshalter mit Schichtholztafeln, ohne durchgehende Abstandshalter		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_01.02.17 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	GROSSTAFELN FÜR GRABENVERBAU GROSSTAFELN FÜR GRABENVERBAU		
Kodex:	BOL24/1_01.02.17.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_01.02.17.01.A		
Position:	Selbstabsenkende Metalltafeln Selbstabsenkende Metalltafeln für die Absicherung von Grabenwänden, komplett mit Zubehör, wie Steifen, regulierbare Abstandshalter, vertikale Leitschienen, Verlängerungselemente, usw. Der Preis wird auf die Kalendertage der Miete angewandt.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 4,43
Kodex:	BOL24/1_01.02.18 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	VERMESSUNGS- UND ORTUNGSGERÄTE		



VERMESSUNGS- UND ORTUNGSGERÄTE

Kodex: **BOL24/1_01.02.18.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.02.18.01A.01**
Position: Kabelortungsgerät
Kabelortungsgerät

Maßeinheit **h**
Preis **€ 11,65**

Kodex: **BOL24/1_01.02.18.01A.02**
Position: GPS Vermessungsgerät
GPS Vermessungsgerät

Maßeinheit **h**
Preis **€ 54,90**

Kodex: **BOL24/1_01.02.18.01A.03**
Position: Georadar GPR
Georadar GPR

Maßeinheit **h**
Preis **€ 31,27**

Kodex: **BOL24/1_01.02.18.01A.04**
Position: Mehr-Array Georadar
Mehr-Array Georadar

Maßeinheit **h**
Preis **€ 80,95**

Kodex: **BOL24/1_01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: TRANSPORTE

TRANSPORTE

Die nachstehend angeführten Preise beinhalten den Transport, sowie alle Zusatzleistungen, wie z.B. Maut-, Waaggebühren usw.

Der Preis wird nur auf die Fahrt vom Ladeort zum Abladeort vergütet und beinhaltet auch die Leerfahrten.

Für die Berechnung der Fahrwege gelten die offiziellen Distanzkarten, und wo diese fehlen, gilt die unter vernünftigen Umständen kürzest mögliche

Fahrtstrecke.

51.03.01.00 Transport von Schüttgut

51.03.02.00 Transport von sperrigen Gütern

51.03.10.00 Transport von Fertigbeton und bituminösem Mischgut

Kodex: **BOL24/1_01.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Transport von Schüttgut
Transport von Schüttgut

Kodex: **BOL24/1_01.03.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.03.01.01A.01**
Position: Transport von 1 m3 Schüttgut
Transport von 1 m3 Schüttgut; Preis versteht sich bei voller Auslastung des Transportfahrzeuges

Maßeinheit **km**
Preis **€ 0,51**

Kodex: **BOL24/1_01.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Transport von sperrigen Gütern
Transport von sperrigen Gütern

Kodex: **BOL24/1_01.03.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.03.02.01A.01**
Position: Transport von 1 t sperrigen Gütern
Transport von 1 t sperrigen Gütern; Preis versteht sich bei voller Auslastung des Transportfahrzeuges

Maßeinheit **km**
Preis **€ 0,34**

Kodex: **BOL24/1_01.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Transport von Maschinen
Transport von Maschinen

Kodex: **BOL24/1_01.03.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_01.03.03.01A.01**
Position: Transport von Maschinen, Geräten und Materialien für die Anlagen
Transport von Maschinen, Geräten und Materialien für die Anlagen

Maßeinheit %
Preis € 2,00

Kodex: **BOL24/1_01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Materialien

Die Gruppe 01.04 umfasst folgende Untergruppen:
01.04.01 Zuschlagstoffe
01.04.02 Bindemittel
01.04.03 Künstliche Steine (Mauerziegel,Hohlblocksteine)
01.04.04 Natursteine
01.04.05 Bauplatten
01.04.06 Bauholz
01.04.07 Metalle
01.04.08 Schornsteine und Rohre
01.04.09 Abdichtungsstoffe
01.04.10 Dämmstoffe
01.04.11 Dachdeckungsstoffe
01.04.12 Fertigteile aus Beton
01.04.13 Glasbausteine 01.04.14 Material für Gärtnerarbeiten
01.04.15 Materialien für Malerarbeiten
01.04.16 Materialien für keramische Fliesen- und Plattenarbeiten
01.04.17 Materialien für Naturwerksteinarbeiten
01.04.18 Materialien für Bodenbelagarbeiten und Holzböden
01.04.19 Materialien für Zimmermannsarbeiten
01.04.20 Materialien für Spenglerarbeiten
01.04.21 Materialien für Tischlerarbeiten
01.04.24 Materialien für Verglasungsarbeiten
01.04.25 Materialien für Heizungsanlagen
01.04.26 Materialien für sanitäre Anlagen
01.04.27 Materialien für Elektroanlagen
01.04.30 Geotextilien
01.04.31 Betonstahl
01.04.32 Kleinmaterial
01.04.33 Recyclingbaustoffe
01.04.34 Recyclingbaustoffe [CAM]
01.04.40 Materialien für Hafner

Kodex: **BOL24/1_01.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zuschlagstoffe
Zuschlagstoffe

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.10A.10**
Position: Ungewaschener natürlicher Grubenkies 0/30
Ungewaschener natürlicher Grubenkies (Toutvenant), Größtkorn: 30 mm

Maßeinheit m3
Preis € 25,89

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.10A.11**
Position: Ungewaschener natürlicher Grubengrobkies 0/70
Ungewaschener natürlicher Grubengrobkies (Toutvenant), Größtkorn: 70 mm

Maßeinheit m3
Preis € 25,47

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gewaschener Sand „zur Betonherstellung“
Gewaschener Sand „zur Betonherstellung“

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.20.A**
Position: Körnung 0,063 - 4,000 mm
Körnung 0,063 - 4,000 mm

Maßeinheit m3
Preis € 41,01

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ungewaschener Sand für Deckenoberbau usw.
Ungewaschener Sand für Deckenoberbau usw.

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.21.A**
Position: Körnung 0 - 7 mm
Körnung 0 - 7 mm



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 27,29**

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.22A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.22A.22**
Position: Gewaschener Kies 5/16, 16/25, 25/31,5, 31,5/63
Gewaschener Kies 5/16, 16/25, 25/31,5, 31,5/63

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 37,20**

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.23** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gemischte Zuschlagstoffe für Beton.
Gemischte Zuschlagstoffe für Beton.

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.23.A**
Position: Körnung 0,075 bis 32 mm
Körnung 0,075 bis 32 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 43,96**

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.23.B**
Position: Körnung 0,075 bis 32 mm
Körnung 0,075 bis 32 mm

Maßeinheit **t**
Preis **€ 27,38**

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.24** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gewaschenes Filtermaterial
Gewaschenes Filtermaterial

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.24.A**
Position: Körnung 8 - 25 mm
Körnung 8 - 25 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 37,37**

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steine mittlerer Größen
Steine mittlerer Größen

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.25.A**
Position: Steine mittlerer Größen, nicht gewaschen, Körnung 60 - 200mm
Steine mittlerer Größen, nicht gewaschen, Körnung 60 - 200mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 50,67**

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.29** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Splitt
Splitt

Kodex: **BOL24/1_01.04.01.29.A**
Position: Hartsteinsplitt 8/13 für bituminöses Mischgut
Hartsteinsplitt 8/13 für bituminöses Mischgut

Maßeinheit **t**
Preis **€ 37,48**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Bindemittel
Bindemittel

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.03A.03**
Position: Hydr. Kalk NHL 5
Hydraulischer Kalk NHL 5 in Papiersäcken



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,34**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.03A.09**
Position: Weißkalkteig
Weißkalkteig gelöscht, in PVC Säcken

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,29**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.03A.10**
Position: Weißkalkfeinputz
Weißkalkfeinputz, teigig, in PVC Säcken

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,19**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.03A.11**
Position: Trockenfertigmörtel M5
Vorgemischter Trockenfertigmörtel M5, in Säcken

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,15**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.03A.12**
Position: Quellmörtel
Quellmörtel, fertig abgemacht

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,51**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.03A.13**
Position: Gips
Alabastergips, in Säcken

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,56**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.03A.15**
Position: Trass-Zement
Trass-Zement, in Säcken

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,34**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.03A.20**
Position: Weißkalk (CaO) in Schollen, in Säcken, Fässern usw. abgefüllt
Weißkalk (CaO) in Schollen, in Säcken, Fässern usw. abgefüllt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,22**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.03A.21**
Position: Kalkhydrat (Ca(OH)2), in Säcken, Fässern usw. abgefüllt
Kalkhydrat (Ca(OH)2), in Säcken, Fässern usw. abgefüllt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,50**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Portlandzement R32.5
Portlandzement R32.5

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.22.A**
Position: in Säcken
in Säcken

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,32**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.22.B**
Position: lose, im Silo
lose, im Silo



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,17**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.23** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hochfester Zement R42.5
Hochfester Zement R42.5

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.23.A**
Position: in Säcken
in Säcken

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,35**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.23.B**
Position: lose, im Silo
lose, im Silo

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,22**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.24** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spezialzement, "mäßige" Sulfatbeständigkeit
Sulfatbeständiger Spezialzement (Portland, puzzolanisch, Hochofen mit niedrigem C3A-Gehalt): Beständigkeit "mäßig" (moderata)

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.24.A**
Position: in Säcken
in Säcken

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,32**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.24.B**
Position: lose, im Silo
lose, im Silo

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,22**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spezialzement, "hohe" Sulfatbeständigkeit
Sulfatbeständiger Spezialzement (Portland, puzzolanisch, Hochofen mit niedrigem C3A-Gehalt): Beständigkeit "hoch" (alta)

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.25.A**
Position: in Säcken
in Säcken

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,47**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.25.B**
Position: im Silo
im Silo

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,24**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.26** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spezialzement, "sehr hohe" Sulfatbeständigkeit
Sulfatbeständiger Spezialzement (Portland, puzzolanisch, Hochofen mit niedrigem C3A-Gehalt): Beständigkeit "sehr hoch" (altissima)

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.26.A**
Position: in Säcken
in Säcken

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,54**

Kodex: **BOL24/1_01.04.02.26.B**
Position: im Silo
im Silo

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,25**

Kodex: **BOL24/1_01.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Künstliche Steine (Mauerziegel, Hohlblocksteine usw.)



Künstliche Steine (Mauerziegel, Hohlblocksteine usw.)

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.01A.01**
Position: Vollziegel, UNI-Format: 5,5x12x25 cm
Vollziegel, UNI-Format: 5,5x12x25 cm

Maßeinheit

St

Preis

€ 0,70

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Langlochziegel:
Langlochziegel:

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.02.B**
Position: 8 Lochreihen, Format: 8x25x33 cm (Stückgewicht 4,0 kg)
8 Lochreihen, Format: 8x25x33 cm (Stückgewicht 4,0 kg)

Maßeinheit

St

Preis

€ 1,21

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.02.C**
Position: 8 Lochreihen, Format: 12x33x25 cm (Stückgewicht 6,5 kg)
8 Lochreihen, Format: 12x33x25 cm (Stückgewicht 6,5 kg)

Maßeinheit

St

Preis

€ 1,76

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lochziegel (UNI EN 25967)
Lochziegel (UNI EN 25967)

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.03.A**
Position: 4-8x25x25
4 Lochreihen, Format: 8x25x25 cm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 0,35

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.03.B**
Position: 8-8x25x33
8 Lochreihen, Format: 8x25x33 cm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 0,47

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.03.C**
Position: 12-8x25x33/5,5kg
8 Lochreihen, Format: 12x25x33 cm (Stückgewicht 5,5 kg)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 0,77

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.03.D**
Position: 12-8x25x33/6,5kg
8 Lochreihen, Format: 12x25x33 cm (Stückgewicht 6,5 kg)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 0,99

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.04A.04**
Position: Hochlochziegel, Doppel-UNI-Format: 12x12x25 cm
Hochlochziegel, Doppel-UNI-Format: 12x12x25 cm

Maßeinheit

St

Preis

€ 1,43

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hochlochziegel, Schallschluckend mit einer Rohdichte von max. 1,2 kg/dm³:
Hochlochziegel, Schallschluckend mit einer Rohdichte von max. 1,2 kg/dm³:



Kodex:	BOL24/1_01.04.03.05.A			
Position:	8x25x50/8,8kg Format: 8x25x50 cm (8,8 kg), Wanddicke 8 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1,33
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.05.B			
Position:	12x25x50/12kg Format: 12x25x50 cm (12 kg), Wanddicke 12 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2,71
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.05.C			
Position:	25x25x37/13,5kg Format: 25x25x37 cm (13,5 kg), Mauerdicke 25-30 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 4,37
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.05.D			
Position:	38x25x24/18kg Format: 38x25x24 cm (18 kg), Mauerdicke 38 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3,86
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.05.E			
Position:	Format: 240/238/372 Format: 240/238/372			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 4,37
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.05.F			
Position:	Format: 175/238/373 Format: 175/238/373			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3,36
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Planziegel y=0,09 gedeckelt Planziegel y=0,09 gedeckelt (KL)			
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.06.E			
Position:	Format: 365/249/247 Format: 365/249/247			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5,03
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.06.F			
Position:	Format: 425/249/247 Format: 425/249/247			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5,84
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.06.G			
Position:	Format: 490/249/247 Format: 490/249/247			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 7,08
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.06.H			
Position:	Format: 175/249/372 Format: 175/249/372			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3,85
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.09A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	



Hauptposition:

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.09A.09**
Position: Gipsplatten D 8cm
Wandbauplatten aus Gips, Wanddicke 8 cm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton-Hohlblocksteine:
Hohlblocksteine aus verdichtetem Beton:

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.10.A**
Position: 12x20x50/17kg
Format: 12x20x50 cm (17 kg), Wanddicke 12 cm

Maßeinheit **St**

Preis **€ 2,71**

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.10.B**
Position: 25x20x50/31kg
Format: 25x20x50 cm (31 kg), Mauerdicke 25 cm

Maßeinheit **St**

Preis **€ 5,25**

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.10.C**
Position: 30x20x50/37,5kg
Format: 30x20x50 cm (37,5 kg), Mauerdicke 30 cm

Maßeinheit **St**

Preis **€ 6,31**

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hohlblocksteine aus Blähton-Leichtbeton:
Hohlblocksteine aus Blähton-Leichtbeton:

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.11.C**
Position: Hochlochblocksteine Format: 25x24x30 cm (16kg), Mauerdicke 25cm
Hochlochblocksteine Format: 25x24x30 cm (16kg), Mauerdicke 25cm

Maßeinheit **St**

Preis **€ 5,87**

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.11.D**
Position: Hochlochblocksteine Format: 30x24x30 cm (20kg), Mauerdicke 30cm
Hochlochblocksteine Format: 30x24x30 cm (20kg), Mauerdicke 30cm

Maßeinheit **St**

Preis **€ 7,33**

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Porenbeton-Plansteine Rohdichte 450-500 kg/m³:
Porenbeton-Plansteine Rohdichte 450-500 kg/m³:

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.13.A**
Position: Porenbeton 5,0cm 62,5x25 Glatt
Porenbeton 5,0cm 62,5x25 Glatt

Maßeinheit **St**

Preis **€ 3,09**

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.13.B**
Position: Porenbeton 8,0cm 62,5x25 Glatt oder N+F
Porenbeton 8,0cm 62,5x25 Glatt oder N+F

Maßeinheit **St**

Preis **€ 4,94**

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.13.C**
Position: Porenbeton 10,0cm 62,5x25 Glatt oder N+F
Porenbeton 10,0cm 62,5x25 Glatt oder N+F

Maßeinheit **St**

Preis **€ 5,93**



Kodex:	BOL24/1_01.04.03.13.D			
Position:	Porenbeton 12,0cm 62,5x25 N+F Porenbeton 12,0cm 62,5x25 N+F			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 7,11
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.13.E			
Position:	Porenbeton 15,0cm 62,5x25 N+F Porenbeton 15,0cm 62,5x25 N+F			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 8,88
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.13.F			
Position:	Porenbeton 20,0cm 62,5x25 N+F Porenbeton 20,0cm 62,5x25 N+F			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 11,77
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.13.G			
Position:	Porenbeton 24,0cm 62,5x25 N+F Porenbeton 24,0cm 62,5x25 N+F			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 10,88
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.13.H			
Position:	Porenbeton 30,0cm 62,5x25 N+F Porenbeton 30,0cm 62,5x25 N+F			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 13,60
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.14	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Porenbeton-Blocksteine Rohdichte 300-400 kg/m3 lambda = 0,072-0,10 W/m2K Porenbeton-Blocksteine Rohdichte 300-400 kg/m3 lambda = 0,072-0,10 W/m2K			
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.14.A			
Position:	Porenbeton 24cm 62,5x20 N+F Porenbeton 24cm 62,5x20 N+F			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 14,83
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.14.B			
Position:	Porenbeton 30cm 62,5x20 N+F Porenbeton 30cm 62,5x20 N+F			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 16,18
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.14.C			
Position:	Porenbeton 36cm 62,5x20 N+F Porenbeton 36cm 62,5x20 N+F			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 16,30
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.14.D			
Position:	Porenbeton 40cm 62,5x20 N+F Porenbeton 40cm 62,5x20 N+F			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 18,11
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.14.E			
Position:	Porenbeton 45cm 62,5x20 N+F Porenbeton 45cm 62,5x20 N+F			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 20,39
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.14.F			



Position:	Porenbeton 48cm 62,5x20 N+F Porenbeton 48cm 62,5x20 N+F			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 21,68
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Hydrophobiert Porenbeton-Blocksteine Rohdichte 550-575 kg/m3 Lambda<=0,143 W/mK: Hydrophobiert Porenbeton-Blocksteine Rohdichte 550-575 kg/m3 Lambda<=0,143 W/mK:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.15.A			
Position:	Porenbeton 10cm 62,5x25 glatt Porenbeton 10cm 62,5x25 glatt	Maßeinheit		St
		Preis		€ 7,84
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.15.B			
Position:	Porenbeton 12cm 62,5x25 glatt Porenbeton 12cm 62,5x25 glatt	Maßeinheit		St
		Preis		€ 10,22
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.15.C			
Position:	Porenbeton 24cm 62,5x20 glatt Porenbeton 24cm 62,5x20 glatt	Maßeinheit		St
		Preis		€ 20,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.15.D			
Position:	Porenbeton 30cm 62,5x20 glatt Porenbeton 30cm 62,5x20 glatt	Maßeinheit		St
		Preis		€ 20,32
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Hohlblocksteine aus verdichtetem Beton. Hohlblocksteine aus verdichtetem Beton.			
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.20.A			
Position:	30/20/50 cm 30/20/50 cm	Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 3,65
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.20.B			
Position:	25/20/50 cm 25/20/50 cm	Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 2,98
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.20.C			
Position:	12/20/50 cm 12/20/50 cm	Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.25A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.25A.25			
Position:	Betonvollziegel (5,5/12/25 cm) Betonvollziegel (5,5/12/25 cm)	Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 0,47
Kodex:	BOL24/1_01.04.03.30 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Hohlblocksteine aus Blähton-Leichtbeton. Hohlblocksteine aus Blähton-Leichtbeton.			



Kodex: **BOL24/1_01.04.03.30.A**
Position: Format: 8x20x50cm (5,5kg), Wanddicke 8cm
Format: 8x20x50cm (5,5kg), Wanddicke 8cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € **1,97**

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.30.B**
Position: Format: 12x20x50cm (8,5kg), Wanddicke 12cm
Format: 12x20x50cm (8,5kg), Wanddicke 12cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € **2,12**

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.30.C**
Position: Format: 25x20x50cm (16kg), Wanddicke 25cm
Format: 25x20x50cm (16kg), Wanddicke 25cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € **3,55**

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.30.D**
Position: Hohlblockmauerstein, Format 30x20x50cm (20kg), Mauerdicke 30cm
Hohlblockmauerstein, Format 30x20x50cm (20kg), Mauerdicke 30cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € **4,22**

Kodex: **BOL24/1_01.04.03.30.E**
Position: Hohlblockmauerstein, Format 38x20x50cm (25kg), Mauerdicke 38cm
Hohlblockmauerstein, Format 38x20x50cm (25kg), Mauerdicke 38cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € **5,92**

Kodex: **BOL24/1_01.04.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: NATURSTEINE
NATURSTEINE
Als Naturstein ist Gestein definiert, welches aus behördlich zugelassenen Steinbrüchen stammt, dokumentiert durch entsprechende Belege, und die jeweils für den vorgesehenen Verwendungszweck geeigneten chemisch/physikalisch/mechanischen Eigenschaften aufweist.
Die Preise gelten ab nächstgelegenen Steinbruch. Der Transport wird mit der Position 51.03.02.01 vergütet.

Kodex: **BOL24/1_01.04.04.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.04.04.01A.01**
Position: Steine für Hintermauerungen, Sickerpackungen, 150 - 300 mm
Steine für Hintermauerungen, Sickerpackungen, 150 - 300 mm

Maßeinheit **t**
Preis € **10,57**

Kodex: **BOL24/1_01.04.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gesunder Naturstein für regelmäßiges Schichtmauerwerk 8/14 - 15/20 cm
Gesunder Naturstein für regelmäßiges Schichtmauerwerk 8/14 - 15/20 cm

Kodex: **BOL24/1_01.04.04.02.A**
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **t**
Preis € **177,23**

Kodex: **BOL24/1_01.04.04.02.B**
Position: Granit
Granit

Maßeinheit **t**
Preis € **169,48**

Kodex: **BOL24/1_01.04.04.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gesunder Naturstein für Mosaikmauerwerk und Bodenpflaster
Gesunder Naturstein für Mosaikmauerwerk und Bodenpflaster

Kodex: **BOL24/1_01.04.04.05.A**
Position: Porphy
Porphy



Maßeinheit **t**
Preis € 55,40

Kodex: BOL24/1_01.04.04.05.B
Position: Granit
Granit

Maßeinheit **t**
Preis € 53,16

Kodex: BOL24/1_01.04.04.10A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_01.04.04.10A.10
Position: Platten aus gesundem Naturstein für Mosaikpflaster
Platten aus gesundem Naturstein für Mosaikpflaster

Maßeinheit **t**

Kodex: BOL24/1_01.04.04.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Blöcke aus gesundem Naturstein für Uferschutz und Zyklopenmauern
Blöcke aus gesundem Naturstein für Uferschutz und Zyklopenmauern

Kodex: BOL24/1_01.04.04.15.A
Position: Zyklopensteine, t
Zyklopensteine, t

Maßeinheit **t**
Preis € 24,06

Kodex: BOL24/1_01.04.04.15.B
Position: Zyklopensteine, m³
Zyklopensteine, m³

Maßeinheit **m3**
Preis € 64,94

Kodex: BOL24/1_01.04.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: HOLZ
HOLZ
Bauholz in lokalen Standardlängen.
Das Holz muß vollständig entrindet, gesund, mit wenig Ästen und gradlinig (max. Abweichung auf einer Seite: 0,02 L) sein.

Kodex: BOL24/1_01.04.06.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sägestreiftes Bauholz, (uso Trieste), Fichte
Sägestreiftes Bauholz, (uso Trieste), Fichte

Kodex: BOL24/1_01.04.06.01.A
Position: Abmessungen bis 12/12 cm
Abmessungen bis 12/12 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 235,13

Kodex: BOL24/1_01.04.06.01.B
Position: Abmessungen über 12/12 cm
Abmessungen über 12/12 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 275,04

Kodex: BOL24/1_01.04.06.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sägestreiftes Bauholz, Lärche
Sägestreiftes Bauholz, Lärche

Kodex: BOL24/1_01.04.06.03.A
Position: Abmessungen bis 12/12 cm
Abmessungen bis 12/12 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 574,90

Kodex: BOL24/1_01.04.06.03.B
Position: Abmessungen über 12/12 cm
Abmessungen über 12/12 cm



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 600,55**

Kodex: **BOL24/1_01.04.06.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kantholz (ohne Fehlkanten), Fichte
Kantholz (ohne Fehlkanten), Fichte

Kodex: **BOL24/1_01.04.06.05.A**
Position: Abmessungen bis 12/12 cm
Abmessungen bis 12/12 cm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 457,51**

Kodex: **BOL24/1_01.04.06.05.B**
Position: Abmessungen über 12/12 cm
Abmessungen über 12/12 cm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 487,03**

Kodex: **BOL24/1_01.04.06.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kantholz (ohne Fehlkanten), Lärche
Kantholz (ohne Fehlkanten), Lärche

Kodex: **BOL24/1_01.04.06.07.A**
Position: Abmessungen bis 12/12 cm
Abmessungen bis 12/12 cm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 702,59**

Kodex: **BOL24/1_01.04.06.07.B**
Position: Abmessungen über 12/12 cm
Abmessungen über 12/12 cm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 805,92**

Kodex: **BOL24/1_01.04.06.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalbretter, sägerauh, Fichte
Schalbretter, sägerauh, Fichte

Kodex: **BOL24/1_01.04.06.09.A**
Position: Stärke bis 25 mm
Stärke bis 25 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 318,36**

Kodex: **BOL24/1_01.04.06.09.B**
Position: Stärke über 25 mm
Stärke über 25 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 373,18**

Kodex: **BOL24/1_01.04.06.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.04.06.10A.10**
Position: Schalbretter, einseitig gehobelt, Fichtenholz, Stärke bis 25 mm
Schalbretter, einseitig gehobelt, Fichtenholz, Stärke bis 25 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 306,52**

Kodex: **BOL24/1_01.04.06.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bretter und Bohlen für Brückenbeläge, parallelkantig, Lärchenholz 1. Auswahl
Bretter und Bohlen für Brückenbeläge, parallelkantig, Lärchenholz 1. Auswahl

Kodex: **BOL24/1_01.04.06.12.A**
Position: Stärke bis 40 mm
Stärke bis 40 mm



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 501,23**

Kodex: **BOL24/1_01.04.06.12.B**
Position: Stärke über 40 mm
Stärke über 40 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 517,52**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: WALZSTAHL (WARM GEWALZT)
WALZSTAHL (WARM GEWALZT)
Walzprodukte von standardisierter Form und Abmessung. Unter den Begriff "Normalserie" fallen sämtliche Walzprofile, ausgenommen Rohre für den Stahlbau.
Mit "D" ist die Kenngröße definiert.

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Blech
Blech

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.01.A**
Position: S235
S235

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,86**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.01.B**
Position: S275
S275

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,01**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.01.C**
Position: S355
S355

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,26**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Walzprofile "Normalserie", D bis 80 mm
Walzprofile "Normalserie", D bis 80 mm

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.02.A**
Position: S235
S235

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,11**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.02.B**
Position: S275
S275

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,31**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.02.C**
Position: S355
S355

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,73**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Walzprofile "Normalserie", D über 80 mm bis 360 mm
Walzprofile "Normalserie", D über 80 mm bis 360 mm

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.03.A**
Position: S235
S235

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,51**



Kodex: BOL24/1_01.04.07.03.B
Position: S275
S275

Maßeinheit **kg**
Preis € 2,78

Kodex: BOL24/1_01.04.07.03.C
Position: S355
S355

Maßeinheit **kg**
Preis € 2,64

Kodex: BOL24/1_01.04.07.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Walzprofile "Normalserie", D über 360 mm
Walzprofile "Normalserie", D über 360 mm

Kodex: BOL24/1_01.04.07.04.A
Position: S235
S235

Maßeinheit **kg**
Preis € 2,60

Kodex: BOL24/1_01.04.07.04.B
Position: S275
S275

Maßeinheit **kg**
Preis € 2,68

Kodex: BOL24/1_01.04.07.04.C
Position: S355
S355

Maßeinheit **kg**
Preis € 2,73

Kodex: BOL24/1_01.04.07.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohre, Profilrohre geschweißt, für den Stahlbau
Rohre, Profilrohre geschweißt, für den Stahlbau

Kodex: BOL24/1_01.04.07.05.A
Position: S235
S235

Maßeinheit **kg**
Preis € 1,93

Kodex: BOL24/1_01.04.07.05.B
Position: S275
S275

Maßeinheit **kg**
Preis € 2,79

Kodex: BOL24/1_01.04.07.05.C
Position: S355
S355

Maßeinheit **kg**
Preis € 2,86

Kodex: BOL24/1_01.04.07.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohre, Profilrohre nahtlos, für den Stahlbau
Rohre, Profilrohre nahtlos, für den Stahlbau

Kodex: BOL24/1_01.04.07.06.A
Position: S235
S235

Maßeinheit **kg**
Preis € 2,95

Kodex: BOL24/1_01.04.07.06.B
Position: S275



S275

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,77**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.06.C**
Position: S355
S355

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,84**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: WALZSTAHL (KALT GEWALZT)
WALZSTAHL (KALT GEWALZT)

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.10.A**
Position: Trapezblech, nicht wärmegeämmt, feuerverzinkt
Trapezblech, nicht wärmegeämmt, feuerverzinkt, Form und Abmessungen nach Industriestandard

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,44**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: METALLE
METALLE

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.12.A**
Position: Eisennägel, L = 60 bis 120 mm
Eisennägel, L = 60 bis 120 mm

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,77**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Eisendraht, ø 2,5-3,5 mm
Eisendraht, ø 2,5-3,5 mm

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.14.A**
Position: unverzinkt
unverzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,72**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.14.B**
Position: verzinkt
verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,40**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Drahtnetz aus verzinktem Eisendraht
Drahtnetz aus verzinktem Eisendraht

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.16.A**
Position: Maschenweite ca. 5 x 5 cm, einfach gewendelt
Maschenweite ca. 5 x 5 cm, einfach gewendelt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,38**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.16.B**
Position: Maschenweite ca. 5 x 5 cm, doppelt gewendelt
Maschenweite ca. 5 x 5 cm, doppelt gewendelt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,45**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.16.C**
Position: Maschenweite ca. 5 x 5 cm, dreifach gewendelt
Maschenweite ca. 5 x 5 cm, dreifach gewendelt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,51**

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:

-

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.20A.20**

Position: Drahtkäfige (gabbioni) aus Eisendraht
Drahtkäfige (gabbioni) aus Eisendraht, verzinkt, Maschenweite ca. 6 x 8, 8 x 10, 10 x 12 cm, doppelt gewandelt, Drahtdurchmesser min. 2,4 mm

Maßeinheit

kg

Preis

€ 4,40

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

-

Kodex: **BOL24/1_01.04.07.25A.25**

Position: Dränmatten aus Eisendraht
Dränmatten aus Eisendraht, verzinkt, Maschenweite ca. 6 x 8, 8 x 10, 10 x 12 cm, doppelt gewandelt, Drahtdurchmesser min. 2,4 mm

Maßeinheit

kg

Preis

€ 4,90

Kodex: **BOL24/1_01.04.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

Schornsteine und Rohre.
Schornsteine und Rohre.

Kodex: **BOL24/1_01.04.08.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Lüftungsschacht Fasern-Zement:
Lüftungsschacht aus Formstücken aus Fasern-Zement (asbestfrei) mit Steckmuffe, mit quadratischem oder rechteckigem Querschnitt:

Kodex: **BOL24/1_01.04.08.03.A**

Position: 10x10cm
Formstück zu 3 m, Innenquerschnitt: 10x10 cm

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_01.04.08.03.B**

Position: 10x15cm
Formstück zu 3 m, Innenquerschnitt: 10x15 cm

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_01.04.08.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

PVC-U-Rohr:
PVC-Rohre mit Steckmuffe für Lüftungen, mit Kennzeichen "B":

Kodex: **BOL24/1_01.04.08.04.A**

Position: DN 82
Rohrstück zu 3 m, DN 82 mm, Wanddicke: 1,5 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 5,37

Kodex: **BOL24/1_01.04.08.04.B**

Position: DN 100
Rohrstück zu 3 m, DN 100 mm, Wanddicke: 1,7 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 6,91

Kodex: **BOL24/1_01.04.08.04.C**

Position: DN 125
Rohrstück zu 3 m, DN 125 mm, Wanddicke: 2,0 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 10,13

Kodex: **BOL24/1_01.04.08.04.D**

Position: DN 160
Rohrstück zu 3 m, DN 160 mm, Wanddicke: 2,6 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 17,46

Kodex: **BOL24/1_01.04.08.04.E**

Position: DN 200
Rohrstück zu 3 m, DN 200 mm, Wanddicke: 3,2 mm



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 26,08
Kodex:	BOL24/1_01.04.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Abdichtungsstoffe Abdichtungsstoffe		
Kodex:	BOL24/1_01.04.09.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Bitumendachbahn: Bitumendachbahn:		
Kodex:	BOL24/1_01.04.09.03.A		
Position:	300 g/m2 von 300 g/m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 1,18
Kodex:	BOL24/1_01.04.09.03.B		
Position:	500 g/m2 von 500 g/m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 1,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.09.03.C		
Position:	700 g/m2 von 700 g/m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 2,37
Kodex:	BOL24/1_01.04.09.03.D		
Position:	1000 g/m2 von 1000 g/m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 3,34
Kodex:	BOL24/1_01.04.09.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Bitumenpappe, beidseitig Bitumendeckschicht laut UNI EN ISO 3838-2005. Bitumenpappe, beidseitig Bitumendeckschicht laut UNI EN ISO 3838-2005.		
Kodex:	BOL24/1_01.04.09.05.A		
Position:	von 1200-1300g/m2 von 1200-1300g/m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 1,41
Kodex:	BOL24/1_01.04.09.05.B		
Position:	von 1400-1600g/m2 von 1400-1600g/m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 1,55
Kodex:	BOL24/1_01.04.09.05.C		
Position:	von 1800-2000g/m2 von 1800-2000g/m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 1,88
Kodex:	BOL24/1_01.04.09.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Elastomer-Folie 0,95/1,0 t/m3 Elastomer-Folie 0,95/1,0 t/m3		
Kodex:	BOL24/1_01.04.09.07.A		
Position:	s = 2 mm s = 2 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 3,31
Kodex:	BOL24/1_01.04.09.07.B		
Position:	s = 4 mm		



s = 4 mm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 7,33

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Folie - 1,2 t/m3
PVC-Folie - 1,2 t/m3
Bruchdehnung min. 250 %, fest bis -25 °C.

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.09.A**
Position: s = 1,2 mm
s = 1,2 mm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 14,87

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.09.B**
Position: s = 1,5 mm
s = 1,5 mm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 17,73

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.10A.10**
Position: PE-Folie 0,20 mm
PE-Folie 0,20 mm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 0,99

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.15A.15**
Position: Kalt-Isolieranstrich für Betonflächen
Kalt-Isolieranstrich für Betonflächen

Maßeinheit

kg

Preis

€ 5,14

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.20A.20**
Position: Kalt-Asphalt-Mastix
Kalt-Asphalt-Mastix

Maßeinheit

kg

Preis

€ 9,89

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.25A.25**
Position: Kalt-Bitumenmastix
Kalt-Bitumenmastix

Maßeinheit

kg

Preis

€ 3,34

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.40** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fugendichtungsprofile aus PVC
Fugendichtungsprofile aus PVC mit spezieller Formgebung.
Technische Merkmale:
min. spez. Gew.: 1,25 kg/l
Bruchdehnung: 300 %
Verwendungstemperatur: -35/60 °C
G = Gewicht /m
B = Gesamtbreite

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.40.A**
Position: (Arbeitsfuge) B = 18-20 cm, G = 1,30-1,50 kg/m



(Arbeitsfuge) B = 18-20 cm, G = 1,30-1,50 kg/m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,31**

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.40.B**
Position: (Arbeitsfuge) B = 18-20 cm, G = 0,85-0,95 kg/m
(Arbeitsfuge) B = 18-20 cm, G = 0,85-0,95 kg/m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,76**

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.40.E**
Position: (Dehnfuge) B = 20-22 cm, G = 1,60-1,70 kg/m, mit geschlossenem Mittelring
(Dehnfuge) B = 20-22 cm, G = 1,60-1,70 kg/m, mit geschlossenem Mittelring

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,34**

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.40.F**
Position: (Dehnfuge) B = 18-20 cm, G = 1,05-1,15 kg/m, mit geschlossenem Mittelring
(Dehnfuge) B = 18-20 cm, G = 1,05-1,15 kg/m, mit geschlossenem Mittelring

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,75**

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.40.H**
Position: (Dehnfuge) B = 24-25 cm, G = 2,15-2,25 kg/m, mit offenem Mittelring
(Dehnfuge) B = 24-25 cm, G = 2,15-2,25 kg/m, mit offenem Mittelring

Maßeinheit **m**
Preis **€ 29,08**

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.40.K**
Position: (Dehnfuge) B = 22-23 cm, G = 1,50-1,60 kg/m, mit offenem Mittelring
(Dehnfuge) B = 22-23 cm, G = 1,50-1,60 kg/m, mit offenem Mittelring

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,57**

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.40.M**
Position: (Arbeitsfuge) B = 25-26 cm, G = 1,95-2,05 kg/m, für den Rand
(Arbeitsfuge) B = 25-26 cm, G = 1,95-2,05 kg/m, für den Rand

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,38**

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.40.N**
Position: (Dehnfuge) B = 26-27 cm, G = 2,30-2,40 kg/m, für den Rand
(Dehnfuge) B = 26-27 cm, G = 2,30-2,40 kg/m, für den Rand

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,22**

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fugendichtbänder aus Bentonit
Fugendichtbänder aus Bentonit (ca. 75 %) und Butylgummi (ca. 25 %).

Kodex: **BOL24/1_01.04.09.50.A**
Position: Querschnitt ca. 20/25 mm
Querschnitt ca. 20/25 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,36**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Dämmstoffe
Dämmstoffe

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Glasfaser:
Glasfaser:

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.02.D**
Position: Glasvlies-Bahnen , D 3mm
Glasvlies-Bahnen für die Fußböden, Dicke: ca. 3 mm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,07**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.02.E**
Position: Platten, 80kg/m3, D 15mm
druckbelastbare-kunstharzgebundene Glasfaserdämmstoffplatten, Dicke: 15 mm, Rohdichte: 80 kg/m3, für Fußböden

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,25**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steinwolle:
Steinwolle:

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.03.A**
Position: Platten, 40-60kg/m3
kunstharzgebundene Platten für Wände, Rohdichte: 40-60 kg/m3

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 1,45**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.03.B**
Position: Platten, 70-80kg/m3
kunstharzgebundene Platten für Wände, Rohdichte: 70-80 kg/m3

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 2,17**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.03.E**
Position: Platten, ≥100kg/m3, D 15mm
trittfeste Platten, Rohdichte: ≥100kg/m3, Plattendicke ≥15 mm, für die Dämmung von Fußböden

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,01**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polystyrol als Partikelschaum in Platten: EPS
Polystyrol als Partikelschaum in Platten: EPS

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.04.A**
Position: 15kg/m3
Maximale Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK, Rohdichte: 15 kg/m3

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 0,98**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.04.B**
Position: 20kg/m3
Maximale Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK, Rohdichte: 20 kg/m3

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 1,23**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.04.C**
Position: 25kg/m3
Maximale Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK, Rohdichte: 25 kg/m3

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 1,58**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.04.D**
Position: 30kg/m3
Maximale Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK, Rohdichte: 30 kg/m3

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 1,86**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.04.E**
Position: 35kg/m3
Maximale Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK, Rohdichte: 35 kg/m3

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 2,18**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.04.F**



Position: selbstlösch. Platt.
selbsterlöschend, gelagert, homologiert Klasse I, Aufpreis auf Position .04 a), b), c), d), e)

Maßeinheit %
Preis € 16,80

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hartschaum als XPS Extruderschaum in Platten:
Hartschaum als XPS Extruderschaum in Platten:

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.05.B**
Position: 33-35kg/m3
mit Extrudierhaut, Rohdichte: 33-35 kg/m3

Maßeinheit m2cm
Preis € 2,37

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.06A.06**
Position: Polyurethanschaumplatten, 35-40kg/m3 Lambda 0,028
Polyurethanschaumplatten, 35-40kg/m3 Lambda 0,028

Maßeinheit m2cm
Preis € 3,60

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gummigranulat-Matten:
Dämmatten bestehend aus Gummigranulat und beidseitiger Deckschicht aus Bitumenpappe:

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.08.B**
Position: D 7mm
Dicke: 7 mm

Maßeinheit m2
Preis € 9,21

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.08.C**
Position: D 10mm
Dicke: 10 mm

Maßeinheit m2
Preis € 10,23

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Natürl.- und synthetische Kautschuk-Matten, 0,75 kg/dm3
Ökologische Schalldämmung aus natürlichem und synthetischem Kautschuk, sowie aus wiedergewonnenen Kautschuk von Autoreifen außer Gebrauch, Polyurethan-Verbindung, Dichte 0,75 kg/dm3 (+ 3%), in Matten:

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.10.A**
Position: D 3mm
Dicke: 3 mm

Maßeinheit m2
Preis € 6,55

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.10.B**
Position: D 4mm
Dicke: 4 mm

Maßeinheit m2
Preis € 5,23

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.10.C**
Position: D 5mm
Dicke: 5 mm

Maßeinheit m2
Preis € 12,58

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.10.D**
Position: D 6mm
Dicke: 6 mm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,44**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.10.E**
Position: D 8mm
Dicke: 8 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,67**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.10.F**
Position: D 10mm
Dicke: 10 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,16**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzwolle-Bauplatten zementgebunden:
Dämmplatten aus mineralisierter, zementgebundener Holzwolle:

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.12.A**
Position: D 2cm
Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,52**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.12.B**
Position: D 3cm
Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,50**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.12.C**
Position: D 4cm
Dicke: 4 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,42**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.12.D**
Position: D 5cm
Dicke: 5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,36**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zellulose- und Viscosefaserdämmstoff
Holzfaserdämmstoff aus sauerstoffgebleichten Zellulose- und Viscosefasern, in Matten:

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.13.A**
Position: Dicke: 50 mm
Dicke: 50 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,70**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.13.B**
Position: Dicke: 75 mm
Dicke: 75 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,49**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.13.C**
Position: Dicke: 100 mm
Dicke: 100 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,47**

Kodex: **BOL24/1_01.04.10.13.D**



Position:	Dicke: 120 mm Dicke: 120 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 39,33
Kodex:	BOL24/1_01.04.10.13.E		
Position:	Dicke: 150 mm Dicke: 150 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 47,15
Kodex:	BOL24/1_01.04.10.13.F		
Position:	Dicke: 140 mm Dicke: 140 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 55,01
Kodex:	BOL24/1_01.04.10.14 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Geschäumtes Polyäthylen Rollen aus geschäumtem Polyäthylen mit geschlossenem Zellenefuge in physischer Vernetzung:		
Kodex:	BOL24/1_01.04.10.14.B		
Position:	Dicke: 5mm Dicke: 5mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 2,82
Kodex:	BOL24/1_01.04.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Dachdeckungsstoffe Dachdeckungsstoffe		
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mönch-Nonneziegel Rinnenförmiger Lagerziegel (Mönch und Nonne, engobiert antik, Bedarf 40 Stück/m2)		
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.01.A		
Position:	Mönch naturrot geflammt Mönch naturrot geflammt		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1,96
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.01.B		
Position:	Nonnen antik (rot-gelb oder grau-braun) Nonnen antik (rot-gelb oder grau-braun)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1,94
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.01.C		
Position:	Bügel verzinkt (20 St./m²) Bügel verzinkt (20 St./m²)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 0,08
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.01.D		
Position:	Sturmbügel verzinkt (20 St/m²) Sturmbügel verzinkt (20 St/m²)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 0,13
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Falz-Dachziegel Falz-Dachziegel (Doppelmuldenfalzziegel) (Bedarf 14 Stück/m2)		
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.02.A		
Position:	Farbe naturrot (einfarbig) Farbe naturrot (einfarbig)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1,69



Kodex:	BOL24/1_01.04.11.02.B				
Position:	Farbe geflammt (rot-braun) Farbe geflammt (rot-braun)				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 1,86
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.02.C				
Position:	Farbe Toskana (gelb-braun) Farbe Toskana (gelb-braun)				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 1,86
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.02.D				
Position:	Sturmbügel Sturmbügel				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 0,43
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Firstziegel für Doppelmuldenfalzziegel Firstziegel für Doppelmuldenfalzziegel				
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.06.A				
Position:	Firstziegel für Doppelmuldenfalzziegel Firstziegel für Doppelmuldenfalzziegel				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 14,31
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.06.B				
Position:	Firstendziegel für Doppelmuldenfalzziegel Firstendziegel für Doppelmuldenfalzziegel				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 50,18
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.06A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-				
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.06A.16				
Position:	Bitumenschindeln Standard Bitumenschindeln Standard				
			Maßeinheit		m2
			Preis		€ 17,97
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.06A.17				
Position:	Bitumenschindeln Strukturschindel Bitumenschindeln Strukturschindel				
			Maßeinheit		m2
			Preis		€ 27,36
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Firstziegel für Mönch und Nonneziegel Firstziegel für Mönch und Nonneziegel				
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.08.A				
Position:	Firstziegel für Mönch- & Nonneziegel Firstziegel für Mönch- & Nonneziegel				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 8,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.08.B				
Position:	Firstendziegel für Mönch- & Nonneziegel Firstendziegel für Mönch- & Nonneziegel				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 19,81
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.09	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Römerpfanne (Romanoziegel) (14,5 Stück/m²)				



Römerpfanne (Romanoziegel) (Bedarf 14,5 Stück/m²)

Kodex:	BOL24/1_01.04.11.09.A			
Position:	Farbe naturrot (einfärbig) Farbe naturrot (einfärbig)			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2,08
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.09.B			
Position:	Farbe geflammt (rot-braun) Farbe geflammt (rot-braun)			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2,13
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.09.C			
Position:	Farbe Toskana (gelb-braun) Farbe Toskana (gelb-braun)			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2,13
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.09.D			
Position:	Sturmbügel Sturmbügel			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 0,43
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Firstziegel für Römerpfanne Firstziegel für Römerpfanne			
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.10.A			
Position:	Firstziegel für Römerpfanne Firstziegel für Römerpfanne			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 15,18
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.10.B			
Position:	Firstendziegel für Römerpfanne Firstendziegel für Römerpfanne			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 40,63
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.11	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Biberschwanzziegel geflammt Biberschwanzziegel geflammt			
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.11.A			
Position:	Biberschwanzziegel, Farbe naturrot (einfärbig) Biberschwanzziegel, Farbe naturrot (einfärbig)			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 0,95
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.11.B			
Position:	Biberschwanzziegel, Farbe naturrot geflammt Biberschwanzziegel, Farbe naturrot geflammt			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 0,99
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.11.C			
Position:	Biberschwanzziegel glasiert Biberschwanzziegel glasiert			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 7,08
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.11.D			
Position:	Sturmbügel für Lattung 40mm Sturmbügel für Lattung 40mm			



Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,48**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Firstziegel für Biberschwanz
Firstziegel für Biberschwanz

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.12.A**
Position: Firstziegel für Biberschwanz
Firstziegel für Biberschwanz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 11,88**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.12.B**
Position: Firstendziegel für Biberschwanzziegel
Firstendziegel für Biberschwanzziegel

Maßeinheit **St**
Preis **€ 39,96**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.12.C**
Position: Firstziegel glasiert für Biberschwanzziegel
Firstziegel glasiert für Biberschwanzziegel

Maßeinheit **St**
Preis **€ 32,26**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.12.D**
Position: Firstendziegel für Biberschwanzziegel
Firstendziegel für Biberschwanzziegel

Maßeinheit **St**
Preis **€ 69,83**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betondachsteine ca. Stück/m2
Betondachsteine ca. Stück/m2

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.13.A**
Position: Betondachsteine "Doppia Romana", Oberfläche glatt
Betondachsteine "Doppia Romana", Oberfläche glatt

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2,00**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.13.B**
Position: Betondachsteine "Doppia Romana", Oberfläche granuliert
Betondachsteine "Doppia Romana", Oberfläche granuliert

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2,11**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.13.C**
Position: Betondachsteine "Coppo di Francia", Oberfläche glatt
Betondachsteine "Coppo di Francia", Oberfläche glatt

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1,80**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.13.D**
Position: Betondachsteine "Coppo di Francia", Oberfläche optima
Betondachsteine "Coppo di Francia", Oberfläche optima

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1,99**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.13.E**
Position: Betondachsteine "Coppo di Francia", Oberfläche antikisiert
Betondachsteine "Coppo di Francia", Oberfläche antikisiert

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2,21**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.13.F**



Position:	Betondachsteine "Coppo di Grecia", Oberfläche glatt Betondachsteine "Coppo di Grecia", Oberfläche glatt		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,02
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.13.G		
Position:	Betondachsteine "Coppo di Grecia", Oberfläche antikisiert Betondachsteine "Coppo di Grecia", Oberfläche antikisiert		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,21
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.13.H		
Position:	Betondachsteine "Tegal" Betondachsteine "Tegal"		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,71
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.13.I		
Position:	S-Platte Betondachsteine, Typ S-Platte, ca. 12 St. pro m ² , eindecken wie in Position 07.02.02.01 beschrieben.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3,04
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.13.J		
Position:	R-Platte Betondachsteine, Typ R-Platte, ca. 17 St. pro m ² , eindecken wie in Position 07.02.02.01 beschrieben.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3,04
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.14 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Firstziegel für Betondachsteine Firstziegel für Betondachsteine		
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.14.A		
Position:	Firstziegel für Betondachsteine Firstziegel für Betondachsteine		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 8,07
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.14.B		
Position:	Firstendziegel für Betondachsteine Firstendziegel für Betondachsteine		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 15,76
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Fasenzement - Dachplatte Fasenzement - Dachplatte		
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.15.A		
Position:	Fasenzement Dachplatte 40x30 cm Fasenzement Dachplatte 40x30 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 4,43
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.15.B		
Position:	Fasenzement Dachplatte 40x40 cm Fasenzement Dachplatte 40x40 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 5,62
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.15.C		
Position:	First- und Gratstein 40x25 cm First- und Gratstein 40x25 cm		



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 13,23
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.18 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.18.A		
Position:	Dachlüfter für Bitumenschindeln Dachlüfter für Bitumenschindeln		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 9,70
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Traufentlüftungskämme Traufentlüftungskämme		
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.20.A		
Position:	Traufentlüftungskämme aus PP 100 mm Höhe Traufentlüftungskämme aus PP 100 mm Höhe		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1,16
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.20.B		
Position:	Traufentlüftungskämme aus Metall, verzinkt braun, 100 mm Höhe Traufentlüftungskämme aus Metall, verzinkt braun, 100 mm Höhe		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2,51
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.20.C		
Position:	Traufentlüftungskämme aus PP mit Belüftungsaufsatz 100 mm Höhe Traufentlüftungskämme aus PP mit Belüftungsaufsatz 100 mm Höhe		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2,21
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.21 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schneefänger verzinkt beschichtet Schneefänger verzinkt beschichtet		
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.21.A		
Position:	Schneefänger für Doppelmuldenfalz-und Romanoziegel Schneefänger für Doppelmuldenfalz-und Romanoziegel		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1,58
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.21.B		
Position:	Schneefänger für Mönch-& Nonneziegel Schneefänger für Mönch-& Nonneziegel		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1,52
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.21.C		
Position:	Schneefänger für Biberschwanzziegel Schneefänger für Biberschwanzziegel		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1,52
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.21.D		
Position:	Schneefänger für Betondachsteine Schneefänger für Betondachsteine		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1,18
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.22 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Elemente für die Trockenverlegung der Firstziegel Elemente für die Trockenverlegung der Firstziegel		
Kodex:	BOL24/1_01.04.11.22.A		
Position:	Firstentlüftung mit Bürsten oder mit Aluminiumstreifen mit Butylkleber		



Firstentlüftung mit Bürsten oder mit Alluminiumstreifen mit Butylkleber

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,55**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.22.B**
Position: Firstplattenhalter
Firstplattenhalter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1,83**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.22.C**
Position: Firstklammer
Firstklammer

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,95**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.23** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lärchenschindeln gespalten für die Dreifachverlegung und Zubehör
Lärchenschindeln gespalten für die Dreifachverlegung und Zubehör

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.23.A**
Position: Lärchenschindeln gespalten, 40 cm lang ca. 10 mm stark, mit Fase
Lärchenschindeln gespalten, 40 cm lang ca. 10 mm stark, mit Fase

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 86,83**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.23.B**
Position: Lärchenschindeln gespalten, 40 cm lang ca. 12 mm stark, mit Fase
Lärchenschindeln gespalten, 40 cm lang ca. 12 mm stark, mit Fase

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 94,12**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.23.C**
Position: Lärchenschindeln gespalten, 60 cm lang ca. 12 mm stark, mit Fase
Lärchenschindeln gespalten, 60 cm lang ca. 12 mm stark, mit Fase

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 96,65**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.23.D**
Position: Lärchenschindeln gespalten, 60 oder 80 cm lang ca. 20 mm stark, ohne Fase - genannt Legschindeln
Lärchenschindeln gespalten, 60 oder 80 cm lang ca. 20 mm stark, ohne Fase - genannt Legschindeln

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 94,88**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.23.E**
Position: Schneefangstütze Rundholz, verzinkt, für Rundholzstangen 120 mm
Schneefangstütze Rundholz, verzinkt, für Rundholzstangen 120 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 20,37**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.23.F**
Position: Rundholzstangen in Lärche, 120 mm
Rundholzstangen in Lärche, 120 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,53**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.23.G**
Position: Dachrinnenhaken für Dachrinnen aus Rundholz
Dachrinnenhaken für Dachrinnen aus Rundholz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 25,65**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.23.H**
Position: Dachrinne aus Rundholz, gefräst, ca. 20 cm breit
Dachrinne aus Rundholz, gefräst, ca. 20 cm breit



Maßeinheit **m**
Preis **€ 37,70**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.23.I**
Position: Holzrinne aus Rundstamm Lärche
Holzrinne aus Rundstamm Lärche

Maßeinheit **m**
Preis **€ 63,18**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.23.J**
Position: Halbrund gefräste Dachlatten Lärche 70x130 mm
Halbrund gefräste Dachlatten Lärche 70x130 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,76**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.23.K**
Position: Gespaltene Dachlatten Hochgebirgslärche, mindestens 20 Jahre alt
Gespaltene Dachlatten Hochgebirgslärche, mindestens 20 Jahre alt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,29**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.23.L**
Position: Gelochtes Kupferblech 6/10 mm, 20 cm breit mit Muster
Gelochtes Kupferblech 6/10 mm, 20 cm breit mit Muster

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,94**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.24** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Naturschiefer
Naturschiefer

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.24.A**
Position: Naturschiefersteine 40x25 cm
Naturschiefersteine 40x25 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 4,66**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.24.B**
Position: Naturschiefersteine 35x20 cm
Naturschiefersteine 35x20 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3,89**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.24.C**
Position: Klammerhaken für Naturschiefersteine
Klammerhaken für Naturschiefersteine

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,57**

Kodex: **BOL24/1_01.04.11.24.D**
Position: Spitzhaken oder Klammerhaken für Naturschiefersteine
Spitzhaken oder Klammerhaken für Naturschiefersteine

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,67**

Kodex: **BOL24/1_01.04.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fertigteile aus Beton
Fertigteile aus Beton

Kodex: **BOL24/1_01.04.12.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sickerschacht:
Sickerschacht bestehend aus vorgefertigten Betonringen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.12.02.A**
Position: ø 125cm, H 50cm
ø 125 cm, Höhe: 50 cm



Maßeinheit **St**
Preis € 108,13

Kodex: BOL24/1_01.04.12.02.B
Position: ø 150cm, H 50cm
ø 150 cm, Höhe: 50 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 112,48

Kodex: BOL24/1_01.04.12.02.C
Position: ø 200cm, H 50cm
ø 200 cm, Höhe: 50 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 162,88

Kodex: BOL24/1_01.04.12.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalschacht ohne Schachtabdeckung
Schacht, rechteckig mit Stufenfalz. Die angegebenen Abmessungen sind die Innenabmessungen in cm. Der Preis wird auf den cm Außenhöhe angewandt.

Kodex: BOL24/1_01.04.12.03.A
Position: Abm. 30x30cm, mit Boden
Abmessungen 30 x 30 cm, mit Boden

Maßeinheit **St**
Preis € 8,67

Kodex: BOL24/1_01.04.12.03.B
Position: Abm. 40x40cm, mit Boden
Abmessungen 40 x 40 cm, mit Boden

Maßeinheit **St**
Preis € 13,00

Kodex: BOL24/1_01.04.12.03.C
Position: Abm. 50x50cm, mit Boden
Abmessungen 50 x 50 cm, mit Boden

Maßeinheit **St**
Preis € 21,02

Kodex: BOL24/1_01.04.12.03.D
Position: Abm. 60x60cm, mit Boden
Abmessungen 60 x 60 cm, mit Boden

Maßeinheit **St**
Preis € 37,20

Kodex: BOL24/1_01.04.12.03.E
Position: Abm. 80x80*80 cm
Abmessungen 80 x 80 *80cm

Maßeinheit **St**
Preis € 84,26

Kodex: BOL24/1_01.04.12.03.F
Position: Abm. 100x100*100 cm
Abmessungen 100 x 100*100 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 179,70

Kodex: BOL24/1_01.04.12.03.G
Position: Abm. 100x120*100 cm
Abmessungen 100 x 120*100 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 192,68

Kodex: BOL24/1_01.04.12.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zusatzelement Kanalschacht:
Zusatzelement für Kanalschacht aus vorgefertigtem Betonteil:



Kodex:	BOL24/1_01.04.12.04.A			
Position:	Abm. 40x40x20(H)cm Abmessungen: 40x40x20(H) cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 10,57
Kodex:	BOL24/1_01.04.12.04.B			
Position:	Abm. 50x50x25(H)cm Abmessungen: 50x50x25(H) cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 14,85
Kodex:	BOL24/1_01.04.12.04.C			
Position:	Abm. 60x60x30(H)cm Abmessungen: 60x60x30(H) cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 27,52
Kodex:	BOL24/1_01.04.12.04.D			
Position:	Abm. 80x80x50(H)cm Abmessungen: 80x80x50(H) cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 65,01
Kodex:	BOL24/1_01.04.12.04.E			
Position:	Abm. 100x100x50(H)cm Abmessungen: 100x100x50(H) cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 110,47
Kodex:	BOL24/1_01.04.12.04.F			
Position:	Abm. 100x120x50(H)cm Abmessungen: 100x120x50(H) cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 137,48
Kodex:	BOL24/1_01.04.12.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Randstein 12/15x30x100cm Vorgefertigte Randsteine aus Beton der angegebenen Festigkeitsklasse C (N/mm2) Randstein Typ "Bolzano" 12/15/30 cm			
Kodex:	BOL24/1_01.04.12.05.A			
Position:	Randstein 12/15x30 C20/25 C 20/25, Normaltyp			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 14,64
Kodex:	BOL24/1_01.04.12.05.B			
Position:	Randstein 12/15x30 C35/45 C 35/45, frost- und tausalzbeständig			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 16,93
Kodex:	BOL24/1_01.04.12.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Waschbetonplatten: Waschbetonplatten:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.12.06.B			
Position:	Abm. 50x50x3,5cm Abmessungen: 50x50x3,5 cm, bewehrt			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 15,10
Kodex:	BOL24/1_01.04.12.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Stelzlager Betonplatten: Stelzlager aus Kunststoff für Waschbetonplatten:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.12.07.A			



Position: nicht höhenverstellbar
nicht höhenverstellbar

Maßeinheit

St

Preis

€ 0,40

Kodex: **BOL24/1_01.04.12.07.B**
Position: höhenverstellbar
höhenverstellbar

Maßeinheit

St

Preis

€ 0,51

Kodex: **BOL24/1_01.04.12.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Klärgruben

Lieferrn einer Klärgrube (zertifizierte Systemlösung) aus verdichteten und bewehrten Betonfertigteilen mit Fälzen, aus verdichteten und bewehrten Betonfertigteilen mit Fälzen, konischem Schachtboden, einem Abscheideraum gemäß Zulassung, Klärraum von 0,3 m³/ Einwohnerwert. Ausführung gemäß Zeichnung, Mindestnutzsvolumen 2,0m³.

Inbegriffen sind:

- innenliegende Abschottungen, Schaumschutz und belüftete Schachtabdeckung,
 - Zu- und Ablauf DN 100 bei einem Klärraumvolumen kleinergleich 6m³, DN 150 größer 6m³
 - Befahrbare Schachtabdeckung mit einer Nutzlast von 1000 kg/m2, Schachthals mit Inspektionsschacht DN600,
 - Fugendichtung mit Zementmörtel, Herstellen der Anschlußöffnungen mit Fugendichtung der Anschlußstellen,
- Ausgenommen ist der Gußdeckel

Kodex: **BOL24/1_01.04.12.08.A**
Position: 6 EW
6 EW

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_01.04.12.08.B**
Position: 11 EW
11 EW

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_01.04.12.08.C**
Position: 33 EW
33 EW

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_01.04.12.08.D**
Position: 86 EW
86 EW

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_01.04.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Glasbausteine
Glasbausteine

Kodex: **BOL24/1_01.04.13.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betonglas einwandig für Decken:
Betonglas, einwandig glatt, lichtdurchlässig, blendarm, aus gepresstem Glas, für Deckenöffnungen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.13.01.A**
Position: 145x145x55mm
quadratisches, offenes Betonglas, 145x145x55 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 4,95

Kodex: **BOL24/1_01.04.13.01.B**
Position: 200x200x70mm
quadratisches, offenes Betonglas, 200x200x70 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 7,48

Kodex: **BOL24/1_01.04.13.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betonglas hohl für Decken:
Betonglas, hohl, glatt, lichtdurchlässig, blendarm, aus gepresstem Glas, für Deckenöffnungen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.13.02.A**
Position: 190x190x80mm
quadratisches, hohles Betonglas, 190x190x80 mm



Maßeinheit **St**
Preis **€ 8,18**

Kodex: **BOL24/1_01.04.13.02.B**
Position: 145x145x105mm
quadratisches, hohles Betonglas, 145x145x105 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 9,61**

Kodex: **BOL24/1_01.04.13.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Glasbaustein massiv für Wand:
Glasbaustein, massiv, glatt, lichtdurchlässig, blendarm, aus gepresstem Glas, für Wände:

Kodex: **BOL24/1_01.04.13.03.A**
Position: 160x160x30mm
quadratischer Glasbaustein, 160x160x30mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 5,76**

Kodex: **BOL24/1_01.04.13.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Glasbaustein hohl für Wand:
Glasbaustein, hohl, glatt, lichtdurchlässig, blendarm, aus gepresstem Glas, für Wände:

Kodex: **BOL24/1_01.04.13.04.A**
Position: 190x190x80mm
quadratischer, hohler Glasbaustein, 190x190x80 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 7,28**

Kodex: **BOL24/1_01.04.13.04.B**
Position: 240x115x80mm
rechteckiger, hohler Glasbaustein, 240x115x80 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 8,32**

Kodex: **BOL24/1_01.04.13.04.C**
Position: 240x240x80mm
quadratischer, hohler Glasbaustein, 240x240x80 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 12,08**

Kodex: **BOL24/1_01.04.13.04.D**
Position: 300x300x100mm
quadratischer, hohler Glasbaustein, 300x300x100 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 15,72**

Kodex: **BOL24/1_01.04.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Material für Gärtnerarbeiten
Material für Gärtnerarbeiten

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.01A.01**
Position: Gartenerde
Gartenerde aus guter Mutterbodenschicht abgetragen, wurzellos und frei von Dauerunkräutern, Schotter, Bauschutt u.ä.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 31,31**

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.01A.02**
Position: Torf
Torf in Ballen zu 0,17 m3

Maßeinheit **St**
Preis **€ 22,55**

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.01A.03**
Position: Setzstange



Setzstange aus Nadelholz, entrindet, imprägniert, zugespitzt an der Seite des größeren Durchmessers, Durchmesser: 7-9 cm, Länge: 250 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 15,06**

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.01A.04**
Position: Saatgut für Sportplätze
Saatgut für Sportplätze (zusammengesetzt aus 50% Festuca arundinacea, NUBA-TURF, 20% Lolium perenne-LORETTA, 20% Poa pratensis-JULIA, 10% Poa pratensis-GERONIMO)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 15,29**

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.01A.05**
Position: Saatgut für Rasenplätze
Saatgut für Rasenplätze (zusammengesetzt aus 40% Lolium perenne-LORETTA, 10% Lolium perenne LISABELLE, 10% Lolium perenne-LORINA, 15%, Festuca rubra com.-WALDORF, 10% Poa pratensis-PARADE, 15% Poa pratensis-BARON)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 14,03**

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pflanzen H 2,5-3m:
Pflanzen mit einer Höhe von 2,50 bis 3,00 m:

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.06.A**
Position: Cedrus deodara
Cedrus deodara

Maßeinheit **St**
Preis **€ 431,46**

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.06.B**
Position: Pinus nigra austriaca
Pinus nigra austriaca, verschiedenartig

Maßeinheit **St**
Preis **€ 423,84**

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.06.C**
Position: Picea excelsa
Picea excelsa

Maßeinheit **St**
Preis **€ 303,60**

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.06.D**
Position: Cedrus atlantica glauca
Cedrus atlantica glauca

Maßeinheit **St**
Preis **€ 413,42**

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.06.E**
Position: Magnolia grandiflora gallisonensis
Magnolia grandiflora gallisonensis

Maßeinheit **St**
Preis **€ 404,79**

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.06.F**
Position: Pinus austriaca
Pinus austriaca

Maßeinheit **St**
Preis **€ 421,64**

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.06.G**
Position: Chamaecyparis
Chamaecyparis, verschiedenartig ausgetrieben

Maßeinheit **St**
Preis **€ 296,26**

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.06.H**



Position: Cupressus
Cupressus, verschiedenartig

Maßeinheit

St

Preis

€ 150,54

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pflanzen H 3-3,5m:
Pflanzen, H: 3,00 bis 3,50 m:

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.07.A**
Position: Cedrus deodara
Cedrus deodara

Maßeinheit

St

Preis

€ 470,02

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.07.B**
Position: Pinus nigra austriaca
Pinus nigra austriaca, verschiedenartig

Maßeinheit

St

Preis

€ 600,31

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.07.C**
Position: Picea excelsa
Picea excelsa

Maßeinheit

St

Preis

€ 396,65

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.07.D**
Position: Cedrus atlantica glauca
Cedrus atlantica glauca

Maßeinheit

St

Preis

€ 531,95

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.07.E**
Position: Magnolia grandiflora gallisonensis
Magnolia grandiflora gallisonensis

Maßeinheit

St

Preis

€ 478,02

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.07.F**
Position: Pinus austriaca
Pinus austriaca

Maßeinheit

St

Preis

€ 580,38

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.07.G**
Position: Chamaecyparis
Chamaecyparis, verschiedenartig ausgetrieben

Maßeinheit

St

Preis

€ 328,06

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.07.H**
Position: Cupressus
Cupressus, verschiedenartig

Maßeinheit

St

Preis

€ 179,11

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pflanzen Stammumfang 12-14cm:
Pflanzen mit einem Stammumfang von 12 bis 14 cm (gemessen auf 1 m Höhe), mit Erdballen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.14.08.A**
Position: Platanus
Platanus



Maßeinheit **St**
Preis € 111,32

Kodex: BOL24/1_01.04.14.08.B
Position: Acer platanoides pseudoplatanus
Acer platanoides pseudoplatanus (durch Anzucht)

Maßeinheit **St**
Preis € 161,92

Kodex: BOL24/1_01.04.14.08.C
Position: Quercus
Quercus, verschiedenartig

Maßeinheit **St**
Preis € 188,49

Kodex: BOL24/1_01.04.14.08.D
Position: Acer
Acer, verschiedenartig (durch Veredelung)

Maßeinheit **St**
Preis € 161,92

Kodex: BOL24/1_01.04.14.08.E
Position: Betula
Betula, verschiedenartig

Maßeinheit **St**
Preis € 121,44

Kodex: BOL24/1_01.04.14.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pflanzen wie Pos. .08, jedoch:
Pflanzen wie Pos. .08, jedoch:

Kodex: BOL24/1_01.04.14.09.A
Position: Stammumfang 15-18cm
mit einem Stammumfang von 15 bis 18 cm, Aufpreis

Maßeinheit %
Preis € 50,60

Kodex: BOL24/1_01.04.14.09.B
Position: Stammumfang 18-21cm
mit einem Stammumfang von 18 bis 21 cm, Aufpreis

Maßeinheit %
Preis € 70,84

Kodex: BOL24/1_01.04.14.09.C
Position: Stammumfang 21-25cm
mit einem Stammumfang von 21 bis 25 cm, Aufpreis

Maßeinheit %
Preis € 111,32

Kodex: BOL24/1_01.04.14.09.D
Position: Stammumfang 25-30cm
mit einem Stammumfang von 25 bis 30 cm, Aufpreis

Maßeinheit %
Preis € 182,16

Kodex: BOL24/1_01.04.14.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sträucher H 60-80cm:
Sträucher, H: 60 bis 80 cm:

Kodex: BOL24/1_01.04.14.10.A
Position: Forsythie, Weigelia, Spiraea, Cydonia, Cytisus
Forsythie, Weigelia, Spiraea, Cydonia, Cytisus

Maßeinheit **St**
Preis € 18,07

Kodex: BOL24/1_01.04.14.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Sträucher H 100-120cm: Sträucher, H: 100 bis 120 cm:		
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.11.A		
Position:	Forsythie, Weigelia, Spiraea, Hibiscus Syriacus Forsythie, Weigelia, Spiraea, Hibiscus Syriacus, verschiedenartig; Malus, verschiedenartig		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 35,64
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.11.B		
Position:	Lagerstroemia indica Lagerstroemia indica		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 38,23
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.11.C		
Position:	Magnolia soulangiana Magnolia soulangiana		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 98,67
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.11.D		
Position:	Cydonia Cydonia, verschiedenartig		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 43,01
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Niederstämmige Nadelbäume: Niederstämmige Nadelbäume: Juniperus chiensis, verschiedenartig; Juniperus sabina, verschiedenartig; Juniperus communis, verschiedenartig; Taxus baccata, verschiedenartig; Pinus mugus, Picea, verschiedenartig:		
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.12.A		
Position:	Kronendurchmesser 40-50cm Kronendurchmesser: 40 bis 50 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 50,61
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.12.B		
Position:	Kronendurchmesser 50-60 cm Kronendurchmesser: 50 bis 60 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 87,92
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Sträucher: Sträucher:		
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.13.A		
Position:	Pyracantha H 60-80cm Pyracantha, verschiedenartig, H: 60 bis 80 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 7,59
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.13.D		
Position:	Ligustrum ovalifolium und Chinensis H 80-100cm Ligustrum ovalifolium und Chinensis, H: 80 bis 100 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 5,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.13.E		
Position:	Prunus laurocerasus H 80-100cm Prunus laurocerasus, H: 80 bis 100 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 22,77
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.14 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Polsterpflanzen:		



Polsterpflanzen:

Kodex:	BOL24/1_01.04.14.14.A			
Position:	Topf-Durchmesser 9cm Hypericum calycinum, Vinca minor, Pachisandra terminalis, Topf-Durchmesser 9 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2,98
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.14.B			
Position:	Topf-Durchmesser 12cm Cotoneaster dammeri, Salicifolia repens, Gualteria procumbens, Hedera, verschiedenartig, Evonimus emerald gold, Evonimus emerald queen, Topf-Durchmesser 12 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 8,86
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.15A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.15A.15			
Position:	Kletterpflanzen H 120-160cm Kletterpflanzen, H: 120 bis 160 cm: Hedera helix hybernica, Parthenocissus quinquefolia, Parthenocissus tricuspidata weitchii, Lanicera periclineum, Wistaria sinensis, Bignonia radicans.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 17,02
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.15A.16			
Position:	Substratmischung für intensive und estensive Dachbegrünung Substratmischung für intensive und estensive Dachbegrünungen in Mehrschichtbauweise entsprechend der FLL und DDV-Richtlinien, bestehend zu etwa 3/4 aus mineralischen Leichtbaustoffen, vorwiegend Recycling-Tonziegeln und -Bims, Körnung 4/16, und etwa 1/4 Reifkompost, Ton und Faserstoffen, pH-neutral. , Feuchtgewicht ca. 1100 Kg/m3 , strukturstabil und frostbeständig, liefern und in einer Menge von 220 l/m2 (20cm) aufbringen.			
		Maßeinheit		l
		Preis		€ 0,26
Kodex:	BOL24/1_01.04.14.15A.17			
Position:	Sedumteppich Herstellen von Sedumteppich durch Pflanzenansiedlung von Sedumsprossen.			
		Maßeinheit		kg
		Preis		€ 3,04
Kodex:	BOL24/1_01.04.15	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Stoffe für Malerarbeiten Stoffe für Malerarbeiten			
Kodex:	BOL24/1_01.04.15.01A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_01.04.15.01A.01			
Position:	Leinölfirnis Leinölfirnis			
		Maßeinheit		l
		Preis		€ 14,25
Kodex:	BOL24/1_01.04.15.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Lösungs- und Verdünnungsmittel: Lösungs- und Verdünnungsmittel			
Kodex:	BOL24/1_01.04.15.02.A			
Position:	Terpentin Terpentin, mineralisch			
		Maßeinheit		l
		Preis		€ 6,61
Kodex:	BOL24/1_01.04.15.02.B			
Position:	Kunstharzlösungsmittel Lösemittel für Kunstharzlacke			
		Maßeinheit		l
		Preis		€ 6,30



Kodex: BOL24/1_01.04.15.02.C
Position: für Epoxidharzlacke
Lösemittel für Epoxidharzlacke

Maßeinheit I
Preis € 8,53

Kodex: BOL24/1_01.04.15.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spachtelmassen:
Spachtelmassen:

Kodex: BOL24/1_01.04.15.03.A
Position: hydr. abbindende Spachtelmasse
hydraulisch abbindende Spachtelmasse

Maßeinheit kg
Preis € 3,38

Kodex: BOL24/1_01.04.15.03.B
Position: Kunstharz-Spachtelmasse
Kunstharz-Spachtelmasse

Maßeinheit kg
Preis € 24,37

Kodex: BOL24/1_01.04.15.03.C
Position: Epoxidharz-Spachtelmasse
Epoxidharz-Spachtelmasse

Maßeinheit kg
Preis € 31,88

Kodex: BOL24/1_01.04.15.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_01.04.15.04A.04
Position: Fungizidlösung
Fungizidlösung

Maßeinheit I
Preis € 19,04

Kodex: BOL24/1_01.04.15.04A.05
Position: Kunstharzlösung zur Tiefengrundierung
Kunstharzlösung zur Tiefengrundierung mineralischer Untergründe

Maßeinheit I
Preis € 19,97

Kodex: BOL24/1_01.04.15.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abbeizmittel:
Abbeizmittel

Kodex: BOL24/1_01.04.15.06.A
Position: lösungsmittelbasis
lösungsmittelbasis

Maßeinheit I
Preis € 15,63

Kodex: BOL24/1_01.04.15.06.B
Position: bio
biologisch abbaubar

Maßeinheit I
Preis € 18,73

Kodex: BOL24/1_01.04.15.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sand in Säcken:
Sand in Säcken:

Kodex: BOL24/1_01.04.15.07.A
Position: Quarzsand
Quarzsand



Maßeinheit **kg**
Preis € 0,95

Kodex: BOL24/1_01.04.15.07.B
Position: Siliziumsand
Siliziumsand

Maßeinheit **kg**
Preis € 0,17

Kodex: BOL24/1_01.04.15.08A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_01.04.15.08A.08
Position: Weiße Kalkfarbe
Weiße Kalkfarbe

Maßeinheit **l**
Preis € 11,07

Kodex: BOL24/1_01.04.15.08A.09
Position: Tempera
Tempera in weißem Farbton (Mischpolymerisatharz-Dispersion)

Maßeinheit **l**
Preis € 4,65

Kodex: BOL24/1_01.04.15.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunststoffdisp.:
Kunststoffdispersion in weißem Farbton:

Kodex: BOL24/1_01.04.15.10.A
Position: für Innen
für Innenflächen

Maßeinheit **l**
Preis € 5,98

Kodex: BOL24/1_01.04.15.10.B
Position: Akrylpolymerisat für Außen
Akrylpolymerisat für Außenflächen

Maßeinheit **l**
Preis € 13,00

Kodex: BOL24/1_01.04.15.10.C
Position: Akrylpolymerisatfarb. für Außen
Akrylpolymerisat in gängigen Farben für Außenflächen

Maßeinheit **l**
Preis € 10,11

Kodex: BOL24/1_01.04.15.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Absperrmittel:
Absperrmittel:

Kodex: BOL24/1_01.04.15.11.A
Position: Kunststoffdisp.
Kunststoffdispersion (wasserverdünnbar)

Maßeinheit **l**
Preis € 18,03

Kodex: BOL24/1_01.04.15.11.B
Position: Bindemittellösung
Bindemittellösung (lösemittelverdünnt)

Maßeinheit **l**
Preis € 38,17

Kodex: BOL24/1_01.04.15.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ölfarben:
Ölfarben:

Kodex: BOL24/1_01.04.15.12.B
Position: Matt-Ölfarbe



Matt-Ölfarbe

Maßeinheit

I

Preis

€ 29,41

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lackfarben:
Lackfarben:

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.13.A**
Position: Alkydharz/Eisenoxydrot
für Grundbeschichtungen von Metallflächen: Alkydharz/Eisenoxydrot

Maßeinheit

I

Preis

€ 27,78

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.13.C**
Position: Öl-Lackfarbe weiß
für Zwischen- und Schlussbeschichtungen: Öl-Lackfarbe in weißem Farbton

Maßeinheit

I

Preis

€ 45,03

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.13.D**
Position: Öl-Lackfarbe
für Zwischen- und Schlussbeschichtungen: Öl-Lackfarbe in gängigen Farbtönen

Maßeinheit

I

Preis

€ 17,09

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Alkydharzackfarbe:
Alkydharzackfarben:

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.14.A**
Position: Alkydharz/Zinkchromat
für Grundbeschichtungen von Metallflächen: Alkydharz/Zinkchromat

Maßeinheit

I

Preis

€ 31,06

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.14.B**
Position: weiß glänzend
Zwischen- und Schlussbeschichtungen: Alkydharzackfarbe, weiß, glänzend

Maßeinheit

I

Preis

€ 19,56

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.14.C**
Position: weiß matt
Zwischen- und Schlussbeschichtungen: Alkydharzackfarbe, weiß, matt

Maßeinheit

I

Preis

€ 19,56

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.14.D**
Position: farbig
Zwischen- und Schlussbeschichtungen: Alkydharzackfarbe in gängigen oder matten Farbtönen

Maßeinheit

I

Preis

€ 20,34

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 2K-Polyurethanackfarbe:
Zweikomponenten-Polyurethanackfarbe:

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.16.A**
Position: weiß
für Zwischen- und Deckbeschichtungen: weiß, nicht vergilbend

Maßeinheit

I

Preis

€ 31,94

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.16.B**
Position: farbige
für Zwischen- und Deckbeschichtungen: gängige Farben, nicht vergilbend



Maßeinheit I
Preis € 34,14

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Farblose Kunstharzlacke:
Farblose Kunstharzlacke:

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.17.A**
Position: Alkydharzlack
Alkydharzlack

Maßeinheit I
Preis € 32,12

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.17.B**
Position: Polyurethanharzlack
Polyurethanharzlack

Maßeinheit I
Preis € 37,41

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Imprägnierungsmittel:
Imprägnierungsmittel:

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.18.A**
Position: Siliconharz
mit lösungsmittelhaltigem Siliconharz

Maßeinheit I
Preis € 23,84

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.18.B**
Position: Akryl-Mischpolymerisat
auf Kunststoffbasis von Akryl-Mischpolymerisat

Maßeinheit I
Preis € 39,89

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.19** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lösemittelfreie Holzlasur
Lösemittelfreie Holzlasur ohne bioziden Holzschutzwirkstoffe:

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.19.A**
Position: farbig glänzend
farbig glänzend, für innen und außen

Maßeinheit I
Preis € 31,50

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.19.B**
Position: farblos leicht honigtönend
farblos leicht honigtönend, für innen

Maßeinheit I
Preis € 27,18

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lösemittelfreier Decklack für Holz
Lösemittelfreier Decklack für Holz ohne bioziden Holzschutzwirkstoffe:

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.20.A**
Position: farbig glänzend
farbig glänzend, für innen und außen

Maßeinheit I
Preis € 45,25

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.20.B**
Position: farbig seidenmatt
farbig seidenmatt, für innen

Maßeinheit I

Kodex: **BOL24/1_01.04.15.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lösemittelfreier Decklack für Metallflächen
Lösemittelfreier Decklack für Metallflächen



Kodex:	BOL24/1_01.04.15.21.A			
Position:	farbig glänzend farbig glänzend, für innen und außen			
		Maßeinheit		I
		Preis		€ 45,10
Kodex:	BOL24/1_01.04.15.21.B			
Position:	farbig seidenmatt farbig seidenmatt, für innen			
		Maßeinheit		I
		Preis		€ 45,10
Kodex:	BOL24/1_01.04.15.22	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Grundierung für Hölzer-und Holzwerkstoffe Grundierung für Hölzer-und Holzwerkstoffe:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.15.22.A			
Position:	Lösemittelhaltige, biozidfreie Grundierung: Lösemittelhaltig mit Orangenöl, biozidfreie; speichel-und schweißecht			
		Maßeinheit		I
		Preis		€ 28,17
Kodex:	BOL24/1_01.04.16	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Stoffe für keramische Fliesen und Plattenarbeiten Stoffe für keramische Fliesen und Plattenarbeiten			
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Rote Steinzeugplatten Rote Steinzeugplatten mit glatter Oberfläche, quadratisch bzw. rechteckig:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.01.A			
Position:	7,5x15cm 7,5x15 cm, Dicke 8-9 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 11,33
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.01.B			
Position:	10x10cm 10x10 cm, Dicke 8-9 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 14,74
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.01.C			
Position:	10x20cm 10x20 cm, Dicke 8-9 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 12,05
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Einbrandplatten Bodenbelag aus keramischen Einbrandplatten aus rotem Scherben, mit Glasur:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.02.A			
Position:	10x20cm 10x20 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 22,65
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.02.B			
Position:	20x20cm, geflammt 20x20 cm, geflammt			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 24,11
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.02.C			
Position:	20x20cm, einfarbig 20x20 cm, einfarbig (uni)			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 26,54**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.02.D**
Position: 30x30cm, geflammt
30x30 cm, geflammt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,12**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.02.E**
Position: 30x30cm, einfarbig
30x30 cm, einfarbig (uni)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,90**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.02.F**
Position: 30x30cm, gemustert
30x30 cm, gemustert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 48,46**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einbrandplatten:
Bodenbelag aus keramischen Einbrandplatten aus weißem Scherben, mit Glasur:

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.03.A**
Position: 20x20cm, einfarbig
20x20 cm, einfarbig (uni)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 31,02**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.03.B**
Position: 30x30cm, einfarbig
30x30 cm, einfarbig (uni)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,87**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.03.C**
Position: 40x40cm, einfarbig
40x40 cm, einfarbig (uni)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 52,05**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steinzeug-Platten:
Bodenbelag aus Platten aus feinem Steinzeug mit eingefärbter Körpermasse, unglasierte Oberfläche:

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.04.A**
Position: 20x20cm, einfarbig
20x20 cm, einfarbig, (uni), Oberfläche eben

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,94**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.04.B**
Position: 20x20cm, einfarbig, rutschhemmend
20x20 cm, einfarbig, (uni), Oberfläche als Netzprofil, rutschhemmend

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,16**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.04.C**
Position: 20x20cm, einfarbig, geschliffen
20x20 cm, einfarbig, Oberfläche geschliffen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 118,46**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.04.D**



Position:	20x20cm, einfarbig, mit Schieferstruktur 20x20 cm, einfarbig, (uni), Oberfläche mit Schieferstruktur		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 33,85
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.04.E		
Position:	30x30cm, einfarbig 30x30 cm, einfarbig, (uni), Oberfläche eben		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 38,91
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.04.F		
Position:	30x30cm, einfarbig, mit Schieferstruktur 30x30 cm, einfarbig, (uni), Oberfläche mit Schieferstruktur		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 40,57
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.04.G		
Position:	30x30cm, einfarbig, geschliffen 30x30 cm, einfarbig, (uni), Oberfläche geschliffen		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 101,53
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Steinzeug-Platten: Bodenbelag aus Platten aus feinem Steinzeug mit eingefärbter Körpermasse, glatte Oberfläche:		
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.05.G		
Position:	20x20 cm, graniten, Oberfläche natur 20x20 cm, graniten, Oberfläche natur		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 23,62
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.05.H		
Position:	20x20 cm graniten, Oberfläche rutschhemmend 20x20 cm graniten, Oberfläche rutschhemmend		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 24,52
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.05.I		
Position:	30x30 cm, graniten, Oberfläche natur 30x30 cm, graniten, Oberfläche natur		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 25,12
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.05.J		
Position:	30x30 cm, graniten, Oberfläche rutschhemmend 30x30 cm, graniten, Oberfläche rutschhemmend		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 26,03
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.05.K		
Position:	30x60cm natur, Oberfläche rutschhemmend 30x60cm natur, Oberfläche rutschhemmend		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 59,43
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.05.L		
Position:	60x60cm 40x80 Oberfläche natur 60x60cm 40x80 Oberfläche natur		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 66,62
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.05.M		
Position:	40x120/30x120 Oberfläche natur		



40x120/30x120 Oberfläche natur

Maßeinheit **m2**
Preis € 90,64

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.05.N**
Position: 75x75cm Oberfläche natur
75x75cm Oberfläche natur

Maßeinheit **m2**
Preis € 66,03

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.05.O**
Position: 75x150cm Oberfläche natur
75x150cm Oberfläche natur

Maßeinheit **m2**
Preis € 91,25

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.05.P**
Position: 80x80cm Oberfläche natur
80x80cm Oberfläche natur

Maßeinheit **m2**
Preis € 94,25

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.05.Q**
Position: 100x100cm 120x120 natur
100x100cm 120x120 natur

Maßeinheit **m2**
Preis € 125,17

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.05.R**
Position: 80x180cm 90x180 Oberfläche natur
80x180cm 90x180 Oberfläche natur

Maßeinheit **m2**
Preis € 111,66

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.05.S**
Position: 30x30 cm graniten, Nasenstufenplatte
30x30 cm graniten, Nasenstufenplatte

Maßeinheit **St**
Preis € 8,59

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.05.T**
Position: 30x60cm graniten, Winkelplatte für Stufen
30x60cm graniten, Winkelplatte für Stufen

Maßeinheit **St**
Preis € 42,23

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.05.U**
Position: 120x32x4 cm Stufenplatte mit abgerundeten Kanten, graniten natur
120x32x4 cm Stufenplatte mit abgerundeten Kanten, graniten natur

Maßeinheit **St**
Preis € 194,49

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.05.V**
Position: Hexagon 108x125 20 mm
Hexagon 108x125 20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 32,55

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.05.W**
Position: 20x20 cm, Graniten
20x20 cm, Graniten

Maßeinheit **m2**
Preis € 27,49



Kodex:	BOL24/1_01.04.16.05.X			
Position:	60x120 cm Oberfläche natur 60x120 cm Oberfläche natur			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 65,95
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.05.Y			
Position:	20x120 cm, Holzoptik 20x120 cm, Holzoptik			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 56,22
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Frostbeständige Platten: Bodenbelag aus stranggepressten frostbeständigen Keramik-Platten:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.06.A			
Position:	13x26 cm; 25x25 cm; 24x48 cm 13x26 cm; 25x25 cm; 24x48 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 41,22
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.06.B			
Position:	Bodenklinkerplatten 30x30 cm Bodenklinkerplatten 30x30 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 26,62
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.06.C			
Position:	Winkelplatte für Stufe, 5x13,5x24cm Winkelplatte für Stufe, 5x13,5x24cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 17,01
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.06.D			
Position:	Stufenplatte, 24x34cm Stufenplatte, 24x34 cm (Dicke 5 mm)			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 32,30
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.06.E			
Position:	Bodenklinkerplatten 30x60 cm Bodenklinkerplatten 30x60 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 44,36
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Cotto Toscano-Platten: Bodenbelag "Cotto toscano" aus keramischen, stranggepressten, frostsicheren Platten mit Tonmasse und Oberfläche in rot-braunem Naturfarbton:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.07.I			
Position:	Bodenplatte 30x30x2 cm Bodenplatte 30x30x2 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 38,84
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.07.J			
Position:	Bodenplatte 40x40x2 cm Bodenplatte 40x40x2 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 38,84
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.07.K			
Position:	Bodenplatte 30x30x3 cm Bodenplatte 30x30x3 cm			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 49,97**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.07.L**
Position: Bodenplatte 40x40x3 cm
Bodenplatte 40x40x3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 49,97**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wandfliesen:
Wandverkleidung aus keramischen Einbrandfliesen aus rotem Scherben, mit Glasur:

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.08.A**
Position: 15x15cm, weiß
15x15 cm, weiß

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 38,65**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.08.C**
Position: 15x15cm, lebhafte Farben
15x15 cm, lebhafte Farben

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,42**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.08.D**
Position: 20x20cm, weiß
20x20 cm, weiß

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,42**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.08.E**
Position: 20x20cm, lebhafte Farben
20x20 cm, lebhafte Farben

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,01**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.08.H**
Position: 20X20cm dekoriert
20X20cm dekoriert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 63,11**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.08.I**
Position: 25x38cm ; 20x50cm ; 30X60cm weiß matt/glänzig
25x38cm ; 20x50cm ; 30X60cm weiß matt/glänzig

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,62**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.08.J**
Position: 25X38cm ; 30X60cm dekoriert
25X38cm ; 30X60cm dekoriert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,73**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.08.K**
Position: 30x120cm ; 40x120cm ; 30x100cm ; 50x100cm ; 60x120cm dekoriert
30x120cm ; 40x120cm ; 30x100cm ; 50x100cm ; 60x120cm dekoriert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 120,35**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wandfliesen:
Wandverkleidung aus keramischen Einbrandfliesen aus weißem Scherben, mit Glasur:

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.09.A**



Position: 20x25cm, einfarbig
20x25 cm, einfarbig (uni)

Maßeinheit

m2

Preis

€ 29,28

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wandsockel:
Wandsockel:

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.10.A**
Position: rote Steingutplatten H 7,5cm
rote Steingutplatten (grès rosso), H = 7,5 cm, L=30cm

Maßeinheit

m

Preis

€ 15,03

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.10.B**
Position: Steinzeug frostbeständig H 10cm
feines Steinzeug, H = 10 cm, L=30cm

Maßeinheit

m

Preis

€ 14,83

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.10.C**
Position: Steinzeug mit Hohlkehle H 10cm
feines Steinzeug mit Hohlkehle, H = 10 cm, L=20cm

Maßeinheit

m

Preis

€ 23,42

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.10.D**
Position: Steinzeug frostbeständig H 6cm
feines Steinzeug mit Hohlkehle, H = 6 cm, L=60cm

Maßeinheit

m

Preis

€ 19,20

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.11A.11**
Position: Hartwachs für Fußboden
Hartwachs für Fußboden bestehend aus lösemittelfreien Bienenwachs- und Pflanzenwachs Balsam, für innen, transparent für unglasierte Tonfliesen.

Maßeinheit

l

Preis

€ 28,56

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzoptikfliesen
Holzoptikfliesen
Feinsteinzeug in Holzoptik mit eben oder rutschfester Oberfläche für den Innenbereich

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.12.A**
Position: 20x80 13x100cm rutschfest
20x80 13x100cm rutschfest

Maßeinheit

m2

Preis

€ 49,24

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.12.B**
Position: 20x120 30x120 cm rutschfest
20x120 30x120 cm rutschfest

Maßeinheit

m2

Preis

€ 87,04

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stelzlagerfliese 2cm
Stelzlagerfliese 2cm
Feinsteinzeug für den Aussenbereich Balkon/Terrassen mit einer Stärke von 2 cm mit rutschfester Oberfläche und frostbeständig

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.13.A**
Position: 60x60cm
60x60cm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 79,04**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.13.B**
Position: 40x120cm ; 60x120cm ; 50X100cm ; 80x80cm
40x120cm ; 60x120cm ; 50X100cm ; 80x80cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 108,05**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.13.C**
Position: 80x180cm
80x180cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 115,05**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.13.D**
Position: 120x120cm rutschfest
120x120cm rutschfest

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 133,47**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.13.E**
Position: 120x240 rutschfest
120x240 rutschfest

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 168,82**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.13.F**
Position: Tropfnasen mit Entwässerungsschlitze
Tropfnasen mit Entwässerungsschlitze

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,18**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.13.G**
Position: Verbindungstück
Verbindungstück

Maßeinheit **St**
Preis **€ 9,52**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.13.H**
Position: Ecken
Ecken

Maßeinheit **St**
Preis **€ 40,95**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sonstige Materialien für keramische Fliesen und Plattenarbeiten
Sonstige Materialien für keramische Fliesen und Plattenarbeiten

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.14.A**
Position: Kleber C2
Kleber C2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,02**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.14.B**
Position: Kleber Fließbett
Kleber Fließbett

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,74**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.14.C**
Position: Silikon
Silikon



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 12,62
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.14.D		
Position:	Abdichtungsschlämme Dispersion Abdichtungsschlämme Dispersion		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 7,15
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.14.E		
Position:	Abdichtungsschlemme 2K Abdichtungsschlemme 2K		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 9,17
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.14.F		
Position:	Abdichtungsschlemme Epoxid Abdichtungsschlemme Epoxid		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 24,27
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.14.G		
Position:	Dichtband Dichtband		
		Maßeinheit	l/m
		Preis	€ 6,26
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.14.H		
Position:	Dichtecken (Innenecken, Außenecken) Dichtecken (Innenecken, Außenecken)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 7,85
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.15		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Materialien für Terrassenbeläge Materialien für Terrassenbeläge		
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.15.A		
Position:	Höhenverstellbare Steher Höhenverstellbare Steher		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 5,96
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.15.B		
Position:	Drainagemörtel Drainagemörtel		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 0,34
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.15.C		
Position:	Aluminiumunterkonstruktuion Aluminiumunterkonstruktuion		
		Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 80,00
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.15.D		
Position:	Kiesleiste Kiesleiste		
		Maßeinheit	l/m
		Preis	€ 34,24
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.15.E		
Position:	Tropfnasenprofil Tropfnasenprofil		



		Maßeinheit	Ifm
		Preis	€ 33,53
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.16 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Profile PVC Profile PVC		
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.16.A		
Position:	Rundeckprofil PVC Rundeckprofil PVC		
		Maßeinheit	Ifm
		Preis	€ 2,20
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.16.B		
Position:	Quadrateckprofil PVC Quadrateckprofil PVC		
		Maßeinheit	Ifm
		Preis	€ 1,91
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.16.C		
Position:	Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus PVC Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus PVC		
		Maßeinheit	Ifm
		Preis	€ 1,23
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.17 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Profile Aluminium Profile Aluminium		
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.17.A		
Position:	Rundeckprofil Aluminium Rundeckprofil Aluminium		
		Maßeinheit	Ifm
		Preis	€ 5,67
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.17.B		
Position:	Quadrateckprofil Aluminium Quadrateckprofil Aluminium		
		Maßeinheit	Ifm
		Preis	€ 5,63
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.17.C		
Position:	Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus Aluminium Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus Aluminium		
		Maßeinheit	Ifm
		Preis	€ 5,07
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.18 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Profile Edelstahl Profile Edelstahl		
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.18.A		
Position:	Rundeckprofil Edelstahl Rundeckprofil Edelstahl		
		Maßeinheit	Ifm
		Preis	€ 15,32
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.18.B		
Position:	Quadrateckprofil Edelstahl Quadrateckprofil Edelstahl		
		Maßeinheit	Ifm
		Preis	€ 16,85
Kodex:	BOL24/1_01.04.16.18.C		
Position:	Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus Edelstahl Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus Edelstahl		



Maßeinheit **lfm**
Preis **€ 12,75**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.19** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Profile beschichtetes Aluminium
Profile beschichtetes Aluminium

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.19.A**
Position: Rundeckprofil beschichtetes Aluminium
Rundeckprofil beschichtetes Aluminium

Maßeinheit **lfm**
Preis **€ 65,95**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.19.B**
Position: Quadrateckprofil beschichtetes Aluminium
Quadrateckprofil beschichtetes Aluminium

Maßeinheit **lfm**
Preis **€ 10,65**

Kodex: **BOL24/1_01.04.16.19.C**
Position: Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus Aluminium beschichtet
Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus Aluminium beschichtet

Maßeinheit **lfm**
Preis **€ 6,59**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Stoffe für Naturwerksteinarbeiten
Stoffe für Naturwerksteinarbeiten

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Granit:
Granit
Die Preise der entsprechenden Naturwerksteine beziehen sich auf rechteckige Platten mit Abmessungen von ca. 120x60 cm, Dicke von 2 bzw. 3 cm, einer polierten und einer sägerauen Oberfläche, mit gefrästen Kantenflächen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.01.A**
Position: Rosa Beta D 2cm
Granit Rosa Beta (Sardinien), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 61,25**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.01.B**
Position: Rosa Beta D 3cm
Granit Rosa Beta (Sardinien), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 81,52**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.01.C**
Position: Grigio Perla D 2cm
Granit Grigio Perla (Sardinien), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 85,48**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.01.D**
Position: Grigio Perla D 3cm
Granit Grigio Perla (Sardinien), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 113,43**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.01.E**
Position: Balmoral, rot D 2cm
Granit Balmoral, rot (Schweden), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 100,84**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.01.F**
Position: Balmoral, rot D 3cm
Granit Balmoral, rot (Schweden), Dicke: 3 cm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 136,35**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Travertin:

Travertin
Die Preise der entsprechenden Naturwerksteine beziehen sich auf rechteckige Platten mit Abmessungen von ca. 130x65 cm, Dicke von 2 bzw. 3 cm, einer polierten und einer sägerauen Oberfläche, mit gefrästen Kantenflächen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.02.A**
Position: Romano, hell D 2cm
Travertino Romano, Navona (Latium), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 94,28**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.02.B**
Position: Romano, hell D 3cm
Travertino Romano, Navona (Latium), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 126,78**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.02.C**
Position: Romano, classico D 2cm
Travertino Romano, Typ classico (Latium), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 72,38**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.02.D**
Position: Romano, classico D 3cm
Travertino Romano, Typ classico (Latium), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 98,62**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.02.E**
Position: Romano, dunkel D 2cm
Travertino Romano, dunkel (Latium), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 80,84**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.02.F**
Position: Romano, dunkel D 3cm
Travertino Romano, dunkel (Latium), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 106,18**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Porphy D 2-5:

Porphy
Bruchplatten, Dicke 2-5 cm, mit spaltrauen Oberflächen, mit gefrästen Kantenflächen, in Längsbahnen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.03.A**
Position: Porphy B 15-19cm
lokaler Porphy, Breite: 15-19 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 69,91**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.03.B**
Position: Porphy B 20-40cm
lokaler Porphy, Breite: 20-40 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 61,23**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.03.C**
Position: Porphy B 20-40cm, auf Maß
lokaler Porphy, Breite: 20-40 cm, auf Maß

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 74,01**



Kodex: **BOL24/1_01.04.17.03.D**
Position: Porphy B 50-60cm
lokaler Porphy, Breite: 50-60 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 75,85**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Sandstein:
Sandstein
Die Preise der entsprechenden Naturwerksteine beziehen sich auf rechteckige Platten mit Abmessungen von ca. 100x50 cm, Dicke von 2 bzw. 3 cm, mit sägerauhen Oberflächen und gefrästen Kantenflächen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.04.A**
Position: Pietra Serena D 2cm
Pietra Serena (Toscana), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 53,11**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.04.B**
Position: Pietra Serena D 3cm
Pietra Serena (Toscana), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 67,95**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.04.C**
Position: Sandstein-Pietra Maremma D 2cm
Sandstein-Pietra Maremma, Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 69,91**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.04.D**
Position: Sandstein-Pietra Maremma D 3cm
Sandstein-Pietra Maremma, Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 88,97**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.04.E**
Position: Sandstein Südtirol D 2cm
Grauer Sandstein (Südtirol), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 85,93**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.04.F**
Position: Sandstein Südtirol D 3cm
Grauer Sandstein (Südtirol), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 109,99**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Weißer Marmor:
Weißer und geadeter Marmor
Die Preise der entsprechenden Naturwerksteine beziehen sich auf rechteckige Platten mit Abmessungen von ca. 100x50 cm, Dicke von 2 bzw. 3 cm, einer polierten und einer sägerauhen Oberfläche, mit gefrästen Kantenflächen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.05.A**
Position: Bianco Carrara CD, D 2cm
Marmor Bianco Carrara mit Gütemerkmal "CD" (Toscana), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 63,70**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.05.B**
Position: Bianco Carrara CD, D 3cm
Marmor Bianco Carrara mit Gütemerkmal "CD" (Toscana), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 82,90**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.05.C**
Position: Bianco Carrara C, D 2cm



Marmor Bianco Carrara mit Gütemerkmal "C" (Toskana), Dicke: 2 cm

Maßeinheit m2
Preis € 103,13

Kodex: BOL24/1_01.04.17.05.D
Position: Bianco Carrara C, D 3cm
Marmor Bianco Carrara Gütemerkmal "C" (Toskana), Dicke: 3 cm

Maßeinheit m2
Preis € 137,62

Kodex: BOL24/1_01.04.17.05.E
Position: Bianco Gioia, D 2cm
Marmor Bianco Gioia (Toskana), Dicke: 2 cm

Maßeinheit m2
Preis € 83,01

Kodex: BOL24/1_01.04.17.05.F
Position: Bianco Gioia, D 3cm
Marmor Bianco Gioia (Toskana), Dicke: 3 cm

Maßeinheit m2
Preis € 102,63

Kodex: BOL24/1_01.04.17.05.G
Position: Laaser Marmor weiß Bianco Perla D 2cm
Laaser Marmor rein weiß (uni) ohne Einschlüsse, Typ Bianco Perla (Südtirol), Dicke: 2 cm

Maßeinheit m2
Preis € 671,87

Kodex: BOL24/1_01.04.17.05.H
Position: Laaser Marmor weiß Bianco Perla D 3cm
Laaser Marmor rein weiß (uni) ohne Einschlüsse, Typ Bianco Perla (Südtirol), Dicke: 3 cm

Maßeinheit m2
Preis € 940,60

Kodex: BOL24/1_01.04.17.05.I
Position: Laaser Marmor weiß Typ Classico D 2cm
Laaser Marmor rein weiß (uni) ohne Einschlüsse, Typ Classico (Südtirol), Dicke: 2 cm

Maßeinheit m2
Preis € 331,60

Kodex: BOL24/1_01.04.17.05.K
Position: Laaser Marmor weiß Typ Classico D 3cm
Laaser Marmor rein weiß (uni) ohne Einschlüsse, Typ Classico (Südtirol), Dicke: 3 cm

Maßeinheit m2
Preis € 464,89

Kodex: BOL24/1_01.04.17.05.L
Position: Laaser Marmor Ortles D 2cm
Laaser Marmor Typ Ortles (Südtirol), Dicke: 2 cm

Maßeinheit m2
Preis € 244,26

Kodex: BOL24/1_01.04.17.05.M
Position: Laaser Marmor Ortles D 3cm
Laaser Marmor Typ Ortles (Südtirol), Dicke: 3 cm

Maßeinheit m2
Preis € 338,10

Kodex: BOL24/1_01.04.17.05.N
Position: Laaser Marmor Cevedale nuvolato D 2cm
Laaser Marmor Typ Cevedale nuvolato (Südtirol), Dicke: 2 cm

Maßeinheit m2
Preis € 201,23



Kodex: **BOL24/1_01.04.17.05.O**
Position: Laaser Marmor Cevedale nuvolato D 3cm
Laaser Marmor Typ Cevedale nuvolato (Südtirol), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 281,74**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Marmor mit warmer Tönung:
Marmor mit warmer Tönung
Die Preise der entsprechenden Naturwerksteine beziehen sich auf rechteckige Platten mit Abmessungen von ca. 100x50 cm, Dicke von 2 bzw. 3 cm, einer polierten und einer sägerauen Oberfläche, mit gefrästen Kantenflächen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.06.A**
Position: Breccia Sarda D 2cm
Breccia Sarda (Sardinien), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 59,33**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.06.B**
Position: Breccia Sarda D 3cm
Breccia Sarda (Sardinien), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 75,68**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.06.C**
Position: Botticino fiorito D 2cm
Marmor Botticino fiorito (Lombardei), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 56,68**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.06.D**
Position: Botticino fiorito D 3cm
Marmor Botticino fiorito (Lombardei), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 76,30**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.06.E**
Position: Botticino class. D 2cm
Marmor Botticino, Typ classico (Lombardei), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 59,82**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.06.F**
Position: Botticino class. D 3cm
Marmor Botticino, Typ classico (Lombardei), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 77,48**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.06.G**
Position: Trani fiorito D 2cm
Trani fiorito (Apulien), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 65,62**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.06.H**
Position: Trani fiorito D 3cm
Trani fiorito (Apulien), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 91,91**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.06.K**
Position: Biancone Asiago D 2cm
Biancone Asiago (Venetien), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 58,89**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.06.L**



Position:	Biancone Asiago D 3cm Biancone Asiago (Venetien), Dicke: 3 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 73,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.17.06.M		
Position:	Perlato Svevo D 2cm Perlato Svevo (Apulien), Dicke: 2 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 72,77
Kodex:	BOL24/1_01.04.17.06.N		
Position:	Perlato Svevo D 3cm Perlato Svevo (Apulien), Dicke: 3 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 93,19
Kodex:	BOL24/1_01.04.17.06.O		
Position:	Perlato Royal D 2cm Perlato Royal (Kampanien), Dicke: 2 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 76,66
Kodex:	BOL24/1_01.04.17.06.P		
Position:	Perlato Royal D 3cm Perlato Royal (Kampanien), Dicke: 3 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 100,78
Kodex:	BOL24/1_01.04.17.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Grauer Marmor: Grauer Marmor Die Preise der entsprechenden Naturwerksteine beziehen sich auf rechteckige Platten mit Abmessungen von ca. 100x50 cm, Dicke von 2 bzw. 3 cm, einer polierten und einer sägerauen Oberfläche, mit gefrästen Kantenflächen:		
Kodex:	BOL24/1_01.04.17.07.C		
Position:	Bardiglio D 2cm Bardiglio nuvolato (Carrara-Toscana), Dicke: 2 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 70,06
Kodex:	BOL24/1_01.04.17.07.D		
Position:	Bardiglio D 3cm Bardiglio nuvolato (Carrara-Toscana), Dicke: 3 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 89,72
Kodex:	BOL24/1_01.04.17.07.E		
Position:	Nero Marquina D 2cm Nero Marquina (Spanien), Dicke: 2 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 97,21
Kodex:	BOL24/1_01.04.17.07.F		
Position:	Marquina schwarz D 3cm Marquina schwarz (Spanien), Dicke: 3 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 131,12
Kodex:	BOL24/1_01.04.17.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Roter und rosaroter Marmor: Roter und rosaroter Marmor Die Preise der entsprechenden Naturwerksteine beziehen sich auf rechteckige Platten mit Abmessungen von ca. 100x50 cm, Dicke von 2 bzw. 3 cm, einer polierten und einer sägerauen Oberfläche, mit gefrästen Kantenflächen:		
Kodex:	BOL24/1_01.04.17.08.A		
Position:	Rosso Asiago D 2cm Marmor Rosso Asiago (Venetien), Dicke: 2 cm		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 69,15**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.08.B**
Position: Rosso Asiago D 3cm
Marmor Rosso Asiago (Venetien), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 85,71**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.08.C**
Position: Rosso Verona D 2cm
Marmor Rosso Verona (Venetien), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 68,42**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.08.D**
Position: Rosso Verona D 3cm
Marmor Rosso Verona (Venetien), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 84,69**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Grüner Marmor:
Grüner Marmor
Die Preise der entsprechenden Naturwerksteine beziehen sich auf rechteckige Platten mit Abmessungen von ca. 100x50 cm, Dicke von 2 bzw. 3 cm, einer polierten und einer sägerauen Oberfläche, mit gefrästen Kantenflächen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.09.A**
Position: Verde Alpi D 2cm
Verde Alpi (Piemont/Aosta), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 86,13**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.09.B**
Position: Verde Alpi D 3cm
Verde Alpi (Piemont/Aosta), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 115,26**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.09.C**
Position: grüner Serpentin D 2cm
grüner Serpentin (Südtirol), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 122,02**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.09.D**
Position: grüner Serpentin D 3cm
grüner Serpentin (Südtirol), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 170,89**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.09.E**
Position: grüner Serpentin, sägerauh D 2cm
grüner Serpentin, sägerauh (Südtirol), Dicke: 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 111,08**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.09.F**
Position: grüner Serpentin, sägerauh D 3cm
grüner Serpentin, sägerauh (Südtirol), Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 160,09**

Kodex: **BOL24/1_01.04.17.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brekzien:
Brekzien
Die Preise der entsprechenden Naturwerksteine beziehen sich auf rechteckige Platten mit Abmessungen von ca. 100x50 cm, Dicke von 2 bzw. 3 cm,



einer polierten und einer sägerauen Oberfläche, mit gefrästen Kantenflächen:

Kodex:	BOL24/1_01.04.17.10.A			
Position:	Breccia oniciata D 2cm Breccia oniciata (Lombardai), Dicke: 2 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 70,76
Kodex:	BOL24/1_01.04.17.10.B			
Position:	Breccia oniciata D 3cm Breccia oniciata (Lombardai), Dicke: 3 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 88,86
Kodex:	BOL24/1_01.04.19	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Stoffe für Zimmermannsarbeiten Stoffe für Zimmermannsarbeiten			
Kodex:	BOL24/1_01.04.19.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Kantholz Kl II: Kantholz, als Bauholz für Zimmermannsarbeiten; Güteermkmale der Klasse II:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.19.01.A			
Position:	Fichte Fichte			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 420,18
Kodex:	BOL24/1_01.04.19.01.C			
Position:	Lärche Lärche			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 805,92
Kodex:	BOL24/1_01.04.19.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Bretter, Bohlen, Kl II: Bretter, Bohlen als Bauholz für Zimmermannsarbeiten; Güteermkmale der Klasse II:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.19.02.A			
Position:	Fichte Fichte			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 551,05
Kodex:	BOL24/1_01.04.19.02.C			
Position:	Lärche Lärche			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 854,13
Kodex:	BOL24/1_01.04.19.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Bretter, Bohlen, Kl III: Bretter, Bohlen als Bauholz für Zimmermannsarbeiten; Güteermkmale der Klasse III:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.19.03.A			
Position:	Fichte Fichte			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 285,87
Kodex:	BOL24/1_01.04.19.03.C			
Position:	Lärche Lärche			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 277,95
Kodex:	BOL24/1_01.04.19.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Latten Kl II: Latten, als Bauholz für Zimmermannsarbeiten; Güteklasse II, Querschnitt von 24x48 mm bis 40x80 mm			



Kodex:	BOL24/1_01.04.19.04.A			
Position:	Fichte Fichte			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 421,66
Kodex:	BOL24/1_01.04.19.04.C			
Position:	Lärche Lärche			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 917,13
Kodex:	BOL24/1_01.04.20	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Werkstoffe für Spenglerarbeiten Werkstoffe für Spenglerarbeiten			
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Bänder: Bänder:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.01.A			
Position:	verz. Stahl, B 500mm Feuerverzinktes Stahlband, Breite: 500 mm, Dicke: 0,6 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 13,99
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.01.B			
Position:	verz. Stahl, B 670mm Feuerverzinktes Stahlband, Breite: 670 mm, Dicke: 0,6 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 13,92
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.01.C			
Position:	verz. Stahl, B 1000mm Feuerverzinktes Stahlband, Breite: 1000 mm, Dicke: 0,6 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 14,16
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.01.D			
Position:	verz. besch. Stahl, B 500mm Feuerverzinktes und beschichtetes Stahlband, Breite: 500 mm, Dicke: 0,6 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 17,84
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.01.E			
Position:	verz. besch. Stahl, B 670mm Feuerverzinktes und beschichtetes Stahlband, Breite: 670 mm, Dicke: 0,6 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 17,95
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.01.F			
Position:	verz. besch. Stahl, B 1000mm Feuerverzinktes und beschichtetes Stahlband, Breite: 1000 mm, Dicke: 0,6 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 17,63
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.01.G			
Position:	Kupfer, B 500mm Kupferband, Breite: 500 mm, Dicke: 0,6 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 52,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.01.H			
Position:	Kupfer, B 670mm Kupferband, Breite: 670 mm, Dicke: 0,6 mm			



Maßeinheit **m2**
Preis € 52,28

Kodex: BOL24/1_01.04.20.01.I
Position: Kupfer, B 1000mm
Kupferband, Breite: 1000 mm, Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 52,28

Kodex: BOL24/1_01.04.20.01.J
Position: Zink, B 500mm
Zinkband, Breite: 500 mm, Dicke: 0,70 mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 43,07

Kodex: BOL24/1_01.04.20.01.K
Position: Zink, B 670mm
Zinkband, Breite: 670 mm, Dicke: 0,70 mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 43,07

Kodex: BOL24/1_01.04.20.01.L
Position: Zink, B 1000mm
Zinkband, Breite: 1000 mm, Dicke: 0,70 mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 42,27

Kodex: BOL24/1_01.04.20.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Halbrunde Dachrinnen:
Halbrunde Hängedachrinnen:

Kodex: BOL24/1_01.04.20.02.A
Position: verz. Stahl ø105
Stahl feuerverzinkt, Zuschnittbreite: 250 mm (ø 105), Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 5,46

Kodex: BOL24/1_01.04.20.02.B
Position: verz. Stahl ø127
Stahl feuerverzinkt, Zuschnittbreite: 285 mm (ø 127), Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 6,38

Kodex: BOL24/1_01.04.20.02.C
Position: verz. Stahl ø153
Stahl feuerverzinkt, Zuschnittbreite: 333 mm (ø 153), Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 7,84

Kodex: BOL24/1_01.04.20.02.D
Position: verz. Stahl ø192
Stahl feuerverzinkt, Zuschnittbreite: 400 mm (ø 192), Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 9,54

Kodex: BOL24/1_01.04.20.02.E
Position: verz. besch. Stahl ø105
Stahl feuerverzinkt und beschichtet; Zuschnittbreite: 250 mm (ø 105), Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 6,75

Kodex: BOL24/1_01.04.20.02.F
Position: verz. besch. Stahl ø127
Stahl feuerverzinkt und beschichtet; Zuschnittbreite: 285 mm (ø 127), Dicke: 0,6



Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,52**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.02.G**
Position: verz. besch. Stahl ø153
Stahl feuerverzinkt und beschichtet; Zuschnittbreite: 333 mm (ø 153), Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,61**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.02.H**
Position: verz. besch. Stahl ø192
Stahl feuerverzinkt und beschichtet; Zuschnittbreite: 400 mm (ø 192), Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,45**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.02.I**
Position: Kupfer ø105
Cu, Zuschnittbreite: 250 mm (ø 105), Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,99**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.02.J**
Position: Kupfer ø127
Cu, Zuschnittbreite: 285 mm (ø 127), Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,36**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.02.K**
Position: Kupfer ø153
Cu, Zuschnittbreite: 333 mm (ø 153), Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 26,14**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.02.L**
Position: Kupfer ø192
Cu, Zuschnittbreite: 400 mm (ø 192), Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 32,30**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.02.M**
Position: Zink ø105
Zn, Zuschnittbreite: 250 mm (ø 105), Dicke: 0,70 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,37**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.02.N**
Position: Zink ø127
Zn, Zuschnittbreite: 285 mm (ø 127), Dicke: 0,70 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,92**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.02.O**
Position: Zink ø153
Zn, Zuschnittbreite: 333 mm (ø 153), Dicke: 0,70 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,99**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.02.P**
Position: Zink ø192
Zn, Zuschnittbreite: 400 mm (ø 192), Dicke: 0,70 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,84**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:

Rinnenwinkel halbrunde Dachrinnen:
Rinnenwinkel für halbrunde Hängedachrinnen:

Kodex:	BOL24/1_01.04.20.03.A		
Position:	verz. Stahl ø105 Stahlblech feuerverzinkt, für Rinnenzuschnitt 250 mm (ø 105)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 23,36
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.03.B		
Position:	verz. Stahl ø127 Stahlblech feuerverzinkt, für Rinnenzuschnitt 285 mm (ø 127)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 23,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.03.C		
Position:	verz. Stahl ø153 Stahlblech feuerverzinkt, für Rinnenzuschnitt 333 mm (ø 153)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 26,14
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.03.D		
Position:	verz. Stahl ø192 Stahlblech feuerverzinkt, für Rinnenzuschnitt 400 mm (ø 192)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 44,61
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.03.E		
Position:	verz. besch. Stahl ø105 Stahlblech, feuerverzinkt und beschichtet, für Rinnenzuschnitt 250 mm (ø 105)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 26,91
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.03.F		
Position:	verz. besch. Stahl ø127 Stahlblech, feuerverzinkt und beschichtet, für Rinnenzuschnitt 285 mm (ø 127)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 27,68
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.03.G		
Position:	verz. besch. Stahl ø153 Stahlblech, feuerverzinkt und beschichtet, für Rinnenzuschnitt 333 mm (ø 153)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 28,61
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.03.H		
Position:	verz. besch. Stahl ø192 Stahlblech, feuerverzinkt und beschichtet, für Rinnenzuschnitt 400 mm (ø 192)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 45,36
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.03.I		
Position:	Kupfer ø105 Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 250 mm (ø 105)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 31,38
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.03.J		
Position:	Kupfer ø127 Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 285 mm (ø 127)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 32,91
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.03.K		
Position:	Kupfer ø153		



Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 333 mm (ø 153)

Maßeinheit **St**
Preis € 39,22

Kodex: BOL24/1_01.04.20.03.L
Position: Kupfer ø192
Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 400 mm (ø 192)

Maßeinheit **St**
Preis € 54,91

Kodex: BOL24/1_01.04.20.03.M
Position: Zink ø105
Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 250 mm (ø 105)

Maßeinheit **St**
Preis € 35,68

Kodex: BOL24/1_01.04.20.03.N
Position: Zink ø127
Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 285 mm (ø 127)

Maßeinheit **St**
Preis € 42,27

Kodex: BOL24/1_01.04.20.03.O
Position: Zink ø153
Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 333 mm (ø 153)

Maßeinheit **St**
Preis € 45,36

Kodex: BOL24/1_01.04.20.03.P
Position: Zink ø192
Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 400 mm (ø 192)

Maßeinheit **St**
Preis € 57,67

Kodex: BOL24/1_01.04.20.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rinnenköpfe halbrunde Dachrinnen:
Rinnenköpfe für halbrunde Hängedachrinnen:

Kodex: BOL24/1_01.04.20.04.A
Position: verz. Stahl ø105
Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 250 mm (ø 105)

Maßeinheit **St**
Preis € 1,23

Kodex: BOL24/1_01.04.20.04.B
Position: verz. Stahl ø127
Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 285 mm (ø 127)

Maßeinheit **St**
Preis € 1,23

Kodex: BOL24/1_01.04.20.04.C
Position: verz. Stahl ø153
Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 333 mm (ø 153)

Maßeinheit **St**
Preis € 1,27

Kodex: BOL24/1_01.04.20.04.D
Position: verz. Stahl ø192
Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 400 mm (ø 192)

Maßeinheit **St**
Preis € 1,32

Kodex: BOL24/1_01.04.20.04.E
Position: verz. besch. Stahl ø105
Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet, für Rinnenzuschnitt 250 mm (ø 105)



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1,32
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.04.F		
Position:	verz. besch. Stahl ø127 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet, für Rinnenzuschnitt 285 mm (ø 127)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1,35
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.04.G		
Position:	verz. besch. Stahl ø153 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet, für Rinnenzuschnitt 333 mm (ø 153)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1,57
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.04.H		
Position:	verz. besch. Stahl ø192 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet, für Rinnenzuschnitt 400 mm (ø 192)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1,78
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.04.I		
Position:	Kupfer ø105 Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 250 mm (ø 105)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,18
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.04.J		
Position:	Kupfer ø127 Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 285 mm (ø 127)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,21
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.04.K		
Position:	Kupfer ø153 Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 333 mm (ø 153)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,61
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.04.L		
Position:	Kupfer (ø192) Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 400 mm (ø 192)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3,07
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.04.M		
Position:	Zink ø105 Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 250 mm (ø 105)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,44
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.04.N		
Position:	Zink ø127 Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 285 mm (ø 127)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,55
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.04.O		
Position:	Zink ø153 Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 333 mm (ø 153)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,64
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.04.P		



Position: Zink ø192
Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 400 mm (ø 192)

Maßeinheit **St**
Preis € 3,00

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ablaufstützen halbr. Dachrinnen:
Rinnenablaufstützen für halbrunde Hängedachrinnen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.A**
Position: verz. Stahl 250/80
Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 250/80 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 6,71

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.B**
Position: verz. Stahl 285/80
Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 285/80 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 6,84

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.C**
Position: verz. Stahl 333/100
Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 333/100 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 8,29

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.D**
Position: verz. Stahl 400/120
Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 400/120 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 10,77

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.E**
Position: verz. besch. Stahl 250/80
Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; für Rinnenzuschnitt 250/80 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 7,84

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.F**
Position: verz. besch. Stahl 285/80
Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; für Rinnenzuschnitt 285/80 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 8,13

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.G**
Position: verz. besch. Stahl 333/100
Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; für Rinnenzuschnitt 333/100 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 9,60

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.H**
Position: verz. besch. Stahl 400/120
Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; für Rinnenzuschnitt 400/120 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 11,54

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.I**
Position: Kupfer 250/80
Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 250/80 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 12,62

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.J**
Position: Kupfer 285/80



Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 285/80 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 11,22

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.K**
Position: Kupfer 333/100
Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 333/100 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 13,54

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.L**
Position: Kupfer 400/120
Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 400/120 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 27,51

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.M**
Position: Zink 250/80
Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 250/80 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 12,62

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.N**
Position: Zink 285/80
Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 285/80 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 12,91

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.O**
Position: Zink 333/100
Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 333/100 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 14,92

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.05.P**
Position: Zink 400/120
Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 400/120 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 26,47

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kastenförmige Dachrinnen:
Kastenförmige Hängedachrinnen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.06.A**
Position: verz. Stahl Z 333
Stahlblech feuerverzinkt; Zuschnittbreite: 333 mm, Dicke: 0,5 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 6,92

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.06.B**
Position: verz. Stahl Z 400
Stahlblech feuerverzinkt; Zuschnittbreite: 400 mm, Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 9,24

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.06.C**
Position: verz. Stahl Z 500
Stahlblech feuerverzinkt; Zuschnittbreite: 500 mm, Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 11,54

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.06.D**
Position: verz. Stahl Z 667
Stahlblech feuerverzinkt; Zuschnittbreite: 667 mm, Dicke: 0,6 mm



		Maßeinheit	m
		Preis	€ 17,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.06.E		
Position:	verz. besch. Stahl Z 333 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; Zuschnittbreite: 333 mm, Dicke: 0,55		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 7,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.06.F		
Position:	verz. besch. Stahl Z 400 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; Zuschnittbreite: 400 mm, Dicke: 0,6		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 9,68
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.06.G		
Position:	verz. besch. Stahl Z 500 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; Zuschnittbreite: 500 mm, Dicke: 0,6		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 12,91
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.06.H		
Position:	verz. besch. Stahl Z 667 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; Zuschnittbreite: 667 mm, Dicke: 0,6		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 21,22
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.06.I		
Position:	Kupfer Z 333 Kupferblech, Zuschnittbreite: 333 mm, Dicke: 0,6 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 27,68
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.06.J		
Position:	Kupfer Z 400 Kupferblech, Zuschnittbreite: 400 mm, Dicke: 0,6 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 33,83
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.06.K		
Position:	Kupfer Z 500 Kupferblech, Zuschnittbreite: 500 mm, Dicke: 0,6 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 44,13
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.06.L		
Position:	Kupfer Z 667 Kupferblech, Zuschnittbreite: 667 mm, Dicke: 0,6 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 62,74
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.06.M		
Position:	Zink Z 333 Zinkblech, Zuschnittbreite: 333 mm, Dicke: 0,7 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 21,54
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.06.N		
Position:	Zink Z 400 Zinkblech, Zuschnittbreite: 400 mm, Dicke: 0,7 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 25,37
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.06.O		



Position:	Zink Z 500 Zinkblech, Zuschnittbreite: 500 mm, Dicke: 0,7 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 33,06
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.06.P		
Position:	Zink Z 667 Zinkblech, Zuschnittbreite: 667 mm, Dicke: 0,7 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 45,36
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Rinnenwinkel kastenförmig. Dachrinnen: Rinnenwinkel für kastenförmige Hängedachrinnen:		
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.A		
Position:	verz. Stahl Z 333 Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 333 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 29,37
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.B		
Position:	verz. Stahl Z 400 Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 400 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 48,46
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.C		
Position:	verz. Stahl Z 500 Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 500 mm		
		Maßeinheit	St
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.D		
Position:	verz. Stahl Z 667 Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 667 mm		
		Maßeinheit	St
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.E		
Position:	verz. besch. Stahl Z 333 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; für Rinnenzuschnitt 333 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 34,60
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.F		
Position:	verz. besch. Stahl Z 400 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; für Rinnenzuschnitt 400 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 51,51
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.G		
Position:	verz. besch. Stahl Z 500 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; für Rinnenzuschnitt 500 mm		
		Maßeinheit	St
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.H		
Position:	verz. besch. Stahl Z 667 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; für Rinnenzuschnitt 667 mm		
		Maßeinheit	St
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.I		
Position:	Kupfer Z 333 Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 333 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 44,61



Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.J			
Position:	Kupfer Z 400 Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 400 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 56,13
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.K			
Position:	Kupfer Z 500 Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 500 mm			
		Maßeinheit		St
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.L			
Position:	Kupfer Z 667 Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 667 mm			
		Maßeinheit		St
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.M			
Position:	Zink Z 333 Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 333 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 56,90
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.N			
Position:	Zink Z 400 Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 400 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 66,13
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.O			
Position:	Zink Z 500 Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 500 mm			
		Maßeinheit		St
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.07.P			
Position:	Zink Z 667 Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 667 mm			
		Maßeinheit		St
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Rinnenköpfe kastenförm. Dachrinnen: Rinnenköpfe für kastenförmige Hängedachrinnen:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.A			
Position:	verz. Stahl Z 333 Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 333 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2,02
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.B			
Position:	verz. Stahl Z 400 Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 400 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3,07
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.C			
Position:	verz. Stahl Z 500 Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 500 mm			
		Maßeinheit		St
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.D			
Position:	verz. Stahl Z 667 Stahlblech feuerverzinkt; für Rinnenzuschnitt 667 mm			
		Maßeinheit		St



Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.E			
Position:	verz. besch. Stahl Z 333 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; für Rinnenzuschnitt 333 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2,75
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.F			
Position:	verz. besch. Stahl Z 400 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; für Rinnenzuschnitt 400 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3,98
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.G			
Position:	verz. besch. Stahl Z 500 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; für Rinnenzuschnitt 500 mm			
		Maßeinheit		St
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.H			
Position:	verz. besch. Stahl Z 667 Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; für Rinnenzuschnitt 667 mm			
		Maßeinheit		St
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.I			
Position:	Kupfer Z 333 Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 333 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3,91
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.J			
Position:	Kupfer Z 400 Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 400 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5,23
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.K			
Position:	Kupfer Z 500 Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 500 mm			
		Maßeinheit		St
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.L			
Position:	Kupfer Z 667 Kupferblech, für Rinnenzuschnitt 667 mm			
		Maßeinheit		St
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.M			
Position:	Zink Z 333 Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 333 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3,85
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.N			
Position:	Zink Z 400 Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 400 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 4,99
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.O			
Position:	Zink Z 500 Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 500 mm			
		Maßeinheit		St
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.08.P			
Position:	Zink Z 667 Zinkblech, für Rinnenzuschnitt 667 mm			



Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ablaufstützen kastenförm. Dachrinnen:
Rinnenablaufstützen für kastenförmige Hängedachrinnen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.A**
Position: verz. Stahl 333/100
Stahlblech feuerverzinkt; Nennmaß: 333/100 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 18,45

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.B**
Position: verz. Stahl 400/120
Stahlblech feuerverzinkt; Nennmaß: 400/120 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 24,30

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.C**
Position: verz. Stahl 500/120
Stahlblech feuerverzinkt; Nennmaß: 500/120 mm

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.D**
Position: verz. Stahl 667/120
Stahlblech feuerverzinkt; Nennmaß: 667/120 mm

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.E**
Position: verz. besch. Stahl 333/80
Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; Nennmaß: 333/80 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 19,83

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.F**
Position: verz. besch. Stahl 400/100
Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; Nennmaß: 400/100 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 31,05

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.G**
Position: verz. besch. Stahl 500/120
Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; Nennmaß: 500/120 mm

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.H**
Position: verz. besch. Stahl 667/120
Stahlblech feuerverzinkt und beschichtet; Nennmaß: 667/120 mm

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.I**
Position: Kupfer 333/100
Kupferblech, Nennmaß: 333/100 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 43,67

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.J**
Position: Kupfer 400/120
Kupferblech, Nennmaß: 400/120 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 61,50

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.K**
Position: Kupfer 500/120
Kupferblech, Nennmaß: 500/120 mm



Maßeinheit St

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.L**
Position: Kupfer 667/120
Kupferblech, Nennmaß: 667/120 mm

Maßeinheit St

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.M**
Position: Zink 333/100
Zinkblech, Nennmaß: 333/100 mm

Maßeinheit St

Preis **€ 40,59**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.N**
Position: Zink 400/100
Zinkblech, Nennmaß: 400/100 mm

Maßeinheit St

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.O**
Position: Zink 500/120
Zinkblech, Nennmaß: 500/120 mm

Maßeinheit St

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.09.P**
Position: Zink 667/120
Zinkblech, Nennmaß: 667/120 mm

Maßeinheit St

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rinnenhalter halbrunde Dachrinnen:
Rinnenhalter für halbrunde Hängedachrinnen:

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.A**
Position: verz. Stahl
Stahl, feuerverzinkt mit Haften; 25/5 mm, für Rinnenzuschnitt 250 mm

Maßeinheit St

Preis **€ 4,15**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.B**
Position: verz. Stahl
Stahl, feuerverzinkt mit Haften; 25/5 mm, für Rinnenzuschnitt 285 mm

Maßeinheit St

Preis **€ 3,98**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.C**
Position: verz. Stahl
Stahl, feuerverzinkt mit Haften; 25/5 mm, für Rinnenzuschnitt 333 mm

Maßeinheit St

Preis **€ 4,15**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.D**
Position: verz. Stahl
Stahl, feuerverzinkt mit Haften; 25/6 mm, für Rinnenzuschnitt 400 mm

Maßeinheit St

Preis **€ 5,46**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.E**
Position: verz. u. kupferplatt. Stahl
Stahl, feuerverzinkt und kupferplattiert mit Haften; 25/5 mm, für Rinnenzuschnitt 250 mm

Maßeinheit St

Preis **€ 6,47**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.F**
Position: verz. u. kupferplatt. Stahl
Stahl, feuerverzinkt und kupferplattiert mit Haften; 25/5 mm, für Rinnenzuschnitt 285 mm



Maßeinheit **St**
Preis € 6,92

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.G**
Position: verz. u. kupferplatt. Stahl
Stahl, feuerverzinkt und kupferplattiert mit Haften; 25/6 mm, für Rinnenzuschnitt 333 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 8,61

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.H**
Position: verz. u. kupferplatt. Stahl
Stahl, feuerverzinkt und kupferplattiert mit Haften; 25/5 mm, für Rinnenzuschnitt 400 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 9,54

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.I**
Position: Kupfer
Kupfer, mit Haften; 25/6 mm, für Rinnenzuschnitt 250 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 11,54

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.J**
Position: Kupfer
Kupfer, mit Haften; 25/6 mm, für Rinnenzuschnitt 285 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 13,68

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.K**
Position: Kupfer
Kupfer, mit Haften; 30/6 mm, für Rinnenzuschnitt 333 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 14,76

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.L**
Position: Kupfer
Kupfer, mit Haften; 25/8 mm, für Rinnenzuschnitt 400 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 21,54

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.M**
Position: verz. u. zinkplatt. Stahl
Stahl, feuerverzinkt und zinkplattiert mit Haften; 25/6 mm, für Rinnenzuschnitt 250 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 7,69

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.N**
Position: verz. u. zinkplatt. Stahl
Stahl, feuerverzinkt und zinkplattiert mit Haften; 25/6 mm, für Rinnenzuschnitt 285 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 8,09

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.O**
Position: verz. u. zinkplatt. Stahl
Stahl, feuerverzinkt und zinkplattiert mit Haften; 25/6 mm, für Rinnenzuschnitt 333 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 8,54

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.10.P**
Position: verz. u. zinkplatt. Stahl
Stahl, feuerverzinkt und zinkplattiert mit Haften; 25/6 mm, für Rinnenzuschnitt 400 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 9,85

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:

Kreisförmige Regenfallrohre:
Kreisförmige Regenfallrohre:

Kodex:	BOL24/1_01.04.20.11.A			
Position:	verz. Stahl ø80mm Stahl feuerverzinkt, ø 80 mm, Dicke: 0,55 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 5,84
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.11.B			
Position:	verz. Stahl ø100mm Stahl feuerverzinkt, ø 100 mm, Dicke: 0,55 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 6,75
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.11.C			
Position:	verz. Stahl ø120mm Stahl feuerverzinkt, ø 120 mm, Dicke: 0,6 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 9,68
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.11.D			
Position:	verz. Stahl ø150mm Stahl feuerverzinkt, ø 150 mm, Dicke: 0,6 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 17,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.11.E			
Position:	verz. besch. Stahl ø80mm Stahl feuerverzinkt und beschichtet; ø 80 mm, Dicke: 0,55 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 7,52
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.11.F			
Position:	verz. besch. Stahl ø100mm Stahl feuerverzinkt und beschichtet; ø 100 mm, Dicke: 0,55 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 7,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.11.G			
Position:	verz. besch. Stahl ø120mm Stahl feuerverzinkt und beschichtet; ø 120 mm, Dicke: 0,6 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 9,85
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.11.H			
Position:	verz. besch. Stahl ø150mm Stahl feuerverzinkt und beschichtet; ø 150 mm, Dicke: 0,6 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 20,15
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.11.I			
Position:	Kupfer ø80mm Kupfer, ø 80 mm, Dicke: 0,5 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 22,15
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.11.J			
Position:	Kupfer ø100mm Kupfer, ø 100 mm, Dicke: 0,6 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 27,68
Kodex:	BOL24/1_01.04.20.11.K			
Position:	Kupfer ø120mm			



Kupfer, ø 120 mm, Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 32,60**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.11.L**
Position: Kupfer ø150mm
Kupfer, ø 150 mm, Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 48,46**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.11.M**
Position: Zink ø80mm
Zink, ø 80 mm, Dicke: 0,70 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,69**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.11.N**
Position: Zink ø100mm
Zink, ø 100 mm, Dicke: 0,70 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,14**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.11.O**
Position: Zink ø120mm
Zink, ø 120 mm, Dicke: 0,70 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,98**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.11.P**
Position: Zink ø150mm
Zink, ø 150 mm, Dicke: 0,70 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 38,91**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisförmige Standrohre mit Auslaufknie:
Kreisförmige Standrohre mit Auslaufknie:

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.12.A**
Position: besch. Stahl ø100
Stahl, beschichtet, ø 100 mm, Dicke: 1 mm, Länge: 1,5 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 43,84**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.12.B**
Position: besch. Stahl ø120
Stahl, beschichtet, ø 120 mm, Dicke: 1 mm, Länge: 1,5 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 59,97**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.12.C**
Position: besch. Stahl ø150
Stahl, beschichtet, ø 150 mm, Dicke: 1 mm, Länge: 1,5 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 70,74**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.12.D**
Position: Kupfer ø100
Kupfer, ø 100 mm, Dicke: 1,0 mm, Länge: 1,5 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 123,02**

Kodex: **BOL24/1_01.04.20.12.E**
Position: Kupfer ø120
Kupfer, ø 120 mm, Dicke: 1,0 mm, Länge: 1,5 m



Maßeinheit **St**
Preis € 138,40

Kodex: BOL24/1_01.04.20.12.F
Position: Kupfer ø150
Kupfer, ø 150 mm, Dicke: 1,0 mm, Länge: 1,5 m

Maßeinheit **St**
Preis € 152,24

Kodex: BOL24/1_01.04.20.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrschellen:
Rohrschellen:

Kodex: BOL24/1_01.04.20.13.A
Position: verz. Stahl ø100
Stahl, feuerverzinkt mit Wulst, Scharnier, Ringschraube und abgekröpftem Stift zum Einschlagen, für Rohr ø 100 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 2,93

Kodex: BOL24/1_01.04.20.13.B
Position: verz. Stahl ø120
Stahl, feuerverzinkt mit Wulst, Scharnier, Ringschraube und abgekröpftem Stift zum Einschlagen, für Rohr ø 120 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 2,93

Kodex: BOL24/1_01.04.20.13.C
Position: verz. Stahl ø150
Stahl, feuerverzinkt mit Wulst, Scharnier, Ringschraube und abgekröpftem Stift zum Einschlagen, für Rohr ø 150 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 3,98

Kodex: BOL24/1_01.04.20.13.D
Position: Kupfer ø100
Kupfer mit Wulst, Scharnier Ringschraube und abgekröpftem Stift zum Einschlagen, für Rohr ø 100 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 6,15

Kodex: BOL24/1_01.04.20.13.E
Position: Kupfer ø120
Kupfer mit Wulst, Scharnier und Ringschraube, und abgekröpftem Stift zum Einschlagen, für Rohr ø 120 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 6,15

Kodex: BOL24/1_01.04.20.13.F
Position: Kupfer ø150
Kupfer mit Wulst, Scharnier und Ringschraube, und abgekröpftem Stift zum Einschlagen, für Rohr ø 150 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 7,52

Kodex: BOL24/1_01.04.21 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Stoffe für Tischlerarbeiten
Stoffe für Tischlerarbeiten

Kodex: BOL24/1_01.04.21.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bretter und Bohlen:
Bretter und Bohlen in normalen Ausmaßen, Güteklasse I (1a scelta):

Kodex: BOL24/1_01.04.21.01.A
Position: Fichte
Fichte

Maßeinheit **m3**
Preis € 1.054,16

Kodex: BOL24/1_01.04.21.01.B
Position: Föhre
Föhre (Kiefer) (Nordeuropa)



Maßeinheit **m3**
Preis € **986,70**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.01.C**
Position: Edelkastanie
Edelkastanie

Maßeinheit **m3**
Preis € **1.834,25**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.01.D**
Position: Lärche
Lärche, inländisches Holz

Maßeinheit **m3**
Preis € **1.201,75**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.01.E**
Position: Douglas
Douglas

Maßeinheit **m3**
Preis € **1.676,13**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.01.F**
Position: Pitch-Pine
Pitch-Pine, Yellow-Pine

Maßeinheit **m3**
Preis € **969,22**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.01.G**
Position: Eiche
Eiche, inländisches Holz

Maßeinheit **m3**
Preis € **1.876,81**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.01.H**
Position: slaw. Eiche
slawonische Eiche

Maßeinheit **m3**
Preis € **1.203,38**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.01.I**
Position: Buche
Buche roh, importiertes Holz

Maßeinheit **m3**
Preis € **705,42**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.01.J**
Position: Buche getr.
Buche, importiertes, gedämpftes Holz, Feuchtigkeitsgehalt 3/4 12%

Maßeinheit **m3**
Preis € **797,03**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.01.K**
Position: Nuß
Nuß, inländisches Holz

Maßeinheit **m3**
Preis € **2.203,21**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.01.L**
Position: Hemlock
Hemlock

Maßeinheit **m3**
Preis € **1.061,82**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Furniersperrholz Pappel: Bau-Furniersperrholz aus Pappelholzern in Platten in handelsüblichen Ausmaß:		
Kodex:	BOL24/1_01.04.21.02.A		
Position:	D 4mm Dicke: 4 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,11
Kodex:	BOL24/1_01.04.21.02.B		
Position:	D 5mm Dicke: 5 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 9,46
Kodex:	BOL24/1_01.04.21.02.C		
Position:	D 6mm Dicke: 6 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 12,67
Kodex:	BOL24/1_01.04.21.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Furniersperrholz Buche: Bau-Furniersperrholz aus Buchenhölzern in Platten in handelsüblichen Ausmaß:		
Kodex:	BOL24/1_01.04.21.03.A		
Position:	D 4mm Dicke: 4 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 14,75
Kodex:	BOL24/1_01.04.21.03.B		
Position:	D 5mm Dicke: 5 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 16,62
Kodex:	BOL24/1_01.04.21.03.C		
Position:	D 6mm Dicke: 6 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 19,56
Kodex:	BOL24/1_01.04.21.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Holzfaserplatten (MD): Holzfaserplatten:		
Kodex:	BOL24/1_01.04.21.04.A		
Position:	D 4mm Medium Density-Platten, Dicke: 4 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 4,19
Kodex:	BOL24/1_01.04.21.04.B		
Position:	D 6mm Medium Density-Platten, Dicke: 6 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 5,76
Kodex:	BOL24/1_01.04.21.04.C		
Position:	D 10mm Medium Density-Platten, Dicke: 10 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 7,90
Kodex:	BOL24/1_01.04.21.04.D		
Position:	D 19mm Medium Density-Platten, Dicke: 19 mm		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,06**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bau-Stabsperrholz:
Bau-Stabsperrholz (Tischlerplatten):

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.05.A**
Position: D 13mm
Dicke: 13 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,04**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.05.B**
Position: D 19mm
Dicke: 19 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,67**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.05.C**
Position: D 25mm
Dicke: 25 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,07**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Furniersperrholz:
Bau-Furniersperrholzplatten aus Pappelholz (Furnierplatten):

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.06.A**
Position: D 10mm
Dicke: 10 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,81**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.06.B**
Position: D 15mm
Dicke: 15 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,61**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.06.C**
Position: D 20mm
Dicke: 20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,91**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.06.D**
Position: D 25mm
Dicke: 25 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,34**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spanplatten:
Spanplatten (Flachpreßplatten):

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.07.A**
Position: D 8mm
Dicke: 8 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,82**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.07.B**
Position: D 13mm
Dicke: 13 mm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,67**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.07.C**
Position: D 19mm
Dicke: 19 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,82**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.07.D**
Position: D 25mm
Dicke: 25 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,14**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.07.E**
Position: feuerhemm. D 13mm
Dicke: 13 mm, feuerhemmende Platten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,68**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.07.F**
Position: feuerhemm. D 16mm
Dicke: 16 mm, feuerhemmende Platten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,60**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.07.G**
Position: feuerhemm. D19mm
Dicke: 19 mm, feuerhemmende Platten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,18**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.07.H**
Position: feuerhemm. D 25mm
Dicke: 25 mm, feuerhemmende Platten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,73**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schichtpreßstoffplatten:
Schichtpreßstoffplatten aus Melaminharz:

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.08.A**
Position: D 1mm
glänzend oder matt, Dicke: 1 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,54**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gespundete Bretter, D 14mm:
Gespundete Bretter, Dicke: 14 mm:

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.09.A**
Position: Fichte
Fichte, inländisches Holz

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,13**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.09.B**
Position: Föhre
Föhre, inländisches Holz

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,91**

Kodex: **BOL24/1_01.04.21.09.C**



Position:	Lärche Lärche, inländisches Holz			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 22,12
Kodex:	BOL24/1_01.04.21.09.D			
Position:	Pitch-Pine Pitch-Pine, Yellow-Pine			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 25,19
Kodex:	BOL24/1_01.04.21.09.E			
Position:	Douglas Douglas			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 43,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.24 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Stoffe für Verglasungsarbeiten Stoffe für Verglasungsarbeiten			
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Drahtglas, D 6mm: Drahtglas, Nenndicke: 6 mm:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.02.A			
Position:	farblos farblos			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 52,80
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.02.B			
Position:	gefärbt gefärbt			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 63,36
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Floatglas: Floatglas, farblos mit gebrochener gesäumter Kante			
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.A			
Position:	D 4mm Nenndicke: 4 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 23,52
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.B			
Position:	D 5mm Nenndicke: 5 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 26,38
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.C			
Position:	D 6mm Nenndicke: 6 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 30,62
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.D			
Position:	D 8mm Nenndicke: 8 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 41,89
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.E			
Position:	D 10mm Nenndicke: 10 mm			



		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 51,19
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.F		
Position:	D 12mm Nennstärke: 12 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 71,70
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.G		
Position:	D 3mm Nennstärke: 3 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 21,20
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.H		
Position:	D 4mm Weißglas Nennstärke: 4 mm Weißglas		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 47,09
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.I		
Position:	D 5mm Weißglas Nennstärke: 5 mm Weißglas		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 53,39
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.J		
Position:	D 6mm Weißglas Nennstärke: 6 mm Weißglas		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 59,76
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.K		
Position:	D 8mm Weißglas Nennstärke: 8 mm Weißglas		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 79,73
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.L		
Position:	D 10mm Weißglas Nennstärke: 10 mm Weißglas		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 107,75
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.M		
Position:	D 4mm satiniert Nennstärke: 4 mm satiniert		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 56,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.N		
Position:	D 5mm satiniert Nennstärke: 5 mm satiniert		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 59,11
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.O		
Position:	D 6mm satiniert Nennstärke: 6 mm satiniert		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 62,07
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.03.P		



Position: D 8mm satiniert
Nennstärke: 8 mm satiniert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 88,54**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.03.Q**
Position: D 10mm satiniert
Nennstärke: 10 mm satiniert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 93,58**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: ESG:
Einscheiben-Sicherheitsglas mit gebrochenen Kanten:

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.04.A**
Position: D 5mm
Nennstärke: 5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 40,21**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.04.B**
Position: D 6mm
Nennstärke: 6 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,50**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.04.C**
Position: D 8mm
Nennstärke: 8 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 67,20**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.04.D**
Position: D 10mm
Nennstärke: 10 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 86,41**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.04.E**
Position: D 12mm
Nennstärke: 12 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 131,04**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.04.F**
Position: D 4mm
Nennstärke: 4 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,59**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.04.G**
Position: D 15mm
Nennstärke: 15 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 184,51**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.04.H**
Position: D 19mm
Nennstärke: 19 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 248,92**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: VSG: Floatglas



Verbund-Sicherheitsglas mit Floatglas:

Kodex:	BOL24/1_01.04.24.05.A			
Position:	2 scheinbig D 6mm (Folie 0,38) zweischeibig, Gesamtnenndicke: 6 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,38 mm dick) 33.1			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 52,60
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.05.B			
Position:	2 scheinbig D 8mm (Folie 0,38) zweischeibig, Gesamtnenndicke: 8 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,38 mm dick) 44.1			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 57,32
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.05.C			
Position:	2 scheinbig D 8mm (Folie 0,76) zweischeibig, Gesamtnenndicke: 8 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,76 mm dick) 44.2			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 71,10
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.05.D			
Position:	2 scheinbig D 10mm (Folie 0,76) zweischeibig, Gesamtnenndicke: 10 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,76 mm dick) 55.2			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 71,71
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.05.E			
Position:	2 scheinbig D 10mm (Folie 0,38) zweischeibig, Gesamtnenndicke: 10 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,38 mm dick) 55.1			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 60,91
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.05.F			
Position:	2 scheinbig D 12mm (Folie 0,76) zweischeibig, Gesamtnenndicke: 12 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,76 mm dick) 66.2			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 86,11
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.05.G			
Position:	2 scheinbig D 16mm (Folie 0,76) zweischeibig, Gesamtnenndicke: 16 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,76 mm dick) 88.2			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 118,13
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.05.H			
Position:	2 scheinbig D 20mm (Folie 1,52) zweischeibig, Gesamtnenndicke: 20 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 1,52 mm dick) 1010.4			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.05.I			
Position:	2 scheinbig D 24mm (Folie 1,52) zweischeibig, Gesamtnenndicke: 24 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 1,52 mm dick) 1212.4			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	PMMA-Kunststofflichtplatten gegossen Kunststofflichtplatten durchsichtig, aus PMMA (Polymethylmetakryl), original aus Synthese frei von wiedergewinnbaren Monomeren, gegossen:			
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.06.A			
Position:	Plattendicke: 3mm Plattendicke: 3mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 32,90
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.06.B			
Position:	Plattendicke: 4mm			



Plattendicke: 4mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 42,06

Kodex: BOL24/1_01.04.24.06.C
Position: Plattendicke: 5mm
Plattendicke: 5mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 49,98

Kodex: BOL24/1_01.04.24.06.D
Position: Plattendicke: 6mm
Plattendicke: 6mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 59,74

Kodex: BOL24/1_01.04.24.06.E
Position: Plattendicke: 8mm
Plattendicke: 8mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 79,26

Kodex: BOL24/1_01.04.24.06.F
Position: Plattendicke: 10mm
Plattendicke: 10mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 99,35

Kodex: BOL24/1_01.04.24.06.G
Position: Plattendicke: 20mm
Plattendicke: 20mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 374,19

Kodex: BOL24/1_01.04.24.06.H
Position: Plattendicke: 30mm
Plattendicke: 30mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 690,79

Kodex: BOL24/1_01.04.24.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PMMA-Kunststofflichtplatten extrudiert
Kunststofflichtplatten aus PMMA (Polymetilmetakryl), original aus Synthese frei von wiedergewinnbaren Monomeren, extrudiert, durchsichtig

Kodex: BOL24/1_01.04.24.07.A
Position: Plattendicke: 3mm
Plattendicke: 3mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 25,61

Kodex: BOL24/1_01.04.24.07.B
Position: Plattendicke: 4mm
Plattendicke: 4mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 34,14

Kodex: BOL24/1_01.04.24.07.C
Position: Plattendicke: 5mm
Plattendicke: 5mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 42,67

Kodex: BOL24/1_01.04.24.07.D
Position: Plattendicke: 6mm
Plattendicke: 6mm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 51,19**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.07.E**
Position: Plattendicke: 8mm
Plattendicke: 8mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 71,93**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.07.F**
Position: Plattendicke: 10mm
Plattendicke: 10mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 89,64**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.07.G**
Position: Plattendicke: 20mm
Plattendicke: 20mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 367,35**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.07.H**
Position: Plattendicke: 30mm
Plattendicke: 30mm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PC-Kunststofflichtplatten durchsichtig
Kunststofflichtplatten durchsichtig, aus PC (Polykarbonat), original aus Synthese frei von wiedergewinnbaren Monomeren, extrudiert:

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.08.A**
Position: Plattendicke: 3mm
Plattendicke: 3mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 42,15**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.08.B**
Position: Plattendicke: 4mm
Plattendicke: 4mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 56,02**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.08.C**
Position: Plattendicke: 5mm
Plattendicke: 5mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 70,17**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.08.D**
Position: Plattendicke: 6mm
Plattendicke: 6mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 84,32**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.08.E**
Position: Plattendicke: 8mm
Plattendicke: 8mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 112,08**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.08.F**
Position: Plattendicke: 10mm
Plattendicke: 10mm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.08.G**



Position:	Plattendicke: 20mm Plattendicke: 20mm		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.08.H		
Position:	Plattendicke: 30mm Plattendicke: 30mm		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	VSG: aus 2 ESG Scheiben Verbundsicherheitsglas aus 2 ESG Scheiben		
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.09.A		
Position:	2 scheinbig D 8mm (Folie 0,38) Gesamtstärkenndicke: 8 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,38 mm) 44.1		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.09.B		
Position:	2 scheinbig D 8mm (Folie 0,76) Gesamtstärkenndicke: 8 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,76 mm) 44.2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 88,86
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.09.C		
Position:	2 scheinbig D 10mm (Folie 0,76) Gesamtstärkenndicke: 10 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,76 mm) 55.2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 95,39
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.09.D		
Position:	2 scheinbig D 12mm (Folie 0,76) Gesamtstärkenndicke: 12 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,76 mm) 66.2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 103,20
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.09.E		
Position:	2 scheinbig D 16mm (Folie 0,76) Gesamtstärkenndicke: 16 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,76 mm) 88.2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 132,00
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.09.F		
Position:	2 scheinbig D 20mm (Folie 0,76) Gesamtstärkenndicke: 20 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,76 mm) 1010.2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 168,42
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.09.G		
Position:	2 scheinbig D 20mm (Folie 1,52) Gesamtstärkenndicke: 20 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 1,52 mm) 1010.4		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 192,16
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.09.H		
Position:	2 scheinbig D 24mm (Folie 1,52) Gesamtstärkenndicke: 24 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 1,52 mm) 1212.4		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 225,60
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	VSG: 2 TVG Scheiben Verbundsicherheitsglas aus 2 TVG Scheiben		
Kodex:	BOL24/1_01.04.24.10.A		
Position:	2 scheinbig D 8mm (Folie 0,76)		



Gesamtstärke: 8 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,76 mm) 44.2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 95,90**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.10.B**
Position: 2 scheidig D 10mm (Folie 0,76)
Gesamtstärke: 10 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,76 mm) 55.2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 102,55**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.10.C**
Position: 2 scheidig D 12mm (Folie 0,76)
Gesamtstärke: 12 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,76 mm) 66.2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 111,65**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.10.D**
Position: 2 scheidig D 16mm (Folie 0,76)
Gesamtstärke: 16 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 0,76 mm) 88.2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 141,69**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.10.E**
Position: 2 scheidig D 20mm (Folie 1,52)
Gesamtstärke: 20 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 1,52 mm) 1010.4

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 205,10**

Kodex: **BOL24/1_01.04.24.10.F**
Position: 2 scheidig D 24mm (Folie 1,52)
Gesamtstärke: 24 mm (Zwischenschicht aus Polyvinylbutyral, 1,52 mm) 1212.4

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 245,66**

Kodex: **BOL24/1_01.04.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Geotextilien
Geotextilien

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geotextilien aus Polyäthylen, Polypropylen, Polyester, PVC usw. für Filter- und Trennschichten
Geotextilien aus Polyäthylen, Polypropylen, Polyester, PVC usw., widerstandsfähig gegen die normalen chemisch-physikalischen Bedingungen im Boden und im Wasser, Resistenz gegen Mikroorganismen und Nagetiere.
Geotextil (Vlies) mit durchgehendem Faden für Filter- und Trennschichten.
R = Zugfestigkeit

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.01.A**
Position: R 7,5 kN/m
R 7,5 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,11**

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.01.B**
Position: R 11,5 kN/m
R 11,5 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,51**

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.01.C**
Position: R 19,0 kN/m
R 19,0 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,55**

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.01.D**
Position: R 28,0 kN/m
R 28,0 kN/m



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,72**

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geotextilien aus Polyäthylen, Polypropylen, Polyester, PVC usw. für erdstatische Zwecke
Geotextilien aus Polyäthylen, Polypropylen, Polyester, PVC usw., widerstandsfähig gegen die normalen chemisch-physikalischen Bedingungen im Boden und im Wasser, Resistenz gegen Mikroorganismen und Nagetiere.
Geotextil für erdstatische Zwecke

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.02.A**
Position: R1/R2 15/15 kN/m
R1/R2 15/15 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,18**

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.02.B**
Position: R1/R2 25/25 kN/m
R1/R2 25/25 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,22**

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.02.C**
Position: R1/R2 40/40 kN/m
R1/R2 40/40 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,04**

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.02.D**
Position: R1/R2 80/80 kN/m
R1/R2 80/80 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,77**

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.02.E**
Position: R1/R2 120/120 kN/m
R1/R2 120/120 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,74**

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.02.F**
Position: R1/R2 200/40 kN/m
R1/R2 200/40 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,53**

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung von Trennlagen aus Polypropylen für den Straßenunterbau
Lieferung von Trennlagen aus Polypropylen für den Straßenunterbau.
Ausschließlich Lieferung von Geotextilien aus Polypropylen für den Straßenunterbau entsprechend der Richtlinie EN 13249.
Das Geotextil ist ein Endlosfaservlies vom Typ spunbonded, bestehend aus 100% Polypropylen, mechanisch verfestigt, beständig gegen UV-Strahlung und chemische Angriffe als auch gegen übliche Zementierungen in natürlicher Umgebung, unverweslich und atoxisch, beständig gegen hohe Temperaturen, isotrop.
Die Typenbezeichnung und die Produktionsnummer der Serie müssen auf jeder Rolle aufgedruckt sein; diese wiederholen sich in regelmäßigen Abständen entsprechend der Richtlinie EN ISO 10320.
Der Lieferant muss den Nachweis erbringen, dass der Produzent ein System zur Qualitätssicherung entsprechend der Richtlinie ISO 9001 anwendet.
Die nachfolgend wiedergegebenen Werte verstehen sich als Mittelwerte, sodass unter Berücksichtigung der vorhin genannten Richtlinien die Wahl des Geotextils von Fall zu Fall zu erfolgen hat.
Bei den mechanischen Eigenschaften sind Abweichungen bis zu 10% und bei den hydraulischen bis zu 20% zulässig.

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.05.A**
Position: Geotextil als Trennlage für Autobahnen, Schnellstraßen und Staatsstraßen
Geotextil als Trennlage für Autobahnen, Schnellstraßen und Staatsstraßen.
Mechanische und hydraulische Anforderungen:
- Längszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 21,5
- Querszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 21,5
- Bruchdehnung (längs/quer) EN ISO 10319 (%) > 35
- Durchstanzwiderstand „CBR“ EN ISO 12236 (N) 3300
- Fallkegelprobe (Maximaler Durchmesser Loch) UNI EN ISO 13433-2006 (mm) 17
- Effektive Öffnung der Poren O90 EN 12956 (micron) 90
- Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene EN ISO 11058 (l/m2s) 65 ohne Last
- Wasserdurchlässigkeit in der Ebene EN 12958 (l/m h) 14,4 bei 20 kPa
- Widerstand gegen Alterung (Verringerung Bruchlast) EN 12224 (%) < 50
- Chemische Beständigkeit (Verringerung Bruchlast) EN 13438 (%) < 20



Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.05.B**
Position: Geotextil als Trennlage für Landes- und Gemeindestraßen.
Geotextil als Trennlage für Landes- und Gemeindestraßen.
Mechanische und hydraulische Anforderungen:
- Längszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 19,0
- Querszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 19,0
- Bruchdehnung (längs/quer) EN ISO 10319 (%) > 35
- Durchstanzwiderstand „CBR“ EN ISO 12236 (N) 2900
- Fallkegelprobe (Maximaler Durchmesser Loch) UNI EN ISO 13433-2006 (mm) 20
- Effektive Öffnung der Poren O90 EN 12956 (micron) 95
- Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene EN ISO 11058 (l/m2s) 72 ohne Last
- Wasserdurchlässigkeit in der Ebene EN 12958 (l/m h) 12,6 bei 20 kPa
- Widerstand gegen Alterung (Verringerung Bruchlast) EN 12224 (%) < 50
- Chemische Beständigkeit (Verringerung Bruchlast) EN 13438 (%) < 20

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung von Filter- und Schutzschichten aus Polypropylen zur Sicherung von Ufern
Lieferung von Filter- und Schutzschichten aus Polypropylen zur Sicherung von Ufern.
Ausschließlich Lieferung von Geotextilien aus Polypropylen für die Verbauung in Schutzsystemen gegen Erosionen entsprechend der Richtlinie EN 13253.
Das Geotextil besteht aus zwei Endlosfaservliesen, gefertigt aus 100% Polypropylen, verbunden durch mechanische Verfestigung ohne Verwendung von Klebstoffen und anderen chemischen Komponenten. Die zwei Geotextile, eines übernimmt die Funktion des ständigen Filters und das andere den Schutz des ersteren, sind aus verschiedenen Farben, die die sichere Unterscheidung beider Lagen bei der Verlegung sicherstellen. Das Geotextil verfügt über keine glatte Oberfläche, ist einheitlich, beständig gegen chemische Einwirkungen als auch gegen übliche Zementierungen in natürlicher Umgebung, unverweslich und atoxisch als auch beständig gegen hohe Temperaturen, isotrop.
Die Typenbezeichnung und die Produktionsnummer der Serie müssen auf jeder Rolle aufgedruckt sein; diese wiederholen sich in regelmäßigen Abständen entsprechend der Richtlinie EN ISO 10320.
Der Lieferant muss den Nachweis erbringen, dass der Produzent ein System zur Qualitätssicherung entsprechend der Richtlinie ISO 9001 anwendet.
Die nachfolgend wiedergegebenen Werte verstehen sich als Mittelwerte, sodass unter Berücksichtigung der vorhin genannten Richtlinien die Wahl des Geotextils von Fall zu Fall zu erfolgen hat.
Bei den mechanischen Eigenschaften sind Abweichungen bis zu 10% und bei den hydraulischen bis zu 20% zulässig.

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.06.A**
Position: Geotextil als Filter- und Schutzschichten von Ufern.
Geotextil als Filter- und Schutzschichten von Ufern.
Mechanische und hydraulische Anforderungen:
- Längszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 35
- Querszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 35
- Bruchdehnung (längs/quer) EN ISO 10319 (%) < 90
- Durchstanzwiderstand „CBR“ EN ISO 12236 (N) 6500
- Fallkegelprobe (Maximaler Durchmesser Loch) UNI EN ISO 13433-2006 (mm) 7
- Effektive Öffnung der Poren O90 EN 12956 (micron) 80
- Widerstand gegen Alterung (Verringerung Bruchlast) EN 12224 (%) < 30
- Chemische Beständigkeit (Verringerung Bruchlast) EN 13438 (%) < 20

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung von Drainageschichten aus Polypropylen
Lieferung von Drainageschichten aus Polypropylen.
Ausschließlich Lieferung von Geotextilien aus Polypropylen für den Verbau in Drainagesystemen.
Das Geotextil besteht aus zwei Endlosfaservliesen, gefertigt aus 100% Polypropylen, verbunden durch mechanische Verfestigung ohne Verwendung von Klebstoffen und anderen chemischen Komponenten. Die zwei Geotextile, eines übernimmt die Funktion des ständigen Filters und das andere den Schutz des ersteren, sind aus verschiedenen Farben, die die sichere Unterscheidung beider Lagen bei der Verlegung sicherstellen. Das Geotextil verfügt über keine glatte Oberfläche, ist einheitlich, beständig gegen chemische Einwirkungen als auch gegen übliche Zementierungen in natürlicher Umgebung, unverweslich und atoxisch als auch beständig gegen hohe Temperaturen, isotrop.
Die Typenbezeichnung und die Produktionsnummer der Serie müssen auf jeder Rolle aufgedruckt sein; diese wiederholen sich in regelmäßigen Abständen entsprechend der Richtlinie EN ISO 10320.
Der Lieferant muss den Nachweis erbringen, dass der Produzent ein System zur Qualitätssicherung entsprechend der Richtlinie ISO 9001 anwendet.
Die nachfolgend wiedergegebenen Werte verstehen sich als Mittelwerte, sodass unter Berücksichtigung der vorhin genannten Richtlinien die Wahl des Geotextils von Fall zu Fall zu erfolgen hat.
Bei den mechanischen Eigenschaften sind Abweichungen bis zu 10% und bei den hydraulischen bis zu 20% zulässig.

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.07.A**
Position: Geotextil für Drainageschichten
Geotextil für Drainageschichten .
Mechanische und hydraulische Anforderungen:
- Längszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 30
- Querszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 30
- Bruchdehnung (längs/quer) EN ISO 10319 (%) < 90
- Durchstanzwiderstand „CBR“ EN ISO 12236 (N) 4500
- Fallkegelprobe (Maximaler Durchmesser Loch) UNI EN ISO 13433-2006 (mm) 9
- Effektive Öffnung der Poren O90 EN 12956 (micron) 80
- Widerstand gegen Alterung (Verringerung Bruchlast) EN 12224 (%) < 30
- Chemische Beständigkeit (Verringerung Bruchlast) EN 13438 (%) < 20

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung von Drainageschichten aus Polypropylen für den Straßenunterbau
Lieferung von Drainageschichten aus Polypropylen für den Straßenunterbau.
Ausschließlich Lieferung von Geotextilien aus Polypropylen für den Einsatz in Drainagesystemen entsprechend der Richtlinie EN 13251.
Das Geotextil besteht aus einem Endlosfaservlies, gefertigt aus 100% Polypropylen, verbunden durch mechanische Verfestigung und mechanisch vereint mit einem Gewebe aus Polyester mit hohem Elastizitätsmodul und hoher Widerstandsfähigkeit.
Das Geotextil ist beständig gegen chemische Einwirkungen als auch gegen übliche Zementierungen in natürlicher Umgebung, unverweslich und



atoxisch als auch beständig gegen hohe Temperaturen, isotrop.
Die Typenbezeichnung und die Produktionsnummer der Serie müssen auf jeder Rolle aufgedruckt sein; diese wiederholen sich in regelmäßigen Abständen entsprechend der Richtlinie EN ISO 10320.
Der Lieferant muss den Nachweis erbringen, dass der Produzent ein System zur Qualitätssicherung entsprechend der Richtlinie ISO 9001 anwendet.
Die nachfolgend wiedergegebenen Werte verstehen sich als Mittelwerte, sodass unter Berücksichtigung der vorhin genannten Richtlinien die Wahl des Geotextils von Fall zu Fall zu erfolgen hat.
Bei den mechanischen Eigenschaften sind Abweichungen bis zu 10% und bei den hydraulischen bis zu 20% zulässig.

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.08.A**
Position: Geotextil für den Straßenunterbau für den Einsatz bei Böden mit geringer Tragfähigkeit und Schüttungshöhen von 0,7m bis 1,5m.
Geotextil für den Straßenunterbau für den Einsatz bei Böden mit geringer Tragfähigkeit und Schüttungshöhen von 0,7m bis 1,5m.
Mechanische und hydraulische Anforderungen:
- Längszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 50
- Querszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 50
- Bruchdehnung (längs/quer) EN ISO 10319 (%) < 14
- Längszugfestigkeit
o bei 2% EN ISO 10319 (kN/m) 7
o bei 5% EN ISO 10319 (kN/m) 22
o bei 10% EN ISO 10319 (kN/m) 47
- Ausrichtung der Verstärkung isotrop
- Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene EN ISO 11058 (l/m2s) 50 ohne Last
- Wasserdurchlässigkeit in der Ebene EN 12958 (m2/s) 3x10-6 con 20 kPa

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.08.B**
Position: Geotextil für den Straßenunterbau für den Einsatz bei Böden mit geringer Tragfähigkeit und Schüttungshöhen über 1,5m.
Geotextil für den Straßenunterbau für den Einsatz bei Böden mit geringer Tragfähigkeit und Schüttungshöhen über 1,5m.
Mechanische und hydraulische Anforderungen:
- Längszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 75
- Querszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 75
- Bruchdehnung (längs/quer) EN ISO 10319 (%) < 14
- Längszugfestigkeit
o bei 2% EN ISO 10319 (kN/m) 10
o bei 5% EN ISO 10319 (kN/m) 29
o bei 10% EN ISO 10319 (kN/m) 63
- Ausrichtung der Verstärkung isotrop
- Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene EN ISO 11058 (l/m2s) 50 ohne Last
- Wasserdurchlässigkeit in der Ebene EN 12958 (m2/s) 3x10-6 con 20 kPa

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung von Trenn- und Schutzschichten aus Polypropylen für Tunnels
Lieferung von Trenn- und Schutzschichten aus Polypropylen für Tunnels.
Ausschließlich Lieferung von Geotextilien aus Polypropylen für den Einsatz in Tunnelbauten entsprechend der Richtlinie EN 13256.
Das Geotextil ist ein Endlofaservlies vom Typ spunbonded, bestehend aus 100% Polypropylen, mechanisch verfestigt, beständig gegen UV-Strahlung und chemische Angriffe als auch gegen übliche Zementierungen in natürlicher Umgebung, unverweslich und atoxisch, beständig gegen hohe Temperaturen, isotrop.
Die Typenbezeichnung und die Produktionsnummer der Serie müssen auf jeder Rolle aufgedruckt sein; diese wiederholen sich in regelmäßigen Abständen entsprechend der Richtlinie EN ISO 10320.
Der Lieferant muss den Nachweis erbringen, dass der Produzent ein System zur Qualitätssicherung entsprechend der Richtlinie ISO 9001 anwendet.
Die nachfolgend wiedergegebenen Werte verstehen sich als Mittelwerte, sodass unter Berücksichtigung der vorhin genannten Richtlinien die Wahl des Geotextils von Fall zu Fall zu erfolgen hat.
Bei den mechanischen Eigenschaften sind Abweichungen bis zu 10% und bei den hydraulischen bis zu 20% zulässig.

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.09.A**
Position: Geotextil für Trenn- und Schutzschichten
Geotextil für Trenn- und Schutzschichten.
Mechanische und hydraulische Anforderungen:
- Längszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 31
- Querszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 31
- Bruchdehnung (längs/quer) EN ISO 10319 (%) > 65
- Durchstanzwiderstand „CBR“ EN ISO 12236 (N) 5200
- Widerstand gegen Alterung (Verringerung Bruchlast) EN 12224 (%) < 30
- Chemische Beständigkeit (Verringerung Bruchlast) EN 13438 (%) < 20

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Begrünungsmatte aus Schafwolle
Begrünungsmatte aus Schafwolle

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.15.A**
Position: Begrünungsmatte aus Schafwolle 200 g/m2
Begrünungsmatte aus Schafwolle 200 g/m2

Maßeinheit

m2

Preis

€ 4,94

Kodex: **BOL24/1_01.04.30.15.B**
Position: Begrünungsmatte aus Schafwolle 300 g/m2
Begrünungsmatte aus Schafwolle 300 g/m2

Maßeinheit

m2

Preis

€ 7,22



Kodex: **BOL24/1_01.04.30.15.C**
Position: Begrünungsmatte aus Schafwolle 400 g/m2
Begrünungsmatte aus Schafwolle 400 g/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,61**

Kodex: **BOL24/1_01.04.31** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Betonstahl
Betonstahl
Stäbe, Drähte, Bündel und Baustahlgittermatten aus geripptem Rundstahl, mit beliebigem Standarddurchmesser, technische Eigenschaften laut Norm.

Kodex: **BOL24/1_01.04.31.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betonrippenstahl:
Betonrippenstahl in gerippten Bewehrungsstäben:

Kodex: **BOL24/1_01.04.31.01.A**
Position: B450C
B450C

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,19**

Kodex: **BOL24/1_01.04.31.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Baustahlgittermatten
Baustahlgittermatten

Kodex: **BOL24/1_01.04.31.02.A**
Position: Baustahlgittermatten, B450C
Aus geripptem Rundstahl B450C

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,28**

Kodex: **BOL24/1_01.04.31.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abstandhalter für Bewehrungslagen
Abstandhalter für Bewehrungslagen

Kodex: **BOL24/1_01.04.31.03.A**
Position: Abstandhalter aus Faserbeton
Abstandhalter aus Faserbeton

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 0,59**

Kodex: **BOL24/1_01.04.31.03.B**
Position: Unterstützungskorb
Unterstützungskorb zwischen Bewehrungslagen
für Fundamentplatten und Decken, schlangenförmig, gitterträgerartig, oder ähnlich, Stabdurchmesser kleiner 7mm

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,14**

Kodex: **BOL24/1_01.04.31.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.31.05A.05**
Position: Rundstahl für Spannbeton
Rundstahl für Spannbeton, werkgeprüft
fpyk min = 800 N/mm2
fptk min = 1.050 N/mm2

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,92**

Kodex: **BOL24/1_01.04.31.05A.10**
Position: Stahldrähte für Spannbeton
Stahldrähte für Spannbeton, werkgeprüft
fp(0,2)k min = 1.450 N/mm2
fptk min = 1.650 N/mm2

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,98**

Kodex: **BOL24/1_01.04.31.05A.15**
Position: Stahldrähte, geflochten, für Spannbeton
Stahldrähte, geflochten, für Spannbeton, werkgeprüft
fp(0,2)k min = 1.600 N/mm2
fptk min = 1.800 N/mm2



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,01**

Kodex: **BOL24/1_01.04.31.05A.20**
Position: Stahldrähte, gebündelt, für Spannbeton
Stahldrähte, gebündelt, für Spannbeton, werkgeprüft
fp(0,2)k min = 1.600 N/mm²
fptk min = 1.800 N/mm²

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,01**

Kodex: **BOL24/1_01.04.32** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Diverse Kleinmaterialien
Diverse Kleinmaterialien

Kodex: **BOL24/1_01.04.32.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.04.32.01A.01**
Position: Kleinmaterial
Kleinmaterial
Die Position ist für die Ausarbeitung von Preisanalysen bestimmt und beinhaltet Kleinmaterialien, die nicht im Richtpreisverzeichnis enthalten sind.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 1,00**

Kodex: **BOL24/1_01.04.33** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: RECYCLINGBAUSTOFFE
RECYCLINGBAUSTOFFE
Das Material muss den Qualitätsrichtlinien für Recycling-Baustoffe der Autonomen Provinz Bozen entsprechen.
Recyclingmaterialien müssen gegenüber Naturmaterial bevorzugt werden, immer sofern es den vorgeschriebenen technischen und gesetzlichen Voraussetzungen entspricht.

Kodex: **BOL24/1_01.04.33.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.04.33.01A.01**
Position: RM-Sand; 0/6 - 0/8 mm CE-zertifiziert
RM-Sand; 0/6 - 0/8 mm CE-zertifiziert

Maßeinheit **m³**
Preis **€ 4,91**

Kodex: **BOL24/1_01.04.33.01A.02**
Position: RC-Kies 3/8 mm aus zertifiziertem Betrieb
RC-Kies 3/8 mm aus zertifiziertem Betrieb

Maßeinheit **m³**
Preis **€ 4,19**

Kodex: **BOL24/1_01.04.33.01A.03**
Position: RM-Kies 8/40; 8/16 mm CE-zertifiziert
RM-Kies 8/40; 8/16 mm CE-zertifiziert

Maßeinheit **m³**
Preis **€ 5,14**

Kodex: **BOL24/1_01.04.33.01A.04**
Position: RM-Kies 0/40; 0/32 mm CE-zertifiziert
RM-Kies 0/40; 0/32 mm CE-zertifiziert

Maßeinheit **m³**
Preis **€ 6,23**

Kodex: **BOL24/1_01.04.33.01A.05**
Position: RM-Kies 40/100; 30-90 mm CE-zertifiziert
RM-Kies 40/100; 30-90 mm CE-zertifiziert

Maßeinheit **m³**
Preis **€ 6,00**

Kodex: **BOL24/1_01.04.33.01A.08**
Position: RM-Kies 0/100; 0/90 mm CE-zertifiziert
RM-Kies 0/100; 0/90 mm CE-zertifiziert



		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 6,23
Kodex:	BOL24/1_01.04.33.01A.09		
Position:	gewaschener RM-Sand 0/4; 0/8 mm CE-zertifiziert gewaschener RM-Sand 0/4; 0/8 mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 14,86
Kodex:	BOL24/1_01.04.33.01A.10		
Position:	gewaschener RC-Kies 4/8 mm CE-zertifiziert gewaschener RC-Kies 4/8 mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 12,30
Kodex:	BOL24/1_01.04.33.01A.11		
Position:	gewaschener RM-Kies 8/16 mm CE-zertifiziert gewaschener RM-Kies 8/16 mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 12,30
Kodex:	BOL24/1_01.04.33.01A.12		
Position:	gewaschener RM-Kies 16/32 mm CE-zertifiziert gewaschener RM-Kies 16/32 mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 12,30
Kodex:	BOL24/1_01.04.33.01A.13		
Position:	gewaschener RM-Feinschotter 0/15mm CE-zertifiziert gewaschener RM-Feinschotter 0/15mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 14,86
Kodex:	BOL24/1_01.04.33.15		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. RB-Betongranulat CE-zertifiziert RB-Betongranulat CE-zertifiziert		
Kodex:	BOL24/1_01.04.33.15.A		
Position:	RB-Betongranulat 0/30 mm CE-zertifiziert RB-Betongranulat 0/30 mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 19,56
Kodex:	BOL24/1_01.04.33.15.B		
Position:	RB-Betongranulat 0/56 mm; 0/63 mm CE-zertifiziert RB-Betongranulat 0/56 mm; 0/63 mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 13,35
Kodex:	BOL24/1_01.04.33.15.C		
Position:	RB-Betongranulat 30/60mm CE-zertifiziert RB-Betongranulat 30/60mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 11,77
Kodex:	BOL24/1_01.04.33.20		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. RA-Asphaltgranulat RA-Asphaltgranulat		
Kodex:	BOL24/1_01.04.33.20.A		
Position:	RA-Asphaltgranulat 0/30 mm RA-Asphaltgranulat 0/30 mm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 13,60
Kodex:	BOL24/1_01.04.34		
	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		



Unterkapitel: RECYCLINGBAUSTOFFE [CAM]
RECYCLINGBAUSTOFFE
Das Material muss den Qualitätsrichtlinien für Recycling-Baustoffe der Autonomen Provinz Bozen entsprechen. Recyclingmaterialien müssen gegenüber Naturmaterial bevorzugt werden, immer sofern es den vorgeschriebenen technischen und gesetzlichen Voraussetzungen entspricht. [CAM:"Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.6.4]

Kodex: **BOL24/1_01.04.34.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.34.01A.01 (CAM)**
Position: RM-Sand; 0/6 - 0/8 mm [CAM]
RM-Sand; 0/6 - 0/8 mm [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 4,91**

Kodex: **BOL24/1_01.04.34.01A.02 (CAM)**
Position: RC-Kies 3/8 mm [CAM]
RC-Kies 3/8 mm [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 4,19**

Kodex: **BOL24/1_01.04.34.01A.04 (CAM)**
Position: RM-Kies 0/40; 0/32 mm [CAM]
RM-Kies 0/40; 0/32 mm [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 6,23**

Kodex: **BOL24/1_01.04.34.01A.05 (CAM)**
Position: RM-Kies 40/100; 30-90 mm [CAM]
RM-Kies 40/100; 30-90 mm [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 6,00**

Kodex: **BOL24/1_01.04.34.01A.10 (CAM)**
Position: gewaschener RC-Kies 4/8 mm [CAM]
gewaschener RC-Kies 4/8 mm [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 12,30**

Kodex: **BOL24/1_01.04.34.01A.11 (CAM)**
Position: gewaschener RM-Kies 8/16 mm [CAM]
gewaschener RM-Kies 8/16 mm [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 12,30**

Kodex: **BOL24/1_01.04.34.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: RB-Betongranulat CE-zertifiziert [CAM]
RB-Betongranulat CE-zertifiziert [CAM]

Kodex: **BOL24/1_01.04.34.15.A (CAM)**
Position: RB-Betongranulat 0/30 mm CE-zertifiziert [CAM]
RB-Betongranulat 0/30 mm CE-zertifiziert [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 19,56**

Kodex: **BOL24/1_01.04.34.15.B (CAM)**
Position: RB-Betongranulat 0/56 mm; 0/63 mm CE-zertifiziert [CAM]
RB-Betongranulat 0/56 mm; 0/63 mm CE-zertifiziert [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 13,35**

Kodex: **BOL24/1_01.04.34.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: RA-Asphaltgranulat [CAM]
RA-Asphaltgranulat [CAM]

Kodex: **BOL24/1_01.04.34.20.A (CAM)**
Position: RA-Asphaltgranulat 0/30 mm [CAM]
RA-Asphaltgranulat 0/30 mm [CAM]



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 13,60**

Kodex: **BOL24/1_01.04.36** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: POLYPROPYLEN- DREISCHICHTROHRE
POLYPROPYLEN- DREISCHICHTROHRE

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polypropylen- dreischichtrohre SN8
Polypropylen- dreischichtrohre SN8.
Lieferung von Rohren aus dreischichtigem mineralstoffverstärktem Polypropylen(PP), ohne alogen und Blei, mit Steckmuffe und Dichtungsring, wie folgt zusammengesetzt:
- Innenschicht aus Polypropylen(PP), verbesserte optische Eigenschaften durch helle Innenschicht glatte Rohinnenfläche;
- Trägerschicht aus mineralstoffverstärktem Polypropylen(PP), zur Erhöhung der Ringsteifigkeit und Schlagzähigkeit;
- Deckschicht aus Polypropylen(PP), mit höherer Materialzähigkeit, Kerbunempfindlichkeit und hoher Widerstandsfähigkeit gegen klimatischen Einflüssen und der Transportbelastung. Aussendurchmesser kompatibel mit herkömmlichen Kunststoff-Kanalrohren.
Prüfung der Kälteschlagzähigkeit bei -20 °C. Weiters muss das Rohr eine Dichtheit gegen äußeren hydrostatischen Druck.

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.01.A**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,05**

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.01.B**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis **€ 11,70**

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.01.C**
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,38**

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.01.E**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,42**

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.01.F**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis **€ 44,58**

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.01.G**
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **m**
Preis **€ 65,87**

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.01.H**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 109,89**

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.01.I**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 188,58**

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polypropylen- dreischichtrohre SN12
Polypropylen- dreischichtrohre SN12.



Lieferung von Rohren aus dreischichtigem mineralstoffverstärktem Polypropylen(PP), ohne alogen und Blei, mit Steckmuffe und Dichtungsring, wie folgt zusammengesetzt:

- Innenschicht aus Polypropylen(PP), verbesserte optische Eigenschaften durch helle Innenschicht glatte Rohinnenfläche;
 - Trägerschicht aus mineralstoffverstärktem Polypropylen(PP), zur Erhöhung der Ringsteifigkeit und Schlagzähigkeit;
 - Deckschicht aus Polypropylen(PP), mit höherer Materialzähigkeit, Kerbunempfindlichkeit und hoher Widerstandsfähigkeit gegen klimatischen Einflüssen und der Transportbelastung. Aussendurchmesser kompatibel mit herkömmlichen Kunststoff-Kanalrohren.
- Prüfung der Kälteschlagzähigkeit bei -20 °C. Weiters muss das Rohr eine Dichtheit gegen äußeren hydrostatischen Druckaufweisen.

Kodex:	BOL24/1_01.04.36.02.A		
Position:	DN 160 DN 160		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 20,53
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.02.B		
Position:	DN 200 DN 200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 32,95
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.02.C		
Position:	DN 250 DN 250		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 53,91
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.02.D		
Position:	DN 315 DN 315		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 75,80
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.02.E		
Position:	DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 132,03
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.02.F		
Position:	DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 196,31
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Bogen 7,5° für Polypropylenrohr Bogen 7,5° für Polypropylenrohr		
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.03.A		
Position:	DN 160 DN 160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 49,36
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.03.B		
Position:	DN 200 DN 200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 82,84
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.03.C		
Position:	DN 250 DN 250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 133,61
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.03.D		
Position:	DN 315		



DN 315

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 191,15

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bogen 15° für Polypropylenrohr
Bogen 15° für Polypropylenrohr

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.04.A**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 9,85

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.04.B**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 16,84

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.04.C**
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 27,68

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.04.D**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 65,77

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.04.E**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 120,91

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.04.F**
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 189,83

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.04.G**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 439,95

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.04.H**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 804,88

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bogen 30° für Polypropylenrohr
Bogen 30° für Polypropylenrohr

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.05.A**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 9,83



Kodex:	BOL24/1_01.04.36.05.B			
Position:	DN 125 DN 125			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 16,80
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.05.C			
Position:	DN 160 DN 160			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 27,52
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.05.D			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 70,07
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.05.E			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 123,02
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.05.F			
Position:	DN 315 DN 315			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 192,36
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.05.G			
Position:	DN 400 DN 400			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 448,38
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.05.H			
Position:	DN 500 DN 500			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 836,51
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Bogen 45° für Polypropylenrohr Bogen 45° für Polypropylenrohr			
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.06.A			
Position:	DN 110 DN 110			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 9,75
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.06.B			
Position:	DN 125 DN 125			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 16,73
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.06.C			
Position:	DN 160 DN 160			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 27,34
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.06.D			



Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 74,71
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.06.E			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 150,29
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.06.F			
Position:	DN 315 DN 315			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 209,08
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.06.G			
Position:	DN 400 DN 400			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 518,62
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.06.H			
Position:	DN 500 DN 500			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.091,94
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Bogen 87° für Polypropylenrohr Bogen 87° für Polypropylenrohr			
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.08.A			
Position:	DN 110 DN 110			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 10,79
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.08.B			
Position:	DN 125 DN 125			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 25,66
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.08.C			
Position:	DN 160 DN 160			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 33,78
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.08.D			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 96,89
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.08.E			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 159,89
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.08.F			
Position:	DN 315			



DN 315

Maßeinheit
Preis
Nr
€ 225,79

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.08.G**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit
Preis
Nr
€ 900,20

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.08.H**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit
Preis
Nr
€ 1.318,38

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abzweigung 45° für Polypropylenrohr
Abzweigung 45° für Polypropylenrohr

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.09.A**
Position: DN 110/110
DN 110/110

Maßeinheit
Preis
Nr
€ 21,08

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.09.B**
Position: DN 125/110
DN 125/110

Maßeinheit
Preis
Nr
€ 36,03

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.09.C**
Position: DN 125/125
DN 125/125

Maßeinheit
Preis
Nr
€ 51,58

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.09.D**
Position: DN 160/110
DN 160/110

Maßeinheit
Preis
Nr
€ 53,75

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.09.E**
Position: DN 160/160
DN 160/160

Maßeinheit
Preis
Nr
€ 71,75

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.09.F**
Position: DN 200/160
DN 200/160

Maßeinheit
Preis
Nr
€ 105,05

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.09.H**
Position: DN 250/160
DN 250/160

Maßeinheit
Preis
Nr
€ 174,68

Kodex: **BOL24/1_01.04.36.09.I**
Position: DN 250/200
DN 250/200



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 191,10
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.J		
Position:	DN 315/110 DN 315/110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 278,30
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.K		
Position:	DN 315/160 DN 315/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 284,44
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.L		
Position:	DN 315/200 DN 315/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 270,70
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.M		
Position:	DN 315/250 DN 315/250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 336,29
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.N		
Position:	DN 315/315 DN 315/315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 503,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.O		
Position:	DN 400/110 DN 400/110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 392,15
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.P		
Position:	DN 400/160 DN 400/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 513,23
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.Q		
Position:	DN 400/200 DN 400/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 522,58
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.R		
Position:	DN 400/250 DN 400/250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 656,65
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.S		
Position:	DN 400/315 DN 400/315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 770,07
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.T		



Position:	DN 400/400 DN 400/400			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.104,20
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.U			
Position:	DN 500/160 DN 500/160			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 881,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.V			
Position:	DN 500/200 DN 500/200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 960,15
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.W			
Position:	DN 500/250 DN 500/250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.085,39
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.X			
Position:	DN 500/315 DN 500/315			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.176,45
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.Y			
Position:	DN 500/400 DN 500/400			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.338,48
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.09.Z			
Position:	DN 500/500 DN 500/500			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 2.237,35
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Absturzabzweigung 42° für Polypropylenrohr Absturzabzweigung 42° für Polypropylenrohr			
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.10.A			
Position:	DN 160/160 DN 160/160			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 127,60
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.10.B			
Position:	DN 200/200 DN 200/200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 211,95
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.12	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Überschiebmuffe für Polypropylenrohr Überschiebmuffe für Polypropylenrohr			
Kodex:	BOL24/1_01.04.36.12.A			
Position:	DN 110 DN 110			



Maßeinheit **Nr**
Preis € 10,44

Kodex: BOL24/1_01.04.36.12.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 17,28

Kodex: BOL24/1_01.04.36.12.C
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 25,91

Kodex: BOL24/1_01.04.36.12.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 67,58

Kodex: BOL24/1_01.04.36.12.F
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 130,88

Kodex: BOL24/1_01.04.36.12.G
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 195,45

Kodex: BOL24/1_01.04.36.12.H
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 370,16

Kodex: BOL24/1_01.04.36.12.I
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 717,53

Kodex: BOL24/1_01.04.36.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Muffenstopfen für Polypropylenrohr
Muffenstopfen für Polypropylenrohr

Kodex: BOL24/1_01.04.36.13.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 17,29

Kodex: BOL24/1_01.04.36.13.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 25,43

Kodex: BOL24/1_01.04.36.13.C
Position: DN 160
DN 160



Maßeinheit **Nr**
Preis € 28,35

Kodex: BOL24/1_01.04.36.13.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 54,87

Kodex: BOL24/1_01.04.36.13.F
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 75,46

Kodex: BOL24/1_01.04.36.13.G
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 114,05

Kodex: BOL24/1_01.04.36.13.H
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 159,16

Kodex: BOL24/1_01.04.36.14 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Reduzierung für Polypropylenrohr
Reduzierung für Polypropylenrohr

Kodex: BOL24/1_01.04.36.14.A
Position: DN 125/110
DN 125/110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 15,04

Kodex: BOL24/1_01.04.36.14.B
Position: DN 160/110
DN 160/110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 25,62

Kodex: BOL24/1_01.04.36.14.C
Position: DN 160/125
DN 160/125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 25,66

Kodex: BOL24/1_01.04.36.14.D
Position: DN 200/160
DN 200/160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 80,78

Kodex: BOL24/1_01.04.36.14.E
Position: DN 250/200
DN 250/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 167,92

Kodex: BOL24/1_01.04.36.14.F
Position: DN 315/250
DN 315/250



Maßeinheit **Nr**
Preis € 292,16

Kodex: BOL24/1_01.04.36.14.G
Position: DN 400/315
DN 400/315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 849,20

Kodex: BOL24/1_01.04.36.14.H
Position: DN 500/400
DN 500/400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.071,79

Kodex: BOL24/1_01.04.37 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: POLYPROPYLEN-VOLLWANDROHRE
POLYPROPYLEN-VOLLWANDROHRE

Kodex: BOL24/1_01.04.37.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polypropylen-Vollwandrohre SN8
Polypropylen-Vollwandrohre SN8
Lieferung von Hochlast-Vollwand-Kanalrohr gem. UNI EN 1852-1 mit Doppelsteckmuffe und formschlüssig fixierten Dichtungen aus EPDM. PP-Rohre hochabriebfest, ohne Zusatz von Füllstoffen, ungeschäumt und recycelbar. Rohre und Formteile vom gleichen Hersteller, innen mit Hersteller-, Durchmesser- und Rohstoffangabe signiert.

Kodex: BOL24/1_01.04.37.01.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **m**
Preis € 8,16

Kodex: BOL24/1_01.04.37.01.B
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **m**
Preis € 15,37

Kodex: BOL24/1_01.04.37.01.C
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 24,48

Kodex: BOL24/1_01.04.37.01.D
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 37,07

Kodex: BOL24/1_01.04.37.01.E
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **m**
Preis € 58,19

Kodex: BOL24/1_01.04.37.01.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 98,42

Kodex: BOL24/1_01.04.37.01.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 165,09



Kodex: BOL24/1_01.04.37.01.H
Position: DN 630
DN 630

Maßeinheit m
Preis € 307,40

Kodex: BOL24/1_01.04.37.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polypropylen-Vollwandrohre SN16
Polypropylen-Vollwandrohre SN16
Lieferung von Hochlast-Vollwand-Kanalrohr gem. UNI EN 1852-1 mit Doppelsteckmuffe und formschlüssig fixierten Dichtungen aus EPDM. PP-Rohre hochabriebfest, ohne Zusatz von Füllstoffen, ungeschäumt und recycelbar. Rohre und Formteile vom gleichen Hersteller, innen mit Hersteller-, Durchmesser- und Rohstoffangabe signiert.

Kodex: BOL24/1_01.04.37.02.A
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit m
Preis € 21,79

Kodex: BOL24/1_01.04.37.02.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit m
Preis € 35,35

Kodex: BOL24/1_01.04.37.02.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit m
Preis € 54,14

Kodex: BOL24/1_01.04.37.02.D
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit m
Preis € 83,09

Kodex: BOL24/1_01.04.37.02.E
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit m
Preis € 150,32

Kodex: BOL24/1_01.04.37.02.F
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit m
Preis € 229,91

Kodex: BOL24/1_01.04.37.02.G
Position: DN 630
DN 630

Maßeinheit m
Preis € 371,15

Kodex: BOL24/1_01.04.37.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bogen 15° für Polypropylen-Vollwandrohre
Bogen 15° für Polypropylen-Vollwandrohre

Kodex: BOL24/1_01.04.37.03.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit m
Preis € 9,35

Kodex: BOL24/1_01.04.37.03.B
Position: DN 160
DN 160



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 20,02
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.03.C		
Position:	DN 200 DN 200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 43,65
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.03.D		
Position:	DN 250 DN 250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 93,56
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.03.E		
Position:	DN 315 DN 315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 157,39
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.03.F		
Position:	DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 386,14
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.03.G		
Position:	DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 651,38
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.04		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Bogen 30° für Polypropylen-Vollwandrohre Bogen 30° für Polypropylen-Vollwandrohre		
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.04.A		
Position:	DN 110 DN 110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 9,64
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.04.B		
Position:	DN 160 DN 160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 21,25
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.04.C		
Position:	DN 200 DN 200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 45,67
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.04.D		
Position:	DN 250 DN 250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 95,85
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.04.E		
Position:	DN 315 DN 315		



Maßeinheit **Nr**
Preis € 161,25

Kodex: BOL24/1_01.04.37.04.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 392,47

Kodex: BOL24/1_01.04.37.04.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 686,37

Kodex: BOL24/1_01.04.37.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bogen 45° für Polypropylen-Vollwandrohre
Bogen 45° für Polypropylen-Vollwandrohre

Kodex: BOL24/1_01.04.37.05.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 9,87

Kodex: BOL24/1_01.04.37.05.B
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 22,37

Kodex: BOL24/1_01.04.37.05.C
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 48,20

Kodex: BOL24/1_01.04.37.05.D
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 99,42

Kodex: BOL24/1_01.04.37.05.E
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 166,33

Kodex: BOL24/1_01.04.37.05.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 390,73

Kodex: BOL24/1_01.04.37.05.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.086,28

Kodex: BOL24/1_01.04.37.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bogen 90° für Polypropylen-Vollwandrohre
Bogen 90° für Polypropylen-Vollwandrohre

Kodex: BOL24/1_01.04.37.06.A



Position:	DN 110 DN 110				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 11,80
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.06.B				
Position:	DN 160 DN 160				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 26,93
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.06.C				
Position:	DN 200 DN 200				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 58,83
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.06.D				
Position:	DN 250 DN 250				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 108,55
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.06.E				
Position:	DN 315 DN 315				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 180,80
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.06.F				
Position:	DN 400 DN 400				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 619,85
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.06.G				
Position:	DN 500 DN 500				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 1.262,40
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.				
Hauptposition:	Polypropylen-Vollwandkanalabzweiger 45° Polypropylen-Vollwandkanalabzweiger 45°				
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.10.A				
Position:	DN 110/110 DN 110/110				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 15,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.10.B				
Position:	DN 160/110 DN 160/110				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 39,74
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.10.C				
Position:	DN 160/160 DN 160/160				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 44,77
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.10.D				
Position:	DN 200/160				



DN 200/160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 76,56

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.E
Position: DN 200/200
DN 200/200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 84,59

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.F
Position: DN 250/160
DN 250/160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 135,61

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.G
Position: DN 250/200
DN 250/200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 145,64

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.H
Position: DN 250/250
DN 250/250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 235,70

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.I
Position: DN 315/160
DN 315/160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 223,12

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.J
Position: DN 315/200
DN 315/200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 283,21

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.K
Position: DN 315/250
DN 315/250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 312,91

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.L
Position: DN 315/315
DN 315/315

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 392,90

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.M
Position: DN 400/160
DN 400/160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 408,19

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.N
Position: DN 400/200
DN 400/200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 421,51



Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.O
Position: DN 400/250
DN 400/250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 523,40

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.P
Position: DN 400/315
DN 400/315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 613,80

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.Q
Position: DN 400/400
DN 400/400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 908,26

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.R
Position: DN 500/160
DN 500/160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 779,83

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.S
Position: DN 500/200
DN 500/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 847,77

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.T
Position: DN 500/250
DN 500/250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 910,15

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.U
Position: DN 500/315
DN 500/315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 981,70

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.V
Position: DN 500/400
DN 500/400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.225,68

Kodex: BOL24/1_01.04.37.10.W
Position: DN 500/500
DN 500/500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.427,37

Kodex: BOL24/1_01.04.37.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polypropylen-Vollwandkanalabzweiger 90°
Polypropylen-Vollwandkanalabzweiger 90°

Kodex: BOL24/1_01.04.37.15.A
Position: DN 160/110
DN 160/110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 196,69

Kodex: BOL24/1_01.04.37.15.B



Position:	DN 160/160 DN 160/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 46,90
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.15.C		
Position:	DN 200/160 DN 200/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 236,62
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.15.D		
Position:	DN 200/200 DN 200/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 280,34
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.15.E		
Position:	DN 250/160 DN 250/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 275,21
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.15.F		
Position:	DN 250/200 DN 250/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 288,45
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.15.G		
Position:	DN 250/250 DN 250/250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 329,18
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.15.H		
Position:	DN 315/160 DN 315/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 314,57
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.15.I		
Position:	DN 315/200 DN 315/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 339,43
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.15.J		
Position:	DN 315/250 DN 315/250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 392,74
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.15.K		
Position:	DN 315/315 DN 315/315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 475,32
Kodex:	BOL24/1_01.04.37.15.L		
Position:	DN 400/160 DN 400/160		



Maßeinheit **Nr**
Preis € 412,86

Kodex: BOL24/1_01.04.37.15.M
Position: DN 400/200
DN 400/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 442,23

Kodex: BOL24/1_01.04.37.15.N
Position: DN 400/250
DN 400/250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 512,02

Kodex: BOL24/1_01.04.37.15.O
Position: DN 400/315
DN 400/315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 528,42

Kodex: BOL24/1_01.04.37.15.P
Position: DN 400/400
DN 400/400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 609,25

Kodex: BOL24/1_01.04.37.15.Q
Position: DN 500/160
DN 500/160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 869,81

Kodex: BOL24/1_01.04.37.15.R
Position: DN 500/200
DN 500/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 944,99

Kodex: BOL24/1_01.04.37.15.S
Position: DN 500/250
DN 500/250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.055,04

Kodex: BOL24/1_01.04.37.15.T
Position: DN 500/315
DN 500/315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.091,78

Kodex: BOL24/1_01.04.37.15.U
Position: DN 500/400
DN 500/400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.225,68

Kodex: BOL24/1_01.04.37.15.V
Position: DN 500/500
DN 500/500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.427,37

Kodex: BOL24/1_01.04.38 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Unterkapitel: PVC-ROHRE
PVC-ROHRE
PVC-Rohre und - Formstücke aus bekannter Produktion mit Standardabmessungen und -längen.
Kanalrohre, Dichtheitsgarantie, verlegt, 0,5 bar.
Trinkwasserleitungsrohre entsprechend den Normen UNI 7441, 1452 und den geltenden Sanitätsvorschriften.
Die Rohrverbindung muß aus Glockenmuffe und elastischem Dichtheitsring bestehen und ist im Preis inbegriffen.
Die angeführten Abmessungen DN sind die Außennennweiten, in mm ausgedrückt.
Die Druckklasse PN ist in bar ausgedrückt.

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Kanalrohr
PVC-Kanalrohr

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.01.A**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,32**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.01.B**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,46**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.01.C**
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,93**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.01.D**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,68**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.01.E**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis **€ 32,77**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.01.F**
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **m**
Preis **€ 51,60**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.01.G**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 80,78**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.01.H**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 125,97**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Drainagerohre, steif (Auflagerfuß, Querschlitze)
PVC-Drainagerohre, steif, Querschlitze, ebener Auflagerfuß

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.05.A**
Position: DN 80
DN 80



Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,73**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.05.B**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,49**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.05.C**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,03**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Drainagerohre, steif (ohne Auflagerfuß, Längsschlitze)
PVC-Drainagerohre, steif, Längsschlitze, ohne Auflagerfuß

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.06.A**
Position: DN 63
DN 63

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,67**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.06.B**
Position: DN 90
DN 90

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,22**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.06.C**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,19**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.06.D**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,07**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.06.E**
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **m**
Preis **€ 11,19**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Drainagerohre, flexibel (ohne Auflagerfuß, Querschlitze)
PVC-Drainagerohre, flexibel, Querschlitze, ohne Auflagerfuß

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.07.A**
Position: DN 63
DN 63

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,42**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.07.B**
Position: DN 90
DN 90

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,18**

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.07.C**



Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,89

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Kanalrohrbögen - 15°
PVC-Kanalrohrbögen - 15°

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.12.A**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2,24

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.12.B**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3,42

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.12.C**
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 5,14

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.12.D**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 11,30

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.12.E**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 33,17

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.12.F**
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 62,37

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.12.G**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 136,27

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.12.H**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 219,33

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Kanalrohrbögen - 45°
PVC-Kanalrohrbögen - 45°

Kodex: **BOL24/1_01.04.38.13.A**
Position: DN 110
DN 110



Maßeinheit **Nr**
Preis € 2,55

Kodex: BOL24/1_01.04.38.13.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3,89

Kodex: BOL24/1_01.04.38.13.C
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 5,89

Kodex: BOL24/1_01.04.38.13.D
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 12,68

Kodex: BOL24/1_01.04.38.13.E
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 35,73

Kodex: BOL24/1_01.04.38.13.F
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 59,82

Kodex: BOL24/1_01.04.38.13.G
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 140,91

Kodex: BOL24/1_01.04.38.13.H
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 348,70

Kodex: BOL24/1_01.04.38.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Kanalrohrabzweiger - 45° - 87°
PVC-Kanalrohrabzweiger - 45° - 87°

Kodex: BOL24/1_01.04.38.15.A
Position: DN 110/110
DN 110/110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 5,29

Kodex: BOL24/1_01.04.38.15.B
Position: DN 125/110 - 125/125
DN 125/110 - 125/125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 8,35

Kodex: BOL24/1_01.04.38.15.C
Position: DN 160/110
DN 160/110



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 12,43
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.D		
Position:	DN 160/125 DN 160/125		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 12,64
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.E		
Position:	DN 160/160 DN 160/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 13,19
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.F		
Position:	DN 200/110 DN 200/110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 21,34
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.G		
Position:	DN 200/125 - DN 200/160 DN 200/125 - DN 200/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 22,79
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.H		
Position:	DN 200/200 DN 200/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 28,09
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.I		
Position:	DN 250/110 DN 250/110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 41,17
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.J		
Position:	DN 250/125 DN 250/125		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 48,65
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.K		
Position:	DN 250/160 DN 250/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 44,00
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.L		
Position:	DN 250/200 DN 250/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 59,82
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.M		
Position:	DN 250/250 DN 250/250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 67,72
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.N		



Position:	DN 315/110 DN 315/110		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 80,04
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.O			
Position:	DN 315/125 DN 315/125		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 74,22
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.P			
Position:	DN 315/160 DN 315/160		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 80,85
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.Q			
Position:	DN 315/200 DN 315/200		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 115,53
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.R			
Position:	DN 315/250 DN 315/250		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 162,31
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.S			
Position:	DN 315/315 DN 315/315		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 166,06
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.T			
Position:	DN 400/200 DN 400/200		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 207,54
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.U			
Position:	DN 400/250 - 400/315 DN 400/250 - 400/315		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 284,56
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.V			
Position:	DN 400/400 - 500/200 DN 400/400 - 500/200		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 382,37
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.W			
Position:	DN 500/250 - 500/315 DN 500/250 - 500/315		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 626,97
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.15.X			
Position:	DN 500/400 DN 500/400		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 626,97



Maßeinheit **Nr**
Preis € 574,05

Kodex: BOL24/1_01.04.38.15.Y
Position: DN 500/500
DN 500/500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 668,95

Kodex: BOL24/1_01.04.38.17 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Schachtfutter
PVC-Schachtfutter

Kodex: BOL24/1_01.04.38.17.A
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 24,68

Kodex: BOL24/1_01.04.38.17.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 29,61

Kodex: BOL24/1_01.04.38.17.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 52,26

Kodex: BOL24/1_01.04.38.17.D
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 59,03

Kodex: BOL24/1_01.04.38.17.E
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 78,91

Kodex: BOL24/1_01.04.38.17.F
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 129,39

Kodex: BOL24/1_01.04.38.40 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Kanalrohrbögen - 30°
PVC-Kanalrohrbögen - 30°

Kodex: BOL24/1_01.04.38.40.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2,60

Kodex: BOL24/1_01.04.38.40.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3,64

Kodex: BOL24/1_01.04.38.40.C



Position:	DN 160 DN 160		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 6,05
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.40.D			
Position:	DN 200 DN 200		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 13,12
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.40.E			
Position:	DN 250 DN 250		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 36,18
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.40.F			
Position:	DN 315 DN 315		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 73,87
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.40.G			
Position:	DN 400 DN 400		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 157,81
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.40.H			
Position:	DN 500 DN 500		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 223,08
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.41	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	PVC-Kanalrohrbögen - 67° PVC-Kanalrohrbögen - 67°			
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.41.A			
Position:	DN 110 DN 110		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 4,73
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.41.B			
Position:	DN 125 DN 125		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 6,27
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.41.C			
Position:	DN 160 DN 160		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 9,85
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.41.D			
Position:	DN 200 DN 200		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 22,23
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.42	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	PVC-Kanalrohrbögen - 87°			



PVC-Kanalrohrbögen - 87°

Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.38.42.A DN 110 DN 110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4,31
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.38.42.B DN 125 DN 125		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 5,91
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.38.42.C DN 160 DN 160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 9,52
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.38.42.D DN 200 DN 200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 19,39
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.38.42.E DN 250 DN 250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 49,36
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.38.42.F DN 315 DN 315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 106,03
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.38.42.G DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 289,32
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.38.42.H DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 485,98
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_01.04.38.43 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. PVC-Kanalreduzierung PVC-Kanalreduzierung		
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.38.43.A DN 125/110 DN 125/110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3,51
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.38.43.B DN 160/110 DN 160/110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 5,42



Kodex: BOL24/1_01.04.38.43.C
Position: DN 160/125
DN 160/125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 5,87

Kodex: BOL24/1_01.04.38.43.D
Position: DN 200/125
DN 200/125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 11,65

Kodex: BOL24/1_01.04.38.43.E
Position: DN 200/160
DN 200/160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 10,05

Kodex: BOL24/1_01.04.38.43.F
Position: DN 250/160
DDN 250/160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 19,98

Kodex: BOL24/1_01.04.38.43.G
Position: DN 250/200
DN 250/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 28,95

Kodex: BOL24/1_01.04.38.43.H
Position: DN 315/160
DN 315/160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 45,71

Kodex: BOL24/1_01.04.38.43.I
Position: DN 315/200
DN 315/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 44,15

Kodex: BOL24/1_01.04.38.43.J
Position: DN 315/250
DN 315/250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 47,25

Kodex: BOL24/1_01.04.38.43.K
Position: DN 400/315
DN 400/315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 82,84

Kodex: BOL24/1_01.04.38.43.L
Position: DN 500/400
DN 500/400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 242,46

Kodex: BOL24/1_01.04.38.45 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Kanalüberschiebmuffen
PVC-Kanalüberschiebmuffen

Kodex: BOL24/1_01.04.38.45.A



Position:	DN 110 DN 110		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 2,54
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.45.B			
Position:	DN 125 DN 125		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 3,67
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.45.C			
Position:	DN 160 DN 160		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 5,85
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.45.D			
Position:	DN 200 DN 200		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 11,90
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.45.E			
Position:	DN 250 DN 250		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 24,53
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.45.F			
Position:	DN 315 DN 315		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 40,74
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.45.G			
Position:	DN 400 DN 400		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 81,66
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.45.H			
Position:	DN 500 DN 500		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 171,34
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.47 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	PVC Reinigungsrohr mit Deckel Rechteckig PVC Reinigungsrohr mit Deckel Rechteckig und Steckmuffe mit Dichtung			
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.47.A			
Position:	DN 110 DN 110		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 20,21
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.47.B			
Position:	DN 125 DN 125		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 26,41
Kodex:	BOL24/1_01.04.38.47.C			
Position:	DN 160			



DN 160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 38,05

Kodex: BOL24/1_01.04.38.47.D
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 66,34

Kodex: BOL24/1_01.04.38.48 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC Reinigungsrohr mit Deckel Rund
PVC Reinigungsrohr mit Deckel Rechteckig und Steckmuffe mit Dichtung

Kodex: BOL24/1_01.04.38.48.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 13,92

Kodex: BOL24/1_01.04.38.48.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 18,98

Kodex: BOL24/1_01.04.38.48.C
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 41,75

Kodex: BOL24/1_01.04.38.48.D
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 63,25

Kodex: BOL24/1_01.04.38.48.E
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 84,76

Kodex: BOL24/1_01.04.38.50 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC Anschlußstück auf Steinzeugrohr-Einsteckende
PVC Anschlußstück auf Steinzeugrohr-Einsteckende

Kodex: BOL24/1_01.04.38.50.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 6,83

Kodex: BOL24/1_01.04.38.50.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 8,69

Kodex: BOL24/1_01.04.38.50.C
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 19,42



Kodex: BOL24/1_01.04.38.50.D
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 42,44

Kodex: BOL24/1_01.04.38.52 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC Anschlußstück an Gußrohr-Einsteckende, mit Dichtung
PVC Anschlußstück an Gußrohr-Einsteckende, mit Dichtung

Kodex: BOL24/1_01.04.38.52.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 6,61

Kodex: BOL24/1_01.04.38.52.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 12,29

Kodex: BOL24/1_01.04.38.52.C
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 13,92

Kodex: BOL24/1_01.04.38.52.D
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 29,49

Kodex: BOL24/1_01.04.38.54 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC Endverschluß
PVC Endverschluß

Kodex: BOL24/1_01.04.38.54.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1,53

Kodex: BOL24/1_01.04.38.54.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1,88

Kodex: BOL24/1_01.04.38.54.C
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2,89

Kodex: BOL24/1_01.04.38.54.D
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 5,28

Kodex: BOL24/1_01.04.38.54.E
Position: DN 250
DN 250



Maßeinheit **Nr**
Preis € 19,84

Kodex: BOL24/1_01.04.38.54.F
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 35,60

Kodex: BOL24/1_01.04.38.54.G
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 53,66

Kodex: BOL24/1_01.04.38.54.H
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 151,05

Kodex: **BOL24/1_01.04.39** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: POLYÄTHYLEN ROHRE
POLYÄTHYLEN ROHRE
Rohre und Formstücke aus Polyäthylen, Standard Maße und Längen.
Kanalisationsrohre.
Wasserleitungsrohre entsprechend D.M. n. 174 del 06/04/2004.
Gasrohre entsprechend dem D.M. 16/11/99 und 10/08/2004. Die Rohrverbindung muß für Spiegelschweißung vorbereitet sein.
Die angeführten Abmessungen DN sind die Außennennweiten, in mm ausgedrückt.
Die Druckklasse PN ist in bar ausgedrückt.

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylen Kanalrohr
Polyäthylen Kanalrohr

Kodex: BOL24/1_01.04.39.05.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **m**
Preis € 12,90

Kodex: BOL24/1_01.04.39.05.B
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **m**
Preis € 19,90

Kodex: BOL24/1_01.04.39.05.C
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 26,19

Kodex: BOL24/1_01.04.39.05.D
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 42,00

Kodex: BOL24/1_01.04.39.05.E
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **m**
Preis € 64,65

Kodex: BOL24/1_01.04.39.05.F
Position: DN 355
DN 355



Maßeinheit m
Preis € 101,20

Kodex: BOL24/1_01.04.39.05.G
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit m
Preis € 139,15

Kodex: BOL24/1_01.04.39.05.H
Position: DN 450
DN 450

Maßeinheit m
Preis € 196,08

Kodex: BOL24/1_01.04.39.05.I
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit m
Preis € 240,35

Kodex: BOL24/1_01.04.39.05.K
Position: DN 560
DN 560

Maßeinheit m
Preis € 309,93

Kodex: BOL24/1_01.04.39.05.L
Position: DN 630
DN 630

Maßeinheit m
Preis € 379,50

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylen Abflussrohre -PE80 PN3,2 SDR33
Polyäthylen Abflussrohre -PE80 PN3,2 SDR33

Kodex: BOL24/1_01.04.39.06.A
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit m
Preis € 15,86

Kodex: BOL24/1_01.04.39.06.B
Position: DN 180
DN 180

Maßeinheit m
Preis € 19,91

Kodex: BOL24/1_01.04.39.06.C
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit m
Preis € 24,49

Kodex: BOL24/1_01.04.39.06.D
Position: DN 225
DN 225

Maßeinheit m
Preis € 31,09

Kodex: BOL24/1_01.04.39.06.E
Position: DN 250
DN 250



Maßeinheit **m**
Preis € 38,49

Kodex: BOL24/1_01.04.39.06.F
Position: DN 280
DN 280

Maßeinheit **m**
Preis € 48,06

Kodex: BOL24/1_01.04.39.06.G
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **m**
Preis € 60,89

Kodex: BOL24/1_01.04.39.06.H
Position: DN 355
DN 355

Maßeinheit **m**
Preis € 77,06

Kodex: BOL24/1_01.04.39.06.I
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 97,85

Kodex: BOL24/1_01.04.39.06.J
Position: DN 450
DN 450

Maßeinheit **m**
Preis € 131,71

Kodex: BOL24/1_01.04.39.06.K
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 144,79

Kodex: BOL24/1_01.04.39.06.L
Position: DN 560
DN 560

Maßeinheit **m**
Preis € 192,09

Kodex: BOL24/1_01.04.39.06.M
Position: DN 630
DN 630

Maßeinheit **m**
Preis € 243,35

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spiralförmige mit Stahl verstärkte PE-Rohre für Freispiegelleitung, SN8
Spiralförmige mit Stahl verstärkte PE-Rohre für Freispiegelleitung, SN8
Spiralförmige, mit Stahl verstärkte PE-Rohre für unterirdische Kanalisationen und Abwässer ohne Druck. Strukturiertes, spiralartiges Wandprofil, erhalten durch propellerartige Aufwicklung, innen glatt mit externen Rippen, verstärkt mit einer ganzheitlichem und kontinuierlichen Folie, aus verzinktem Stahl, eingebaut in die Rohrwand. Angeformte Muffe aus EPDM oder alternativ dazu mit Schweißung durch Pressschweißung mit Materialzufuhr.

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.A
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 129,03

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.B
Position: DN 500



DN 500

Maßeinheit

m

Preis

€ 167,66

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.C
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit

m

Preis

€ 232,76

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.D
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit

m

Preis

€ 314,61

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.E
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit

m

Preis

€ 332,94

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.F
Position: DN 900
DN 900

Maßeinheit

m

Preis

€ 437,57

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.G
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit

m

Preis

€ 464,76

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.H
Position: DN 1100
DN 1100

Maßeinheit

m

Preis

€ 559,20

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.I
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit

m

Preis

€ 686,50

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.K
Position: DN 1300
DN 1300

Maßeinheit

m

Preis

€ 843,35

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.L
Position: DN 1400
DN 1400

Maßeinheit

m

Preis

€ 895,82

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.M
Position: DN 1500
DN 1500

Maßeinheit

m

Preis

€ 994,21



Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.N
Position: DN 1600
DN 1600

Maßeinheit m
Preis € 1.089,95

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.O
Position: DN 1800
DN 1800

Maßeinheit m
Preis € 1.857,85

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.P
Position: DN 2000
DN 2000

Maßeinheit m
Preis € 2.198,93

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.Q
Position: DN 2200
DN 2200

Maßeinheit m
Preis € 2.596,95

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.R
Position: DN 2400
DN 2400

Maßeinheit m
Preis € 2.923,27

Kodex: BOL24/1_01.04.39.07.S
Position: DN 2600
DN 2600

Maßeinheit m
Preis € 4.584,17

Kodex: BOL24/1_01.04.39.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spiralförmige mit Stahl verstärkte PE-Rohre für Freispiegelleitung, SN12
Spiralförmige mit Stahl verstärkte PE-Rohre für Freispiegelleitung, SN12
Spiralförmige, mit Stahl verstärkte PE-Rohre für unterirdische Kanalisationen und Abwässer ohne Druck. Strukturiertes, spiralartiges Wandprofil, erhalten durch propellerartige Aufwicklung, innen glatt mit externen Rippen, verstärkt mit einer ganzheitlichem und kontinuierlichen Folie, aus verzinktem Stahl, eingebaut in die Rohrwand. Angeformte Muffe aus EPDM oder alternativ dazu mit Schweißung durch Pressschweißung mit Materialzufuhr.

Kodex: BOL24/1_01.04.39.08.A
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit m
Preis € 143,96

Kodex: BOL24/1_01.04.39.08.B
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit m
Preis € 187,98

Kodex: BOL24/1_01.04.39.08.C
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit m
Preis € 265,65

Kodex: BOL24/1_01.04.39.08.D
Position: DN 700
DN 700



		Maßeinheit	m
		Preis	€ 349,53
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.08.E		
Position:	DN 800 DN 800		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 425,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.08.F		
Position:	DN 900 DN 900		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 480,95
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.08.G		
Position:	DN 1000 DN 1000		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 602,14
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.08.H		
Position:	DN 1100 DN 1100		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 683,68
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.08.I		
Position:	DN 1200 DN 1200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 796,85
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.08.K		
Position:	DN 1300 DN 1300		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 950,18
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.08.L		
Position:	DN 1400 DN 1400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1.019,06
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.08.M		
Position:	DN 1500 DN 1500		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1.121,78
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.08.N		
Position:	DN 1600 DN 1600		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1.179,94
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.08.O		
Position:	DN 1800 DN 1800		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2.015,74
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.08.P		



Position:	DN 2000 DN 2000		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2.459,38
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.08.Q		
Position:	DN 2200 DN 2200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2.893,54
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.08.R		
Position:	DN 2400 DN 2400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3.187,82
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.08.S		
Position:	DN 2600 DN 2600		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 5.005,97
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.09	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Spiralförmige mit Stahl verstärkte PE-Rohre für Freispiegelleitung, SN16 Spiralförmige mit Stahl verstärkte PE-Rohre für Freispiegelleitung, SN16 Spiralförmige, mit Stahl verstärkte PE-Rohre für unterirdische Kanalisationen und Abwässer ohne Druck. Strukturiertes, spiralartiges Wandprofil, erhalten durch propellerartige Aufwicklung, innen glatt mit externen Rippen, verstärkt mit einer ganzheitlichem und kontinuierlichen Folie, aus verzinktem Stahl, eingebaut in die Rohrwand. Angeformte Muffe aus EPDM oder alternativ dazu mit Schweißung durch Pressschweißung mit Materialzufuhr.		
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.09.A		
Position:	DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 158,76
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.09.B		
Position:	DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 202,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.09.C		
Position:	DN 600 DN 600		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 285,77
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.09.D		
Position:	DN 700 DN 700		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 376,72
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.09.E		
Position:	DN 800 DN 800		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 463,67
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.09.F		
Position:	DN 900 DN 900		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 527,51



Kodex: BOL24/1_01.04.39.09.G
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit m
Preis € 730,29

Kodex: BOL24/1_01.04.39.09.H
Position: DN 1100
DN 1100

Maßeinheit m
Preis € 778,80

Kodex: BOL24/1_01.04.39.09.I
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit m
Preis € 935,57

Kodex: BOL24/1_01.04.39.09.K
Position: DN 1300
DN 1300

Maßeinheit m
Preis € 1.065,56

Kodex: BOL24/1_01.04.39.09.L
Position: DN 1400
DN 1400

Maßeinheit m
Preis € 1.157,93

Kodex: BOL24/1_01.04.39.09.M
Position: DN 1500
DN 1500

Maßeinheit m
Preis € 1.352,25

Kodex: BOL24/1_01.04.39.09.N
Position: DN 1600
DN 1600

Maßeinheit m
Preis € 1.470,74

Kodex: BOL24/1_01.04.39.09.O
Position: DN 1800
DN 1800

Maßeinheit m
Preis € 2.234,40

Kodex: BOL24/1_01.04.39.09.P
Position: DN 2000
DN 2000

Maßeinheit m
Preis € 2.734,71

Kodex: BOL24/1_01.04.39.09.Q
Position: DN 2200
DN 2200

Maßeinheit m
Preis € 3.143,33

Kodex: BOL24/1_01.04.39.09.R
Position: DN 2400
DN 2400



Maßeinheit **m**
Preis € 3.451,57

Kodex: BOL24/1_01.04.39.09.S
Position: DN 2600
DN 2600

Maßeinheit **m**
Preis € 5.451,08

Kodex: BOL24/1_01.04.39.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylen Wasserleitungsrohr -PE100 - PN 6
Polyäthylen Wasserleitungsrohr -PE100 - PN 6

Kodex: BOL24/1_01.04.39.15.A
Position: DN 40
DN 40

Maßeinheit **m**
Preis € 2,05

Kodex: BOL24/1_01.04.39.15.B
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **m**
Preis € 3,12

Kodex: BOL24/1_01.04.39.15.C
Position: DN 63
DN 63

Maßeinheit **m**
Preis € 4,88

Kodex: BOL24/1_01.04.39.15.D
Position: DN 75
DN 75

Maßeinheit **m**
Preis € 7,34

Kodex: BOL24/1_01.04.39.15.E
Position: DN 90
DN 90

Maßeinheit **m**
Preis € 10,48

Kodex: BOL24/1_01.04.39.15.F
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **m**
Preis € 15,19

Kodex: BOL24/1_01.04.39.15.G
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis € 16,59

Kodex: BOL24/1_01.04.39.15.H
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **m**
Preis € 25,63

Kodex: BOL24/1_01.04.39.15.I
Position: DN 200
DN 200



Maßeinheit **m**
Preis **€ 39,41**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylen Wasserleitungsrohr -PE100 - PN 10
Polyäthylen Wasserleitungsrohr -PE100 - PN 10

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.20.A**
Position: DN 40
DN 40

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,05**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.20.B**
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,12**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.20.C**
Position: DN 63
DN 63

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,88**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.20.D**
Position: DN 75
DN 75

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,34**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.20.E**
Position: DN 90
DN 90

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,48**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.20.F**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,19**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.20.G**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,59**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.20.H**
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,63**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.20.I**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 39,41**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylen Wasserleitungsrohr -PE100 - PN 16
Polyäthylen Wasserleitungsrohr -PE100 - PN 16

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.25.A**



Position:	DN 40 DN 40		Maßeinheit	m
			Preis	€ 2,88
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.25.B			
Position:	DN 50 DN 50		Maßeinheit	m
			Preis	€ 4,33
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.25.C			
Position:	DN 63 DN 63		Maßeinheit	m
			Preis	€ 6,89
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.25.D			
Position:	DN 75 DN 75		Maßeinheit	m
			Preis	€ 10,00
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.25.E			
Position:	DN 90 DN 90		Maßeinheit	m
			Preis	€ 14,39
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.25.F			
Position:	DN 110 DN 110		Maßeinheit	m
			Preis	€ 20,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.25.G			
Position:	DN 125 DN 125		Maßeinheit	m
			Preis	€ 25,33
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.25.H			
Position:	DN 160 DN 160		Maßeinheit	m
			Preis	€ 40,48
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.25.I			
Position:	DN 200 DN 200		Maßeinheit	m
			Preis	€ 66,47
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.35 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Polyäthylen Wasserleitungsrohr -PE100 - PN 25 Polyäthylen Wasserleitungsrohr -PE100 - PN 25			
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.35.A			
Position:	DN 40 DN 40		Maßeinheit	m
			Preis	€ 4,24
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.35.B			
Position:	DN 50			



DN 50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,48**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.35.C**
Position: DN 63
DN 63

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,30**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.35.D**
Position: DN 75
DN 75

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,33**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.35.E**
Position: DN 90
DN 90

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,92**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.35.F**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **m**
Preis **€ 33,03**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.35.G**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis **€ 38,79**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.35.H**
Position: DN 140
DN 140

Maßeinheit **m**
Preis **€ 40,45**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.35.I**
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **m**
Preis **€ 52,71**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.35.K**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 73,89**

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylen Wasserleitungsrohr mit Nachweis der Nichtbeschädigung und Ortbarkeit, PE 100 - PN 16
Polyäthylen Wasserleitungsrohr mit Nachweis der Nichtbeschädigung und Ortbarkeit, PE 100 - PN 16
Trinkwasserdruckrohr PE 100, mit höchstem Widerstand gegen langsames Risswachstum; mit zusätzlich, aufextrudierter additiver Schutzschicht aus modifiziertem Polyethylen zur Erhöhung der Abriebfestigkeit und Schlagdruckfestigkeit.
Spiralförmig unter dem Schutzmantel verlaufende elektrische Leiter ermöglichen den Nachweis der Nichtbeschädigung des Medienrohres nach der sandbettfreien oder grabenlosen Verlegung und ermöglichen eine Ortbarkeit der verlegten Rohrleitung. Bei der sandbettfreien kann der Bodenaushub als Füllmaterial für die Leitungszone wiederverwendet werden. Verlegung ohne Einschränkung über maximale Korngröße, das Verfüllmaterial muss verdichtbar sein.
Die Herstellung aller notwendigen Rohrleitungsverbindungen mittels Heizwendelschweißung bzw. Heizelementstumpfschweißung. Die Verbindungen der Rohre und Formstücke wird mittels Heizelementstumpfschweißung durch geschultes Personal mit Befähigungsnachweis und Apparaten laut Norm UNI 10565 durchgeführt.
Die Verbindungen der Rohre und Formstücke wird mittels Elektroschweißmuffen durch geschultes Personal mit Befähigungsnachweis und Apparaten laut Norm UNI 10566 hergestellt.

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.50.A**



Position:	DN 25 DN 25		Maßeinheit	m
			Preis	€ 2,43
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.B			
Position:	DN 32 DN 32		Maßeinheit	m
			Preis	€ 3,64
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.C			
Position:	DN 40 DN 40		Maßeinheit	m
			Preis	€ 5,38
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.D			
Position:	DN 50 DN 50		Maßeinheit	m
			Preis	€ 8,24
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.E			
Position:	DN 63 DN 63		Maßeinheit	m
			Preis	€ 12,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.F			
Position:	DN 75 DN 75		Maßeinheit	m
			Preis	€ 17,12
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.G			
Position:	DN 90 DN 90		Maßeinheit	m
			Preis	€ 23,33
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.H			
Position:	DN 110 DN 110		Maßeinheit	m
			Preis	€ 34,10
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.I			
Position:	DN 125 DN 125		Maßeinheit	m
			Preis	€ 43,44
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.J			
Position:	DN 140 DN 140		Maßeinheit	m
			Preis	€ 55,19
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.K			
Position:	DN 160 DN 160			



		Maßeinheit	m
		Preis	€ 72,44
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.L		
Position:	DN 180 DN 180		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 90,65
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.M		
Position:	DN 200 DN 200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 103,87
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.N		
Position:	DN 225 DN 225		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 126,67
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.O		
Position:	DN 250 DN 250		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 155,61
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.P		
Position:	DN 280 DN 280		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 192,60
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.Q		
Position:	DN 315 DN 315		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 241,67
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.R		
Position:	DN 355 DN 355		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 303,37
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.S		
Position:	DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 381,25
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.T		
Position:	DN 450 DN 450		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 489,07
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.U		
Position:	DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 603,30
Kodex:	BOL24/1_01.04.39.50.V		



Position: DN 560
DN 560

Maßeinheit **m**
Preis € 749,89

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.50.W**
Position: DN 630
DN 630

Maßeinheit **m**
Preis € 941,15

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.55** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylen Wasserleitungsrohr mit antidiffusionsfähiger Schicht aus Aluminium, PE100 - PN 16
Polyäthylen Wasserleitungsrohr mit antidiffusionsfähiger Schicht aus Aluminium, PE100 - PN 16

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.55.A**
Position: DN 25
DN 25

Maßeinheit **m**
Preis € 6,39

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.55.B**
Position: DN 32
DN 32

Maßeinheit **m**
Preis € 8,87

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.55.C**
Position: DN 40
DN 40

Maßeinheit **m**
Preis € 12,20

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.55.D**
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **m**
Preis € 16,54

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.55.E**
Position: DN 63
DN 63

Maßeinheit **m**
Preis € 24,46

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.55.F**
Position: DN 75
DN 75

Maßeinheit **m**
Preis € 35,59

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.55.G**
Position: DN 90
DN 90

Maßeinheit **m**
Preis € 45,22

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.55.H**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **m**
Preis € 64,52

Kodex: **BOL24/1_01.04.39.55.I**
Position: DN 125



DN 125

Maßeinheit m
Preis € 80,55

Kodex: BOL24/1_01.04.39.55.J
Position: DN 140
DN 140

Maßeinheit m
Preis € 99,84

Kodex: BOL24/1_01.04.39.55.K
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit m
Preis € 130,01

Kodex: BOL24/1_01.04.39.55.L
Position: DN 180
DN 180

Maßeinheit m
Preis € 144,43

Kodex: BOL24/1_01.04.39.55.M
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit m
Preis € 190,69

Kodex: BOL24/1_01.04.39.55.N
Position: DN 225
DN 225

Maßeinheit m
Preis € 199,36

Kodex: BOL24/1_01.04.39.55.O
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit m
Preis € 241,71

Kodex: BOL24/1_01.04.39.55.P
Position: DN 280
DN 280

Maßeinheit m
Preis € 298,32

Kodex: BOL24/1_01.04.39.55.Q
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit m
Preis € 370,25

Kodex: BOL24/1_01.04.39.55.R
Position: DN 355
DN 355

Maßeinheit m
Preis € 464,16

Kodex: BOL24/1_01.04.39.55.S
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit m
Preis € 581,49



Kodex: BOL24/1_01.04.39.55.T
Position: DN 450
DN 450

Maßeinheit m
Preis € 780,93

Kodex: BOL24/1_01.04.39.55.U
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit m
Preis € 950,03

Kodex: BOL24/1_01.04.39.55.V
Position: DN 560
DN 560

Maßeinheit m
Preis € 1.175,33

Kodex: BOL24/1_01.04.39.55.W
Position: DN 630
DN 630

Maßeinheit m
Preis € 1.464,19

Kodex: **BOL24/1_01.04.40** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: GLASFASERVERSTÄRKTE (G.F.K.) KUNSTSTOFFROHRE FÜR KANALISATION
GLASFASERVERSTÄRKTE (G.F.K.) KUNSTSTOFFROHRE FÜR KANALISATION
Die glasfaserverstärkten Kunststoffrohre - aus thermoplastischen Kunstharzen, mit Glasfasern verstärkt (G.F.K.).
Die Rohrverbindungen müssen aus Muffen oder Überschubmuffen mit doppeltem elastomerischen Dichtungsring bestehen und sind im Preis
inbegriffen.
Klasse:
RG:N/mm2

Kodex: **BOL24/1_01.04.40.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 2500, PN 2,5 bar
Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 2500, PN 2,5 bar

Kodex: BOL24/1_01.04.40.01.A
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit m
Preis € 102,03

Kodex: BOL24/1_01.04.40.01.B
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit m
Preis € 123,19

Kodex: BOL24/1_01.04.40.01.C
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit m
Preis € 140,80

Kodex: BOL24/1_01.04.40.01.D
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit m
Preis € 188,32

Kodex: BOL24/1_01.04.40.01.E
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit m
Preis € 269,90

Kodex: BOL24/1_01.04.40.01.F



Position:	DN 700 DN 700		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 332,04
Kodex:	BOL24/1_01.04.40.01.G		
Position:	DN 800 DN 800		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 382,78
Kodex:	BOL24/1_01.04.40.01.H		
Position:	DN 900 DN 900		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 461,98
Kodex:	BOL24/1_01.04.40.01.I		
Position:	DN 1000 DN 1000		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 575,05
Kodex:	BOL24/1_01.04.40.01.K		
Position:	DN 1100 DN 1100		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 746,61
Kodex:	BOL24/1_01.04.40.01.L		
Position:	DN 1200 DN 1200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 899,64
Kodex:	BOL24/1_01.04.40.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:		Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 5000, PN 2,5 bar Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 5000, PN 2,5 bar	
Kodex:	BOL24/1_01.04.40.02.A		
Position:	DN 300 DN 300		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 105,59
Kodex:	BOL24/1_01.04.40.02.B		
Position:	DN 350 DN 350		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 133,77
Kodex:	BOL24/1_01.04.40.02.C		
Position:	DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 153,12
Kodex:	BOL24/1_01.04.40.02.D		
Position:	DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 221,65
Kodex:	BOL24/1_01.04.40.02.E		
Position:	DN 600		



DN 600

Maßeinheit

m

Preis

€ 301,43

Kodex: BOL24/1_01.04.40.02.F
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit

m

Preis

€ 352,88

Kodex: BOL24/1_01.04.40.02.G
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit

m

Preis

€ 407,43

Kodex: BOL24/1_01.04.40.02.H
Position: DN 900
DN 900

Maßeinheit

m

Preis

€ 519,40

Kodex: BOL24/1_01.04.40.02.I
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit

m

Preis

€ 765,16

Kodex: BOL24/1_01.04.40.02.K
Position: DN 1100
DN 1100

Maßeinheit

m

Preis

€ 895,00

Kodex: BOL24/1_01.04.40.02.L
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit

m

Preis

€ 1.003,17

Kodex: BOL24/1_01.04.40.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 7500, PN 2,5 bar
Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 7500, PN 2,5 bar

Kodex: BOL24/1_01.04.40.03.A
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

m

Preis

€ 116,15

Kodex: BOL24/1_01.04.40.03.B
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit

m

Preis

€ 146,96

Kodex: BOL24/1_01.04.40.03.C
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

m

Preis

€ 212,40

Kodex: BOL24/1_01.04.40.03.D
Position: DN 500
DN 500



Maßeinheit **m**
Preis € 269,97

Kodex: BOL24/1_01.04.40.03.E
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **m**
Preis € 346,42

Kodex: BOL24/1_01.04.40.03.F
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit **m**
Preis € 446,99

Kodex: BOL24/1_01.04.40.03.G
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit **m**
Preis € 551,38

Kodex: BOL24/1_01.04.40.03.H
Position: DN 900
DN 900

Maßeinheit **m**
Preis € 690,79

Kodex: BOL24/1_01.04.40.03.I
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit **m**
Preis € 972,85

Kodex: BOL24/1_01.04.40.03.K
Position: DN 1100
DN 1100

Maßeinheit **m**
Preis € 1.141,12

Kodex: BOL24/1_01.04.40.03.L
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit **m**
Preis € 1.463,39

Kodex: BOL24/1_01.04.40.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 10000, PN 2,5 bar
Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 10000, PN 2,5 bar

Kodex: BOL24/1_01.04.40.04.A
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € 158,46

Kodex: BOL24/1_01.04.40.04.B
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **m**
Preis € 190,15

Kodex: BOL24/1_01.04.40.04.C
Position: DN 400
DN 400



Maßeinheit **m**
Preis € 228,14

Kodex: BOL24/1_01.04.40.04.D
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 290,41

Kodex: BOL24/1_01.04.40.04.E
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **m**
Preis € 379,27

Kodex: BOL24/1_01.04.40.04.F
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit **m**
Preis € 519,40

Kodex: BOL24/1_01.04.40.04.G
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit **m**
Preis € 639,97

Kodex: BOL24/1_01.04.40.04.H
Position: DN 900
DN 900

Maßeinheit **m**
Preis € 672,75

Kodex: BOL24/1_01.04.40.04.I
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit **m**
Preis € 1.038,95

Kodex: BOL24/1_01.04.40.04.K
Position: DN 1100
DN 1100

Maßeinheit **m**
Preis € 1.267,17

Kodex: BOL24/1_01.04.40.04.L
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit **m**
Preis € 1.487,13

Kodex: **BOL24/1_01.04.41** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: GLASFASERVERSTÄRKTE KUNSTSTOFFFROHRE (GF-UP) FÜR KANALISATION UND WASSERLEITUNGEN
GLASFASERVERSTÄRKTE KUNSTSTOFFFROHRE (GF-UP) FÜR KANALISATION UND WASSERLEITUNGEN
Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärktem ungesättigtem Poliesterharz (GF-UP), hergestellt im Schleuderverfahren mit gezieltem Wandaufbau einschließlich einer einseitig aufgezogenen Überschubmuffe mit Dichtungsringe aus EPDM.
Die Muffen müssen eine Abwinkelung, je nach Nennweite, von 3° bis 1°, ermöglichen.
Die Rohraußenoberfläche muß glatt (RH-Kl. N10) und UV-beständig sein.
Die harzreiche innere Deckschicht (Inliner) muß mindestens 1 mm stark sein.
Die Standardbaulänge der Rohre ist 3-6 m. Die Überschubmuffe ist im Einheitspreis inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 5000, PN 1
Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 5000, PN 1, L = 6 m, standard Überschubmuffe

Kodex: BOL24/1_01.04.41.01.E
Position: DN 350
DN 350



Maßeinheit **m**
Preis € 94,45

Kodex: BOL24/1_01.04.41.01.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 109,95

Kodex: BOL24/1_01.04.41.01.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 158,72

Kodex: BOL24/1_01.04.41.01.H
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **m**
Preis € 203,86

Kodex: BOL24/1_01.04.41.01.I
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit **m**
Preis € 237,79

Kodex: BOL24/1_01.04.41.01.K
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit **m**
Preis € 303,42

Kodex: BOL24/1_01.04.41.01.L
Position: DN 900
DN 900

Maßeinheit **m**
Preis € 386,18

Kodex: BOL24/1_01.04.41.01.M
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit **m**
Preis € 414,19

Kodex: BOL24/1_01.04.41.01.N
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit **m**
Preis € 554,46

Kodex: BOL24/1_01.04.41.01.O
Position: DN 1600
DN 1600

Maßeinheit **m**
Preis € 1.009,42

Kodex: BOL24/1_01.04.41.01.P
Position: DN 2000
DN 2000

Maßeinheit **m**
Preis € 1.447,86

Kodex: BOL24/1_01.04.41.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:

Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1
Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, L = 6 m, standard Überschubmuffe

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.02.A**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,51**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.02.B**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 50,73**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.02.C**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis **€ 61,61**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.02.D**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis **€ 83,42**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.02.E**
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **m**
Preis **€ 109,66**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.02.F**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 131,15**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.02.G**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 178,55**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.02.H**
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **m**
Preis **€ 219,66**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.02.I**
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit **m**
Preis **€ 266,24**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.02.K**
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit **m**
Preis **€ 339,21**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.02.L**
Position: DN 900



DN 900

Maßeinheit

m

Preis

€ 420,83

Kodex: BOL24/1_01.04.41.02.M
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit

m

Preis

€ 491,93

Kodex: BOL24/1_01.04.41.02.N
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit

m

Preis

€ 696,92

Kodex: BOL24/1_01.04.41.02.O
Position: DN 1600
DN 1600

Maßeinheit

m

Preis

€ 1.267,84

Kodex: BOL24/1_01.04.41.02.P
Position: DN 2000
DN 2000

Maßeinheit

m

Preis

€ 1.682,99

Kodex: BOL24/1_01.04.41.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 5000, PN 2.5
Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 5000, PN 2.5, L = 6 m, standard Überschubmuffe

Kodex: BOL24/1_01.04.41.03.E
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit

m

Preis

€ 96,48

Kodex: BOL24/1_01.04.41.03.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

m

Preis

€ 111,98

Kodex: BOL24/1_01.04.41.03.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

m

Preis

€ 165,09

Kodex: BOL24/1_01.04.41.03.H
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit

m

Preis

€ 207,56

Kodex: BOL24/1_01.04.41.03.I
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit

m

Preis

€ 242,98

Kodex: BOL24/1_01.04.41.03.K
Position: DN 800
DN 800



Maßeinheit **m**
Preis **€ 304,21**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 2.5
Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 2.5, L = 6 m, standard Überschubmuffe

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.04.A**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,86**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.04.B**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 51,03**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.04.C**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis **€ 73,01**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.04.D**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis **€ 89,24**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.04.E**
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **m**
Preis **€ 120,51**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.04.F**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 129,00**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.04.G**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 189,23**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.04.H**
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **m**
Preis **€ 243,74**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.04.I**
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit **m**
Preis **€ 289,71**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.04.K**
Position: DN 800
DN 800



Maßeinheit **m**
Preis **€ 358,01**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, zugfester Überschubmuffe
Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, L = 6 m, zugfester Überschubmuffe

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.05.A**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 77,92**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.05.B**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis **€ 105,51**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.05.C**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis **€ 145,30**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.05.D**
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **m**
Preis **€ 162,36**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.05.E**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 202,85**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.05.F**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 254,77**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 5000, PN 6
Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 5000, PN 6, L = 6 m, standard Überschubmuffe

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.11.E**
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **m**
Preis **€ 112,10**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.11.F**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 129,53**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.11.G**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 175,11**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.11.H**



Position:	DN 600 DN 600		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 233,20
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.11.I		
Position:	DN 700 DN 700		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 287,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.11.K		
Position:	DN 800 DN 800		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 370,37
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.12	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:		Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 10	
		Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 10, L = 6 m, standard Überschubmuffe	
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.12.B		
Position:	DN 200 DN 200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 61,56
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.12.C		
Position:	DN 250 DN 250		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 81,99
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.12.D		
Position:	DN 300 DN 300		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 104,65
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.12.E		
Position:	DN 350 DN 350		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 137,92
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.12.F		
Position:	DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 166,05
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.12.G		
Position:	DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 208,66
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.12.H		
Position:	DN 600 DN 600		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 267,08
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.12.I		
Position:	DN 700		



DN 700

Maßeinheit

m

Preis

€ 355,77

Kodex: BOL24/1_01.04.41.12.K
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit

m

Preis

€ 447,89

Kodex: BOL24/1_01.04.41.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 16
Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 16, L = 6 m, standard Überschubmuffe

Kodex: BOL24/1_01.04.41.13.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

m

Preis

€ 65,67

Kodex: BOL24/1_01.04.41.13.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

m

Preis

€ 88,47

Kodex: BOL24/1_01.04.41.13.D
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

m

Preis

€ 117,82

Kodex: BOL24/1_01.04.41.13.E
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit

m

Preis

€ 153,89

Kodex: BOL24/1_01.04.41.13.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

m

Preis

€ 186,54

Kodex: BOL24/1_01.04.41.13.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

m

Preis

€ 254,00

Kodex: BOL24/1_01.04.41.13.H
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit

m

Preis

€ 333,61

Kodex: BOL24/1_01.04.41.13.I
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit

m

Preis

€ 425,06

Kodex: BOL24/1_01.04.41.13.K
Position: DN 800
DN 800



Maßeinheit m
Preis € 545,92

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 16, zugfester Überschubmuffe
Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 16, L = 6 m, zugfester Überschubmuffe

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.14.A**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit m
Preis € 111,94

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.14.B**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit m
Preis € 149,51

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.14.C**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit m
Preis € 178,84

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.14.D**
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit m
Preis € 238,06

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.14.E**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit m
Preis € 290,95

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.14.F**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit m
Preis € 334,16

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Doppelrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, mit Gleitkufen
Doppelrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, L = 6+6 m, mit ringförmige Gleitkufen aus hochwertigem PE ohne metallische Verbindungsteile
(mind. 1 Ring pro 2 m. Rohr) inkl. 2 Überschubmuffen.

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.15.A**
Position: DN 150 + 200
DN 150 + 200

Maßeinheit m
Preis € 92,33

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.15.B**
Position: DN 200 + 250
DN 200 + 250

Maßeinheit m
Preis € 132,20

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.15.C**
Position: DN 250 + 350
DN 250 + 350

Maßeinheit m
Preis € 180,28



Kodex:	BOL24/1_01.04.41.15.D			
Position:	DN 300 + 400 DN 300 + 400			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 258,57
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.15.F			
Position:	DN 400 + 500 DN 400 + 500			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 346,79
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.15.G			
Position:	DN 500 + 600 DN 500 + 600			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 421,49
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.15.H			
Position:	DN 600 + 700 DN 600 + 700			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 523,04
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.15.I			
Position:	DN 700 + 800 DN 700 + 800			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 678,91
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.16	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Doppelrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1 Doppelrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, L = 6+6 m, mit Distanzringe und Polyurethanausschäumung (Gamma=70-80 kg/m3, Lamda=0.025 W/mK) inkl. 2Überschubmuffen. sp = Polyurethanstärke in mm.			
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.16.A			
Position:	DN 150 + 200 sp = 56.2 DN 150 + 200 sp = 56.2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 167,72
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.16.B			
Position:	DN 200 + 300 sp = 57.4 DN 200 + 300 sp = 57.4			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 209,33
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.16.C			
Position:	DN 250 + 350 sp = 59.1 DN 250 + 350 sp = 59.1			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 311,81
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.16.D			
Position:	DN 300 + 400 sp = 61.5 DN 300 + 400 sp = 61.5			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 370,33
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.16.F			
Position:	DN 400 + 500 sp = 62.3 DN 400 + 500 sp = 62.3			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 636,77
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.17	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		



Hauptposition:

Vortriebsrohr aus GF UP - Klasse D, PN 1, GF UP/INOX Muffen
Vortriebsrohr aus GF UP - Klasse D, PN 1, L = 2 m, mit außen ebener Rohroberfläche inkl. GF UP-INOX Muffen.
DNi = Durchmesser innen in mm.; DNe = Durchmesser außen in mm.

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.17.A**
Position: DNi 331 DNe 410
DNi 331 DNe 410

Maßeinheit

m

Preis

€ 338,61

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.17.B**
Position: DNi 421 DNe 501
DNi 421 DNe 501

Maßeinheit

m

Preis

€ 411,05

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.17.C**
Position: DNi 516 DNe 616
DNi 516 DNe 616

Maßeinheit

m

Preis

€ 601,69

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.17.D**
Position: DNi 618 DNe 718
DNi 618 DNe 718

Maßeinheit

m

Preis

€ 687,79

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.17.E**
Position: DNi 720 DNe 820
DNi 720 DNe 820

Maßeinheit

m

Preis

€ 786,16

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.17.F**
Position: DNi 824 DNe 924
DNi 824 DNe 924

Maßeinheit

m

Preis

€ 942,50

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.17.G**
Position: DNi 999 DNe 1099
DNi 999 DNe 1099

Maßeinheit

m

Preis

€ 1.016,90

Kodex:
Hauptposition:

BOL24/1_01.04.41.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Schachtsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 5000, PN 1, ohne Überschubmuffe
Schachtsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 5000, PN 1, L = 6 m, ohne Überschubmuffe

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.20.A**
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit

m

Preis

€ 246,82

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.20.B**
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit

m

Preis

€ 396,77

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.20.C**
Position: DN 1200
DN 1200



Maßeinheit **m**
Preis **€ 526,49**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.20.D**
Position: DN 2000
DN 2000

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1.489,64**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtgelenkstück aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1
Schachtgelenkstück aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, L = 0.5 m, inkl. 1 Überschubmuffe je 2 Stück.

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.21.A**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 41,17**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.21.B**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 62,16**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.21.C**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 72,20**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.21.D**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 96,29**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.21.E**
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 114,86**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.21.F**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 127,16**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.21.G**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 170,97**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.40** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Segmentrohrbogen aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, bis 30°
Segmentrohrbogen aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, Winkel bis 30°, inkl. Überschubmuffe.

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.40.A**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 144,60**

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.40.B**



Position:	DN 200 DN 200		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 177,43
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.40.C			
Position:	DN 250 DN 250		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 207,11
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.40.D			
Position:	DN 300 DN 300		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 247,76
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.40.E			
Position:	DN 350 DN 350		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 262,27
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.40.F			
Position:	DN 400 DN 400		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 306,97
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.40.G			
Position:	DN 500 DN 500		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 410,96
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.41 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Segmentrohrbogen aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, bis 45° Segmentrohrbogen aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, Winkel bis 45°, inkl. Überschubmuffe.			
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.41.A			
Position:	DN 150 DN 150		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 187,72
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.41.B			
Position:	DN 200 DN 200		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 202,93
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.41.C			
Position:	DN 250 DN 250		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 241,97
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.41.D			
Position:	DN 300 DN 300		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 297,52
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.41.E			
Position:	DN 350		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 297,52



DN 350

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 372,47

Kodex: BOL24/1_01.04.41.41.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 435,00

Kodex: BOL24/1_01.04.41.41.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 567,31

Kodex: BOL24/1_01.04.41.42 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Segmentrohrbogen aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, bis 90°
Segmentrohrbogen aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, Winkel bis 90°, inkl. Überschubmuffe.

Kodex: BOL24/1_01.04.41.42.A
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 213,37

Kodex: BOL24/1_01.04.41.42.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 250,45

Kodex: BOL24/1_01.04.41.42.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 313,79

Kodex: BOL24/1_01.04.41.42.D
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 410,33

Kodex: BOL24/1_01.04.41.42.E
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 495,55

Kodex: BOL24/1_01.04.41.42.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 559,57

Kodex: BOL24/1_01.04.41.42.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 767,17

Kodex: BOL24/1_01.04.41.43 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Segmentrohrbogen aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 10, bis 30°
Segmentrohrbogen aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 10, Winkel bis 30°, inkl. Überschubmuffe.



Kodex:	BOL24/1_01.04.41.43.A			
Position:	DN 150 DN 150			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 329,71
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.43.B			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 349,45
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.43.C			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 426,98
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.43.D			
Position:	DN 300 DN 300			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 488,11
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.43.E			
Position:	DN 350 DN 350			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 558,15
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.43.F			
Position:	DN 400 DN 400			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 704,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.43.G			
Position:	DN 500 DN 500			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 963,36
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.44	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:		Segmentrohrbogen aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 10, bis 45° Segmentrohrbogen aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 10, Winkel bis 45°, inkl. Überschubmuffe.		
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.44.A			
Position:	DN 150 DN 150			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 519,30
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.44.B			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 556,44
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.44.C			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 724,16
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.44.D			



Position:	DN 300 DN 300		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 845,66
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.44.E			
Position:	DN 350 DN 350		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 988,78
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.44.F			
Position:	DN 400 DN 400		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 1.086,35
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.44.G			
Position:	DN 500 DN 500		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 1.385,92
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.45 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Segmentrohrbogen aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 10, bis 90° Segmentrohrbogen aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 10, Winkel bis 90°, inkl. Überschubmuffe.			
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.45.A			
Position:	DN 150 DN 150		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 655,91
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.45.B			
Position:	DN 200 DN 200		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 820,15
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.45.C			
Position:	DN 250 DN 250		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 1.030,99
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.45.D			
Position:	DN 300 DN 300		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 1.126,88
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.45.E			
Position:	DN 350 DN 350		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 1.339,75
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.45.F			
Position:	DN 400 DN 400		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 1.647,31
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.45.G			
Position:	DN 500		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 1.647,31



DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.313,20

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.46** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mauerwerkskupplung aus GF UP - Klasse D, PN 1
Mauerwerkskupplung aus GF UP - Klasse D, PN 1, inkl. Terolit-Band, Besandung und eiseitigem Rohrring.

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.46.A**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 104,90

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.46.B**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 123,99

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.46.C**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 134,49

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.46.D**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 148,95

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.46.E**
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 187,08

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.46.F**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 205,34

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.46.G**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 267,56

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.47** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abzweiger aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, für PVC-Rohre DN 150
Abzweiger aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, L = 1 m, für PVC-Rohre DN 150, inkl. 2 Muffen.

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.47.A**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 178,72

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.47.B**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 203,27



Kodex:	BOL24/1_01.04.41.47.C			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 238,26
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.47.D			
Position:	DN 300 DN 300			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 268,53
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.47.E			
Position:	DN 350 DN 350			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 296,93
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.47.F			
Position:	DN 400 DN 400			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 347,88
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.47.G			
Position:	DN 500 DN 500			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 420,65
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.48	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:		Abzweiger aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, für GF UP-Rohre DN 200		
		Abzweiger aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, L = 1 m, für GF UP-Rohre DN 200, inkl. 2 Muffen.		
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.48.B			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 299,68
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.48.C			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 323,61
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.48.D			
Position:	DN 300 DN 300			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 324,89
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.48.E			
Position:	DN 350 DN 350			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 364,16
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.48.F			
Position:	DN 400 DN 400			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 462,92
Kodex:	BOL24/1_01.04.41.48.G			



Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 540,97

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.49** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Klebeabzweiger aus GF UP - Klasse D, PN 1, für GF UP-Rohre DN 250
Klebeabzweiger aus GF UP - Klasse D, PN 1, für GF UP-Rohre DN 250, mit 2 Komponenten Kleber inkl. 1 Muffe.

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.49.C**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 337,11

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.49.D**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 345,13

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.49.E**
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 362,36

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.49.F**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 363,58

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.49.G**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 396,62

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flanschstück aus GF UP - Klasse D, PN 1
Flanschstück aus GF UP - Klasse D, PN 1, L = 0.5 m, Bundflansch aus GF UP, Losflansch PN 1 aus INOX.

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.50.A**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 494,58

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.50.B**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 615,20

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.50.C**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 749,17

Kodex: **BOL24/1_01.04.41.50.D**
Position: DN 300
DN 300



Maßeinheit **Nr**
Preis € 884,31

Kodex: BOL24/1_01.04.41.50.E
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.068,31

Kodex: BOL24/1_01.04.41.50.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.349,87

Kodex: BOL24/1_01.04.41.50.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.017,96

Kodex: BOL24/1_01.04.41.51 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flanschstück aus GF UP - Klasse D, PN 10
Flanschstück aus GF UP - Klasse D, PN 10, L = 0.5 m, Bundflansch aus GF UP, Losflansch PN 10 aus INOX.

Kodex: BOL24/1_01.04.41.51.A
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 516,40

Kodex: BOL24/1_01.04.41.51.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 592,80

Kodex: BOL24/1_01.04.41.51.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 771,24

Kodex: BOL24/1_01.04.41.51.D
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 980,49

Kodex: BOL24/1_01.04.41.51.E
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.206,11

Kodex: BOL24/1_01.04.41.51.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.519,80

Kodex: BOL24/1_01.04.41.51.G
Position: DN 500
DN 500



Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.123,99

Kodex: **BOL24/1_01.04.42** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: NAHTLOSE STAHLROHRE
NAHTLOSE STAHLROHRE
Nahtlose Stahlrohre Typ "Mannesmann" für Wassertransport.
Standardlängen und -abmessungen.
Rohrverbindungen entweder mit Gewinde oder mit Zylinder- oder Kugelmuffe für Schweißung.
Rohrverkleidung bituminös, "normal", "schwer" oder mittels Feuerverzinkung nach UNI EN 10240.
Die angeführten Abmessungen DN sind die Nennweiten in inch oder mm.
Der geforderte Betriebsdruck PN ist in bar ausgedrückt.

Kodex: **BOL24/1_01.04.42.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlrohr, verzinkt, PN 40
Stahlrohr, verzinkt, PN 40

Kodex: **BOL24/1_01.04.42.01.A**
Position: DN 40
DN 40

Maßeinheit

m

Preis

€ 9,76

Kodex: **BOL24/1_01.04.42.01.B**
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit

m

Preis

€ 11,22

Kodex: **BOL24/1_01.04.42.01.C**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit

m

Preis

€ 21,52

Kodex: **BOL24/1_01.04.42.01.D**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit

m

Preis

€ 34,79

Kodex: **BOL24/1_01.04.42.01.E**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

m

Preis

€ 43,93

Kodex: **BOL24/1_01.04.42.01.F**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit

m

Preis

€ 55,83

Kodex: **BOL24/1_01.04.42.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlrohr, normale bituminöse Verkleidung, PN 40
Stahlrohr, normale bituminöse Verkleidung, PN 40

Kodex: **BOL24/1_01.04.42.05.A**
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit

m

Preis

€ 14,22

Kodex: **BOL24/1_01.04.42.05.B**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit

m

Preis

€ 21,51



Kodex: BOL24/1_01.04.42.05.C
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit m
Preis € 34,77

Kodex: BOL24/1_01.04.42.05.D
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit m
Preis € 45,67

Kodex: BOL24/1_01.04.42.05.E
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit m
Preis € 72,29

Kodex: BOL24/1_01.04.42.05.F
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit m
Preis € 113,53

Kodex: BOL24/1_01.04.42.05.G
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit m
Preis € 159,47

Kodex: BOL24/1_01.04.42.05.H
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit m
Preis € 252,07

Kodex: BOL24/1_01.04.42.05.I
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit m
Preis € 258,87

Kodex: BOL24/1_01.04.42.05.K
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit m
Preis € 292,74

Kodex: BOL24/1_01.04.42.05.L
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit m
Preis € 437,15

Kodex: BOL24/1_01.04.42.05.M
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit m
Preis € 720,49

Kodex: BOL24/1_01.04.42.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlrohr, schwere bituminöse Verkleidung, PN 40
Stahlrohr, schwere bituminöse Verkleidung, PN 40

Kodex: BOL24/1_01.04.42.10.A



Position:	DN 50 DN 50		Maßeinheit	m
			Preis	€ 16,83
Kodex:	BOL24/1_01.04.42.10.B			
Position:	DN 80 DN 80		Maßeinheit	m
			Preis	€ 25,71
Kodex:	BOL24/1_01.04.42.10.C			
Position:	DN 100 DN 100		Maßeinheit	m
			Preis	€ 44,02
Kodex:	BOL24/1_01.04.42.10.D			
Position:	DN 125 DN 125		Maßeinheit	m
			Preis	€ 55,74
Kodex:	BOL24/1_01.04.42.10.E			
Position:	DN 150 DN 150		Maßeinheit	m
			Preis	€ 79,17
Kodex:	BOL24/1_01.04.42.10.F			
Position:	DN 200 DN 200		Maßeinheit	m
			Preis	€ 128,00
Kodex:	BOL24/1_01.04.42.10.G			
Position:	DN 250 DN 250		Maßeinheit	m
			Preis	€ 165,56
Kodex:	BOL24/1_01.04.42.10.H			
Position:	DN 300 DN 300		Maßeinheit	m
			Preis	€ 243,93
Kodex:	BOL24/1_01.04.42.10.I			
Position:	DN 350 DN 350		Maßeinheit	m
			Preis	€ 329,23
Kodex:	BOL24/1_01.04.42.10.K			
Position:	DN 400 DN 400		Maßeinheit	m
			Preis	€ 389,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.42.10.L			
Position:	DN 500 DN 500			



Maßeinheit **m**
Preis **€ 537,46**

Kodex: **BOL24/1_01.04.42.10.M**
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **m**
Preis **€ 742,03**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: GESCHWEISSTE STAHLROHRE
GESCHWEISSTE STAHLROHRE
Stahlrohre in Längsrichtung geschweißt (Widerstandsschweißung) für Wassertransport.
Standardlängen und -abmessungen.
Rohrverbindungen entweder mit Gewindeoder mit Zylinder- oder Kugelmuffe für Schweißung.
Rohrverkleidung bituminös, "normal", "schwer" oder mittels Feuerverzinkung nach UNI EN 10240.
Die angeführten Abmessungen DN sind die Nennweiten in inch oder mm.
Der geforderte Betriebsdruck PN ist in bar ausgedrückt.

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlrohr, verzinkt, PN 40
Stahlrohr, verzinkt, PN 40

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.01.A**
Position: DN 40
DN 40

Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,82**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.01.B**
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 11,57**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.01.C**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,65**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.01.D**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **m**
Preis **€ 31,11**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.01.E**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis **€ 37,59**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.01.F**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis **€ 48,86**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlrohr, normale bituminöse Verkleidung, PN 40
Stahlrohr, normale bituminöse Verkleidung, PN 40

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.05.A**
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,42**



Kodex: BOL24/1_01.04.43.05.B
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit m
Preis € 19,70

Kodex: BOL24/1_01.04.43.05.C
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit m
Preis € 26,28

Kodex: BOL24/1_01.04.43.05.D
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit m
Preis € 31,81

Kodex: BOL24/1_01.04.43.05.E
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit m
Preis € 40,24

Kodex: BOL24/1_01.04.43.05.F
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit m
Preis € 65,13

Kodex: BOL24/1_01.04.43.05.G
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit m
Preis € 86,19

Kodex: BOL24/1_01.04.43.05.H
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit m
Preis € 119,64

Kodex: BOL24/1_01.04.43.05.I
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit m
Preis € 143,18

Kodex: BOL24/1_01.04.43.05.K
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit m
Preis € 165,75

Kodex: BOL24/1_01.04.43.05.L
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit m
Preis € 216,72

Kodex: BOL24/1_01.04.43.05.M
Position: DN 600
DN 600



Maßeinheit **m**
Preis **€ 276,30**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlrohr, schwere bituminöse Verkleidung, PN 40
Stahlrohr, schwere bituminöse Verkleidung, PN 40

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.10.A**
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,81**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.10.B**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,78**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.10.C**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **m**
Preis **€ 26,99**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.10.D**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,92**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.10.E**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis **€ 49,30**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.10.F**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 80,99**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.10.G**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis **€ 105,34**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.10.H**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis **€ 121,97**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.10.I**
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **m**
Preis **€ 161,27**

Kodex: **BOL24/1_01.04.43.10.K**
Position: DN 400
DN 400



Maßeinheit **m**
Preis € 212,70

Kodex: BOL24/1_01.04.43.10.L
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 222,73

Kodex: BOL24/1_01.04.43.10.M
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **m**
Preis € 262,33

Kodex: BOL24/1_01.04.43.20A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_01.04.43.20A.20
Position: Stahlrohr, gewellt, verzinkt
Stahlrohr, gewellt, verzinkt: für Rohrleitungen, Drainagen und Unterführungen.
Technische Erfordernisse:
Stahl: Ar 34 oder gleichwertig
Schrauben: 8g
Verzinkung: im Tauchbad mit mindestens 300 g/m² je Oberfläche
Die Rohre können auch aus Teilelementen bestehen, deren Verbindung durch Einspannung oder Verschraubung hergestellt wird.
Im Einheitspreis sind alle Zubehörteile, wie verzinktes Schraubmaterial, inbegriffen.

Maßeinheit **kg**
Preis € 4,77

Kodex: BOL24/1_01.04.44 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ROHRE AUS ROSTFREIEM STAHL
ROHRE AUS ROSTFREIEM STAHL
Rohre aus rostfreiem Stahl INOX für Wassertransport.
Standardlängen und -abmessungen. Rohrverbindungen für Schweißung vorbereitet.
Die angeführten Abmessungen DN sind die Nennweiten in mm.
Der geforderte Betriebsdruck PN ist in bar ausgedrückt.

Kodex: BOL24/1_01.04.44.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlrohr INOX AISI 304, längsgeschweißt, kalibriert, PN 4
Stahlrohr INOX AISI 304, längsgeschweißt, kalibriert, PN 4

Kodex: BOL24/1_01.04.44.05.A
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **m**
Preis € 48,41

Kodex: BOL24/1_01.04.44.05.B
Position: DN 65
DN 65

Maßeinheit **m**
Preis € 69,30

Kodex: BOL24/1_01.04.44.05.C
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **m**
Preis € 81,49

Kodex: BOL24/1_01.04.44.05.D
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **m**
Preis € 102,12

Kodex: BOL24/1_01.04.44.05.E
Position: DN 150
DN 150



Maßeinheit **m**
Preis € 150,28

Kodex: BOL24/1_01.04.44.05.F
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 235,95

Kodex: BOL24/1_01.04.44.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlrohr INOX AISI 304, längsgeschweißt, kalibriert, PN 16
Stahlrohr INOX AISI 304, längsgeschweißt, kalibriert, PN 16

Kodex: BOL24/1_01.04.44.07.A
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **m**
Preis € 58,73

Kodex: BOL24/1_01.04.44.07.B
Position: DN 65
DN 65

Maßeinheit **m**
Preis € 81,83

Kodex: BOL24/1_01.04.44.07.C
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **m**
Preis € 84,13

Kodex: BOL24/1_01.04.44.07.D
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **m**
Preis € 109,55

Kodex: BOL24/1_01.04.44.07.E
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis € 152,32

Kodex: BOL24/1_01.04.44.07.F
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 244,94

Kodex: BOL24/1_01.04.44.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flansch INOX AISI 304, PN 10/16
Flansch INOX AISI 304, PN 10/16

Kodex: BOL24/1_01.04.44.10.A
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **Nr**
Preis € 124,89

Kodex: BOL24/1_01.04.44.10.B
Position: DN 65
DN 65

Maßeinheit **Nr**
Preis € 162,25

Kodex: BOL24/1_01.04.44.10.C



Position:	DN 80 DN 80			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 203,01
Kodex:	BOL24/1_01.04.44.10.D			
Position:	DN 100 DN 100			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 244,94
Kodex:	BOL24/1_01.04.44.10.E			
Position:	DN 150 DN 150			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 395,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.44.10.F			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 592,55
Kodex:	BOL24/1_01.04.44.12	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aluminium Flansch, mit INOX-Bördel, PN 10 Aluminium Flansch, mit INOX-Bördel, PN 10			
Kodex:	BOL24/1_01.04.44.12.A			
Position:	DN 50 DN 50			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 58,32
Kodex:	BOL24/1_01.04.44.12.B			
Position:	DN 65 DN 65			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 76,16
Kodex:	BOL24/1_01.04.44.12.C			
Position:	DN 80 DN 80			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 89,09
Kodex:	BOL24/1_01.04.44.12.D			
Position:	DN 100 DN 100			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 100,30
Kodex:	BOL24/1_01.04.44.12.E			
Position:	DN 150 DN 150			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 169,29
Kodex:	BOL24/1_01.04.44.12.F			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 187,50
Kodex:	BOL24/1_01.04.44.20	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schrauben in INOX AISI 304			



Schrauben komplett mit Mutter und 2 flachen Beilagscheiben, alles in INOX AISI 304.

Kodex: BOL24/1_01.04.44.20.A
Position: TE TF M8 x 60
TE TF M8 x 60

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2,09

Kodex: BOL24/1_01.04.44.20.B
Position: TE TF M16 x 70
TE TF M16 x 70

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 9,36

Kodex: BOL24/1_01.04.44.20.C
Position: TE MF M16 x 70
TE MF M16 x 70

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 11,33

Kodex: BOL24/1_01.04.44.20.D
Position: TE MF M20 x 80
TE MF M20 x 80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 21,27

Kodex: BOL24/1_01.04.44.20.E
Position: TE TF M20 x 80
TE TF M20 x 80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 21,34

Kodex: BOL24/1_01.04.45 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

DUKTILE GUSSROHRE (SPHÄROGUSS)
DUKTILE GUSSROHRE (SPHÄROGUSS)

Rohre und Formstücke aus duktilem Gußeisen mit Glockenmuffe und elastischem Dichtungsring, Standardlängen und -abmessungen, für Wasserleitungen und Kanalisation.

Als Rohrverbindung werden nur erprobte, industrielle Komplettsysteme angenommen, die eine Abwinkelung, je nach Nennweite für Standardverbindung:

- von 5° für DN80 bis DN300;
- von 4° für DN350 bis DN1000;

für zugfeste mechanische Verbindung:

- von 3° für DN80 bis DN400;
- von 2° für DN500 bis DN800;
- von 1,5° für DN900;
- von 1,2° für DN1000.

Als "Standard"-Verbindung wird jene Verbindung bezeichnet, die über keine spezielle Vorrichtung zur Aufnahme von Axialkräften verfügt.

Als „zugfeste mechanische Verbindung“ wird jene Verbindung bezeichnet, die eine Doppelkammer aufweist, eine für das Einsetzen der hydraulischen Dichtung, die andere mit metallischen Einsätzen oder mit mechanischem System mit geschweißtem Ring, je nach Durchmesser des Rohres, angemessen für folgende Nenndrücke geeignet:

- DN 80-200 von 40 bis 100 bar;
- DN 250-400 von 30 bis 85 bar;
- DN 450-500 von 25 bis 50 bar;
- DN 600-1000 von 16 bis 25 bar.

Mit "normaler" Verkleidung ist folgendes definiert:

- Außen: Zink-/Metall-Verkleidung, mindestens 200 g/m2 und darüberliegende Bitumenverkleidung oder in mit Zink vereinbarem Kunstharz, Menge und Dicke nach geltender Gesetzgebung;
- Innen: Hochwertiger Zementmörtel für Trinkwasserleitung, Tonerdezementmörtel für Kanalisationsleitung, aufgebracht im Schleuderverfahren.

Mit Sonderverkleidung ist folgendes definiert:

- Außen: metallische Zinkverkleidung mindestens 200gr/m2 und anschließende Verkleidung mit zinkhaltiger Lackschicht oder Polyethylenschicht oder Polyurethanschicht oder Klebschicht, nach geltender Gesetzgebung und werkseitig aufgebracht.
- Innen: Hochwertiger Zementmörtel für Trinkwasserleitung, Tonerdezementmörtel für Kanalisationsleitung, aufgebracht im Schleuderverfahren.

Mit Zementmörtelverkleidung ist folgendes definiert:

- Außen: Zinkverkleidung mindestens 200 gr/m2 und einer kunststoffmodifizierten Zementmörtelumhüllung auf Hochofenzementbasis.
- Innen: Hochwertiger Zementmörtel für Trinkwasserleitung, Tonerdezementmörtel für Kanalisationsleitung, aufgebracht im Schleuderverfahren.

Die angeführten Abmessungen DN sind die Nennweiten in mm ausgedrückt.

Im Einheitspreis inbegriffen sind alle Kleinmaterialien, die zur fachgerechten Verlegung der Rohre und der Formstücke erforderlich sind.

Kodex: BOL24/1_01.04.45.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Wasserleitungsrohr, Klasse K9, normale Verkleidung, Standardverbindung
Wasserleitungsrohr, Klasse K9, normale Verkleidung, Standardverbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.04.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

m

Preis

€ 87,80



Kodex:	BOL24/1_01.04.45.04.F			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 116,40
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.04.G			
Position:	DN 300 DN 300			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 141,45
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.04.I			
Position:	DN 400 DN 400			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 216,74
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.04.K			
Position:	DN 500 DN 500			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 300,84
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Wasserleitungsrohr, Klasse K9, normale Verkleidung, zugfeste Verbindung Wasserleitungsrohr, Klasse K9, normale Verkleidung, zugfeste Verbindung			
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.05.E			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 147,73
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.05.F			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 193,13
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.05.G			
Position:	DN 300 DN 300			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 238,84
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.05.I			
Position:	DN 400 DN 400			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 368,76
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.05.K			
Position:	DN 500 DN 500			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 501,48
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Wasserleitungsrohr, Klasse K10, normale Verkleidung, Standardverbindung Wasserleitungsrohr, Klasse K10, normale Verkleidung, Standardverbindung			
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.06.A			
Position:	DN 80 DN 80			



Maßeinheit **m**
Preis € 31,66

Kodex: BOL24/1_01.04.45.06.B
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **m**
Preis € 34,54

Kodex: BOL24/1_01.04.45.06.C
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis € 45,38

Kodex: BOL24/1_01.04.45.06.D
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis € 49,15

Kodex: BOL24/1_01.04.45.06.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 75,67

Kodex: BOL24/1_01.04.45.06.F
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 104,37

Kodex: BOL24/1_01.04.45.06.G
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € 122,40

Kodex: BOL24/1_01.04.45.06.I
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 184,53

Kodex: BOL24/1_01.04.45.06.K
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 267,98

Kodex: BOL24/1_01.04.45.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserleitungsrohr, Klasse K10, normale Verkleidung, zugfeste Verbindung
Wasserleitungsrohr, Klasse K10, normale Verkleidung, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.07.A
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **m**
Preis € 48,58

Kodex: BOL24/1_01.04.45.07.B
Position: DN 100
DN 100



Maßeinheit **m**
Preis € 57,35

Kodex: BOL24/1_01.04.45.07.C
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis € 69,30

Kodex: BOL24/1_01.04.45.07.D
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis € 77,22

Kodex: BOL24/1_01.04.45.07.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 112,83

Kodex: BOL24/1_01.04.45.07.F
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 155,00

Kodex: BOL24/1_01.04.45.07.G
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € 207,70

Kodex: BOL24/1_01.04.45.07.I
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 290,07

Kodex: BOL24/1_01.04.45.07.K
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 441,42

Kodex: BOL24/1_01.04.45.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalrohr, normale Verkleidung, Klasse K8, Standardverbindung
Kanalrohr, normale Verkleidung, Klasse K8, Standardverbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.09.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 64,26

Kodex: BOL24/1_01.04.45.09.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 83,57

Kodex: BOL24/1_01.04.45.09.D
Position: DN 300
DN 300



Maßeinheit **m**
Preis € 107,26

Kodex: BOL24/1_01.04.45.09.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 146,39

Kodex: BOL24/1_01.04.45.09.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 199,42

Kodex: BOL24/1_01.04.45.09.H
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **m**
Preis € 381,54

Kodex: BOL24/1_01.04.45.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalrohr, normale Verkleidung, Klasse K8, zugfeste Verbindung
Kanalrohr, normale Verkleidung, Klasse K8, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.10.F
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 122,11

Kodex: BOL24/1_01.04.45.10.G
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € 155,68

Kodex: BOL24/1_01.04.45.10.H
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 235,58

Kodex: BOL24/1_01.04.45.10.I
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 327,56

Kodex: BOL24/1_01.04.45.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalrohr, Klasse K8, Sonderverkleidung, Standardverbindung
Kanalrohr, Klasse K8, Sonderverkleidung, Standardverbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.11.D
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis € 100,94

Kodex: BOL24/1_01.04.45.11.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 129,57

Kodex: BOL24/1_01.04.45.11.F



Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 152,38
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.11.G			
Position:	DN 300 DN 300			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 196,05
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.11.I			
Position:	DN 400 DN 400			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 311,64
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.11.K			
Position:	DN 500 DN 500			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 433,83
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.12	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kanalrohr, Klasse K8, Sonder - Verkleidung, zugfeste Verbindung Kanalrohr, Klasse K8, Sonder - Verkleidung, zugfeste Verbindung			
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.12.D			
Position:	DN 150 DN 150			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 108,90
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.12.E			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 137,72
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.12.F			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 171,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.12.G			
Position:	DN 300 DN 300			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 218,98
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.12.I			
Position:	DN 400 DN 400			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 332,12
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.12.K			
Position:	DN 500 DN 500			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 462,64
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.14	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wasserleitungsrohr, Klasse K9, Sonder - Verkleidung, Standardverbindung			



Wasserleitungsrohr, Klasse K9, Sonder - Verkleidung, Standardverbindung

Kodex:	BOL24/1_01.04.45.14.E		
Position:	DN 200 DN 200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 140,29
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.14.F		
Position:	DN 250 DN 250		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 182,82
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.14.G		
Position:	DN 300 DN 300		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 315,94
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.14.I		
Position:	DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 374,15
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.14.K		
Position:	DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 495,57
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.15	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Wasserleitungsrohr, Klasse K9, Sonder - Verkleidung, zugfeste Verbindung Wasserleitungsrohr, Klasse K9, Sonder - Verkleidung, zugfeste Verbindung		
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.15.E		
Position:	DN 200 DN 200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 173,73
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.15.F		
Position:	DN 250 DN 250		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 227,17
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.15.G		
Position:	DN 300 DN 300		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 280,86
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.15.H		
Position:	DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 433,86
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.15.I		
Position:	DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 590,26



Kodex: **BOL24/1_01.04.45.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserleitungsrohr, Klasse K10, Sonder - Verkleidung, Standardverbindung
Wasserleitungsrohr, Klasse K10, Sonder - Verkleidung, Standardverbindung

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.16.A**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **m**
Preis **€ 49,75**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.16.B**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **m**
Preis **€ 59,39**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.16.C**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis **€ 68,84**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.16.D**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis **€ 89,55**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.16.E**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 137,58**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.16.F**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis **€ 179,26**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.16.G**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis **€ 279,46**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.16.I**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 330,55**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.16.K**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 460,37**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserleitungsrohr, Klasse K10, Sonder - Verkleidung, zugfeste Verbindung
Wasserleitungsrohr, Klasse K10, Sonder - Verkleidung, zugfeste Verbindung

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.17.A**
Position: DN 80
DN 80



Maßeinheit **m**
Preis € 73,65

Kodex: BOL24/1_01.04.45.17.B
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **m**
Preis € 80,80

Kodex: BOL24/1_01.04.45.17.C
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis € 108,88

Kodex: BOL24/1_01.04.45.17.D
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis € 125,97

Kodex: BOL24/1_01.04.45.17.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 193,14

Kodex: BOL24/1_01.04.45.17.F
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 229,13

Kodex: BOL24/1_01.04.45.17.G
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € 315,50

Kodex: BOL24/1_01.04.45.17.I
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 458,70

Kodex: BOL24/1_01.04.45.17.K
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 623,99

Kodex: BOL24/1_01.04.45.18 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserleitungsrohr, Klasse K10, Zementmörtelverkleidung, zugfeste Verbindung
Wasserleitungsrohr, Klasse K10, Zementmörtelverkleidung, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.18.A
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **m**
Preis € 55,86

Kodex: BOL24/1_01.04.45.18.B
Position: DN 100
DN 100



Maßeinheit **m**
Preis € 65,97

Kodex: BOL24/1_01.04.45.18.C
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis € 79,70

Kodex: BOL24/1_01.04.45.18.D
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis € 88,80

Kodex: BOL24/1_01.04.45.18.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 129,76

Kodex: BOL24/1_01.04.45.18.F
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 178,24

Kodex: BOL24/1_01.04.45.18.G
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € 238,89

Kodex: BOL24/1_01.04.45.18.I
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 333,59

Kodex: BOL24/1_01.04.45.18.K
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 507,63

Kodex: BOL24/1_01.04.45.21 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalrohr, Klasse K10, normaler Verkleidung, zugfeste Verbindung
Kanalrohr, Klasse K10, normaler Verkleidung, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.21.A
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **m**
Preis € 42,27

Kodex: BOL24/1_01.04.45.21.B
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **m**
Preis € 57,84

Kodex: BOL24/1_01.04.45.21.C
Position: DN 125
DN 125



Maßeinheit **m**
Preis **€ 72,80**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.23** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalrohr, Klasse K10, Sonderverkleidung, zugfeste Verbindung
Kanalrohr, Klasse K10, Sonderverkleidung, zugfeste Verbindung

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.23.A**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **m**
Preis **€ 52,81**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.23.B**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **m**
Preis **€ 72,30**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.23.C**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis **€ 90,98**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.49** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fussbogen 90° (EN - QN)
Fussbogen 90°, mit Flanschabgang und zugfester Verbindung (EN) oder mit Doppelflansch (QN)

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.49.A**
Position: DN 80 - (EN)
DN 80 - (EN)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 259,49**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.49.B**
Position: DN 100 - (EN)
DN 100 - (EN)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 307,96**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.49.C**
Position: DN 80 - (QN)
DN 80 - (QN)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 113,25**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.49.D**
Position: DN 100 - (QN)
DN 100 - (QN)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 194,36**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffe oder Flansch (MMK - FFK) 11,25°, zugfeste Verbindung
Bögen mit Muffe oder Flansch (MMK - FFK) 11,25°, zugfeste Verbindung

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.50.A**
Position: DN 80 - (MMK)
DN 80 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 181,62**

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.50.B**
Position: DN 100 - (MMK)
DN 100 - (MMK)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 212,67

Kodex: BOL24/1_01.04.45.50.C
Position: DN 125 - (MMK)
DN 125 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 299,40

Kodex: BOL24/1_01.04.45.50.D
Position: DN 150 - (MMK)
DN 150 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 350,41

Kodex: BOL24/1_01.04.45.50.E
Position: DN 200 - (MMK)
DN 200 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 547,56

Kodex: BOL24/1_01.04.45.50.F
Position: DN 80 - (FFK)
DN 80 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 232,95

Kodex: BOL24/1_01.04.45.50.G
Position: DN 100 - (FFK)
DN 100 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 147,33

Kodex: BOL24/1_01.04.45.50.H
Position: DN 125 - (FFK)
DN 125 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 636,91

Kodex: BOL24/1_01.04.45.50.I
Position: DN 150 - (FFK)
DN 150 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 235,76

Kodex: BOL24/1_01.04.45.50.J
Position: DN 200 - (FFK)
DN 200 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.176,33

Kodex: BOL24/1_01.04.45.51 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMK - FFK) 22,5°, zugfeste Verbindung
Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMK - FFK) 22,5°, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.51.A
Position: DN 80 - (MMK)
DN 80 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 192,02

Kodex: BOL24/1_01.04.45.51.B
Position: DN 100 - (MMK)
DN 100 - (MMK)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 228,23

Kodex: BOL24/1_01.04.45.51.C
Position: DN 125 - (MMK)
DN 125 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 316,49

Kodex: BOL24/1_01.04.45.51.D
Position: DN 150 - (MMK)
DN 150 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 379,84

Kodex: BOL24/1_01.04.45.51.E
Position: DN 200 - (MMK)
DN 200 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 574,09

Kodex: BOL24/1_01.04.45.51.F
Position: DN 250 - (MMK)
DN 250 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 851,68

Kodex: BOL24/1_01.04.45.51.G
Position: DN 80 - (FFK)
DN 80 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 123,97

Kodex: BOL24/1_01.04.45.51.H
Position: DN 100 - (FFK)
DN 100 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 144,73

Kodex: BOL24/1_01.04.45.51.I
Position: DN 125 - (FFK)
DN 125 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 636,91

Kodex: BOL24/1_01.04.45.51.J
Position: DN 150 - (FFK)
DN 150 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 235,76

Kodex: BOL24/1_01.04.45.51.K
Position: DN 200 - (FFK)
DN 200 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 989,68

Kodex: BOL24/1_01.04.45.52 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMK - FFK) 30°, zugfeste Verbindung
Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMK - FFK) 30°, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.52.A
Position: DN 80 - (MMK)
DN 80 - (MMK)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 199,46

Kodex: BOL24/1_01.04.45.52.B
Position: DN 100 - (MMK)
DN 100 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 231,35

Kodex: BOL24/1_01.04.45.52.C
Position: DN 125 - (MMK)
DN 125 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 327,54

Kodex: BOL24/1_01.04.45.52.D
Position: DN 150 - (MMK)
DN 150 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 404,29

Kodex: BOL24/1_01.04.45.52.E
Position: DN 200 - (MMK)
DN 200 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 607,61

Kodex: BOL24/1_01.04.45.52.F
Position: DN 80 - (FFK)
DN 80 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 170,78

Kodex: BOL24/1_01.04.45.52.G
Position: DN 100 - (FFK)
DN 100 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 131,85

Kodex: BOL24/1_01.04.45.52.H
Position: DN 125 - (FFK)
DN 125 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 636,91

Kodex: BOL24/1_01.04.45.52.I
Position: DN 150 - (FFK)
DN 150 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 225,53

Kodex: BOL24/1_01.04.45.52.J
Position: DN 200 - (FFK)
DN 200 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.176,33

Kodex: BOL24/1_01.04.45.53 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMK - FFK) 45°, zugfeste Verbindung
Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMK - FFK) 45°, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.53.A
Position: DN 80 - (MMK)
DN 80 - (MMK)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 208,62

Kodex: BOL24/1_01.04.45.53.B
Position: DN 100 - (MMK)
DN 100 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 243,62

Kodex: BOL24/1_01.04.45.53.C
Position: DN 125 - (MMK)
DN 125 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 346,07

Kodex: BOL24/1_01.04.45.53.D
Position: DN 150 - (MMK)
DN 150 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 428,34

Kodex: BOL24/1_01.04.45.53.E
Position: DN 200 - (MMK)
DN 200 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 645,47

Kodex: BOL24/1_01.04.45.53.F
Position: DN 80 - (FFK)
DN 80 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 112,60

Kodex: BOL24/1_01.04.45.53.G
Position: DN 100 - (FFK)
DN 100 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 133,34

Kodex: BOL24/1_01.04.45.53.H
Position: DN 125 - (FFK)
DN 125 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 168,15

Kodex: BOL24/1_01.04.45.53.I
Position: DN 150 - (FFK)
DN 150 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 226,31

Kodex: BOL24/1_01.04.45.53.J
Position: DN 200 - (FFK)
DN 200 - (FFK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 323,32

Kodex: BOL24/1_01.04.45.54 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMQ - Q) 90°, zugfeste Verbindung
Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMQ - Q) 90°, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.54.A
Position: DN 80 - (MMQ)
DN 80 - (MMQ)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 214,65

Kodex: BOL24/1_01.04.45.54.B
Position: DN 100 - (MMQ)
DN 100 - (MMQ)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 256,54

Kodex: BOL24/1_01.04.45.54.C
Position: DN 125 - (MMQ)
DN 125 - (MMQ)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 352,24

Kodex: BOL24/1_01.04.45.54.D
Position: DN 150 - (MMQ)
DN 150 - (MMQ)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 450,29

Kodex: BOL24/1_01.04.45.54.E
Position: DN 200 - (MMQ)
DN 200 - (MMQ)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 728,13

Kodex: BOL24/1_01.04.45.54.F
Position: DN 80 - (Q)
DN 80 - (Q)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 95,60

Kodex: BOL24/1_01.04.45.54.G
Position: DN 100 - (Q)
DN 100 - (Q)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 140,42

Kodex: BOL24/1_01.04.45.54.H
Position: DN 125 - (Q)
DN 125 - (Q)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 179,10

Kodex: BOL24/1_01.04.45.54.I
Position: DN 150 - (Q)
DN 150 - (Q)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 237,99

Kodex: BOL24/1_01.04.45.54.J
Position: DN 200 - (Q)
DN 200 - (Q)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 373,01

Kodex: BOL24/1_01.04.45.55 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abzweiger mit 2 Glockenmuffen und Flansch (MMA), mit zugfeste Verbindung
Abzweiger mit 2 Glockenmuffen und Flansch, (MMA) PN 16 für Wasserleitungsrohr, zugfeste Verbindung
DN: Hauptrohr

Kodex: BOL24/1_01.04.45.55.A
Position: DN 80/80
DN 80/80



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 350,12
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.B		
Position:	DN 100/80 DN 100/80		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 362,04
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.C		
Position:	DN 100/100 DN 100/100		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 363,14
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.D		
Position:	DN 125/80 DN 125/80		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 404,58
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.E		
Position:	DN 125/100 DN 125/100		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 433,90
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.F		
Position:	DN 125/125 DN 125/125		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 474,30
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.G		
Position:	DN 150/80 DN 150/80		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 529,12
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.H		
Position:	DN 150/100 DN 150/100		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 536,84
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.I		
Position:	DN 150/150 DN 150/150		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 646,36
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.K		
Position:	DN 200/100 DN 200/100		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 787,06
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.L		
Position:	DN 200/150 DN 200/150		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 898,16
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.M		



Position:	DN 200/200 DN 200/200	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 999,36
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.N		
Position:	DN 250/80 DN 250/80	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.048,62
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.O		
Position:	DN 250/100 DN 250/100	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.052,66
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.P		
Position:	DN 250/150 DN 250/150	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.164,61
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.Q		
Position:	DN 250/200 DN 250/200	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.262,70
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.R		
Position:	DN 250/250 DN 250/250	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.500,91
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.S		
Position:	DN 300/80 DN 300/80	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.562,68
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.T		
Position:	DN 300/100 DN 300/100	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.565,56
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.U		
Position:	DN 300/150 DN 300/150	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.672,18
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.V		
Position:	DN 300/200 DN 300/200	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.777,89
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.55.W		
Position:	DN 300/300 DN 300/300		



Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.069,79

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.56** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einfacher Abzweiger (MMB), mit zugfeste Verbindung
Einfacher Abzweiger mit Glockenmuffe, (MMB) PN 16 für Wasserleitungsrohr, zugfeste Verbindung
DN: Hauptrohr

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.56.A**
Position: DN 80/80
DN 80/80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 273,25

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.56.B**
Position: DN 100/80
DN 100/80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 309,67

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.56.C**
Position: DN 125/80
DN 125/80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 372,45

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.56.D**
Position: DN 125/100
DN 125/100

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 378,48

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.56.E**
Position: DN 125/125
DN 125/125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 394,85

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.56.F**
Position: DN 150/80
DN 150/80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 487,10

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.56.G**
Position: DN 150/100
DN 150/100

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 494,14

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.56.H**
Position: DN 150/150
DN 150/150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 527,43

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.56.I**
Position: DN 200/80
DN 200/80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 735,16

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.56.J**
Position: DN 200/100
DN 200/100



Maßeinheit **Nr**
Preis € 740,08

Kodex: BOL24/1_01.04.45.56.K
Position: DN 200/150
DN 200/150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 782,12

Kodex: BOL24/1_01.04.45.56.L
Position: DN 200/200
DN 200/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 823,93

Kodex: BOL24/1_01.04.45.56.M
Position: DN 250/100
DN 250/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 982,05

Kodex: BOL24/1_01.04.45.56.N
Position: DN 250/150
DN 250/150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.019,61

Kodex: BOL24/1_01.04.45.56.O
Position: DN 250/200
DN 250/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.067,04

Kodex: BOL24/1_01.04.45.56.P
Position: DN 250/250
DN 250/250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.123,93

Kodex: BOL24/1_01.04.45.56.Q
Position: DN 300/100
DN 300/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.435,40

Kodex: BOL24/1_01.04.45.56.R
Position: DN 300/150
DN 300/150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.471,81

Kodex: BOL24/1_01.04.45.56.S
Position: DN 300/200
DN 300/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.526,00

Kodex: BOL24/1_01.04.45.56.T
Position: DN 300/300
DN 300/300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.717,95

Kodex: BOL24/1_01.04.45.57 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: Überschiebmuffe (U), zugfeste Verbindung
Überschiebmuffe (U), zugfeste Verbindung

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.57.A**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 185,02

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.57.B**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 245,65

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.57.C**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 333,31

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.57.D**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 409,94

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.57.E**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 576,33

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.57.F**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.073,81

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.57.G**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.093,72

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.57.I**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.506,42

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.57.K**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.981,10

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.58** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gerades Flanschformstück (FFS oder FF), Flansch PN10-16.
Gerades Flanschformstück (FFS oder FF), Flansch PN10-16.
L bis 400mm

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.58.A**
Position: DN 80
DN 80



Maßeinheit **Nr**
Preis € 126,61

Kodex: BOL24/1_01.04.45.58.B
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 163,13

Kodex: BOL24/1_01.04.45.58.C
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 208,15

Kodex: BOL24/1_01.04.45.58.D
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 249,35

Kodex: BOL24/1_01.04.45.58.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 376,55

Kodex: BOL24/1_01.04.45.59 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Glattes Druckrohr mit zwei Schweißwülsten (GDR), zugfeste Verbindung.
Glattes Druckrohr mit zwei Schweißwülsten (GDR), zugfeste Verbindung.

Kodex: BOL24/1_01.04.45.59.A
Position: DN 80 - L bis 400mm
DN 80 - L bis 400mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 66,14

Kodex: BOL24/1_01.04.45.59.B
Position: DN 80 - L bis 800mm
DN 80 - L bis 800mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 129,29

Kodex: BOL24/1_01.04.45.59.C
Position: DN 100 - L bis 400mm
DN 100 - L bis 400mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 78,27

Kodex: BOL24/1_01.04.45.59.D
Position: DN 100 - L bis 800mm
DN 100 - L bis 800mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 133,09

Kodex: BOL24/1_01.04.45.59.E
Position: DN 125 - L bis 400mm
DN 125 - L bis 400mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 98,22

Kodex: BOL24/1_01.04.45.59.F
Position: DN 125 - L bis 800mm
DN 125 - L bis 800mm



Maßeinheit **Nr**
Preis € 194,84

Kodex: BOL24/1_01.04.45.59.G
Position: DN 150 - L bis 400mm
DN 150 - L bis 400mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 118,58

Kodex: BOL24/1_01.04.45.59.H
Position: DN 150 - L bis 800mm
DN 150 - L bis 800mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 235,18

Kodex: BOL24/1_01.04.45.59.I
Position: DN 200 - L bis 400mm
DN 200 - L bis 400mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 170,24

Kodex: BOL24/1_01.04.45.59.J
Position: DN 200 - L bis 800mm
DN 200 - L bis 800mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 337,83

Kodex: BOL24/1_01.04.45.60 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abzweiger mit Flanschen, (TT - T) PN10-16, für Wasserleitungsrohr
Abzweiger mit Flanschen, (TT - T) PN10-16, für Wasserleitungsrohr

Kodex: BOL24/1_01.04.45.60.A
Position: TT - DN 80
TT - DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 302,30

Kodex: BOL24/1_01.04.45.60.B
Position: TT - DN 100
TT - DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 376,04

Kodex: BOL24/1_01.04.45.60.C
Position: TT - DN 125
TT - DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 507,99

Kodex: BOL24/1_01.04.45.60.D
Position: TT - DN 150
TT - DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 616,30

Kodex: BOL24/1_01.04.45.60.E
Position: TT - DN 200
TT - DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.034,37

Kodex: BOL24/1_01.04.45.60.F
Position: TT - DN 250
TT - DN 250



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.560,09
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.G		
Position:	TT - DN 300 TT - DN 300		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.120,02
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.H		
Position:	T - DN 80/80 T - DN 80/80		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 159,12
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.I		
Position:	T - DN 100/80 T - DN 100/80		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 189,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.J		
Position:	T - DN 100/100 T - DN 100/100		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 197,26
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.K		
Position:	T - DN 125/80 T - DN 125/80		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 227,84
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.L		
Position:	T - DN 125/100 T - DN 125/100		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 272,16
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.M		
Position:	T - DN 125/125 T - DN 125/125		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 287,18
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.N		
Position:	T - DN 150/100 T - DN 150/100		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 334,10
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.O		
Position:	T - DN 150/125 T - DN 150/125		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 350,66
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.P		
Position:	T - DN 150/150 T - DN 150/150		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 362,75
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.Q		



Position:	T - DN 200/80 T - DN 200/80			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 478,94
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.R			
Position:	T - DN 200/100 T - DN 200/100			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 509,04
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.T			
Position:	T - DN 200/150 T - DN 200/150			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 548,74
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.U			
Position:	T - DN 200/200 T - DN 200/200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 588,29
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.V			
Position:	T - DN 250/100 T - DN 250/100			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 845,11
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.W			
Position:	T - DN 250/200 T - DN 250/200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 910,82
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.X			
Position:	T - DN 250/250 T - DN 250/250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 937,12
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.Y			
Position:	T - DN 300/200 T - DN 300/200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.214,43
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.60.Z			
Position:	T - DN 300/300 T - DN 300/300			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.330,10
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.61 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Flanschstück (EU) PN10-16, mit zugfester Verbindung Flanschstück (EU) PN10-16, mit zugfester Verbindung			
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.61.A			
Position:	DN 80 DN 80			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 145,76
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.61.B			
Position:	DN 100			



DN 100

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 270,62

Kodex: BOL24/1_01.04.45.61.C
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 319,25

Kodex: BOL24/1_01.04.45.61.D
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 391,14

Kodex: BOL24/1_01.04.45.61.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 602,49

Kodex: BOL24/1_01.04.45.61.F
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 835,91

Kodex: BOL24/1_01.04.45.61.G
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.086,95

Kodex: BOL24/1_01.04.45.61.H
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.717,84

Kodex: BOL24/1_01.04.45.61.I
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.016,38

Kodex: BOL24/1_01.04.45.62 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flanschstück (F) PN10-16, für zugfeste Verbindung
Flanschstück (F) PN10-16, für zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.62.A
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 161,60

Kodex: BOL24/1_01.04.45.62.B
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 206,48

Kodex: BOL24/1_01.04.45.62.C
Position: DN 125
DN 125



Maßeinheit **Nr**
Preis € 259,46

Kodex: BOL24/1_01.04.45.62.D
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 298,62

Kodex: BOL24/1_01.04.45.62.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 557,68

Kodex: BOL24/1_01.04.45.62.F
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 679,50

Kodex: BOL24/1_01.04.45.62.G
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 617,73

Kodex: BOL24/1_01.04.45.64 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Doppel-Flanschübergangs (FFR)
Doppel-Flanschübergangs, (FFR) PN 16 für Wasserleitungsrohre mit verschiedenem DN
DN = größere Nennweite

Kodex: BOL24/1_01.04.45.64.A
Position: DN 100/80
DN 100/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 97,83

Kodex: BOL24/1_01.04.45.64.B
Position: DN 125/80
DN 125/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 129,17

Kodex: BOL24/1_01.04.45.64.C
Position: DN 125/100
DN 125/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 137,16

Kodex: BOL24/1_01.04.45.64.D
Position: DN 150/80
DN 150/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 150,90

Kodex: BOL24/1_01.04.45.64.E
Position: DN 150/100
DN 150/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 153,03

Kodex: BOL24/1_01.04.45.64.F
Position: DN 150/125
DN 150/125



Maßeinheit **Nr**
Preis € 170,02

Kodex: BOL24/1_01.04.45.64.G
Position: DN 200/80
DN 200/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 221,35

Kodex: BOL24/1_01.04.45.64.H
Position: DN 200/100
DN 200/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 228,09

Kodex: BOL24/1_01.04.45.64.I
Position: DN 200/150
DN 200/150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 266,67

Kodex: BOL24/1_01.04.45.64.J
Position: DN 250/200
DN 250/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 404,29

Kodex: BOL24/1_01.04.45.64.K
Position: DN 300/200
DN 300/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 438,08

Kodex: BOL24/1_01.04.45.64.L
Position: DN 300/250
DN 300/250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 498,66

Kodex: BOL24/1_01.04.45.65 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Doppelmuffen Übergangsstück (MMR), mit zugfester Verbindung
Doppelmuffen Übergangsstück, (MMR) PN 16, für Wasserleitungsrohre mit verschiedenem DN, zugfeste Verbindung
DN = größere Nennweite

Kodex: BOL24/1_01.04.45.65.A
Position: DN 100/80
DN 100/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 208,91

Kodex: BOL24/1_01.04.45.65.B
Position: DN 125/80
DN 125/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 276,41

Kodex: BOL24/1_01.04.45.65.C
Position: DN 125/100
DN 125/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 467,78

Kodex: BOL24/1_01.04.45.65.D
Position: DN 150/80
DN 150/80



Maßeinheit **Nr**
Preis € 400,61

Kodex: BOL24/1_01.04.45.65.E
Position: DN 150/100
DN 150/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 374,98

Kodex: BOL24/1_01.04.45.65.F
Position: DN 150/125
DN 150/125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 384,70

Kodex: BOL24/1_01.04.45.65.G
Position: DN 200/100
DN 200/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 490,90

Kodex: BOL24/1_01.04.45.65.H
Position: DN 200/150
DN 200/150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 524,81

Kodex: BOL24/1_01.04.45.65.I
Position: DN 250/150
DN 250/150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 678,19

Kodex: BOL24/1_01.04.45.65.J
Position: DN 250/200
DN 250/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 736,01

Kodex: BOL24/1_01.04.45.65.K
Position: DN 300/150
DN 300/150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 905,58

Kodex: BOL24/1_01.04.45.65.L
Position: DN 300/200
DDN 300/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 976,56

Kodex: BOL24/1_01.04.45.65.M
Position: DN 300/250
DN 300/250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.043,57

Kodex: BOL24/1_01.04.45.66 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Blindflansch mit Gewindebohrung (X), Flansch PN10-16
Blindflansch mit Gewindebohrung (X), Flansch PN10-16

Kodex: BOL24/1_01.04.45.66.A
Position: DN 80
DN 80



Maßeinheit **Nr**
Preis € 43,46

Kodex: BOL24/1_01.04.45.66.B
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 50,26

Kodex: BOL24/1_01.04.45.66.C
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 63,09

Kodex: BOL24/1_01.04.45.66.D
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 86,11

Kodex: BOL24/1_01.04.45.66.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 134,52

Kodex: BOL24/1_01.04.45.76 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flanschstück (F) für Standardverbindung
Flanschstück (F) für Standardverbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.76.A
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 161,60

Kodex: BOL24/1_01.04.45.76.B
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 206,48

Kodex: BOL24/1_01.04.45.76.C
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 259,46

Kodex: BOL24/1_01.04.45.76.D
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 298,62

Kodex: BOL24/1_01.04.45.76.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 557,68

Kodex: BOL24/1_01.04.45.76.F
Position: DN 250
DN 250



Maßeinheit **Nr**
Preis € 679,50

Kodex: BOL24/1_01.04.45.76.G
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 618,00

Kodex: BOL24/1_01.04.45.77 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einfacher Abzweiger (MMB), mit Standardverbindung
Einfacher Abzweiger mit Glockenmuffe, (MMB) PN 16 für Wasserleitungsrohr, Standardverbindung
DN: Hauptrohr

Kodex: BOL24/1_01.04.45.77.A
Position: DN 80/80
DN 80/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 268,92

Kodex: BOL24/1_01.04.45.77.B
Position: DN 100/80
DN 100/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 311,88

Kodex: BOL24/1_01.04.45.77.C
Position: DN 125/125
DN 125/125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 408,23

Kodex: BOL24/1_01.04.45.77.D
Position: DN 150/80
DN 150/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 516,66

Kodex: BOL24/1_01.04.45.77.E
Position: DN 150/100
DN 150/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 524,41

Kodex: BOL24/1_01.04.45.77.F
Position: DN 150/150
DN 150/150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 556,88

Kodex: BOL24/1_01.04.45.77.G
Position: DN 200/80
DN 200/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 800,43

Kodex: BOL24/1_01.04.45.77.H
Position: DN 200/100
DN 200/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 806,99

Kodex: BOL24/1_01.04.45.77.I
Position: DN 200/150
DN 200/150



Maßeinheit **Nr**
Preis € 854,30

Kodex: BOL24/1_01.04.45.77.J
Position: DN 200/200
DN 200/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 899,00

Kodex: BOL24/1_01.04.45.78 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abzweiger mit 2 Glockenmuffen und Flansch (MMA), mit Standardverbindung
Abzweiger mit 2 Glockenmuffen und Flansch, (MMA) PN 16 für Wasserleitungsrohr, Standardverbindung
DN: Hauptrohr

Kodex: BOL24/1_01.04.45.78.A
Position: DN 80/80
DN 80/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 253,81

Kodex: BOL24/1_01.04.45.78.B
Position: DN 100/80
DN 100/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 310,18

Kodex: BOL24/1_01.04.45.78.C
Position: DN 100/100
DN 100/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 311,10

Kodex: BOL24/1_01.04.45.78.D
Position: DN 125/80
DN 125/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 358,02

Kodex: BOL24/1_01.04.45.78.E
Position: DN 125/100
DN 125/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 392,59

Kodex: BOL24/1_01.04.45.78.F
Position: DN 125/125
DN 125/125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 439,52

Kodex: BOL24/1_01.04.45.78.G
Position: DN 150/80
DN 150/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 502,21

Kodex: BOL24/1_01.04.45.78.H
Position: DN 150/100
DN 150/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 510,88

Kodex: BOL24/1_01.04.45.78.I
Position: DN 150/150
DN 150/150



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 530,32
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.78.J		
Position:	DN 200/80 DN 200/80		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 791,23
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.78.K		
Position:	DN 200/100 DN 200/100		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 799,12
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.78.L		
Position:	DN 200/150 DN 200/150		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 820,14
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.78.M		
Position:	DN 200/200 DN 200/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 843,81
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.78.N		
Position:	DN 250/80 DN 250/80		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.101,41
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.78.P		
Position:	DN 250/150 DN 250/150		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.129,02
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.78.Q		
Position:	DN 250/200 DN 250/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.146,09
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.78.R		
Position:	DN 250/250 DN 250/250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.168,44
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.78.S		
Position:	DN 300/80 DN 300/80		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.531,19
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.78.U		
Position:	DN 300/150 DN 300/150		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.549,59
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.78.V		



Position: DN 300/200
DN 300/200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.578,50

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.78.W**
Position: DN 300/300
DN 300/300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.660,00

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.79** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Doppelmuffen Übergangsstück (MMR), mit Standardverbindung
Doppelmuffen Übergangsstück, (MMR) PN 16, für Wasserleitungsrohre mit verschiedenem DN, Standardverbindung
DN = größere Nennweite

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.79.A**
Position: DN 100/80
DN 100/80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 208,91

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.79.B**
Position: DN 125/80
DN 125/80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 276,41

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.79.C**
Position: DN 125/100
DN 125/100

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 467,78

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.79.D**
Position: DN 150/80
DN 150/80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 400,61

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.79.E**
Position: DN 150/100
DN 150/100

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 374,98

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.79.F**
Position: DN 150/125
DN 150/125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 384,70

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.79.G**
Position: DN 200/100
DN 200/100

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 490,90

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.79.H**
Position: DN 200/150
DN 200/150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 524,81

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.79.I**



Position:	DN 250/150 DN 250/150		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 678,19
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.79.J			
Position:	DN 250/200 DN 250/200		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 736,01
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.79.K			
Position:	DN 300/150 DN 300/150		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 905,58
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.79.L			
Position:	DN 300/200 DDN 300/200		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 976,56
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.79.M			
Position:	DN 300/250 DN 300/250		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 1.043,57
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.80 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Bögen mit Muffen (MMK) 11°, für Kanalrohr, Standardverbindung Bögen mit Muffen (MMK) 11°, für Kanalrohr, Standardverbindung			
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.80.A			
Position:	DN 80 DN 80		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 134,44
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.80.B			
Position:	DN 100 DN 100		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 141,45
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.80.C			
Position:	DN 125 DN 125		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 161,50
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.80.D			
Position:	DN 150 DN 150		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 193,47
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.80.E			
Position:	DN 200 DN 200		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 272,66
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.80.F			
Position:	DN 250		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 272,66



DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 417,55

Kodex: BOL24/1_01.04.45.80.G
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 545,70

Kodex: BOL24/1_01.04.45.80.H
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 926,27

Kodex: BOL24/1_01.04.45.80.I
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.302,29

Kodex: BOL24/1_01.04.45.81 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bogen mit Muffen (MMK) 22°, für Kanalrohr, Standardverbindung
Bogen mit Muffen (MMK) 22°, für Kanalrohr, Standardverbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.81.A
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 135,77

Kodex: BOL24/1_01.04.45.81.B
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 143,00

Kodex: BOL24/1_01.04.45.81.C
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 162,62

Kodex: BOL24/1_01.04.45.81.D
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 195,23

Kodex: BOL24/1_01.04.45.81.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 273,97

Kodex: BOL24/1_01.04.45.81.F
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 461,24

Kodex: BOL24/1_01.04.45.81.G
Position: DN 300
DN 300



Maßeinheit **Nr**
Preis € 545,70

Kodex: BOL24/1_01.04.45.81.H
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.117,70

Kodex: BOL24/1_01.04.45.81.I
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.660,26

Kodex: BOL24/1_01.04.45.82 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffen (MMK) 30°, für Kanalrohr, Standardverbindung
Bögen mit Muffen (MMK) 30°, für Kanalrohr, Standardverbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.82.A
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 136,64

Kodex: BOL24/1_01.04.45.82.B
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 143,28

Kodex: BOL24/1_01.04.45.82.C
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 163,32

Kodex: BOL24/1_01.04.45.82.D
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 196,56

Kodex: BOL24/1_01.04.45.82.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 275,36

Kodex: BOL24/1_01.04.45.82.F
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 417,55

Kodex: BOL24/1_01.04.45.82.G
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 545,70

Kodex: BOL24/1_01.04.45.82.H
Position: DN 400
DN 400



Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.283,94

Kodex: BOL24/1_01.04.45.82.I
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.854,90

Kodex: BOL24/1_01.04.45.83 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffen (MMK) 45°, für Kanalrohr, Standardverbindung
Bögen mit Muffen (MMK) 45°, für Kanalrohr, Standardverbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.83.A
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 137,62

Kodex: BOL24/1_01.04.45.83.B
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 144,38

Kodex: BOL24/1_01.04.45.83.C
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 164,36

Kodex: BOL24/1_01.04.45.83.D
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 197,85

Kodex: BOL24/1_01.04.45.83.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 276,97

Kodex: BOL24/1_01.04.45.83.F
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 417,55

Kodex: BOL24/1_01.04.45.83.G
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 545,70

Kodex: BOL24/1_01.04.45.83.H
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.481,40

Kodex: BOL24/1_01.04.45.83.I
Position: DN 500
DN 500



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.127,65
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_01.04.45.84 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Bögen mit Muffen (MMQ) 90°, für Kanalrohr, Standardverbindung Bögen mit Muffen (MMQ) 90°, für Kanalrohr, Standardverbindung		
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.45.84.A DN 80 DN 80	Maßeinheit Preis	Nr € 133,82
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.45.84.B DN 100 DN 100	Maßeinheit Preis	Nr € 138,99
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.45.84.C DN 125 DN 125	Maßeinheit Preis	Nr € 164,90
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.45.84.D DN 150 DN 150	Maßeinheit Preis	Nr € 199,00
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.45.84.E DN 200 DN 200	Maßeinheit Preis	Nr € 279,51
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.45.84.F DN 250 DN 250	Maßeinheit Preis	Nr € 417,55
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.45.84.G DN 300 DN 300	Maßeinheit Preis	Nr € 545,70
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_01.04.45.85 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Einmündungsstück für Kanalrohr mit 2 Glockenmuffen, Abzweigung 45°, Standardverbindung Einmündungsstück für Kanalrohr mit 2 Glockenmuffen, Abzweigung 45°, Standardverbindung DN1 durchgehendes Rohr, DN2 einmündendes Rohr		
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.45.85.A DN1 150 - DN2 150 DN1 150 - DN2 150	Maßeinheit Preis	Nr € 131,14
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.45.85.B DN1 200 - DN2 200 DN1 200 - DN2 200	Maßeinheit Preis	Nr € 389,77



Kodex: BOL24/1_01.04.45.85.C
Position: DN1 250 - DN2 200
DN1 250 - DN2 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 510,05

Kodex: BOL24/1_01.04.45.86 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalputzstück, (KPS), Standardverbindung
Kanalputzstück, (KPS), Standardverbindung

Kodex: BOL24/1_01.04.45.86.A
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 479,78

Kodex: BOL24/1_01.04.45.86.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 300,14

Kodex: BOL24/1_01.04.45.86.C
Position: DN 250 - DN 300
DN 250 - DN 300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 300,14

Kodex: BOL24/1_01.04.45.86.D
Position: DN 400 - DN 500
DN 400 - DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 300,14

Kodex: BOL24/1_01.04.45.87 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtfutter
Schachtfutter

Kodex: BOL24/1_01.04.45.87.A
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 212,78

Kodex: BOL24/1_01.04.45.87.B
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 271,47

Kodex: BOL24/1_01.04.45.87.C
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 329,43

Kodex: BOL24/1_01.04.45.87.D
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 399,11

Kodex: BOL24/1_01.04.45.87.E
Position: DN 500
DN 500



Maßeinheit **Nr**
Preis € 494,43

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.88** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flanschstück (EU), mit Standardverbindung
Flanschstück (EU), mit Standardverbindung

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.88.A**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 111,10

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.88.B**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 139,40

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.88.C**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 157,40

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.88.D**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 219,58

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.88.E**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 329,29

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.88.F**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 504,23

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.88.G**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 570,65

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.89** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Überschiebmuffe (U), Standardverbindung
Überschiebmuffe (U), Standardverbindung

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.89.A**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 119,05

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.89.B**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 120,18

Kodex: **BOL24/1_01.04.45.89.C**



Position:	DN 125 DN 125			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 133,52
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.89.D			
Position:	DN 150 DN 150			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 177,11
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.89.E			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 224,61
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.89.F			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 388,74
Kodex:	BOL24/1_01.04.45.89.G			
Position:	DN 300 DN 300			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 462,51
Kodex:	BOL24/1_01.04.46	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	UNBEWEHRTE BETONROHRE UNBEWEHRTE BETONROHRE Unbewehrte Betonrohre mit beliebiger Standardform und -länge, mit Stufenfalz oder Glockenmuffe. Im Preis sind die elastischen Dichtungsringe inbegriffen. Dichtheitsgarantie, verlegt, 0,5 bar. Die angeführten Abmessungen sind die Innenabmessungen.			
Kodex:	BOL24/1_01.04.46.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kreisrundes Rohr, Stufenfalz (ohne Dichtungsring) Kreisrundes Rohr, Stufenfalz (ohne Dichtungsring)			
Kodex:	BOL24/1_01.04.46.01.A			
Position:	Durchmesser 10 cm Durchmesser 10 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 5,37
Kodex:	BOL24/1_01.04.46.01.B			
Position:	Durchmesser 15 cm Durchmesser 15 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 5,63
Kodex:	BOL24/1_01.04.46.01.C			
Position:	Durchmesser 20 cm Durchmesser 20 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 7,26
Kodex:	BOL24/1_01.04.46.01.D			
Position:	Durchmesser 25 cm Durchmesser 25 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 7,43
Kodex:	BOL24/1_01.04.46.01.E			
Position:	Durchmesser 30 cm Durchmesser 30 cm			



Maßeinheit **m**
Preis € **11,20**

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.01.F**
Position: Durchmesser 40 cm
Durchmesser 40 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **15,54**

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.01.G**
Position: Durchmesser 50 cm
Durchmesser 50 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **19,11**

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.01.H**
Position: Durchmesser 60 cm
Durchmesser 60 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **24,39**

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.01.I**
Position: Durchmesser 70 cm
Durchmesser 70 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **32,96**

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.01.K**
Position: Durchmesser 80 cm
Durchmesser 80 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **41,53**

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.01.L**
Position: Durchmesser 90 cm
Durchmesser 90 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **50,18**

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.01.M**
Position: Durchmesser 100 cm
Durchmesser 100 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **58,85**

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisrundes Rohr, vibroverdichtet, Glockenmuffe
Kreisrundes Rohr, vibroverdichtet, Glockenmuffe

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.04.A**
Position: Durchmesser 30 cm
Durchmesser 30 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **26,32**

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.04.B**
Position: Durchmesser 40 cm
Durchmesser 40 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **27,05**

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.04.C**
Position: Durchmesser 50 cm
Durchmesser 50 cm



Maßeinheit **m**
Preis € 35,52

Kodex: BOL24/1_01.04.46.04.D
Position: Durchmesser 60 cm
Durchmesser 60 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 43,14

Kodex: BOL24/1_01.04.46.04.E
Position: Durchmesser 80 cm
Durchmesser 80 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 64,90

Kodex: BOL24/1_01.04.46.04.F
Position: Durchmesser 100 cm
Durchmesser 100 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 98,84

Kodex: BOL24/1_01.04.46.04.G
Position: Durchmesser 120 cm
Durchmesser 120 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 153,59

Kodex: BOL24/1_01.04.46.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisrundes Rohr, zentrifugiert, Glockenmuffe
Kreisrundes Rohr, zentrifugiert, Glockenmuffe

Kodex: BOL24/1_01.04.46.05.A
Position: Durchmesser 30 cm
Durchmesser 30 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 33,57

Kodex: BOL24/1_01.04.46.05.B
Position: Durchmesser 40 cm
Durchmesser 40 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 37,36

Kodex: BOL24/1_01.04.46.05.C
Position: Durchmesser 50 cm
Durchmesser 50 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 48,99

Kodex: BOL24/1_01.04.46.05.D
Position: Durchmesser 60 cm
Durchmesser 60 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 59,47

Kodex: BOL24/1_01.04.46.05.E
Position: Durchmesser 80 cm
Durchmesser 80 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 79,57

Kodex: BOL24/1_01.04.46.05.F
Position: Durchmesser 100 cm
Durchmesser 100 cm



Maßeinheit **m**
Preis € 118,12

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.05.G**
Position: Durchmesser 120 cm
Durchmesser 120 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 158,30

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Eiprofilrohr, vibroverdichtet, Stufenfalz
Eiprofilrohr, vibroverdichtet, Stufenfalz

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.20.A**
Position: Durchmesser 40/60 cm
Durchmesser 40/60 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 53,67

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.20.B**
Position: Durchmesser 50/75 cm
Durchmesser 50/75 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 64,88

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.20.C**
Position: Durchmesser 60/90 cm
Durchmesser 60/90 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 86,52

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.20.D**
Position: Durchmesser 70/105 cm
Durchmesser 70/105 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 106,80

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.20.E**
Position: Durchmesser 80/120 cm
Durchmesser 80/120 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 120,03

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.20.F**
Position: Durchmesser 90/135 cm
Durchmesser 90/135 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 139,91

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.20.G**
Position: Durchmesser 100/150 cm
Durchmesser 100/150 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 159,30

Kodex: **BOL24/1_01.04.46.20.H**
Position: Durchmesser 120/180 cm
Durchmesser 120/180 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 218,91

Kodex: **BOL24/1_01.04.47** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STAHLBETONROHRE
STAHLBETONROHRE
Stahlbetonrohre mit beliebiger Standardform und -länge, mit Glockenmuffen. Im Preis sind die elastischen Dichtungsringe inbegriffen.
Dichtheitsgarantie, verlegt, 0,50 bar.
Die angeführten Abmessungen sind die Innenabmessungen.



Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_01.04.47.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Kreisrundes Rohr. Einlagig armiert Kreisrundes Rohr, einlagig armiert Stahlbetonrohre mit Glockenmuffe, mit Dichtung aus Elastomeren, mit dichter Struktur und hohlraumfreiem Querschnitt. Wandstärke des Rohres mind. 75-240 mm, mit mittig liegender statischer Armierung, hochsulfatbeständiger Zement laut EN 197-1, Betongüte C40/50, Aggressivitätsstufe AS2, alle Rohre sind werkseitig auf Dichtheit zu prüfen. Die Rohre entsprechen den Expositionsklassen XC4, XF1, XD3, XA2 gemäß EN 206-1 und UNI 11104. Die Dichtheitsprüfung hat ausschließlich durch einer Prüfung mit Wasser zu erfolgen. Die angeführten Abmessungen sind die Innenabmessungen
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.47.15.A Durchmesser 30 cm Durchmesser 30 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 41,53
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.47.15.B Durchmesser 40 cm Durchmesser 40 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 55,74
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.47.15.C Durchmesser 50 cm Durchmesser 50 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 67,77
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.47.15.D Durchmesser 60 cm Durchmesser 60 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 85,24
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.47.15.E Durchmesser 70 cm Durchmesser 70 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 104,91
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.47.15.F Durchmesser 80 cm Durchmesser 80 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 122,40
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.47.15.G Durchmesser 90 cm Durchmesser 90 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 149,03
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.47.15.H Durchmesser 100 cm Durchmesser 100 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 254,12
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.47.15.I Durchmesser 110 cm Durchmesser 110 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 361,12
Kodex: Position:	BOL24/1_01.04.47.15.J Durchmesser 120 cm Durchmesser 120 cm



Maßeinheit **m**
Preis € **387,87**

Kodex: **BOL24/1_01.04.47.15.K**
Position: Durchmesser 130 cm
Durchmesser 130 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **435,29**

Kodex: **BOL24/1_01.04.47.15.L**
Position: Durchmesser 140 cm
Durchmesser 140 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **514,92**

Kodex: **BOL24/1_01.04.47.15.M**
Position: Durchmesser 150 cm
Durchmesser 150 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **641,97**

Kodex: **BOL24/1_01.04.47.15.N**
Position: Durchmesser 160 cm
Durchmesser 160 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **695,48**

Kodex: **BOL24/1_01.04.47.15.O**
Position: Durchmesser 170 cm
Durchmesser 170 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **789,10**

Kodex: **BOL24/1_01.04.47.15.P**
Position: Durchmesser 180 cm
Durchmesser 180 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **964,18**

Kodex: **BOL24/1_01.04.47.15.Q**
Position: Durchmesser 200 cm
Durchmesser 200 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **989,71**

Kodex: **BOL24/1_01.04.47.15.R**
Position: Durchmesser 220 cm
Durchmesser 220 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **1.082,11**

Kodex: **BOL24/1_01.04.47.15.S**
Position: Durchmesser 240 cm
Durchmesser 240 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **1.190,33**

Kodex: **BOL24/1_01.04.47.15.T**
Position: Durchmesser 260 cm
Durchmesser 260 cm

Maßeinheit **m**
Preis € **1.398,24**

Kodex: **BOL24/1_01.04.47.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:

Kreisrundes Rohr, zweilagig armiert
Kreisrundes Rohr, zweilagig armiert
Stahlbetonrohre mit Glockenmuffe, mit Dichtung aus Elastomeren, mit dichter Struktur und hohlraumfreiem Querschnitt, Wandstärke des Rohres mind. 150-240 mm, mit doppelter statischer Armierung, der innere und äußere Bewehrungskorb sind gegenseitig zu verbügeln und zu verschweißen, hochsulfatbeständiger Zement laut EN 197-1, Betongüte C40/50, Aggressivitätsstufe AS2, alle Rohre sind werkseitig auf Dichtheit zu prüfen. Die Rohre entsprechen den Expositionsclassen XC4, XF1, XD3, XA2 gemäß EN 206-1 und UNI 11104. Die Dichtheitsprüfung hat ausschließlich durch einer Prüfung mit Wasser zu erfolgen. Die angeführten Abmessungen sind die Innenabmessungen.

Kodex: BOL24/1_01.04.47.16.A
Position: Durchmesser 130 cm
Durchmesser 130 cm

Maßeinheit m
Preis € 544,12

Kodex: BOL24/1_01.04.47.16.B
Position: Durchmesser 140 cm
Durchmesser 140 cm

Maßeinheit m
Preis € 643,81

Kodex: BOL24/1_01.04.47.16.C
Position: Durchmesser 150 cm
Durchmesser 150 cm

Maßeinheit m
Preis € 802,49

Kodex: BOL24/1_01.04.47.16.D
Position: Durchmesser 160 cm
Durchmesser 160 cm

Maßeinheit m
Preis € 869,36

Kodex: BOL24/1_01.04.47.16.E
Position: Durchmesser 170 cm
Durchmesser 170 cm

Maßeinheit m
Preis € 987,27

Kodex: BOL24/1_01.04.47.16.F
Position: Durchmesser 180 cm
Durchmesser 180 cm

Maßeinheit m
Preis € 1.206,16

Kodex: BOL24/1_01.04.47.16.G
Position: Durchmesser 200 cm
Durchmesser 200 cm

Maßeinheit m
Preis € 1.236,57

Kodex: BOL24/1_01.04.47.16.H
Position: Durchmesser 220 cm
Durchmesser 220 cm

Maßeinheit m
Preis € 1.373,96

Kodex: BOL24/1_01.04.47.16.I
Position: Durchmesser 240 cm
Durchmesser 240 cm

Maßeinheit m
Preis € 1.488,23

Kodex: BOL24/1_01.04.47.16.J
Position: Durchmesser 260 cm
Durchmesser 260 cm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 1.748,45**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VORGEFERTIGTE SCHÄCHTE
VORGEFERTIGTE SCHÄCHTE
Vorgefertigter Schacht aus vibroverdichtetem Beton inkl. Transportbewehrung - und für Durchmesser über 120 cm mit statischer Bewehrung -, Stufenfalz oder Glockenmuffe, mit absolut dichten Wänden, komplett mit eventuellen elastischen Dichtungsringen.
Die angeführten Dimensionen stimmen mit den Innenabmessungen in cm überein.

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Straßeneinlaufschacht, rund - Durchmesser 45 cm
Straßeneinlaufschacht, rund - Durchmesser 45 cm

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.05.A**
Position: Bodenelement ohne Geruchsverschluß
Bodenelement ohne Geruchsverschluß

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 44,70**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.05.B**
Position: Bodenelement mit Geruchsverschluß
Bodenelement mit Geruchsverschluß

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 53,05**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.05.E**
Position: Verlängerungselement
Verlängerungselement

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 1,43**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.05.G**
Position: Lastverteilungs- und Auflagering für Eimer, kurz
Lastverteilungs- und Auflagering für Eimer, kurz

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 30,47**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.05.H**
Position: Ausgleichsring, h = 6 cm
Ausgleichsring, h = 6 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 21,02**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.05.K**
Position: Einlauftrichter aus Kunststoff
Einlauftrichter aus Kunststoff

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 8,28**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Inspektionsschacht, rund, mit Stufenfalz
Inspektionsschacht, rund, mit Stufenfalz inbegriffen bituminöser Dichtungsstreifen

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.08.A**
Position: Bodenelement - Durchmesser 100 cm
Bodenelement - Durchmesser 100 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 222,82**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.08.B**
Position: Bodenelement - Durchmesser 120 cm
Bodenelement - Durchmesser 120 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 292,06**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.08.E**
Position: Verlängerungselement - Durchmesser 100 cm
Verlängerungselement - Durchmesser 100 cm



Maßeinheit **cm**
Preis **€ 2,95**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.08.F**
Position: Verlängerungselement - Durchmesser 120 cm
Verlängerungselement - Durchmesser 120 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 3,45**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.08.I**
Position: Konus - 60/100 cm
Konus - 60/100 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 118,40**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.08.K**
Position: Konus - 60/120 cm
Konus - 60/120 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 151,18**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.08.O**
Position: Ausgleichsring - Durchmesser 60 cm, h = 6,8,10 cm
Ausgleichsring - Durchmesser 60 cm, h = 6,8,10 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 29,74**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Inspektionsschacht, rund, mit Glockenmuffe
Inspektionsschacht, rund, mit Glockenmuffe inbegriffen elastischer Dichtungsring

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.15.A**
Position: Bodenelement - Durchmesser 100 cm
Bodenelement - Durchmesser 100 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 196,82**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.15.B**
Position: Bodenelement - Durchmesser 120 cm
Bodenelement - Durchmesser 120 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 278,04**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.15.E**
Position: Verlängerungselement - Durchmesser 100 cm
Verlängerungselement - Durchmesser 100 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 1,91**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.15.F**
Position: Verlängerungselement - Durchmesser 120 cm
Verlängerungselement - Durchmesser 120 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 3,40**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.15.I**
Position: Konus - 60/100 cm
Konus - 60/100 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 118,40**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.15.K**
Position: Konus - 60/120 cm
Konus - 60/120 cm



Maßeinheit **Nr**
Preis € 185,87

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.15.O**
Position: Ausgleichsring - Durchmesser 60 cm
Ausgleichsring - Durchmesser 60 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 25,62

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, rechteckig mit Stufenfalz
Schacht, rechteckig mit Stufenfalz. Die angegebenen Abmessungen sind die Innenabmessungen in cm. Der Preis wird auf den cm Außenhöhe angewandt.

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.25.A**
Position: Abmessungen 30 x 30 cm, mit Boden
Abmessungen 30 x 30 cm, mit Boden

Maßeinheit **cm**
Preis € 0,28

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.25.B**
Position: Abmessungen 40 x 40 cm, mit Boden
Abmessungen 40 x 40 cm, mit Boden

Maßeinheit **cm**
Preis € 0,32

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.25.C**
Position: Abmessungen 50 x 50 cm, mit Boden
Abmessungen 50 x 50 cm, mit Boden

Maßeinheit **cm**
Preis € 0,44

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.25.D**
Position: Abmessungen 60 x 60 cm, mit Boden
Abmessungen 60 x 60 cm, mit Boden

Maßeinheit **cm**
Preis € 0,66

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.25.E**
Position: Abmessungen 70 x 70 cm
Abmessungen 70 x 70 cm

Maßeinheit **cm**
Preis € 0,75

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.25.F**
Position: Abmessungen 80 x 80 cm
Abmessungen 80 x 80 cm

Maßeinheit **cm**
Preis € 1,02

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.25.G**
Position: Abmessungen 80 x 100 cm
Abmessungen 80 x 100 cm

Maßeinheit **cm**
Preis € 1,19

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.25.H**
Position: Abmessungen 100 x 100 cm
Abmessungen 100 x 100 cm

Maßeinheit **cm**
Preis € 1,05

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.25.I**
Position: Abmessungen 100 x 120 cm
Abmessungen 100 x 120 cm



Maßeinheit **cm**
Preis **€ 1,40**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.25.K**
Position: Abmessungen 120 x 150 cm
Abmessungen 120 x 150 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 2,16**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtabdeckung aus Stahlbeton für rechteckige Schächte
Schachtabdeckung aus Stahlbeton für rechteckige Schächte

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.30.A**
Position: für Schacht 30 x 30 cm
für Schacht 30 x 30 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 6,01**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.30.B**
Position: für Schacht 40 x 40 cm
für Schacht 40 x 40 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 7,43**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.30.C**
Position: für Schacht 50 x 50 cm
für Schacht 50 x 50 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 12,43**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.30.D**
Position: für Schacht 60 x 60 cm
für Schacht 60 x 60 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 18,85**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.30.E**
Position: für Schacht 70 x 70 cm
für Schacht 70 x 70 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 34,30**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.30.F**
Position: für Schacht 80 x 80 cm
für Schacht 80 x 80 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 69,42**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.30.G**
Position: für Schacht 80 x 100 cm
für Schacht 80 x 100 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 60,46**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.30.H**
Position: für Schacht 100 x 100 cm
für Schacht 100 x 100 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 79,21**

Kodex: **BOL24/1_01.04.50.30.I**
Position: für Schacht 100 x 120 cm
für Schacht 100 x 120 cm



Maßeinheit **Nr**
Preis € 79,93

Kodex: BOL24/1_01.04.50.30.K
Position: für Schacht 120 x 150 cm
für Schacht 120 x 150 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 121,80

Kodex: BOL24/1_01.04.51 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHACHTABDECKUNGEN UND EINLÄUFE
SCHACHTABDECKUNGEN UND EINLÄUFE
Schachtabdeckungen und Einläufe aus Stahl S235 (Fe 360), Gußeisen oder BEGU, auf Maß angefertigt oder aus industrieller Fertigung, komplett mit Rahmen, fix und fertig zum Einbau.

Kodex: BOL24/1_01.04.51.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtabdeckung aus Stahl S235
Schachtabdeckung aus Stahl S235, in jeder verlangten Form und Abmessung, aus geriffeltem oder glatten Stahlblech.

Kodex: BOL24/1_01.04.51.01.A
Position: mit einfachem Rostschutzanstrich
mit einfachem Rostschutzanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis € 2,30

Kodex: BOL24/1_01.04.51.01.B
Position: feuerverzinkt 200 g/m2 effektiver Oberfläche
feuerverzinkt 200 g/m2 effektiver Oberfläche

Maßeinheit **kg**
Preis € 3,14

Kodex: BOL24/1_01.04.51.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Roste und Einläufe aus Stahl S235
Roste und Einläufe aus Stahl S235 in jeder verlangten Form und Dimension, handwerklich auf Maß hergestellt.

Kodex: BOL24/1_01.04.51.05.A
Position: mit einfachem Rostschutzanstrich
mit einfachem Rostschutzanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis € 2,85

Kodex: BOL24/1_01.04.51.05.B
Position: feuerverzinkt 200 g/m2 effektiver Oberfläche
feuerverzinkt 200 g/m2 effektiver Oberfläche

Maßeinheit **kg**
Preis € 4,04

Kodex: BOL24/1_01.04.51.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Industriell hergestellter Gitterrost, elektroverschweißt
Industriell hergestellter Gitterrost, elektroverschweißt

Kodex: BOL24/1_01.04.51.10.A
Position: mit einfachem Rostschutz- und Lackanstrich
mit einfachem Rostschutz- und Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis € 5,14

Kodex: BOL24/1_01.04.51.10.B
Position: feuerverzinkt
feuerverzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis € 5,84

Kodex: BOL24/1_01.04.51.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Straßeneinläufe aus Gußeisen, Rahmen aus Gußeisen
Straßeneinläufe aus Gußeisen, in jeder verlangten Standardform und - dimension, aus industrieller Fertigung, Rahmen aus Gußeisen

Kodex: BOL24/1_01.04.51.15.A
Position: Klasse A (15 kN) - D (400 kN)
Klasse A (15 kN) - D (400 kN)



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,29**

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Straßeneinläufe aus Gußeisen, Rahmen in BEGU
Straßeneinläufe aus Gußeisen, in jeder verlangten Standardform und -dimension, aus industrieller Fertigung, Rahmen in BEGU

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.17.A**
Position: Klasse A (15 kN) - D (400 kN)
Klasse A (15 kN) - D (400 kN)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 4,10**

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtabdeckungen für Verkehrsflächen, aus Gußeisen
Schachtabdeckungen für Verkehrsflächen, DIN 1229, aus Gußeisen, in jeder verlangten Standardform und -dimension, aus industrieller Fertigung, mit oder ohne Lüftungsöffnungen, Rahmen aus Gußeisen

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.25.A**
Position: Klasse A (15 kN) - D (400 kN)
Klasse A (15 kN) - D (400 kN)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,97**

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.27** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtabdeckungen für Verkehrsflächen, in BEGU
Schachtabdeckungen für Verkehrsflächen, DIN 1229, in BEGU, in jeder verlangten Standardform und -dimension, aus industrieller Fertigung, mit oder ohne Lüftungsöffnungen, Rahmen in BEGU

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.27.A**
Position: Klasse A (15 kN) - D (400 kN)
Klasse A (15 kN) - D (400 kN)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,91**

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.27.B**
Position: Schachtabdeckung Klasse D400, rund DN600 mit Sanierungsrahmen
Schachtabdeckung Klasse D400, rund DN600 mit Sanierungsrahmen H=100mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 262,53**

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.27.C**
Position: Schachtabdeckung Klasse D400, rund DN600, selbstnivellierend
Schachtabdeckung Klasse D400, rund DN600, selbstnivellierend mit dämpfender Einlage, inklusive Führungsring aus Guss oder Beton

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 386,27**

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtabdeckungen für Verkehrsflächen, tagwasserdicht
Schachtabdeckungen für Verkehrsflächen DIN 1229, tagwasserdicht, in jeder verlangten Standardform und -dimension, aus industrieller Fertigung, Rahmen in Gußeisen

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.30.A**
Position: Klasse A (15 kN) - D (400 kN)
Klasse A (15 kN) - D (400 kN)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 9,97**

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.35** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtabdeckungen, rund, aus Gußeisen, tagwasserdicht
Schachtabdeckungen nach DIN 1229, rund, aus Gußeisen, tagwasserdicht, für Quellschächte und Wasserbehälter, komplett mit Lüftungsrohr DN100 mm, Schraubverschluß, Öffnung bis 110°, aus industrieller Fertigung, Rahmen in Gußeisen.

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.35.A**
Position: ø 60 cm, 1 Schraube, ca. 70 kg
ø 60 cm, 1 Schraube, ca. 70 kg

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 1.370,82**

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.35.B**
Position: ø 80 cm, 1 Schraube, ca. 120 kg



ø 80 cm, 1 Schraube, ca. 120 kg

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.848,64

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.36** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtabdeckungen aus Gusseisen
Schachtabdeckungen aus Gusseisen

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.36.A**
Position: Rund, lichte Weite 205mm, D400
Rund, lichte Weite 205mm, D400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 153,25

Kodex: **BOL24/1_01.04.51.36.B**
Position: Quadratisch, lichte Weite 200x200mm, D400
Quadratisch, lichte Weite 200x200mm, D400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 77,04

Kodex: **BOL24/1_01.04.52** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STEIGBÜGEL, LEITERN, SCHACHTZUBEHÖR
STEIGBÜGEL, LEITERN, SCHACHTZUBEHÖR

Kodex: **BOL24/1_01.04.52.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gußeiserne Steigbügel
Gußeiserne Steigbügel nach DIN 1212 für Inspektionsschächte, Sicherheitstyp, komplett mit Zubehör, für Verwendung in aggressiver Umgebung.

Kodex: **BOL24/1_01.04.52.01.A**
Position: zum Einpressen in den frischen Beton
zum Einpressen in den frischen Beton

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 8,75

Kodex: **BOL24/1_01.04.52.01.B**
Position: zum Miteinbetonieren
zum Miteinbetonieren

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 8,94

Kodex: **BOL24/1_01.04.52.01.C**
Position: zum Anschrauben (inkl. Schrauben in INOX)
zum Anschrauben (inkl. Schrauben in INOX)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 20,16

Kodex: **BOL24/1_01.04.52.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sicherheitssteigbügel mit Polyäthylenverkleidung
Sicherheitssteigbügel mit Metallkern und Polyäthylenverkleidung, geeignet auch für Trockenmontage, Nutzbreite 30 cm, Abstand von Wand 18 cm.

Kodex: **BOL24/1_01.04.52.02.A**
Position: mit Kern aus Stahl S235
mit Kern aus Stahl S235

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 13,34

Kodex: **BOL24/1_01.04.52.02.B**
Position: mit Kern aus Stahl AISI 304
mit Kern aus Stahl AISI 304

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 33,23

Kodex: **BOL24/1_01.04.52.02.C**
Position: mit Kern aus Aluminium
mit Kern aus Aluminium

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 19,80

Kodex: **BOL24/1_01.04.52.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Geschiebeeimer Geschiebeeimer aus Stahl, verzinkt, für Straßeneinlaufschächte ø 45 cm		
Kodex:	BOL24/1_01.04.52.05.A		
Position:	kurze Ausführung (L = 25 cm) kurze Ausführung (L = 25 cm)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 33,81
Kodex:	BOL24/1_01.04.52.05.B		
Position:	lange Ausführung (L = 60 cm) lange Ausführung (L = 60 cm)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 48,33
Kodex:	BOL24/1_01.04.52.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Laubfangteller Laubfangteller aus Stahl verzinkt, für Inspektionsschächte		
Kodex:	BOL24/1_01.04.52.07.A		
Position:	ø 60 cm, leichte Ausführung (ca. 6,0 kg) ø 60 cm, leichte Ausführung (ca. 6,0 kg)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 37,10
Kodex:	BOL24/1_01.04.52.07.B		
Position:	ø 60 cm, schwere Ausführung (ca. 7,5 kg) ø 60 cm, schwere Ausführung (ca. 7,5 kg)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 46,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.53 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	WASSERLEITUNGSZUBEHÖR WASSERLEITUNGSZUBEHÖR		
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Flachschieber Flachschieber, aus duktilem Gußeisen, Spindel in INOX AISI 304, Keil aus Gußeisen mit vulkanisiertem Nitrilgummiüberzogen, hochfeste Schrauben, geradliniger, glatter Innendurchgang. PN 10 - PN 16		
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.01.A		
Position:	DN 50 - mit Flanschen UNI DN 50 - mit Flanschen UNI		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 246,51
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.01.B		
Position:	DN 80 - mit Flanschen UNI DN 80 - mit Flanschen UNI		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 337,78
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.01.C		
Position:	DN 100 - mit Flanschen UNI DN 100 - mit Flanschen UNI		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 450,14
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.01.D		
Position:	DN 125 - mit Flanschen UNI DN 125 - mit Flanschen UNI		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 615,10
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.01.E		
Position:	DN 150 - mit Flanschen UNI DN 150 - mit Flanschen UNI		



Maßeinheit **Nr**
Preis € 727,83

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.01.F**
Position: DN 200 - mit Flanschen UNI
DN 200 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.027,66

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.01.K**
Position: DN 50 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 50 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 260,99

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.01.L**
Position: DN 80 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 80 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 521,91

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.01.M**
Position: DN 100 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 100 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 604,10

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.01.N**
Position: DN 125 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 125 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 728,20

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.01.O**
Position: DN 150 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 150 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 906,90

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.01.P**
Position: DN 200 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 200 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.414,75

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Keilovalschieber
Keilovalschieber, aus duktilem Gußeisen, Spindel in INOX AISI 304, Keil aus Gußeisen mit vulkanisiertem Nitrilgummi überzogen, hochfeste Schrauben, geradliniger, glatter Innendurchgang.
PN 10 - PN 16

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.02.A**
Position: DN 50 - mit Flanschen UNI
DN 50 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 266,16

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.02.B**
Position: DN 80 - mit Flanschen UNI
DN 80 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 375,80

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.02.C**
Position: DN 100 - mit Flanschen UNI
DN 100 - mit Flanschen UNI



Maßeinheit **Nr**
Preis € 419,11

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.02.D**
Position: DN 125 - mit Flanschen UNI
DN 125 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 593,00

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.02.E**
Position: DN 150 - mit Flanschen UNI
DN 150 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 711,94

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.02.F**
Position: DN 200 - mit Flanschen UNI
DN 200 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.307,45

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.02.L**
Position: DN 80 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 80 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 680,31

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.02.M**
Position: DN 100 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 100 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 723,92

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.02.N**
Position: DN 125 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 125 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.131,76

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.02.O**
Position: DN 150 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 150 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.292,48

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.02.P**
Position: DN 200 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 200 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.957,45

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Weichdichtender Keilflachschieber mit minimalem Schließdrehmoment, Kurze Baulänge
Weichdichtender Keilflachschieber mit minimalem Schließdrehmoment, Kurze Baulänge nach Norm UNI EN 558-2008 mit geradlinigem glatten und freiem Innendurchgang, PN10-16, der folgenden Merkmalen und Normen entspricht:
Gesamtes Gehäuse und Keil aus Sphäroguss gemäß Norm UNI EN 1563, innen und außen epoxy-pulverbeschichtet gemäß DIN 30677-T2 unter Berücksichtigung von DIN 3476,
NIRO Stahlspindel St. 1.4021 mit gerolltem Gewinde,
Keilführung aus verschleißfestem Kunststoff mit hohen Gleiteigenschaften und belastungsoptimiertes Design für minimalen Schließdrehmoment.
Keilmutter aus entzinkungsarmen Messing CuZn36Pb3As, großzügige Überdimensionierung der geforderten Gewindelänge für eine hohe Drehmomentenbelastung.
O-Ringträger aus Messing Ms58, O-Ringe aus Elastomer allseitig in rostbeständigen Werkstoff gelagert gemäß DIN 3547-T1, Rückdichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer, Sicherungsring aus POM (Polyoxymethylen), Abstreifring aus Elastomer, Gleitschutz aus POM für eine reibungsarme Lagerung der Bundspindel.
Keil aus Sphäroguss, mit innen und außen aufvulkanisiertem trinkwassertauglichem Elastomer, mit Entleerung.
Bei zweiteiliger Bauweise, muss die Oberteildichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer bestehen, die Schrauben St.8.8 laut DIN 912 im Gusskörper versenkt sein und mit Vergussmasse korrosionsschutz werden.
Flanschen gebohrt nach DIN 2501-PN10, DIN 2501-PN16.

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.03.A**



Position:	DN 50 - mit Flanschen UNI DN 50 - mit Flanschen UNI	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 383,87
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.03.B	Maßeinheit	Nr
Position:	DN 65 - mit Flanschen UNI DN 65 - mit Flanschen UNI	Preis	€ 353,84
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.03.C	Maßeinheit	Nr
Position:	DN 80 - mit Flanschen UNI DN 80 - mit Flanschen UNI	Preis	€ 367,24
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.03.D	Maßeinheit	Nr
Position:	DN 100 - mit Flanschen UNI DN 100 - mit Flanschen UNI	Preis	€ 486,02
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.03.E	Maßeinheit	Nr
Position:	DN 125 - mit Flanschen UNI DN 125 - mit Flanschen UNI	Preis	€ 698,19
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.03.F	Maßeinheit	Nr
Position:	DN 150 - mit Flanschen UNI DN 150 - mit Flanschen UNI	Preis	€ 788,03
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.03.G	Maßeinheit	Nr
Position:	DN 200 - mit Flanschen UNI DN 200 - mit Flanschen UNI	Preis	€ 1.207,32
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.03.H	Maßeinheit	Nr
Position:	DN 250 - mit Flanschen UNI DN 250 - mit Flanschen UNI	Preis	€ 2.155,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.03.I	Maßeinheit	Nr
Position:	DN 300 - mit Flanschen UNI DN 300 - mit Flanschen UNI	Preis	€ 3.426,29
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.03.J	Maßeinheit	Nr
Position:	DN 350 - mit Flanschen UNI DN 350 - mit Flanschen UNI	Preis	€ 6.408,16
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.03.K	Maßeinheit	Nr
Position:	DN 400 - mit Flanschen UNI DN 400 - mit Flanschen UNI		



Maßeinheit **Nr**
Preis € 7.481,39

Kodex: BOL24/1_01.04.53.03.L
Position: DN 500 -mit Flanschen UNI
DN 500 -mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 11.357,42

Kodex: BOL24/1_01.04.53.03.M
Position: DN 600 - mit Flanschen UNI
DN 600 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 15.361,57

Kodex: BOL24/1_01.04.53.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Weichdichtender Keilovalschieber mit minimalem Schließdrehmoment, Lange Baulänge Weichdichtender Keilovalschieber mit minimalem Schließdrehmoment, Lange Baulänge nach Norm UNI EN 558-2008 mit geradlinigem glatten und freiem Innendurchgang PN10-16, der folgenden Merkmalen und Normen entspricht:
Gesamtes Gehäuse und Keil aus Sphäroguss gemäß Norm UNI EN 1563, innen und außen epoxy-pulverbeschichtet gemäß DIN 30677-T2 unter Berücksichtigung von DIN 3476,
NIRO Stahlspindel St. 1.4021 mit gerolltem Gewinde,
Keilführung aus verschleißfestem Kunststoff mit hohen Gleiteigenschaften und belastungsoptimiertes Design für minimalen Schließdrehmoment.
Keilmutter aus entzinkungsarmen Messing CuZn36Pb3As, großzügige Überdimensionierung der geforderten Gewindelänge für eine hohe Drehmomentenbelastung.
O-Ringträger aus Messing Ms58, O-Ringe aus Elastomer allseitig in rostbeständigen Werkstoff gelagert gemäß DIN 3547-T1, Rückdichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer, Sicherungsring aus POM (Polyoxymethylen), Abstreifring aus Elastomer, Gleitschutz aus POM für eine reibungsarme Lagerung der Bundspindel.
Keil aus Sphäroguss, mit innen und außen aufvulkanisiertem trinkwassertauglichem Elastomer, mit Entleerung.
Bei zweiteiliger Bauweise, muss die Oberteildichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer bestehen, die Schrauben St.8.8 laut DIN 912 im Gusskörper versenkt sein und mit Vergussmasse korrosionsgeschützt werden.
Flanschen gebohrt nach DIN 2501-PN10, DIN 2501-PN16.

Kodex: BOL24/1_01.04.53.04.A
Position: DN 50 - mit Flanschen UNI
DN 50 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 495,83

Kodex: BOL24/1_01.04.53.04.B
Position: DN 65 - mit Flanschen UNI
DN 65 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 678,38

Kodex: BOL24/1_01.04.53.04.C
Position: DN 80 - mit Flanschen UNI
DN 80 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 663,33

Kodex: BOL24/1_01.04.53.04.D
Position: DN 100 - mit Flanschen UNI
DN 100 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 776,05

Kodex: BOL24/1_01.04.53.04.E
Position: DN 125 - mit Flanschen UNI
DN 125 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 127,08

Kodex: BOL24/1_01.04.53.04.F
Position: DN 150 - mit Flanschen UNI
DN 150 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.429,54

Kodex: BOL24/1_01.04.53.04.G



Position:	DN 200 - mit Flanschen UNI DN 200 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 2.365,65
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.04.H			
Position:	DN 250 - mit Flanschen UNI DN 250 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 4.077,43
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.04.I			
Position:	DN 300 - mit Flanschen UNI DN 300 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 6.096,56
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.04.J			
Position:	DN 400 - mit Flanschen UNI DN 400 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 12.098,63
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.04.K			
Position:	DN 500 -mit Flanschen UNI DN 500 -mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 20.676,50
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.04.L			
Position:	DN 600 - mit Flanschen UNI DN 600 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 27.709,67
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	<p>Weichdichtender Keilschieber mit einseitig vergrößerter Flansch Weichdichtender Keilschieber mit einseitig vergrößerter Flansch, minimalem Schließdrehmoment und geradlinigem glatten und freiem Innendurchgang PN10-16, der folgenden Merkmalen und Normen entspricht: Gesamtes Gehäuse und Keil aus Sphäroguss gemäß Norm UNI EN 1563, innen und außen epoxy-pulverbeschichtet gemäß DIN 30677-T2 unter Berücksichtigung von DIN 3476, NIRO Stahlspindel St. 1.4021 mit gerolltem Gewinde, Keilführung aus verschleißfestem Kunststoff mit hohen Gleiteigenschaften und belastungsoptimiertes Design für minimalen Schließdrehmoment. Keilmutter aus entzinkungsarmen Messing CuZn36Pb3As, großzügige Überdimensionierung der geforderten Gewindelänge für eine hohe Drehmomentenbelastung. O-Ringträger aus Messing Ms58, O-Ringe aus Elastomer allseitig in rostbeständigen Werkstoff gelagert gemäß DIN 3547-T1, Rückdichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer, Sicherungsring aus POM (Polyoxymethylen), Abstreifring aus Elastomer, Gleitschutz aus POM für eine reibungsarme Lagerung der Bundspindel. Keil aus Sphäroguss, mit innen und außen aufvulkanisiertem trinkwassertauglichem Elastomer, mit Entleerung. Bei zweiteiliger Bauweise, muss die Oberteildichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer bestehen, die Schrauben St.8.8 laut DIN 912 im Gusskörper versenkt sein und mit Vergussmasse korrosionsgeschützt werden. Flanschen gebohrt nach DIN 2501-PN10, DIN 2501-PN16. DN = Nennweite des Schiebers DN1 = Nennweite der vergrößerten Flansch</p>			
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.05.A			
Position:	DN 65 - DN1 100 - mit Flanschen UNI DN 65 - DN1 100 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 501,67
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.05.B			
Position:	DN 80 - DN1 100 - mit Flanschen UNI DN 80 - DN1 100 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 501,67
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.05.C			
Position:	DN 80 - DN1 150 - mit Flanschen UNI DN 80 - DN1 150 - mit Flanschen UNI			



Maßeinheit **Nr**
Preis € 577,19

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.05.D**
Position: DN 100 - DN1 125 - mit Flanschen UNI
DN 100 - DN1 125 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 665,31

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.05.E**
Position: DN 100 - DN1 150 - mit Flanschen UNI
DN 100 - DN1 150 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 779,09

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.05.F**
Position: DN 100 - DN1 200 - mit Flanschen UNI
DN 100 - DN1 200 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 810,81

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.05.G**
Position: DN 150 - DN1 200 - mit Flanschen UNI
DN 150 - DN1 200 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.089,92

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.05.H**
Position: DN 150 - DN1 250 - mit Flanschen UNI
DN 150 - DN1 250 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.470,67

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.05.I**
Position: DN 150 - DN1 300 - mit Flanschen UNI
DN 150 - DN1 300 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.623,89

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.05.J**
Position: DN 200 - DN1 250 - mit Flanschen UNI
DN 200 - DN1 250 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.732,15

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.05.K**
Position: DN 200 - DN1 300 - mit Flanschen UNI
DN 200 - DN1 300 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.831,57

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.05.L**
Position: DN 250 - DN1 300 - mit Flanschen UNI
DN 250 - DN1 300 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.726,58

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einseitiger Abzweiger mit seitlichem Keilschieber
Einseitiger Abzweiger mit seitlichem Keilschieber, aus Gußeisen, Spindel aus INOX AISI 304, Keil aus Gußeisen mit vulkanisiertem Nitrilgummi überzogen, hochfeste Schrauben, geradliniger glatter Innendurchgang.
Geflanschte Anschlüsse UNI/DIN
DN: Hauptrohr
DN1: Abzweigendes Rohr
PN 10, PN 16

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.06.A**



Position: DN/DN1 50/50
DN/DN1 50/50

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 559,70

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.06.B**
Position: DN/DN1 80/50
DN/DN1 80/50

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 701,79

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.06.C**
Position: DN/DN1 100/50
DN/DN1 100/50

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 711,93

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.06.D**
Position: DN/DN1 125/50
DN/DN1 125/50

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 833,99

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.06.E**
Position: DN/DN1 150/50
DN/DN1 150/50

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 840,22

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.06.F**
Position: DN/DN1 200/50
DN/DN1 200/50

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 962,97

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.06.G**
Position: DN/DN1 125/80
DN/DN1 125/80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 882,97

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.06.H**
Position: DN/DN1 150/80
DN/DN1 150/80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 993,95

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.06.I**
Position: DN/DN1 200/80
DN/DN1 200/80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.204,69

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.06.J**
Position: DN/DN1 150/100
DN/DN1 150/100

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 933,00

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.06.K**
Position: DN/DN1 200/100
DN/DN1 200/100



Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 1.080,76**

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flansch T-Stück mit seitlich integriertem weichdichtendem Keilschieber mit minimalem Schließdrehmoment und geradlinigem glatten und freiem Innendurchgang PN10-16
Flansch T-Stück mit seitlich integriertem weichdichtendem Keilschieber mit minimalem Schließdrehmoment und geradlinigem glatten und freiem Innendurchgang PN10-16, das folgenden Merkmalen und Normen entspricht:
Gesamtes Gehäuse und Keil aus Sphäroguss gemäß Norm UNI EN 1563, innen und außen epoxy-pulverbeschichtet gemäß DIN 30677-T2 unter Berücksichtigung von DIN 3476,
NIRO Stahlspindel St. 1.4021 mit gerolltem Gewinde,
Keilführung aus verschleißfestem Kunststoff mit hohen Gleiteigenschaften und belastungsoptimiertes Design für minimalen Schließdrehmoment.
Keilmutter aus entzinkungsarmen Messing CuZn36Pb3As, großzügige Überdimensionierung der geforderten Gewindelänge für eine hohe Drehmomentenbelastung.
O-Ringträger aus Messing Ms58, O-Ringe aus Elastomer allseitig in rostbeständigen Werkstoff gelagert gemäß DIN 3547-T1, Rückdichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer, Sicherungsring aus POM (Polyoxymethylen), Abstreifring aus Elastomer, Gleitschutz aus POM für eine reibungsarme Lagerung der Bundspindel.
Keil aus Sphäroguss, mit innen und außen aufvulkanisiertem trinkwassertauglichem Elastomer, mit Entleerung.
Bei zweiteiliger Bauweise, muss die Oberteildichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer bestehen, die Schrauben St.8.8 laut DIN 912 im Gusskörper versenkt sein und mit Vergussmasse korrosionsgeschützt werden.
Flanschen gebohrt nach DIN 2501-PN10, DIN 2501-PN16.
DN = Nennweite des Hauptrohrs
DN1 = Nennweite des abzweigenden Rohres und Schiebers

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.A**
Position: DN 80 - DN1 80 - mit Flanschen UNI
DN 80 - DN1 80 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 655,25**

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.B**
Position: DN 100 - DN1 65 - mit Flanschen UNI
DN 100 - DN1 65 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 742,13**

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.C**
Position: DN 100 - DN1 80 - mit Flanschen UNI
DN 100 - DN1 80 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 720,90**

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.D**
Position: DN 100 - DN1 100 - mit Flanschen UNI
DN 100 - DN1 100 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 792,85**

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.E**
Position: DN 125 - DN1 80 - mit Flanschen UNI
DN 125 - DN1 80 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 883,76**

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.F**
Position: DN 125 - DN1 100 - mit Flanschen UNI
DN 125 - DN1 100 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 911,54**

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.G**
Position: DN 150 - DN1 65 - mit Flanschen UNI
DN 150 - DN1 65 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 899,91**

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.H**
Position: DN 150 - DN1 80 - mit Flanschen UNI
DN 150 - DN1 80 - mit Flanschen UNI



Maßeinheit **Nr**
Preis € 872,40

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.I**
Position: DN 150 - DN1 100 - mit Flanschen UNI
DN 150 - DN1 100 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 933,00

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.J**
Position: DN 150 - DN1 150 - mit Flanschen UNI
DN 150 - DN1 150 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.339,53

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.K**
Position: DN 200 - DN1 65 - mit Flanschen UNI
DN 200 - DN1 65 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.164,32

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.L**
Position: DN 200 - DN1 80 - mit Flanschen UNI
DN 200 - DN1 80 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.155,20

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.M**
Position: DN 200 - DN1 100 - mit Flanschen UNI
DN 200 - DN1 100 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.219,59

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.N**
Position: DN 200 - DN1 150 - mit Flanschen UNI
DN 200 - DN1 150 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.633,70

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.07.O**
Position: DN 200 - DN1 200 - mit Flanschen UNI
DN 200 - DN1 200 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.777,90

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: T-Abzweigstück mit bis zu 3 integrierten Keilschiebern
T-Abzweigstück mit bis zu 3 integrierten Keilschiebern aus Gußeisen, mit oder ohne senkrechtem Abgang.
Spindel in INOX AISI 304, Keil aus Gußeisen mit vulkanisiertem Nitrilgummi überzogen, hochfeste Schrauben, geradliniger, glatter Innendurchgang.
Wo kein Schieber vorgesehen ist, muß der Abgang mit geeignetem Deckel geschlossen werden.
Geflanschte Anschlüsse UNI/DIN
DN/i: DN der einzelnen Schieber
i: Anzahl der montierten Schieber
PN 10, PN 16

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.08.A**
Position: DN/i 80/2
DN/i 80/2

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.741,00

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.08.B**
Position: DN/i 80/3
DN/i 80/3

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.825,59



Kodex: BOL24/1_01.04.53.08.C
Position: DN/i 100/2
DN/i 100/2

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.129,86

Kodex: BOL24/1_01.04.53.08.D
Position: DN/i 100/3
DN/i 100/3

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.127,33

Kodex: BOL24/1_01.04.53.08.E
Position: DN/i 125/2
DN/i 125/2

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.626,04

Kodex: BOL24/1_01.04.53.08.F
Position: DN/i 125/3
DN/i 125/3

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.762,39

Kodex: BOL24/1_01.04.53.08.G
Position: DN/i 150/2
DN/i 150/2

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.984,59

Kodex: BOL24/1_01.04.53.08.H
Position: DN/i 150/3
DN/i 150/3

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.226,99

Kodex: BOL24/1_01.04.53.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: X-Abzweigstück mit bis zu 4 integrierten Keilschiebern
X-Abzweigstück mit bis zu 4 integrierten Keilschiebern aus Gußeisen, mit oder ohne senkrechtem Abgang.Spindel in INOX AISI 304, Keil aus Gußeisen mit vulkanisiertem Nitrilgummi überzogen, hochfeste Schrauben, geradliniger, glatter Innendurchgang.
Wo kein Schieber vorgesehen ist, muß der Abgang mit geeignetem Deckel geschlossen werden.
Geflanschte Anschlüsse UNI/DIN
DN/i: DN der einzelnen Schieber
i: Anzahl der montierten Schieber
PN 10, PN 16

Kodex: BOL24/1_01.04.53.09.A
Position: DN/i 80/2
DN/i 80/2

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.741,00

Kodex: BOL24/1_01.04.53.09.B
Position: DN/i 80/3
DN/i 80/3

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.167,74

Kodex: BOL24/1_01.04.53.09.C
Position: DN/i 80/4
DN/i 80/4

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.142,49

Kodex: BOL24/1_01.04.53.09.D
Position: DN/i 100/2
DN/i 100/2



Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.489,67

Kodex: BOL24/1_01.04.53.09.E
Position: DN/i 100/3
DN/i 100/3

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.639,93

Kodex: BOL24/1_01.04.53.09.F
Position: DN/i 100/4
DN/i 100/4

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.600,79

Kodex: BOL24/1_01.04.53.09.G
Position: DN/i 125/2
DN/i 125/2

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.626,04

Kodex: BOL24/1_01.04.53.09.H
Position: DN/i 125/3
DN/i 125/3

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.535,05

Kodex: BOL24/1_01.04.53.09.I
Position: DN/i 125/4
DN/i 125/4

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.695,38

Kodex: BOL24/1_01.04.53.09.J
Position: DN/i 150/2
DN/i 150/2

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.660,04

Kodex: BOL24/1_01.04.53.09.K
Position: DN/i 150/3
DN/i 150/3

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.997,13

Kodex: BOL24/1_01.04.53.09.L
Position: DN/i 150/4
DN/i 150/4

Maßeinheit **Nr**
Preis € 4.038,79

Kodex: BOL24/1_01.04.53.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Weichdichtender Keilflachschieber mit minimalem Schließdrehmoment, Kurze Baulänge nach Norm EN 558-1 GR 14 mit geradlinigem glatten und freiem Innendurchgang PN25
Weichdichtender Keilflachschieber mit minimalem Schließdrehmoment, Kurze Baulänge nach Norm UNI EN 558-2008 mit geradlinigem glatten und freiem Innendurchgang PN25, der folgenden Merkmalen und Normen entspricht:
Gesamtes Gehäuse und Keil aus Sphäroguss gemäß Norm UNI EN 1563, innen und außen epoxy-pulverbeschichtet gemäß DIN 30677-T2 unter Berücksichtigung von DIN 3476,
NIRO Stahlspindel St. 1.4021 mit geroltem Gewinde,
Keilführung aus verschleißfestem Kunststoff mit hohen Gleiteigenschaften und belastungsoptimiertes Design für minimalen Schließdrehmoment.
Keilmutter aus entzinkungsarmen Messing CuZn36Pb3As, großzügige Überdimensionierung der geforderten Gewindelänge für eine hohe Drehmomentenbelastung.
O-Ringträger aus Messing Ms58, O-Ringe aus Elastomer allseitig in rostbeständigen Werkstoff gelagert gemäß DIN 3547-T1, Rückdichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer, Sicherungsring aus POM (Polyoxymethylen), Abstreifring aus Elastomer, Gleitschutz aus POM für eine reibungsarme Lagerung der Bundspindel.
Keil aus Sphäroguss, mit innen und außen aufvulkanisiertem trinkwassertauglichem Elastomer, mit Entleerung.
Bei zweiteiliger Bauweise, muss die Oberteildichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer bestehen, die Schrauben St.8.8 laut DIN 912 im Gusskörper versenkt sein und mit Vergussmasse korrosionsgeschützt werden.
Flanschen gebohrt nach DIN 2501-PN25.



Kodex:	BOL24/1_01.04.53.10.A			
Position:	DN 50 - mit Flanschen UNI DN 50 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 368,40
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.10.B			
Position:	DN 65 - mit Flanschen UNI DN 65 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 430,64
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.10.C			
Position:	DN 80 - mit Flanschen UNI DN 80 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 471,05
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.10.D			
Position:	DN 100 - mit Flanschen UNI DN 100 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 539,47
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.10.E			
Position:	DN 125 - mit Flanschen UNI DN 125 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 858,52
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.10.F			
Position:	DN 150 - mit Flanschen UNI DN 150 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 964,57
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.10.G			
Position:	DN 200 - mit Flanschen UNI DN 200 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.355,94
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Weichdichtender Keilovalschieber mit minimalem Schließdrehmoment, Lange Baulänge nach Norm EN 558-1 GR 15 mit geradlinigem glatten und freiem Innendurchgang PN25 Weichdichtender Keilovalschieber mit minimalem Schließdrehmoment, Lange Baulänge nach Norm UNI EN 558-2008 mit geradlinigem glatten und freiem Innendurchgang PN25, der folgenden Merkmalen und Normen entspricht: Gesamtes Gehäuse und Keil aus Sphäroguss gemäß Norm UNI EN 1563, innen und außen epoxy-pulverbeschichtet gemäß DIN 30677-T2 unter Berücksichtigung von DIN 3476, NIRO Stahlspindel St. 1.4021 mit gerolltem Gewinde, Keilführung aus verschleißfestem Kunststoff mit hohen Gleiteigenschaften und belastungsoptimiertes Design für minimalen Schließdrehmoment. Keilmutter aus entzinkungsarmen Messing CuZn36Pb3As, großzügige Überdimensionierung der geforderten Gewindelänge für eine hohe Drehmomentenbelastung. O-Ringträger aus Messing Ms58, O-Ringe aus Elastomer allseitig in rostbeständigen Werkstoff gelagert gemäß DIN 3547-T1, Rückdichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer, Sicherungsring aus POM (Polyoxymethylen), Abstreifring aus Elastomer, Gleitschutz aus POM für eine reibungsarme Lagerung der Bundspindel. Keil aus Sphäroguss, mit innen und außen aufvulkanisiertem trinkwassertauglichem Elastomer, mit Entleerung. Bei zweiteiliger Bauweise, muss die Oberteildichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer bestehen, die Schrauben St.8.8 laut DIN 912 im Gusskörper versenkt sein und mit Vergussmasse korrosionsgeschützt werden. Flanschen gebohrt nach DIN 2501-PN25.			
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.11.F			
Position:	DN 150 - mit Flanschen UNI DN 150 - mit Flanschen UNI			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.727,64
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.11.G			
Position:	DN 200 - mit Flanschen UNI DN 200 - mit Flanschen UNI			



Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.430,55

Kodex: BOL24/1_01.04.53.11.H
Position: DN 250 - mit Flanschen UNI
DN 250 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.645,82

Kodex: BOL24/1_01.04.53.11.I
Position: DN 300 - mit Flanschen UNI
DN 300 - mit Flanschen UNI

Maßeinheit **Nr**
Preis € 6.715,32

Kodex: BOL24/1_01.04.53.12 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Weichdichtender Keilflachschieber mit minimalem Schließdrehmoment, mit zuggesicherter Glockenmuffe und Spitzende für duktile Gussrohre und geradlinigem glatten und freiem Innendurchgang PN16
Weichdichtender Keilflachschieber mit minimalem Schließdrehmoment, mit zuggesicherter Glockenmuffe und Spitzende für duktile Gussrohre und geradlinigem glatten und freiem Innendurchgang PN16, der der folgenden Merkmalen und Normen entspricht:
Gesamtes Gehäuse und Keil aus Sphäroguss gemäß Norm UNI EN 1563, innen und außen epoxy-pulverbeschichtet gemäß DIN 30677-T2 unter Berücksichtigung von DIN 3476,
NIRO Stahlspindel St. 1.4021 mit gerolltem Gewinde,
Keilführung aus verschleißfestem Kunststoff mit hohen Gleiteigenschaften und belastungsoptimiertes Design für minimalen Schließdrehmoment.
Keilmutter aus entzinkungsarmen Messing CuZn36Pb3As, großzügige Überdimensionierung der geforderten Gewindelänge für eine hohe Drehmomentenbelastung.
O-Ringträger aus Messing Ms58, O-Ringe aus Elastomer allseitig in rostbeständigen Werkstoff gelagert gemäß DIN 3547-T1, Rückdichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer, Sicherungsring aus POM (Polyoxymethylen), Abstreifring aus Elastomer, Gleitschutz aus POM für eine reibungsarme Lagerung der Bundspindel.
Keil aus Sphäroguss, mit innen und außen aufvulkanisiertem trinkwassertauglichem Elastomer, mit Entleerung.
Bei zweiteiliger Bauweise, muss die Oberteildichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer bestehen, die Schrauben St.8.8 laut DIN 912 im Gusskörper versenkt sein und mit Vergussmasse korrosionsgeschützt werden.

Kodex: BOL24/1_01.04.53.12.C
Position: DN 80 - mit Glockenmuffe und Spitzende
DN 80 - mit Glockenmuffe und Spitzende

Maßeinheit **Nr**
Preis € 590,39

Kodex: BOL24/1_01.04.53.12.D
Position: DN 100 - mit Glockenmuffe und Spitzende
DN 100 - mit Glockenmuffe und Spitzende

Maßeinheit **Nr**
Preis € 674,63

Kodex: BOL24/1_01.04.53.12.E
Position: DN 125 - mit Glockenmuffe und Spitzende
DN 125 - mit Glockenmuffe und Spitzende

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.051,48

Kodex: BOL24/1_01.04.53.12.F
Position: DN 150 - mit Glockenmuffe und Spitzende
DN 150 - mit Glockenmuffe und Spitzende

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.102,97

Kodex: BOL24/1_01.04.53.12.G
Position: DN 200 - mit Glockenmuffe und Spitzende
DN 200 - mit Glockenmuffe und Spitzende

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.715,51

Kodex: BOL24/1_01.04.53.12.H
Position: DN 250 - mit Glockenmuffe und Spitzende
DN 250 - mit Glockenmuffe und Spitzende

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.284,46

Kodex: BOL24/1_01.04.53.12.I



Position: DN 300 - mit Glockenmuffe und Spitzende
DN 300 - mit Glockenmuffe und Spitzende

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 4.017,23

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Weichdichtender Keilflachschieber mit minimalem Schließdrehmoment, mit zugfester Steckmuffe für PE- oder PVC-Rohre und geradlinigem glatten und freiem Innendurchgang PN16
Weichdichtender Keilflachschieber mit minimalem Schließdrehmoment, mit zugfester Steckmuffe für PE- oder PVC-Rohre und geradlinigem glatten und freiem Innendurchgang PN16, der folgenden Merkmalen und Normen entspricht:
Gesamtes Gehäuse und Keil aus Sphäroguss gemäß Norm UNI EN 1563, innen und außen epoxy-pulverbeschichtet gemäß DIN 30677-T2 unter Berücksichtigung von DIN 3476,
NIRO Stahlspindel St. 1.4021 mit gerolltem Gewinde,
Keilführung aus verschleißfestem Kunststoff mit hohen Gleiteigenschaften und belastungsoptimiertes Design für minimalen Schließdrehmoment.
Keilmutter aus entzinkungsarmen Messing CuZn36Pb3As, großzügige Überdimensionierung der geforderten Gewindelänge für eine hohe Drehmomentenbelastung.
O-Ringträger aus Messing Ms58, O-Ringe aus Elastomer allseitig in rostbeständigen Werkstoff gelagert gemäß DIN 3547-T1, Rückdichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer, Sicherungsring aus POM (Polyoxymethylen), Abstreifring aus Elastomer, Gleitschutz aus POM für eine reibungsarme Lagerung der Bundspindel.
Keil aus Sphäroguss, mit innen und außen aufvulkanisiertem trinkwassertauglichem Elastomer, mit Entleerung.
Bei zweiteiliger Bauweise, muss die Obersteildichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer bestehen, die Schrauben St.8.8 laut DIN 912 im Gusskörper versenkt sein und mit Vergussmasse korrosionsgeschützt werden.
Die Zugsicherung muss den folgenden Merkmalen entsprechen:
Die Zugsicherung muss getrennt der Rohrabdichtung wirken, Rohrabdichtung durch Lippendichtung aus trinkwassertauglichem Elastomer, Klemme aus Messing Ms 58, Schrauben und Scheiben aus A2.
DN = Nennweite des Schiebers
DN1 = Nennweite des Rohrs

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.13.A**
Position: DN 50 - DN1 63 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC
DN 50 - DN1 63 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 342,54

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.13.B**
Position: DN 65 - DN1 75 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC
DN 65 - DN1 75 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 415,95

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.13.C**
Position: DN 80 - DN1 90 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC
DN 80 - DN1 90 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 487,22

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.13.D**
Position: DN 100 - DN1 110 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC
DN 100 - DN1 110 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 562,58

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.13.E**
Position: DN 100 - DN1 125 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC
DN 100 - DN1 125 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 623,39

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.13.F**
Position: DN 125 - DN1 125 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC
DN 125 - DN1 125 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 769,96

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.13.G**
Position: DN 125 - DN1 140 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC
DN 125 - DN1 140 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 821,13

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.13.H**



Position:	DN 150 - DN1 160 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC DN 150 - DN1 160 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 965,81
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.13.I		
Position:	DN 150 - DN1 180 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC DN 150 - DN1 180 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.091,70
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.13.J		
Position:	DN 200 - DN1 200 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC DN 200 - DN1 200 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.388,88
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.13.K		
Position:	DN 200 - DN1 225 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC DN 200 - DN1 225 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.431,74
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.13.L		
Position:	DN 250 - DN1 250 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC DN 250 - DN1 250 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.717,07
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.13.M		
Position:	DN 250 - DN1 280 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC DN 250 - DN1 280 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.968,78
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.13.N		
Position:	DN 300 - DN1 315 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC DN 300 - DN1 315 - mit zugfester Steckmuffe für PE oder PVC		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3.530,60
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.15	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Kugelventil aus Messing Kugelventil aus Messing 58: Gehäuse, Spindel, Kugel aus Messing 58 Dichtung aus Teflon, Gewindeanschluß. PN 10, PN 16		
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.15.A		
Position:	DN 1/2 " DN 1/2 "		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 6,31
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.15.B		
Position:	DN 3/4 " DN 3/4 "		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 12,42
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.15.C		
Position:	DN 1 " DN 1 "		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 19,13
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.15.D		



Position:	DN 1 1/2 " DN 1 1/2 "		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 47,04
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.15.E			
Position:	DN 2 " DN 2 "		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 73,57
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.15.G			
Position:	DN 3 " DN 3 "		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 220,35
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.15.H			
Position:	DN 4 " DN 4 "		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 368,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.16 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Kugelventil aus rostfreiem Stahl Kugelventil aus rostfreiem Stahl: Gehäuse und Spindel aus Stahl AISI 304, Kugel aus Stahl AISI 316, Dichtung aus Teflon, Gewindeanschluß. PN 16			
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.16.A			
Position:	DN 1/2 " DN 1/2 "		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 48,66
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.16.B			
Position:	DN 3/4 " DN 3/4 "		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 70,82
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.16.C			
Position:	DN 1 " DN 1 "		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 98,35
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.16.D			
Position:	DN 1 1/2 " DN 1 1/2 "		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 165,57
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.16.E			
Position:	DN 2 " DN 2 "		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 394,71
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.16.G			
Position:	DN 3 " DN 3 "		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 892,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.16.H			



Position: DN 4 "
DN 4 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.285,81

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Drosselklappe

Drosselklappe aus Sphäroguß mit doppelter, exzentrischer Drossel, innen und außen mit Oxydlack verkleidet, Gehäuse und Klappe aus Sphäroguß, Dichtungsring aus Äthylengummi, Anschlüsse mit Flanschen UNI.

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.17.A**
Position: DN 150 PN 10
DN 150 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 659,91

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.17.B**
Position: DN 200 PN 10
DN 200 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 953,21

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.17.C**
Position: DN 250 PN 10
DN 250 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.144,50

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.17.D**
Position: DN 300 PN 10
DN 300 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.598,95

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.17.E**
Position: DN 350 PN 10
DN 350 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.676,25

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.17.F**
Position: DN 400 PN 10
DN 400 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.343,58

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.17.G**
Position: DN 450 PN 10
DN 450 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 4.926,77

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.17.H**
Position: DN 500 PN 10
DN 500 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 5.181,62

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.17.I**
Position: DN 600 PN 10
DN 600 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 6.304,54

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.17.J**



Position:	DN 700 PN 10 DN 700 PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 8.981,91
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.17.K		
Position:	DN 150 PN 16 DN 150 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 911,96
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.17.L		
Position:	DN 200 PN 16 DN 200 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.472,70
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.17.M		
Position:	DN 250 PN 16 DN 250 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.716,76
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.17.N		
Position:	DN 300 PN 16 DN 300 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.331,08
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.17.O		
Position:	DN 350 PN 16 DN 350 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3.345,31
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.17.P		
Position:	DN 400 PN 16 DN 400 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4.161,00
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.17.Q		
Position:	DN 450 PN 16 DN 450 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 5.376,81
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.17.R		
Position:	DN 500 PN 16 DN 500 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 5.521,40
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.17.S		
Position:	DN 600 PN 16 DN 600 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 7.869,81
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.17.T		
Position:	DN 700 PN 16 DN 700 PN 16		



Maßeinheit

Nr

Preis

€ 10.174,25

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rückschlagklappe
Rückschlagklappe, Gehäuse aus Gußeisen, Klappe aus duktilem Gußeisen beschichtet, mit bearbeitetem Sitz, geflanschte Anschlüsse UNI

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.20.A**
Position: DN 50 - PN 10
DN 50 - PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 266,12

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.20.B**
Position: DN 80 - PN 10
DN 80 - PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 336,55

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.20.C**
Position: DN 100 - PN 10
DN 100 - PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 403,94

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.20.E**
Position: DN 150 - PN 10
DN 150 - PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 663,15

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.20.F**
Position: DN 200 - PN 10
DN 200 - PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.209,82

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.20.M**
Position: DN 50 - PN 16
DN 50 - PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 280,46

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.20.N**
Position: DN 80 - PN 16
DN 80 - PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 412,36

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.20.O**
Position: DN 100 - PN 16
DN 100 - PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 518,16

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.20.Q**
Position: DN 150 - PN 16
DN 150 - PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 930,48

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.20.R**
Position: DN 200 - PN 16
DN 200 - PN 16



Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.478,31

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rückschlagklappe aus rostfreiem Stahl
Rückschlagklappe, Gehäuse, Deckel und Klappe aus Stahl INOX AISI 316, geflanschte Abgänge UNI

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.21.A**
Position: DN 50 PN 10
DN 50 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 451,33

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.21.B**
Position: DN 80 PN 10
DN 80 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 668,73

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.21.C**
Position: DN 100 PN 10
DN 100 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 839,86

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.21.D**
Position: DN 125 PN 10
DN 125 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.053,62

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.21.E**
Position: DN 150 PN 10
DN 150 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.459,11

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.21.F**
Position: DN 200 PN 10
DN 200 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.198,74

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.21.G**
Position: DN 250 PN 10
DN 250 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.793,36

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.21.I**
Position: DN 50 PN 16
DN 50 PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 451,33

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.21.J**
Position: DN 80 PN 16
DN 80 PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 708,33

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.21.K**
Position: DN 100 PN 16
DN 100 PN 16



Maßeinheit **Nr**
Preis € 919,25

Kodex: BOL24/1_01.04.53.21.L
Position: DN 125 PN 16
DN 125 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.153,21

Kodex: BOL24/1_01.04.53.21.M
Position: DN 150 PN 16
DN 150 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.339,75

Kodex: BOL24/1_01.04.53.21.N
Position: DN 200 PN 16
DN 200 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.018,86

Kodex: BOL24/1_01.04.53.21.O
Position: DN 250 PN 16
DN 250 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.056,58

Kodex: BOL24/1_01.04.53.24 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rückflußverhinderer mit hohler Stahlkugel
Rückflußverhinderer mit hohler Stahlkugel, mit vulkanisiertem Gummi überzogen, mit völlig freiem Durchgang, Flanschen UNI.
PN 10

Kodex: BOL24/1_01.04.53.24.A
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **Nr**
Preis € 310,46

Kodex: BOL24/1_01.04.53.24.B
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 455,15

Kodex: BOL24/1_01.04.53.24.C
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 582,76

Kodex: BOL24/1_01.04.53.24.E
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.211,84

Kodex: BOL24/1_01.04.53.24.F
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.280,58

Kodex: BOL24/1_01.04.53.25 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rückflußverhinderer, Typ "Venturi"
Rückflußverhinderer, Typ "Venturi", mit Gehäuse aus Gußeisen und Gummimembran, Flanschen UNI.



Kodex: BOL24/1_01.04.53.25.A
Position: DN 50 - PN 16
DN 50 - PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 712,05

Kodex: BOL24/1_01.04.53.25.B
Position: DN 80 - PN 16
DN 80 - PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 943,11

Kodex: BOL24/1_01.04.53.25.C
Position: DN 100 - PN 16
DN 100 - PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.249,89

Kodex: BOL24/1_01.04.53.25.E
Position: DN 150 - PN 16
DN 150 - PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.003,62

Kodex: BOL24/1_01.04.53.25.F
Position: DN 200 - PN 16
DN 200 - PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 4.105,70

Kodex: BOL24/1_01.04.53.26 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Automatischer Be- und Entlüfter aus Kunststoff mit Innengewindeanschluss PN0,1 bis PN16
Automatischer Be- und Entlüfter aus Kunststoff mit Innengewindeanschluss PN0,1 bis PN16.
Der automatische Be- und Entlüfter muss folgende Eigenschaften aufweisen: Großer Luftaustausch beim Be- und Entlüften der zu füllenden bzw. zu entleerenden Leitung und kleiner Luftaustausch beim Entlüften der unter Druck stehenden Leitung.
Gehäuse und Schwimmer aus POM (Polyoxymethylen), Dichtsitz aus CuZn35Pb3As, Ventildichtung aus Elastomer, Innengewinde durch INOX Ring verstärkt und Gehäuse durch UV-Schutzkappe aus PE abgedeckt.
DN = die Nennweite der Verbindungsöffnung gegen die zu entlüftende Leitung definiert
PN = der Betriebsbereich in bar

Kodex: BOL24/1_01.04.53.26.A
Position: DN 1" - PN 0,1 - PN 6
DN 1" - PN 0,1 - PN 6

Maßeinheit **Nr**
Preis € 220,26

Kodex: BOL24/1_01.04.53.26.B
Position: DN 1" - PN 0,8 - PN16
DN 1" - PN 0,8 - PN16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 220,26

Kodex: BOL24/1_01.04.53.26.C
Position: DN 2" - PN 0,1 - PN 6
DN 2" - PN 0,1 - PN 6

Maßeinheit **Nr**
Preis € 286,46

Kodex: BOL24/1_01.04.53.26.D
Position: DN 2" - PN 1 - PN16
DN 2" - PN 1 - PN16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 286,46

Kodex: BOL24/1_01.04.53.27 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Automatischer Be- und Entlüfter aus Guss mit Außengewindeanschluss PN16
Automatischer Be- und Entlüfter aus Guss mit Außengewindeanschluss PN16.
Der automatische Be- und Entlüfter muss folgende Eigenschaften aufweisen: Großer Luftaustausch beim Be- und Entlüften der zu füllenden bzw. zu



entleerenden Leitung und kleiner Luftaustausch beim Entlüften der unter Druck stehenden Leitung.
Gehäuse aus Guss, innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, Außengewinde.
DN = die Nennweite der Verbindungsöffnung gegen die zu entlüftende Leitung definiert
PN = der Betriebsbereich in bar

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.27.A**
Position: DN 2" - PN16
DN 2" - PN16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 653,40

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.28** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Automatischer Be- und Entlüfter aus Guss bzw. duktilem Guss mit Flanschanschluss PN10-16. PN25
Automatischer Be- und Entlüfter aus Guss bzw. duktilem Guss mit Flanschanschluss PN10-16. PN25.
Der automatische Be- und Entlüfter muss folgende Eigenschaften aufweisen: Großer Luftaustausch beim Be- und Entlüften der zu füllenden bzw. zu entleerenden Leitung und kleiner Luftaustausch beim Entlüften der unter Druck stehenden Leitung.
Gehäuse aus duktilem Guss für Entlüfter PN10-16, Gehäuse aus Guss für Entlüfter PN25, innen und außen mit Korrosionsschutz von 150 mm versehen.
DN = die Nennweite der Verbindungsöffnung gegen die zu entlüftende Leitung definiert
PN = der Betriebsbereich in bar

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.28.A**
Position: DN 50 - PN 10-16
DN 50 - PN 10-16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 412,21

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.28.B**
Position: DN 80 - PN 10-16
DN 80 - PN 10-16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 561,07

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.28.C**
Position: DN 100 - PN 10-16
DN 100 - PN 10-16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 819,38

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.28.D**
Position: DN 150 - PN 10-16
DN 150 - PN 10-16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.176,57

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.28.E**
Position: DN 50 - PN 25
DN 50 - PN 25

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 494,78

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.28.F**
Position: DN 80 - PN 25
DN 80 - PN 25

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 693,12

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.28.G**
Position: DN 100 -PN 25
DN 100 -PN 25

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.026,42

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.28.H**
Position: DN 150 - PN 25
DN 150 - PN 25

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.418,99



Kodex: **BOL24/1_01.04.53.29** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Automatischer Unterflur Be- und Entlüfter
 Automatischer Unterflur Be- und Entlüfter.
 Der automatische Unterflur Be- und Entlüfter muss folgende Eigenschaften aufweisen: Großer Luftaustausch beim Be- und Entlüften der zu füllenden bzw. zu entleerenden Leitung und kleiner Luftaustausch beim Entlüften der unter Druck stehenden Leitung.
 Be- und Entlüftungsventil aus POM und Bronze, Standrohr aus NIRO, Haube aus HDPE, Geflanschter Fuß aus duktilem Guss mit Epoxytbeschichtung.
 Das Be- und Entlüftungsventil muss unter Druck nach oben aus- und einbaubar sein.
 Das Spritzwasser muss durch eine Entleerung frei ablaufen können.
 DN = die Nennweite der Verbindungsöffnung gegen die zu entlüftende Leitung definiert
 PN = der Betriebsbereich in bar
 H = die Gesamtlänge

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.29.A**
Position: DN 50 - PN 0,1 - PN 6 - H 755mm
 DN 50 - PN 0,1 - PN 6 - H 755mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.241,47

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.29.B**
Position: DN 50 - PN 0,1 - PN 6 - H 1055mm
 DN 50 - PN 0,1 - PN 6 - H 1055mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.284,45

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.29.C**
Position: DN 50 - PN 0,1 - PN 6 - H 1305mm
 DN 50 - PN 0,1 - PN 6 - H 1305mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.329,29

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.29.D**
Position: DN 50 - PN 0,1 - PN 6 - H 1555mm
 DN 50 - PN 0,1 - PN 6 - H 1555mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.253,82

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.29.E**
Position: DN 80 - PN 0,1 - PN 6 - H 755mm
 DN 80 - PN 0,1 - PN 6 - H 755mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.129,60

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.29.F**
Position: DN 80 - PN 0,1 - PN 6 - H 1055mm
 DN 80 - PN 0,1 - PN 6 - H 1055mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.284,45

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.29.G**
Position: DN 80 - PN 0,1 - PN 6 - H 1305mm
 DN 80 - PN 0,1 - PN 6 - H 1305mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.347,95

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.29.H**
Position: DN 80 - PN 0,1 - PN 6 - H 1555mm
 DN 80 - PN 0,1 - PN 6 - H 1555mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.253,82

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.29.I**
Position: DN 50 - PN 1 - PN16 - H 755mm
 DN 50 - PN 1 - PN16 - H 755mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.129,60

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.29.J**
Position: DN 50 - PN 1 - PN16 - H 1055mm



DN 50 - PN 1 - PN16 - H 1055mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.284,45

Kodex: BOL24/1_01.04.53.29.K
Position: DN 50 - PN 1 - PN16 - H 1305mm
DN 50 - PN 1 - PN16 - H 1305mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.347,95

Kodex: BOL24/1_01.04.53.29.L
Position: DN 50 - PN 1 - PN16 - H 1555mm
DN 50 - PN 1 - PN16 - H 1555mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.372,23

Kodex: BOL24/1_01.04.53.29.M
Position: DN 80 - PN 1 - PN16 - H 755mm
DN 80 - PN 1 - PN16 - H 755mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.241,47

Kodex: BOL24/1_01.04.53.29.N
Position: DN 80 - PN 1 - PN16 - H 1055mm
DN 80 - PN 1 - PN16 - H 1055mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.170,41

Kodex: BOL24/1_01.04.53.29.O
Position: DN 80 - PN 1 - PN16 - H 1305mm
DN 80 - PN 1 - PN16 - H 1305mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.230,78

Kodex: BOL24/1_01.04.53.29.P
Position: DN 80 - PN 1 - PN16 - H 1555mm
DN 80 - PN 1 - PN16 - H 1555mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.372,23

Kodex: BOL24/1_01.04.53.30 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anbohrschelle für Anbohrung unter Druck, für Guss- und Stahlrohre, PN 16, mit Gewindeabgang
Anbohrschelle für Anbohrung unter Druck, für Guss- und Stahlrohre, PN 16, mit Gewindeabgang,
Kompakter Körper mit Öffnung zur Absperrung des Druckes, aus duktilem Gusseisen laut Norm EN 1563, mit kompletter Epoxy-pulverbeschichtung
oder mit Antikorrosionsbeschichtung mit einer mittleren Schichtstärke von 250mm, Schrauben und Bügel aus rostfreiem Stahl, Bügel mit isolierter
Gummiauflage, Satteldichtung entsprechend dem Rohrradius geformt.
DN1 = Nennweite des Hauptrohres
DN2 = Nennweite des abzweigenden Rohres

Kodex: BOL24/1_01.04.53.30.A
Position: DN1 = 50 - DN2 = 5/4 "
DN1 = 50 - DN2 = 5/4 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 135,77

Kodex: BOL24/1_01.04.53.30.B
Position: DN1 = 80 - DN2 = 5/4 "
DN1 = 80 - DN2 = 5/4 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 136,59

Kodex: BOL24/1_01.04.53.30.C
Position: DN1 = 100 - DN2 = 5/4 "
DN1 = 100 - DN2 = 5/4 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 136,44



Kodex:	BOL24/1_01.04.53.30.E			
Position:	DN1 = 150 - DN2 = 5/4 "			
	DN1 = 150 - DN2 = 5/4 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 143,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.30.H			
Position:	DN1 = 80 - DN2 = 2 "			
	DN1 = 80 - DN2 = 2 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 136,59
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.30.I			
Position:	DN1 = 100 - DN2 = 2 "			
	DN1 = 100 - DN2 = 2 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 239,98
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.30.K			
Position:	DN1 = 150 - DN2 = 2 "			
	DN1 = 150 - DN2 = 2 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 143,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.31	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Anbohrschelle für PE- und PVC-Rohre bis PN16 nach DIN 8074,8061/8062 mit Gewindeabgang			
	Anbohrschelle für PE- und PVC-Rohre bis PN16 nach DIN 8074,8061/8062 mit Gewindeabgang,			
	Zweiteiliger kompakter Körper aus duktilem Gusseisen laut Norm EN 1563, mit kompletter Epoxy-pulverbeschichtung oder mit			
	Antikorrosionsbeschichtung mit einer mittleren Schichtstärke von 250mm, Schrauben aus rostfreiem Stahl, mit umschließender Gummichtung der			
	gesamten Auflagefläche.			
	DN1 = Nennweite des Hauptrohres			
	DN2 = Nennweite des abzweigenden Rohres			
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.31.A			
Position:	DN1 = 50 DN2 = 5/4 "			
	DN1 = 50 DN2 = 5/4 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 135,77
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.31.B			
Position:	DN1 = 80 DN2 = 5/4 "			
	DN1 = 80 DN2 = 5/4 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 136,59
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.31.C			
Position:	DN1 = 150 DN2 = 5/4 "			
	DN1 = 150 DN2 = 5/4 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 143,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.31.G			
Position:	DN1 = 80 DN2 = 2 "			
	DN1 = 80 DN2 = 2 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 136,59
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.31.H			
Position:	DN1 = 150 DN2 = 2 "			
	DN1 = 150 DN2 = 2 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 143,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.31.I			
Position:	DN1 = 200 DN2 = 2 "			
	DN1 = 200 DN2 = 2 "			



Maßeinheit **Nr**
Preis € 155,84

Kodex: BOL24/1_01.04.53.31.J
Position: DN1 = 250 DN2 = 2 "
DN1 = 250 DN2 = 2 "

Maßeinheit **Nr**
Preis € 166,36

Kodex: BOL24/1_01.04.53.31.K
Position: DN1 = 300 DN2 = 2 "
DN1 = 300 DN2 = 2 "

Maßeinheit **Nr**
Preis € 168,99

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Isoliermuffe für die elektrische Abtrennung
Isoliermuffe für die elektrische Abtrennung, Isolierringe aus Glas und Kunstharz, Dichtungsringe in Butadien-Acrylonitril, Dichtungsmaterial aus Epoxydharz, Metallteile in S355 oder Gleichwertigem.

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33.A
Position: DN 50 PN 10
DN 50 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 120,08

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33.B
Position: DN 80 PN 10
DN 80 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 188,83

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33.C
Position: DN 100 PN 10
DN 100 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 250,45

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33.D
Position: DN 125 PN 10
DN 125 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 350,13

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33.E
Position: DN 150 PN 10
DN 150 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 452,21

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33.F
Position: DN 200 PN 10
DN 200 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 743,50

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33.H
Position: DN 300 PN 10
DN 300 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.308,16

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33.I
Position: DN 50 PN 16
DN 50 PN 16



Maßeinheit **Nr**
Preis € 120,08

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33.J
Position: DN 80 PN 16
DN 80 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 188,83

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33.K
Position: DN 100 PN 16
DN 100 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 274,05

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33.L
Position: DN 125 PN 16
DN 125 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 383,12

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33.M
Position: DN 150 PN 16
DN 150 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 437,61

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33.N
Position: DN 200 PN 16
DN 200 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 719,53

Kodex: BOL24/1_01.04.53.33.O
Position: DN 250 PN 16
DN 250 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.026,14

Kodex: BOL24/1_01.04.53.34 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dehnungsmuffe aus Gußeisen
Dehnungsmuffe aus duktilem Gußeisen, Ringe aus rostfreiem Stahl und Flanschanschlüssen UNI.
PN 10

Kodex: BOL24/1_01.04.53.34.A
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **Nr**
Preis € 200,30

Kodex: BOL24/1_01.04.53.34.B
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 292,19

Kodex: BOL24/1_01.04.53.34.C
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 344,36

Kodex: BOL24/1_01.04.53.34.D
Position: DN 125
DN 125



Maßeinheit **Nr**
Preis € 481,18

Kodex: BOL24/1_01.04.53.34.E
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 595,76

Kodex: BOL24/1_01.04.53.34.F
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 815,71

Kodex: BOL24/1_01.04.53.34.G
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.102,42

Kodex: BOL24/1_01.04.53.34.H
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.809,34

Kodex: BOL24/1_01.04.53.35 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anbohrschelle für PE- und PVC-Rohre bis PN16 nach DIN 8074,8061/8062 mit Flanschabgang
Anbohrschelle für PE- und PVC-Rohre bis PN16 nach DIN 8074,8061/8062 mit Flanschabgang.
Zweiteiliger kompakter Körper aus duktilem Gusseisen laut Norm EN 1563, mit kompletter Epoxy-pulverbeschichtung oder mit Antikorrosionsbeschichtung mit einer mittleren Schichtstärke von 250mm, Schrauben aus rostfreiem Stahl, mit umschließender Gummidichtung der gesamten Auflagefläche.
DN1 = Nennweite des Hauptrohres
DN2 = Nennweite des abzweigenden Rohres

Kodex: BOL24/1_01.04.53.35.A
Position: DN1 110 - DN2 80
DN1 110 - DN2 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 204,12

Kodex: BOL24/1_01.04.53.35.B
Position: DN1 140 - DN2 80
DN1 140 - DN2 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 286,33

Kodex: BOL24/1_01.04.53.35.C
Position: DN1 140 - DN2 100
DN1 140 - DN2 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 286,33

Kodex: BOL24/1_01.04.53.35.D
Position: DN1 160 - DN2 80
DN1 160 - DN2 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 279,40

Kodex: BOL24/1_01.04.53.35.E
Position: DN1 160 - DN2 100
DN1 160 - DN2 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 279,40

Kodex: BOL24/1_01.04.53.35.F



Position:	DN1 180 - DN2 80 DN1 180 - DN2 80		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 286,33
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.35.G			
Position:	DN1 180 - DN2 100 DN1 180 - DN2 100		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 308,94
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.35.H			
Position:	DN1 200 - DN2 80 DN1 200 - DN2 80		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 299,97
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.35.I			
Position:	DN1 200 - DN2 100 DN1 200 - DN2 100		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 327,24
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.35.J			
Position:	DN1 225 - DN2 80 DN1 225 - DN2 80		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 319,17
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.35.K			
Position:	DN1 225 - DN2 100 DN1 225 - DN2 100		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 319,17
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.35.L			
Position:	DN1 250 - DN2 80 DN1 250 - DN2 80		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 369,41
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.36 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Anbohrschelle für Anbohrung unter Druck, für PE- und PVC-Rohre bis PN16 nach DIN 8074,8061/8062 mit Gewindeabgang Anbohrschelle für Anbohrung unter Druck, für PE- und PVC-Rohre bis PN16 nach DIN 8074,8061/8062 mit Gewindeabgang. Zweiteiliger kompakter Körper mit Öffnung zur Absperrung des Druckes aus duktilem Gusseisen laut Norm EN 1563, mit kompletter Epoxy- pulverbeschichtung oder mit Antikorrosionsbeschichtung mit einer mittleren Schichtstärke von 250mm, Schrauben aus rostfreiem Stahl, mit umschließender Gummidichtung der gesamten Auflagefläche, kombiniert mit oder ohne Aufsatzsperre. DN1 = Nennweite des Hauptrohres DN2 = Nennweite des abzweigenden Rohres			
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.36.A			
Position:	DN1 63 - DN2 1 1/4" DN1 63 - DN2 1 1/4"		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 119,11
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.36.B			
Position:	DN1 75 - DN2 1 1/4" DN1 75 - DN2 1 1/4"		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 137,38
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.36.C			
Position:	DN1 90 - DN2 1 1/4" DN1 90 - DN2 1 1/4"			



Maßeinheit **Nr**
Preis € 130,57

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.36.D**
Position: DN1 110 - DN2 1 1/4"
DN1 110 - DN2 1 1/4"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 139,83

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.36.E**
Position: DN1 125 - DN2 1 1/4"
DN1 125 - DN2 1 1/4"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 172,48

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.36.F**
Position: DN1 140 - DN2 1 1/4"
DN1 140 - DN2 1 1/4"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 171,25

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.36.G**
Position: DN1 160 - DN2 2"
DN1 160 - DN2 2"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 144,50

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.36.H**
Position: DN1 180 - DN2 2"
DN1 180 - DN2 2"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 255,17

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.36.I**
Position: DN1 200 - DN2 2"
DN1 200 - DN2 2"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 268,57

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.36.J**
Position: DN1 225 - DN2 2"
DN1 225 - DN2 2"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 268,57

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.36.K**
Position: DN1 250 - DN2 2"
DN1 250 - DN2 2"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 367,18

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.40** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Straßenkappen aus Gußeisen für Straßeneinbaugarnituren
Straßenkappen aus Gußeisen, komplett mit Deckel, für Straßeneinbaugarnituren.

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.40.A**
Position: Gehäusehöhe bis 16 cm (Gewicht ca. 3 kg)
Gehäusehöhe bis 16 cm (Gewicht ca. 3 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 48,14

Kodex: **BOL24/1_01.04.53.40.B**
Position: Gehäusehöhe über 16 cm (Gewicht ca. 6 kg)
Gehäusehöhe über 16 cm (Gewicht ca. 6 kg)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 75,03

Kodex: BOL24/1_01.04.53.40.C
Position: teleskopischer Typ (Gewicht ca. 8 kg)
teleskopischer Typ (Gewicht ca. 8 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 93,58

Kodex: BOL24/1_01.04.53.41A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_01.04.53.41A.41
Position: Straßenkappe aus Gußeisen für Unterflurhydrant
Straßenkappe aus Gußeisen für Unterflurhydrant, komplett mit Deckel, Gehäusehöhe ca. cm 30

Maßeinheit **Nr**
Preis € 255,19

Kodex: BOL24/1_01.04.53.43 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterlagsplatte für Straßenkappen, aus gepresstem Stahlblech, verzinkt
Unterlagsplatte für Straßenkappen, aus gepresstem Stahlblech, verzinkt

Kodex: BOL24/1_01.04.53.43.A
Position: Für Straßenkappe für Hausanschlusschieber
Für Straßenkappe für Hausanschlusschieber

Maßeinheit **Nr**
Preis € 37,21

Kodex: BOL24/1_01.04.53.43.B
Position: Für Straßenkappe für Keilschieber
Für Straßenkappe für Keilschieber

Maßeinheit **Nr**
Preis € 38,48

Kodex: BOL24/1_01.04.53.44 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Teleskopischer Bedienungssatz für Straßeneinbauschieber
Teleskopischer Bedienungssatz für Straßeneinbauschieber, bestehend aus teleskopischer Spindel in rostgeschütztem Stahl und teleskopischem Schutzrohr aus PE, Länge 1,30 - 1,80 m

Kodex: BOL24/1_01.04.53.44.A
Position: für DN 50 - 100 mm
für DN 50 - 100 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 116,13

Kodex: BOL24/1_01.04.53.44.B
Position: für DN 125 - 150 mm
für DN 125 - 150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 123,50

Kodex: BOL24/1_01.04.53.44.C
Position: für DN 200 - 250 mm
für DN 200 - 250 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 146,97

Kodex: BOL24/1_01.04.53.51 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Überflurhydrant aus duktilem Gußeisen PN 16
Überflurhydrant aus duktilem Gußeisen, Absperrschieber mit gummiüberzogenem Keil und frostsicherer automatischer Entleerung 3/4 ", Bajonettanschlüsse (STORZ), Gesamtlänge ca. 2,40 m

Kodex: BOL24/1_01.04.53.51.A
Position: DN 80 mm Anschlüsse 1B + 2C
DN 80 mm Anschlüsse 1B + 2C

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.521,20



Kodex:	BOL24/1_01.04.53.51.B			
Position:	DN 100 mm Anschlüsse 1A + 2B DN 100 mm Anschlüsse 1A + 2B			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 2.848,04
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.51.E			
Position:	DN 80 mm Anschlüsse 1B + 2C, mit Sollbruchstelle DN 80 mm Anschlüsse 1B + 2C, mit Sollbruchstelle			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 3.079,62
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.51.F			
Position:	DN 100 mm Anschlüsse 1A + 2B, mit Sollbruchstelle DN 100 mm Anschlüsse 1A + 2B, mit Sollbruchstelle			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 3.424,18
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.55	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Unterflurhydrant aus Gußeisen PN 16 Unterflurhydrant, Gehäuse aus Gußeisen, Spindel aus Stahl INOX, Absperrschieber mit gummiüberzogenem Keil, automatischer frostsicherer Entleerung 3/4 ", Bajonettanschluß (STORZ).			
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.55.A			
Position:	DN 80, Gesamtlänge ca. 100 cm DN 80, Gesamtlänge ca. 100 cm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.075,72
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.55.B			
Position:	DN 80, Gesamtlänge ca. 125 cm DN 80, Gesamtlänge ca. 125 cm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.132,68
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.55.C			
Position:	DN 80, Gesamtlänge ca. 150 cm DN 80, Gesamtlänge ca. 150 cm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.201,77
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.56	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Unterflurhydrant aus Gußeisen Unterflurhydrant, Gehäuse aus Gußeisen, Spindel aus Messing, mit Absperrschieber, automatischer Entleerung, Bajonettanschluß (STORZ).			
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.56.A			
Position:	DN 80, schwere Ausführung DN 80, schwere Ausführung			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 322,52
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.56.B			
Position:	DN 80, leichte Ausführung DN 80, leichte Ausführung			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 310,37
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.80	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schweißflansche UNI PN 10/16 Schweißflansche UNI PN 10/16			
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.80.A			
Position:	DN 50 mm DN 50 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 8,33
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.80.B			



Position:	DN 80 mm DN 80 mm		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 11,74
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.80.C			
Position:	DN 100 mm DN 100 mm		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 13,67
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.80.D			
Position:	DN 125 mm DN 125 mm		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 19,14
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.80.E			
Position:	DN 150 mm DN 150 mm		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 24,11
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.80.F			
Position:	DN 200 mm DN 200 mm		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 34,43
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.80.G			
Position:	DN 250 mm DN 250 mm		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 60,73
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.81	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Dichtungen PN 16 für Flansch PN 10/16 Dichtungen PN 16 für Flansch PN 10/16			
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.81.A			
Position:	DN 50 mm DN 50 mm		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 2,18
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.81.B			
Position:	DN 80 mm DN 80 mm		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 3,27
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.81.C			
Position:	DN 100 mm DN 100 mm		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 4,05
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.81.D			
Position:	DN 125 mm DN 125 mm		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 5,74
Kodex:	BOL24/1_01.04.53.81.E			
Position:	DN 150 mm		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 5,74



DN 150 mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 6,52

Kodex: BOL24/1_01.04.53.81.F
Position: DN 200 mm
DN 200 mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 10,90

Kodex: BOL24/1_01.04.53.81.G
Position: DN 250 mm
DN 250 mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 11,46

Kodex: BOL24/1_01.04.53.82 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schrauben mit Mutter und Scheibe, verzinkt
Schrauben mit Mutter und Scheibe, verzinkt

Kodex: BOL24/1_01.04.53.82.A
Position: M 12/50
M 12/50

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 0,58

Kodex: BOL24/1_01.04.53.82.C
Position: M 16/60
M 16/60

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1,25

Kodex: BOL24/1_01.04.53.82.D
Position: M 16/70
M 16/70

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1,69

Kodex: BOL24/1_01.04.53.82.E
Position: M 16/90
M 16/90

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1,72

Kodex: BOL24/1_01.04.53.82.F
Position: M 18/70
M 18/70

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1,97

Kodex: BOL24/1_01.04.53.82.G
Position: M 18/80
M 18/80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2,22

Kodex: BOL24/1_01.04.53.82.I
Position: M 20/80
M 20/80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2,51

Kodex: BOL24/1_01.04.53.82.K
Position: M 20/90
M 20/90



Maßeinheit **Nr**
Preis € 3,04

Kodex: BOL24/1_01.04.53.82.M
Position: M 22/90
M 22/90

Maßeinheit **Nr**
Preis € 4,43

Kodex: BOL24/1_01.04.53.82.O
Position: M 24/90
M 24/90

Maßeinheit **Nr**
Preis € 5,29

Kodex: BOL24/1_01.04.53.83 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schrauben mit Mutter und Scheibe, INOX AISI 304
Schrauben mit Mutter und Scheibe, INOX AISI 304

Kodex: BOL24/1_01.04.53.83.A
Position: M 12/50
M 12/50

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2,54

Kodex: BOL24/1_01.04.53.83.C
Position: M 16/60
M 16/60

Maßeinheit **Nr**
Preis € 7,19

Kodex: BOL24/1_01.04.53.83.D
Position: M 16/70
M 16/70

Maßeinheit **Nr**
Preis € 8,03

Kodex: BOL24/1_01.04.53.83.E
Position: M 16/90
M 16/90

Maßeinheit **Nr**
Preis € 10,81

Kodex: BOL24/1_01.04.53.83.F
Position: M 18/70
M 18/70

Maßeinheit **Nr**
Preis € 13,39

Kodex: BOL24/1_01.04.53.83.G
Position: M 18/80
M 18/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 15,40

Kodex: BOL24/1_01.04.53.83.I
Position: M 20/80
M 20/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 19,11

Kodex: BOL24/1_01.04.53.83.K
Position: M 20/90
M 20/90



Maßeinheit **Nr**
Preis € 19,50

Kodex: BOL24/1_01.04.53.83.M
Position: M 22/90
M 22/90

Maßeinheit **Nr**
Preis € 26,30

Kodex: BOL24/1_01.04.53.83.O
Position: M 24/90
M 24/90

Maßeinheit **Nr**
Preis € 36,87

Kodex: BOL24/1_01.04.54 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: KANALISATIONSZUBEHÖR
KANALISATIONSZUBEHÖR

Kodex: BOL24/1_01.04.54.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rückschlagklappe
Rückschlagklappe aus Gußeisen für Kanalisation, komplett mit Rahmen und Gegengewicht, bearbeiteter Sitz

Kodex: BOL24/1_01.04.54.01.C
Position: DN 200 mm (Gewicht ca. 19 kg)
DN 200 mm (Gewicht ca. 19 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.148,19

Kodex: BOL24/1_01.04.54.01.E
Position: DN 300 mm (Gewicht ca. 34 kg)
DN 300 mm (Gewicht ca. 34 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.586,44

Kodex: BOL24/1_01.04.54.01.G
Position: DN 500 mm (Gewicht ca. 85 kg)
DN 500 mm (Gewicht ca. 85 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.997,37

Kodex: BOL24/1_01.04.54.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spindelschieber aus Gußeisen
Spindelschieber aus Gußeisen für Kanalisation, komplett mit Absperrplatte, Rahmen, Bedienungsstange und Führungen

Kodex: BOL24/1_01.04.54.05.A
Position: DN 200 mm (Gewicht ca. 30 kg)
DN 200 mm (Gewicht ca. 30 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.298,22

Kodex: BOL24/1_01.04.54.05.C
Position: DN 300 mm (Gewicht ca. 40 kg)
DN 300 mm (Gewicht ca. 40 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.454,98

Kodex: BOL24/1_01.04.54.05.F
Position: DN 500 mm (Gewicht ca. 135 kg)
DN 500 mm (Gewicht ca. 135 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.402,22

Kodex: BOL24/1_01.04.55 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STRASSENZUBEHÖR
STRASSENZUBEHÖR

Kodex: BOL24/1_01.04.55.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leitpflocke



Leitpföckle

Kodex:	BOL24/1_01.04.55.01.A			
Position:	Typ SIGNAL oder gleichwertig, ø 12 cm aus Stahl Typ SIGNAL oder gleichwertig, ø 12 cm aus Stahl			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 33,14
Kodex:	BOL24/1_01.04.55.01.B			
Position:	Typ SIGNAL oder gleichwertig, ø 12 cm aus Kunststoff Typ SIGNAL oder gleichwertig, ø 12 cm aus Kunststoff			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 17,08
Kodex:	BOL24/1_01.04.55.01.C			
Position:	aus Kunststoff, flexibler Typ aus Kunststoff, flexibler Typ			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 12,87
Kodex:	BOL24/1_01.04.55.01.D			
Position:	aus Kunststoff, Typ "Europa normiert" aus Kunststoff, Typ "Europa normiert"			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 10,38
Kodex:	BOL24/1_01.04.55.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_01.04.55.03A.03			
Position:	Straßenleitplanke Straßenleitplanke, den geltenden Normen entsprechend, mit doppelgewelltem Querschnitt, gerade oder gekrümmte Elemente, komplett mit Stehern, Endstücken, eventuellem Handlauf und Befestigungsmaterial, alles feuerverzinkt.			
		Maßeinheit		kg
		Preis		€ 4,55
Kodex:	BOL24/1_01.04.55.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_01.04.55.05A.05			
Position:	Straßenentwässerungsrinnen aus Lärchenholz Straßenentwässerungsrinnen (Auskehren) aus gesundem Lärchenholz - II. Auswahl, imprägniert, komplett mit Stahlbügeln und Befestigungsmaterial. Die Stahlbügel dürfen den Abflußquerschnitt nicht kreuzen. Bodenbrett: 26 x 4 cm Seitenbretter: 2 x (10 x 7 cm) Bügel: Nr. 1/m			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 22,14
Kodex:	BOL24/1_01.04.58 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	RANDSTEINE AUS NATURSTEIN RANDSTEINE AUS NATURSTEIN Die Randsteine müssen aus gesundem, frostbeständigem Stein sein, müssen von zugelassenen Steinbrüchen stammen, dies muss durch entsprechende Belege dokumentiert sein. Die beiden oberen Sichtkanten müssen parallel sein und den vorgeschriebenen Abstand mit einer Toleranz von ± 5 mm aufweisen und dürfen keine Grate aufweisen. Die obere, der Fahrbahn zugewandte Kante von Straßenrandsteinen muß eine abgefaste Kante von 3mm aufweisen. Die Sichtflächen müssen die vorgeschriebene Bearbeitung aufweisen (Sägeschnitt, geflammt usw.), die angeführten Dimensionen sind in cm angegeben, die zulässige Toleranz für die Höhe beträgt ± 3 cm.			
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 15/30 cm Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 15/30 cm			
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.01.A			
Position:	aus Porphy, Sichtseiten geflammt aus Porphy, Sichtseiten geflammt			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 54,54
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.01.B			



Position:	aus Porphy, Sichtseiten gesägt aus Porphy, Sichtseiten gesägt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 48,97
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.01.C		
Position:	aus Granit, Sichtseiten geflammt aus Granit, Sichtseiten geflammt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 51,44
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.01.D		
Position:	aus Granit, Sichtseiten gesägt aus Granit, Sichtseiten gesägt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 45,97
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.05		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 12/30 cm Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 12/30 cm		
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.05.A		
Position:	aus Porphy, Sichtseiten geflammt aus Porphy, Sichtseiten geflammt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 54,27
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.05.B		
Position:	aus Porphy, Sichtseiten gesägt aus Porphy, Sichtseiten gesägt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 46,07
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.05.C		
Position:	aus Granit, Sichtseiten geflammt aus Granit, Sichtseiten geflammt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 47,85
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.05.D		
Position:	aus Granit, Sichtseiten gesägt aus Granit, Sichtseiten gesägt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 42,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.07		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 10/25 cm Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 10/25 cm		
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.07.A		
Position:	aus Porphy, Sichtseiten geflammt aus Porphy, Sichtseiten geflammt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 45,63
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.07.B		
Position:	aus Porphy, Sichtseiten gesägt aus Porphy, Sichtseiten gesägt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 40,06
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.07.C		
Position:	aus Granit, Sichtseiten geflammt aus Granit, Sichtseiten geflammt		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,41**

Kodex: **BOL24/1_01.04.58.07.D**
Position: aus Granit, Sichtseiten gesägt
aus Granit, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 37,84**

Kodex: **BOL24/1_01.04.58.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 8/25 cm
Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 8/25 cm

Kodex: **BOL24/1_01.04.58.10.A**
Position: aus Porphy, Sichtseiten geflammt
aus Porphy, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 40,06**

Kodex: **BOL24/1_01.04.58.10.B**
Position: aus Porphy, Sichtseiten gesägt
aus Porphy, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 34,50**

Kodex: **BOL24/1_01.04.58.10.C**
Position: aus Granit, Sichtseiten geflammt
aus Granit, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 37,84**

Kodex: **BOL24/1_01.04.58.10.D**
Position: aus Granit, Sichtseiten gesägt
aus Granit, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 32,29**

Kodex: **BOL24/1_01.04.58.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Randstein, Parallelogrammquerschnitt, Typ "Meran", gerade - 15/30 cm
Randstein, Parallelogrammquerschnitt, Typ "Meran", gerade - 15/30 cm

Kodex: **BOL24/1_01.04.58.12.A**
Position: aus Porphy, Sichtseiten geflammt
aus Porphy, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 83,47**

Kodex: **BOL24/1_01.04.58.12.B**
Position: aus Porphy, Sichtseiten gesägt
aus Porphy, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 77,90**

Kodex: **BOL24/1_01.04.58.12.C**
Position: aus Granit, Sichtseiten geflammt
aus Granit, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 80,12**

Kodex: **BOL24/1_01.04.58.12.D**
Position: aus Granit, Sichtseiten gesägt
aus Granit, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 74,56**

Kodex: **BOL24/1_01.04.58.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Randstein, Typ "Bolzano", gerade - 12/15/30 cm Randstein, Typ "Bolzano", gerade - 12/15/30 cm		
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.15.A		
Position:	aus Porphy, Sichtseiten geflammt aus Porphy, Sichtseiten geflammt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 117,98
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.15.B		
Position:	aus Porphy, Sichtseiten gesägt aus Porphy, Sichtseiten gesägt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 111,30
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.15.C		
Position:	aus Granit, Sichtseiten geflammt aus Granit, Sichtseiten geflammt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 111,65
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.15.D		
Position:	aus Granit, Sichtseiten gesägt aus Granit, Sichtseiten gesägt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 105,08
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Abschlußstück für Einfahrten Abschlußstück für Einfahrten, geneigt verlegt (rechteckige Basis, Oberkante = 1/4 Kreisbogen), 50/50 cm		
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.20.A		
Position:	aus Porphy aus Porphy		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 205,89
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.20.B		
Position:	aus Granit aus Granit		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 194,82
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.25A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_01.04.58.25A.25		
Position:	Aufpreise für Abrundung R=1cm der oberen Kante vom Straßenrandstein Aufpreise für Abrundung R=1cm der oberen, der Fahrbahn zugewandten Kante vom Straßenrandstein		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 4,98
Kodex:	BOL24/1_01.04.59 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	RANDSTEINE AUS BETON RANDSTEINE AUS BETON Vorgefertigte Randsteine aus Beton der angegebenen Festigkeitsklasse C		
Kodex:	BOL24/1_01.04.59.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Randstein Typ "Bolzano" 12/15/30 cm Randstein Typ "Bolzano" 12/15/30 cm		
Kodex:	BOL24/1_01.04.59.05.A		
Position:	C 20/25, Normaltyp C 20/25, Normaltyp		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 11,72
Kodex:	BOL24/1_01.04.59.05.B		
Position:	C 35/45, frost- und tausalzbeständig		



C 35/45, frost- und tausalzbeständig

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,39**

Kodex: **BOL24/1_01.04.59.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Randstein 12/25 cm
Randstein 12/25 cm

Kodex: **BOL24/1_01.04.59.10.A**
Position: C 20/25, Normaltyp
C 20/25, Normaltyp

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,48**

Kodex: **BOL24/1_01.04.59.10.B**
Position: C 35/45, frost- und tausalzbeständig
C 35/45, frost- und tausalzbeständig

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,15**

Kodex: **BOL24/1_01.04.59.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Randstein 8/25 cm
Randstein 8/25 cm

Kodex: **BOL24/1_01.04.59.12.A**
Position: C 20/25, Normaltyp
C 20/25, Normaltyp

Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,26**

Kodex: **BOL24/1_01.04.59.12.B**
Position: C 35/45, frost- und tausalzbeständig
C 35/45, frost- und tausalzbeständig

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,67**

Kodex: **BOL24/1_01.04.59.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Randstein 5/20 cm
Randstein 5/20 cm

Kodex: **BOL24/1_01.04.59.15.A**
Position: C 20/25, Normaltyp
C 20/25, Normaltyp

Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,24**

Kodex: **BOL24/1_01.04.59.15.B**
Position: C 35/45, frost- und tausalzbeständig
C 35/45, frost- und tausalzbeständig

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,98**

Kodex: **BOL24/1_01.04.61** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: NATURSTEIN FÜR BELÄGE
NATURSTEIN FÜR BELÄGE
Das Gestein muß gesund, abriebfest und frostbeständig sein, muss von zugelassenen Steinbrüchen stammen, dies muss durch entsprechende Belege dokumentiert sein.

Kodex: **BOL24/1_01.04.61.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pflastersteine aus Porphy, aus regelmäßigen Steinbruchplatten, kantig gespalten
Pflastersteine aus Porphy, aus regelmäßigen Steinbruchplatten, kantig gespalten

Kodex: **BOL24/1_01.04.61.06.A**
Position: in Stückgröße von 4/6cm
in Stückgröße von 4/6cm, ca. 100kg/m2

Maßeinheit **t**
Preis **€ 372,19**

Kodex: **BOL24/1_01.04.61.06.B**
Position: in Stückgröße von 6/8cm



in Stückgröße von 6/8cm, ca. 135kg/m2

Maßeinheit t
Preis € 369,26

Kodex: BOL24/1_01.04.61.06.C
Position: in Stückgröße von 8/10cm
in Stückgröße von 8/10cm, ca. 185kg/m2

Maßeinheit t
Preis € 360,53

Kodex: BOL24/1_01.04.61.06.D
Position: in Stückgröße von 10/12cm
in Stückgröße von 10/12cm, ca. 250kg/m2

Maßeinheit t
Preis € 322,58

Kodex: BOL24/1_01.04.61.06.E
Position: in Stückgröße von 14/18cm
in Stückgröße von 14/18cm, ca. 350kg/m2

Maßeinheit t
Preis € 303,51

Kodex: BOL24/1_01.04.61.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spaltrauhe Bruchplatten aus Porphy
Spaltrauhe Bruchplatten aus Porphy

Kodex: BOL24/1_01.04.61.11.A
Position: in polygonaler Form, normal Stückgrößen, Stärke 2-5cm
in polygonaler Form, normal Stückgrößen, Stärke 2-5cm, für mosaikartige Bodenbeläge (ca.75kg/m2).

Maßeinheit t
Preis € 130,94

Kodex: BOL24/1_01.04.61.11.B
Position: in polygonaler Form, normal Stückgrößen, Stärke 3-6cm
in polygonaler Form, normal Stückgrößen, Stärke 3-6cm, für mosaikartige Bodenbeläge (ca.100kg/m2).

Maßeinheit t
Preis € 178,06

Kodex: BOL24/1_01.04.61.11.C
Position: in Bahnen, 25cm breit, regelmäßige Stückgrößen, Stärke 2-5cm
in Bahnen, 25cm breit, regelmäßige Stückgrößen, Stärke 2-5cm, gebrochene Kanten, Oberfläche bruchrauh.

Maßeinheit m2
Preis € 45,09

Kodex: BOL24/1_01.04.61.11.D
Position: in Bahnen, 25cm breit, regelmäßige Stückgrößen, Stärke 5-8cm
in Bahnen, 25cm breit, regelmäßige Stückgrößen, Stärke 5-8cm, gebrochene Kanten, Oberfläche bruchrauh.

Maßeinheit m2
Preis € 55,65

Kodex: BOL24/1_01.04.61.11.E
Position: in Bahnen, 20cm breit, regelmäßige Stückgrößen, Stärke 2-5cm
in Bahnen, 20cm breit, regelmäßige Stückgrößen, Stärke 2-5cm, gebrochene Kanten, Oberfläche bruchrauh.

Maßeinheit m2
Preis € 45,30

Kodex: BOL24/1_01.04.61.11.F
Position: in Bahnen, 20cm breit, regelmäßige Stückgrößen, Stärke 5-8cm
in Bahnen, 20cm breit, regelmäßige Stückgrößen, Stärke 5-8cm, gebrochene Kanten, Oberfläche bruchrauh.

Maßeinheit m2
Preis € 53,41

Kodex: BOL24/1_01.04.61.15A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex:	BOL24/1_01.04.61.15A.15			
Position:	Porphyrplatten, unregelmäßige Begrenzung Porphyrplatten, unregelmäßige Begrenzung, Oberflächen spaltrauh, Stärke s 2 - 5 cm			
		Maßeinheit		t
		Preis		€ 130,47
Kodex:	BOL24/1_01.04.62 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	KUNSTSTEINE FÜR BELÄGE KUNSTSTEINE FÜR BELÄGE Im Einheitspreis sind Spezial-, End- und Eckelemente inbegriffen.			
Kodex:	BOL24/1_01.04.62.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Vorgefertigte Betonsteine Vorgefertigte Betonsteine, Standardfarbe nach Wahl des Auftraggebers			
Kodex:	BOL24/1_01.04.62.05.A			
Position:	Typ Verbundstein oder gleichwertig, 22,5 x 11,25 x 6,00 cm Typ Verbundstein oder gleichwertig, 22,5 x 11,25 x 6,00 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 22,84
Kodex:	BOL24/1_01.04.62.05.B			
Position:	Typ Verbundstein oder gleichwertig, 22,5 x 11,25 x 8,00 cm Typ Verbundstein oder gleichwertig, 22,5 x 11,25 x 8,00 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 26,53
Kodex:	BOL24/1_01.04.62.05.C			
Position:	Typ Verbundstein oder gleichwertig, 28,1 x 10,6 x 8 cm Typ Verbundstein oder gleichwertig, 28,1 x 10,6 x 8 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 31,88
Kodex:	BOL24/1_01.04.62.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Beton-Gittersteine Beton-Gittersteine			
Kodex:	BOL24/1_01.04.62.10.A			
Position:	Typ Rasengitterstein oder gleichwertig, 60 x 40 x 10 cm Typ Rasengitterstein oder gleichwertig, 60 x 40 x 10 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 23,66
Kodex:	BOL24/1_01.04.62.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Rasengittersteine aus Kunststoff Rasengittersteine aus Kunststoff			
Kodex:	BOL24/1_01.04.62.12.A			
Position:	Rasengittersteine aus Kunststoff für Fahrradabstellflächen/Gehwege Rasengittersteine aus Kunststoff für Fahrradabstellflächen/Gehwege			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 16,34
Kodex:	BOL24/1_01.04.62.12.B			
Position:	Rasengittersteine aus Kunststoff für Pkw-Befahrung Rasengittersteine aus Kunststoff für Pkw-Befahrung			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 17,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.62.12.C			
Position:	Rasengittersteine aus Kunststoff für LKW-Befahrung Rasengittersteine aus Kunststoff für LKW-Befahrung			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 20,23
Kodex:	BOL24/1_01.04.62.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Waschbetonplatten Waschbetonplatten			
Kodex:	BOL24/1_01.04.62.15.A			



Position: Abmessungen 30 x 30 x 4 cm
Abmessungen 30 x 30 x 4 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 22,53

Kodex: **BOL24/1_01.04.62.15.B**
Position: Abmessungen 50 x 50 x 5 cm
Abmessungen 50 x 50 x 5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 22,45

Kodex: **BOL24/1_01.04.71** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: FARBEN UND LÖSUNGSMITTEL
FARBEN UND LÖSUNGSMITTEL

Kodex: **BOL24/1_01.04.71.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rostschutzmittel flüssig, Standardfarbe nach Wahl
Rostschutzmittel flüssig, Standardfarbe nach Wahl

Kodex: **BOL24/1_01.04.71.01.C**
Position: Epoxyd, zwei Komponenten
Epoxyd, zwei Komponenten

Maßeinheit **l**
Preis € 14,48

Kodex: **BOL24/1_01.04.71.01.D**
Position: Eisenoxyd
Eisenoxyd

Maßeinheit **l**
Preis € 10,81

Kodex: **BOL24/1_01.04.71.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zwischenanstrich für Stahl, Standardfarbe nach Wahl
Zwischenanstrich für Stahl, Standardfarbe nach Wahl

Kodex: **BOL24/1_01.04.71.05.A**
Position: synthetisch, alchidisch
synthetisch, alchidisch

Maßeinheit **l**
Preis € 35,08

Kodex: **BOL24/1_01.04.71.05.B**
Position: polymethanisch, 2 Komponenten
polymethanisch, 2 Komponenten

Maßeinheit **l**
Preis € 28,61

Kodex: **BOL24/1_01.04.71.05.C**
Position: Epoxyd, 2 Komponenten
Epoxyd, 2 Komponenten

Maßeinheit **l**
Preis € 18,95

Kodex: **BOL24/1_01.04.71.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Endanstrich für Stahl, Standardfarbe nach Wahl des Auftraggebers
Endanstrich für Stahl, Standardfarbe nach Wahl des Auftraggebers

Kodex: **BOL24/1_01.04.71.08.A**
Position: synthetisch, alchidisch
synthetisch, alchidisch

Maßeinheit **l**
Preis € 20,80

Kodex: **BOL24/1_01.04.71.08.B**
Position: polymethanisch, 2 Komponenten
polymethanisch, 2 Komponenten

Maßeinheit **l**
Preis € 23,02



Kodex:	BOL24/1_01.04.71.08.C				
Position:	Epoxyd, 2 Komponenten				
			Maßeinheit		I
			Preis		€ 23,55
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.10A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-				
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.10A.10				
Position:	Anorganische Zinkfarbe				
			Maßeinheit		I
			Preis		€ 32,08
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.15A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-				
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.15A.15				
Position:	Weißer Kalkfarbe				
			Maßeinheit		I
			Preis		€ 6,90
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.16	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Temperfarbe				
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.16.A				
Position:	weiß				
	Tempera in weißem Farbton (Mischpolymerisatharz-Dispersion)				
			Maßeinheit		I
			Preis		€ 3,88
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.16.B				
Position:	nicht weiß, nach Wahl des Auftraggebers				
	nicht weiß, nach Wahl des Auftraggebers				
			Maßeinheit		I
			Preis		€ 3,53
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.18	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Dispersionsfarben				
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.18.A				
Position:	für Innenanstriche				
	für Innenanstriche				
			Maßeinheit		I
			Preis		€ 8,60
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.18.B				
Position:	Akrylpolymerisat für Außenflächen				
	Akrylpolymerisat für Außenflächen				
			Maßeinheit		I
			Preis		€ 15,40
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.20A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-				
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.20A.20				
Position:	Epoxydanstrich für Betonflächen				
	Epoxydanstrich, 2 Komponenten, für Grund- und Deckanstrich von Betonflächen				
			Maßeinheit		I
			Preis		€ 29,48
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.22A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-				



Kodex:	BOL24/1_01.04.71.22A.22				
Position:	Holzimprägnierungsmittel				
	Holzimprägnierungsmittel				
		Maßeinheit			I
		Preis			€ 23,72
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.24A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-				
	-				
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.24A.24				
Position:	Chlor-Kautschukanstrichsmittel				
	Chlor-Kautschukanstrichsmittel				
		Maßeinheit			I
		Preis			€ 25,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.26A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-				
	-				
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.26A.26				
Position:	Teer-Epoxydanstrichsmittel				
	Teer-Epoxydanstrichsmittel				
		Maßeinheit			I
		Preis			€ 15,53
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.28A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-				
	-				
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.28A.28				
Position:	Bituminöses Anstrichsmittel mit Lösungsmittel				
	Bituminöses Anstrichsmittel mit Lösungsmittel				
		Maßeinheit			I
		Preis			€ 7,27
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.50	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Lösungs- und Verdünnungsmittel				
	Lösungs- und Verdünnungsmittel				
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.50.A				
Position:	Terpentin, organisch				
	Terpentin, organisch				
		Maßeinheit			I
		Preis			€ 10,44
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.50.B				
Position:	Terpentin, mineral				
	Terpentin, mineral				
		Maßeinheit			I
		Preis			€ 3,44
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.50.C				
Position:	Kunstharzlösungsmittel				
	Kunstharzlösungsmittel				
		Maßeinheit			I
		Preis			€ 4,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.50.D				
Position:	Epoxydharzlösungsmittel				
	Epoxydharzlösungsmittel				
		Maßeinheit			I
		Preis			€ 5,80
Kodex:	BOL24/1_01.04.71.50.E				
Position:	Nitro-Zelluloselösungsmittel				
	Nitro-Zelluloselösungsmittel				



Maßeinheit **l**
Preis **€ 3,87**

Kodex: **BOL24/1_01.04.71.50.F**
Position: Trichloräthylen
Trichloräthylen

Maßeinheit **l**
Preis **€ 10,68**

Kodex: **BOL24/1_01.04.71.50.G**
Position: Petrolium
Petrolium

Maßeinheit **l**
Preis **€ 5,12**

Kodex: **BOL24/1_01.04.71.50.H**
Position: Brennspritus
Brennspritus

Maßeinheit **l**
Preis **€ 2,84**

Kodex: **BOL24/1_01.04.76** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ENERGIE
ENERGIE

Kodex: **BOL24/1_01.04.76.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.04.76.05A.05**
Position: Elektrische Energie in der verlangten Spannung
Elektrische Energie in der verlangten Spannung.
Es wird auf den offiziellen Preis ein Aufpreis für Allgemeinespesen und Unternehmervergewinn mit den unter "50.00.00.00 Allgemeine Vorbemerkungen" angeführten Prozentsatz gewährt.

Maßeinheit **kW**
Preis **€ 0,42**

Kodex: **BOL24/1_01.04.76.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.04.76.10A.10**
Position: Propan-Flüssiggas in Flasche (G.P.L.)
Propan-Flüssiggas in Flasche (G.P.L.)

Maßeinheit **kg**

Kodex: **BOL24/1_01.04.79** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SAATGUT, PFLANZEN, DÜNGER
SAATGUT, PFLANZEN, DÜNGER

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.01A.01**
Position: Samenmischung für Nutzwiesen (Gräser und Leguminosen)
Samenmischung für Nutzwiesen (Gräser und Leguminosen)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 9,34**

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.02A.02**
Position: Samenmischung für Bienenwiese und Insektenarten geeignet
Samenmischung für Bienenwiese und Insektenarten geeignet

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 130,30**

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.20A.20**
Position: Chemischer Volldünger (12/12/12)
Chemischer Volldünger (12/12/12)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,05**

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.22A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.22A.22**
Position: Organischer Dünger
Organischer Dünger

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,14**

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.24A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.24A.24**
Position: Natürlicher abgelegener Mist
Natürlicher abgelegener Mist

Maßeinheit **t**
Preis **€ 51,33**

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.28A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.28A.28**
Position: Kompost
Kompost aus kommunalen Kompostwerken stammend, frei Baustelle

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 38,49**

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.35** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Torf
Torf. Der Einheitspreis bezieht sich bei Ballen und Säcken auf das theoretische lose Volumen laut DIN.

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.35.A**
Position: in Säcken, Ballen laut DIN verpackt
in Säcken, Ballen laut DIN verpackt

Maßeinheit **l**
Preis **€ 0,14**

Kodex: **BOL24/1_01.04.79.35.B**
Position: lose, entsteint, gefräst, max. 50% H2O, frei Grube
lose, entsteint, gefräst, max. 50% H2O, frei Grube

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 108,28**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: MATERIALIEN FÜR ERDGASVERSORGUNG
MATERIALIEN FÜR ERDGASVERSORGUNG

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyethylenrohre PE 100 für Erdgasleitungen
Rohre aus hochdichtem Polyethylen für unterirdische Erdgasleitungen, PE 100 (MRS 10,0 MPa - PN 16), in oranger Farbe, Klasse SDR 11. Die Rohre müssen folgenden Aufdruck tragen: die Aufschrift „GAS“, das Markenzeichen des Herstellers, das Zeichen des IIP (Istituto Italiano Plastici) oder gleichwertig, den Materialtyp (PE 100), die Bezugsnorm (UNI EN 1555-2), den Außendurchmesser, die Angabe der Serie (S 5), das Produktionsdatum (oder die Chargen-Nummer), die Produktionslinie und den Code des verwendeten Rohmaterials.

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.01.A**
Position: PE Gasrohr De = 25 mm
PE Gasrohr De = 25 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,72**



Kodex: BOL24/1_01.04.80.01.B
Position: PE Gasrohr De = 32 mm
PE Gasrohr De = 32 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,58

Kodex: BOL24/1_01.04.80.01.C
Position: PE Gasrohr De = 40 mm
PE Gasrohr De = 40 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 5,31

Kodex: BOL24/1_01.04.80.01.D
Position: PE Gasrohr De = 50 mm
PE Gasrohr De = 50 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 8,42

Kodex: BOL24/1_01.04.80.01.E
Position: PE Gasrohr De = 63 mm
PE Gasrohr De = 63 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 13,23

Kodex: BOL24/1_01.04.80.01.F
Position: PE Gasrohr De = 75 mm
PE Gasrohr De = 75 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 19,57

Kodex: BOL24/1_01.04.80.01.G
Position: PE Gasrohr De = 90 mm
PE Gasrohr De = 90 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 28,24

Kodex: BOL24/1_01.04.80.01.H
Position: PE Gasrohr De = 110 mm
PE Gasrohr De = 110 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 41,76

Kodex: BOL24/1_01.04.80.01.I
Position: PE Gasrohr De = 125 mm
PE Gasrohr De = 125 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 45,45

Kodex: BOL24/1_01.04.80.01.J
Position: PE Gasrohr De = 140 mm
PE Gasrohr De = 140 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 56,57

Kodex: BOL24/1_01.04.80.01.K
Position: PE Gasrohr De = 160 mm
PE Gasrohr De = 160 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 74,18

Kodex: BOL24/1_01.04.80.01.L
Position: PE Gasrohr De = 180 mm
PE Gasrohr De = 180 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 93,76**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.01.M**
Position: PE Gasrohr De = 200 mm
PE Gasrohr De = 200 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 115,57**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektroschweißmuffen für PE-Rohre
Elektroschweißmuffen für PE-Rohre

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.02.A**
Position: Elektroschweißmuffe für PE-Rohre De = 25 mm
Elektroschweißmuffe für PE-Rohre De = 25 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 13,43**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.02.B**
Position: Elektroschweißmuffe für PE-Rohre De = 32 mm
Elektroschweißmuffe für PE-Rohre De = 32 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 12,99**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.02.C**
Position: Elektroschweißmuffe für PE-Rohre De = 40 mm
Elektroschweißmuffe für PE-Rohre De = 40 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 13,26**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.02.D**
Position: Elektroschweißmuffe für PE-Rohre De = 50 mm
Elektroschweißmuffe für PE-Rohre De = 50 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 19,90**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.02.E**
Position: Elektroschweißmuffe für PE-Rohre De = 63 mm
Elektroschweißmuffe für PE-Rohre De = 63 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 21,36**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.02.F**
Position: Elektroschweißmuffe für PE-Rohre De = 75 mm
Elektroschweißmuffe für PE-Rohre De = 75 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 33,14**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlrohre verzinkt
Stahlrohre verzinkt

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.05.A**
Position: Stahlrohre verzinkt DN 20 (3/4")
Stahlrohre verzinkt DN 20 (3/4")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,36**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.05.B**
Position: Stahlrohre verzinkt DN 25 (1")
Stahlrohre verzinkt DN 25 (1")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,33**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.05.C**



Position:	Stahlrohre verzinkt DN 32 (1 1/4") Stahlrohre verzinkt DN 32 (1 1/4")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 40,08
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.05.D		
Position:	Stahlrohre verzinkt DN 40 (1 1/2") Stahlrohre verzinkt DN 40 (1 1/2")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 46,59
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.05.E		
Position:	Stahlrohre verzinkt DN 50 (2") Stahlrohre verzinkt DN 50 (2")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 65,51
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Passstücke für Stahlrohre Passstücke für Stahlrohre		
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.10.A		
Position:	Passstück für Mini-Absperrmaschine DN 20 (3/4") Passstück für Mini-Absperrmaschine DN 20 (3/4")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 23,52
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.10.B		
Position:	Passstück für Mini-Absperrmaschine DN 25 (1") Passstück für Mini-Absperrmaschine DN 25 (1")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 25,59
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.10.C		
Position:	Passstück für Mini-Absperrmaschine DN 40 (1 1/2") Passstück für Mini-Absperrmaschine DN 40 (1 1/2")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 31,31
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.10.D		
Position:	Passstück DN 50 (2") komplett mit Kappe Passstück DN 50 (2") komplett mit Kappe		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 65,20
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.10.E		
Position:	Passstück DN 65 (2 1/2") komplett mit Kappe Passstück DN 65 (2 1/2") komplett mit Kappe		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 74,87
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.10.F		
Position:	Passstück DN 80 (3") komplett mit Kappe Passstück DN 80 (3") komplett mit Kappe		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 88,77
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.10.G		
Position:	Passstück DN 100 (4") komplett mit Kappe Passstück DN 100 (4") komplett mit Kappe		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 131,70
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.10.H		
Position:	Passstück 125 (5") komplett mit Kappe		



Passstück 125 (5") komplett mit Kappe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 168,48

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.10.I**
Position: Passstück DN 150 (6") komplett mit Flansch
Passstück DN 150 (6") komplett mit Flansch

Maßeinheit **Nr**
Preis € 288,74

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.10.J**
Position: Passstück DN 200 (8") komplett mit Flansch
Passstück DN 200 (8") komplett mit Flansch

Maßeinheit **Nr**
Preis € 532,33

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.10.K**
Position: Passstück DN 250 (10") komplett mit Flansch
Passstück DN 250 (10") komplett mit Flansch

Maßeinheit **Nr**
Preis € 842,22

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.10.L**
Position: Passstück DN 300 (12") komplett mit Flansch
Passstück DN 300 (12") komplett mit Flansch

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.335,82

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.10.M**
Position: Passstück DN 350 (14") komplett mit Flansch
Passstück DN 350 (14") komplett mit Flansch

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.237,63

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.10.N**
Position: Passstück DN 400 (16") komplett mit Flansch
Passstück DN 400 (16") komplett mit Flansch

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.603,83

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.10.O**
Position: Passstück DN 500 (20") komplett mit Flansch
Passstück DN 500 (20") komplett mit Flansch

Maßeinheit **Nr**
Preis € 9.512,80

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kappen mit O-Ring
Kappen mit O-Ring

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.11.A**
Position: Kappe mit O-Ring DN 20 (3/4")
Kappe mit O-Ring DN 20 (3/4")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 8,35

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.11.B**
Position: Kappe mit O-Ring DN 25 (1")
Kappe mit O-Ring DN 25 (1")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 8,86

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.11.C**
Position: Kappe mit O-Ring DN 40 (1 1/2")
Kappe mit O-Ring DN 40 (1 1/2")



Maßeinheit **Nr**
Preis € 11,52

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.11.D**
Position: Kappe mit O-Ring DN 50 (2")
Kappe mit O-Ring DN 50 (2")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 13,09

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.11.E**
Position: Kappe mit O-Ring DN 65 (2 1/2")
Kappe mit O-Ring DN 65 (2 1/2")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 15,70

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.11.F**
Position: Kappe mit O-Ring DN 80 (3")
Kappe mit O-Ring DN 80 (3")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 17,79

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.11.G**
Position: Kappe mit O-Ring DN 100 (4")
Kappe mit O-Ring DN 100 (4")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 20,69

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.11.H**
Position: Kappe mit O-Ring DN 125 (5")
Kappe mit O-Ring DN 125 (5")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 28,25

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.11.I**
Position: Kappe mit O-Ring DN 150 (6")
Kappe mit O-Ring DN 150 (6")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 47,07

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.11.J**
Position: Kappe mit O-Ring DN 200 (8")
Kappe mit O-Ring DN 200 (8")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 70,09

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.11.K**
Position: Kappe mit O-Ring DN 250 (10")
Kappe mit O-Ring DN 250 (10")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 102,52

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.11.L**
Position: Kappe mit O-Ring DN 300 (12")
Kappe mit O-Ring DN 300 (12")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 140,17

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Industrielle Druckreduzieranlagen
Industrielle Druckreduzieranlagen

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.50.A**
Position: Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm³/h mit einer Linie.
Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm³/h mit einer Linie.



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 13.311,60
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.50.B		
Position:	Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 16.639,49
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.50.C		
Position:	Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm ³ /h mit doppelter Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm ³ /h mit doppelter Linie.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 18.121,13
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.50.D		
Position:	Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm ³ /h mit einer Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm ³ /h mit einer Linie.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 20.937,65
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.50.E		
Position:	Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 27.887,56
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.50.F		
Position:	Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm ³ /h mit doppelter Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm ³ /h mit doppelter Linie.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 33.394,74
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.50.G		
Position:	Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm ³ /h mit einer Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm ³ /h mit einer Linie.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 33.177,16
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.50.H		
Position:	Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 37.559,12
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.50.I		
Position:	Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm ³ /h mit doppelter Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm ³ /h mit doppelter Linie.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 38.153,73
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.50.J		
Position:	Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm ³ /h mit einer Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm ³ /h mit einer Linie.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 31.693,31
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.50.K		
Position:	Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 36.057,56
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.50.L		



Position:	Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm ³ /h mit doppelter Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm ³ /h mit doppelter Linie.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 39.616,64
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.50.M		
Position:	Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm ³ /h mit einer Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm ³ /h mit einer Linie.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 44.825,28
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.50.N		
Position:	Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 48.697,44
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.50.O		
Position:	Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm ³ /h mit doppelter Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm ³ /h mit doppelter Linie.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 53.790,33
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.51 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Druckreduzieranlagen Druckreduzieranlagen		
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.51.A		
Position:	Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm ³ /h mit einer Linie. Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm ³ /h mit einer Linie.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 8.822,11
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.51.B		
Position:	Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass. Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 10.145,43
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.51.C		
Position:	Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm ³ /h mit doppelter Linie. Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm ³ /h mit doppelter Linie.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 10.653,83
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.51.D		
Position:	Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm ³ /h mit einer Linie. Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm ³ /h mit einer Linie.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 13.231,90
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.51.E		
Position:	Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass. Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 15.216,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.51.F		
Position:	Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm ³ /h mit doppelter Linie. Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm ³ /h mit doppelter Linie.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 15.668,29
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.51.G		
Position:	Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm ³ /h mit einer Linie.		



Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm³/h mit einer Linie.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 14.591,78**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.51.H**
Position: Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 16.780,54**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.51.I**
Position: Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm³/h mit doppelter Linie.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm³/h mit doppelter Linie.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 19.081,26**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.51.J**
Position: Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm³/h mit einer Linie.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm³/h mit einer Linie.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 16.322,30**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.51.K**
Position: Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 18.770,64**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.51.L**
Position: Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm³/h mit doppelter Linie.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm³/h mit doppelter Linie.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 20.479,09**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.51.M**
Position: Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm³/h mit einer Linie.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm³/h mit einer Linie.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 16.322,30**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.51.N**
Position: Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 18.770,64**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.51.O**
Position: Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm³/h mit doppelter Linie.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm³/h mit doppelter Linie.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 20.479,09**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.60** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Metallschrank aus Inox
Metallschrank aus Inox

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.60.A**
Position: Metallschrank aus Inox 1400x800x1700 mm
Metallschrank aus Inox 1400x800x1700 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.228,95**

Kodex: **BOL24/1_01.04.80.60.B**
Position: Metallschrank aus Inox 1800x900x2000 mm
Metallschrank aus Inox 1800x900x2000 mm



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.691,31
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.60.C		
Position:	Metallschrank aus Inox 2000x1200x2000 mm Metallschrank aus Inox 2000x1200x2000 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.107,49
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.60.D		
Position:	Metallschrank aus Inox 2400x1200x2000 mm Metallschrank aus Inox 2400x1200x2000 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.675,48
Kodex:	BOL24/1_01.04.80.60.E		
Position:	Metallschrank aus Inox 3000x1500x2300 mm Metallschrank aus Inox 3000x1500x2300 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.444,60
Kodex:	BOL24/1_01.04.85 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	MATERIALIEN FÜR ROHRSANIERUNGSARBEITEN MATERIALIEN FÜR ROHRSANIERUNGSARBEITEN		
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 26,75
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.01A.01		
Position:	Zweikomponenten Epoxidharz Zweikomponenten Epoxidharz		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4,25
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.01A.02		
Position:	Blase als Innenschalung Blase als Innenschalung		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4,25
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.01A.03		
Position:	Harz-System für Kurzliner Harz-System		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 14,75
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.01A.04		
Position:	Glasfasergewebe aus E-CR für Kurzliner Glasfasergewebe aus E-CR für Kurzliner		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 11,44
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Edelstahlmanschette Edelstahlmanschette Stufenlos verriegelbar Edelstahlmanschette, Edelstahlgüte 1.4571 (V4A), mit einseitiger Aufbördelung, einschl. erforderlichem Dichtsystem mit EPDM-Dichtungsgummi		
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.05.A		
Position:	DN 200 DN 200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 273,24
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.05.B		
Position:	DN 250 DN 250		



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 306,13
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.05.C		
Position:	DN 300 DN 300		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 333,96
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.05.D		
Position:	DN 350 DN 350		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 371,90
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.05.E		
Position:	DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 387,08
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.05.F		
Position:	DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 480,69
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.05.G		
Position:	DN 600 DN 600		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 567,99
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schlauchliner Nadelfilz Schlauchliner Nadelfilz		
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.06.A		
Position:	Schlauchliner Nadelfilz, DN 200, Wandstärke 4 mm Schlauchliner Nadelfilz, DN 200, Wandstärke 4 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 24,60
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.06.B		
Position:	Schlauchliner Nadelfilz, DN 250, Wandstärke 4 mm Schlauchliner Nadelfilz, DN 250, Wandstärke 4 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 29,78
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.06.C		
Position:	Schlauchliner Nadelfilz, DN 300, Wandstärke 4 mm Schlauchliner Nadelfilz, DN 300, Wandstärke 4 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 38,65
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.06.D		
Position:	Schlauchliner Nadelfilz, DN 350, Wandstärke 4,5 mm Schlauchliner Nadelfilz, DN 350, Wandstärke 4,5 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 47,97
Kodex:	BOL24/1_01.04.85.06.E		
Position:	Schlauchliner Nadelfilz, DN 400, Wandstärke 6 mm Schlauchliner Nadelfilz, DN 400, Wandstärke 6 mm		



Maßeinheit m
Preis € 58,12

Kodex: BOL24/1_01.04.85.06.F
Position: Schlauchliner Nadelfilz, DN 500, Wandstärke 6 mm
Schlauchliner Nadelfilz, DN 500, Wandstärke 6 mm

Maßeinheit m
Preis € 67,16

Kodex: BOL24/1_01.04.85.06.G
Position: Schlauchliner Nadelfilz, DN 600, Wandstärke 8 mm
Schlauchliner Nadelfilz, DN 600, Wandstärke 8 mm

Maßeinheit m
Preis € 94,08

Kodex: BOL24/1_01.04.85.06.H
Position: Schlauchliner Nadelfilz, DN 700, Wandstärke 9 mm
Schlauchliner Nadelfilz, DN 700, Wandstärke 9 mm

Maßeinheit m
Preis € 104,12

Kodex: BOL24/1_01.04.85.06.I
Position: Schlauchliner Nadelfilz, DN 800, Wandstärke 11 mm
Schlauchliner Nadelfilz, DN 800, Wandstärke 11 mm

Maßeinheit m
Preis € 129,12

Kodex: BOL24/1_01.04.85.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schlauchliner GFK
Schlauchliner GFK

Kodex: BOL24/1_01.04.85.07.A
Position: Schlauchliner GFK, DN 200, Wandstärke 3,7 mm
Schlauchliner GFK, DN 200, Wandstärke 3,7 mm

Maßeinheit m
Preis € 60,27

Kodex: BOL24/1_01.04.85.07.B
Position: Schlauchliner GFK, DN 250, Wandstärke 3,7 mm
Schlauchliner GFK, DN 250, Wandstärke 3,7 mm

Maßeinheit m
Preis € 64,80

Kodex: BOL24/1_01.04.85.07.C
Position: Schlauchliner GFK, DN 300, Wandstärke 3,7 mm
Schlauchliner GFK, DN 300, Wandstärke 3,7 mm

Maßeinheit m
Preis € 74,10

Kodex: BOL24/1_01.04.85.07.D
Position: Schlauchliner GFK, DN 350, Wandstärke 3,7 mm
Schlauchliner GFK, DN 350, Wandstärke 3,7 mm

Maßeinheit m
Preis € 86,15

Kodex: BOL24/1_01.04.85.07.E
Position: Schlauchliner GFK, DN 400, Wandstärke 3,7 mm
Schlauchliner GFK, DN 400, Wandstärke 3,7 mm

Maßeinheit m
Preis € 95,48

Kodex: BOL24/1_01.04.85.07.F
Position: Schlauchliner GFK, DN 500, Wandstärke 4,4 mm
Schlauchliner GFK, DN 500, Wandstärke 4,4 mm



Maßeinheit **m**
Preis € 147,99

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.07.G**
Position: Schlauchliner GFK, DN 600, Wandstärke 5 mm
Schlauchliner GFK, DN 600, Wandstärke 5 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 196,67

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.07.H**
Position: Schlauchliner GFK, DN 700, Wandstärke 5,5 mm
Schlauchliner GFK, DN 700, Wandstärke 5,5 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 238,40

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.07.I**
Position: Schlauchliner GFK, DN 800, Wandstärke 6 mm
Schlauchliner GFK, DN 800, Wandstärke 6 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 309,85

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.08A.08**
Position: Epoxidharz für Schlauchliner Nadelfilz
Epoxidharz für Schlauchliner Nadelfilz

Maßeinheit **kg**
Preis € 11,15

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.09A.09**
Position: Härter für Schlauchliner Nadelfilz
Härter für Schlauchliner Nadelfilz

Maßeinheit **kg**
Preis € 12,30

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Preliner
Preliner

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.10.A**
Position: Preliner DN 200
Preliner DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 11,87

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.10.B**
Position: Preliner DN 250
Preliner DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 13,84

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.10.C**
Position: Preliner DN 300
Preliner DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € 14,30

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.10.D**
Position: Preliner DN 350
Preliner DN 350



Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,88**

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.10.E**
Position: Preliner DN 400
Preliner DN 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,16**

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.10.F**
Position: Preliner DN 500
Preliner DN 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,16**

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.10.G**
Position: Preliner DN 600
Preliner DN 600

Maßeinheit **m**
Preis **€ 28,07**

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.10.H**
Position: Preliner DN 700
Preliner DN 700

Maßeinheit **m**
Preis **€ 32,12**

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.10.I**
Position: Preliner DN 800
Preliner DN 800

Maßeinheit **m**
Preis **€ 36,09**

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hutprofil
Hutprofil
Lieferung eines mit einem 2-Komponenten-Epoxidharz getränkten Hutprofils mit Synthefaser-Nadelfilz

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.11.A**
Position: Hutprofil für Anschlussleitung DN 200
Hutprofil für Anschlussleitung DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 259,33**

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.12A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.12A.12**
Position: Spezialmörtel für Rohrsanierungen mittels Schlauchliner
Spezialmörtel für Rohrsanierungen mittels Schlauchliner

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,91**

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Befestigungsmaterial für GFK-Schlauchliner im Sohlgerinne von Schächten
Befestigungsmaterial für GFK- Schlauchliner im Sohlgerinne von Schächten
Dübelhülsen aus Polyamid, Schrauben und Unterlegscheiben in Edelstahl, Qualität 1.4571

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.13.A**
Position: DN 200 - DN 250
DN 200 - DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 253,00**

Kodex: **BOL24/1_01.04.85.13.B**
Position: > DN 250 - DN 400
> DN 250 - DN 400



Maßeinheit **Nr**
Preis € 278,30

Kodex: BOL24/1_01.04.85.13.C
Position: > DN 400 - DN 600
> DN 400 - DN 600

Maßeinheit **Nr**
Preis € 303,60

Kodex: BOL24/1_01.04.85.14 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Linerendmanschetten aus Edelstahl
Linerendmanschetten aus Edelstahl
Lieferung von Linerendmanschetten aus Edelstahl 1.4404 mit einem stufenlosen Verriegelungsmechanismus, einer doppelseitigen Aufbördelung des Manschettenrandes und einer EPDM-Gummidichtung auf Kompressionsbasis. Die Manschetten müssen entsprechend der Nennweite eine Baulänge von 250 mm oder 300 mm aufweisen.

Kodex: BOL24/1_01.04.85.14.A
Position: Linerendmanschette DN 200
Linerendmanschette DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 242,88

Kodex: BOL24/1_01.04.85.14.B
Position: Linerendmanschette DN 250
Linerendmanschette DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 261,86

Kodex: BOL24/1_01.04.85.14.C
Position: Linerendmanschette DN 300
Linerendmanschette DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 285,89

Kodex: BOL24/1_01.04.85.14.D
Position: Linerendmanschette DN 350
Linerendmanschette DN 350

Maßeinheit **Nr**
Preis € 320,05

Kodex: BOL24/1_01.04.85.14.E
Position: Linerendmanschette DN 400
Linerendmanschette DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 364,31

Kodex: BOL24/1_01.04.85.14.F
Position: Linerendmanschette DN 500
Linerendmanschette DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 447,80

Kodex: BOL24/1_01.04.85.14.G
Position: Linerendmanschette DN 600
Linerendmanschette DN 600

Maßeinheit **Nr**
Preis € 497,15

Kodex: BOL24/1_01.04.85.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: GFK-Spiegel in Schächten
GFK-Spiegel in Schächten
Lieferung von GFK-Handlaminat, Dübelhülsen aus Polyamid, Schrauben und Unterlegscheiben in Edelstahl, Qualität 1.4571

Kodex: BOL24/1_01.04.85.15.A
Position: DN 200 - DN 300
DN 200 - DN 300



Maßeinheit **Nr**
Preis € 208,73

Kodex: BOL24/1_01.04.85.15.B
Position: > DN 300 - DN 400
> DN 300 - DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 234,03

Kodex: BOL24/1_01.04.85.15.C
Position: > DN 400 - DN 600
> DN 400 - DN 600

Maßeinheit **Nr**
Preis € 290,95

Kodex: BOL24/1_01.04.85.16 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: GFK-Handlaminat
GFK-Handlaminat für Schachtböden
Lieferung von GFK-Handlaminat, Dübelhülsen aus Polyamid, Schrauben und Unterlegscheiben in Edelstahl, Qualität 1.4571

Kodex: BOL24/1_01.04.85.16.A
Position: GFK-Handlaminat für Schachtböden
GFK-Handlaminat für Schachtböden

Maßeinheit **Nr**
Preis € 284,63

Kodex: BOL24/1_01.04.85.16.B
Position: Zuschlag GFK-Gerinne Zulauf
Zuschlag für Materialmehraufwendungen zur Erstellung des Zulaufgerinnes eines seitlichen Schachtanschlusses

Maßeinheit **Nr**
Preis € 158,13

Kodex: BOL24/1_01.04.85.17A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_01.04.85.17A.17
Position: Dichtmasse für Abschluss GFK-Laminat
Dichtmasse für Abschluss GFK-Laminat
Dauerelastische und abwasserresistente Dichtungsmasse

Maßeinheit **kg**
Preis € 65,30

Kodex: BOL24/1_01.04.90 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Materialien für Hafner
Materialien für Hafner

Kodex: BOL24/1_01.04.90.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schamotte-Platten
Schamotte-Platten

Kodex: BOL24/1_01.04.90.01.A
Position: 50x20x4
50x20x4

Maßeinheit **St**
Preis € 10,88

Kodex: BOL24/1_01.04.90.01.B
Position: 50x20x3
50x20x3

Maßeinheit **St**
Preis € 8,40

Kodex: BOL24/1_01.04.90.01.C
Position: 25x12,4x6,5
25x12,4x6,5

Maßeinheit **St**
Preis € 3,14



Kodex:	BOL24/1_01.04.90.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mörtel für Hafner Mörtel für Hafner		
Kodex:	BOL24/1_01.04.90.02.A		
Position:	Haftmörtel Haftmörtel		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 3,55
Kodex:	BOL24/1_01.04.90.02.B		
Position:	Verputzmörtel - Kachelofenverputz Verputzmörtel - Kachelofenverputz		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 2,86
Kodex:	BOL24/1_01.04.90.02.C		
Position:	Ausbaumörtel Ausbaumörtel		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 1,43
Kodex:	BOL24/1_01.04.90.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Heiztüren gerade Heiztüren gerade		
Kodex:	BOL24/1_01.04.90.03.A		
Position:	Heiztür zweifachverglast mit Zuluftzarge, Luftschuber und Blendrahmen 43-47cm x 50-53 cm Heiztür zweifachverglast mit Zuluftzarge, Luftschuber und Blendrahmen 43-47cm x 50-53 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.570,70
Kodex:	BOL24/1_01.04.90.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Eckheiztüren Eckheiztüren		
Kodex:	BOL24/1_01.04.90.04.A		
Position:	Ecktür mit Zuluftzarge, Luftschuber und Blendrahmen, 51x52x52 Ecktür mit Zuluftzarge, Luftschuber und Blendrahmen, 51x52x52		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.667,84
Kodex:	BOL24/1_01.04.90.04.B		
Position:	Ecktür mit Zuluftzarge, Luftschuber und Blendrahmen 45x67x44 - 30x77x46 Ecktür mit Zuluftzarge, Luftschuber und Blendrahmen 45x67x44 - 30x77x46		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 4.754,81
Kodex:	BOL24/1_01.04.90.04.C		
Position:	Ecktür mit Brennraum, Zuluftzarge, Luftschuber und Blendrahmen 45x67x44 - 50/73/42 Ecktür mit Brennraum, Zuluftzarge, Luftschuber und Blendrahmen 45x67x44 - 50/73/42		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 5.722,52
Kodex:	BOL24/1_01.04.90.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kachelofenkacheln Kachelofenkacheln		
Kodex:	BOL24/1_01.04.90.05.A		
Position:	Keramik 22x44 Keramik 22x44		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 93,94
Kodex:	BOL24/1_01.04.90.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Ofenzubehör Ofenzubehör		
Kodex:	BOL24/1_01.04.90.06.A		
Position:	Abbrandsteuerung		



Abbrandsteuerung

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.443,95

Kodex: **BOL24/1_01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Halbfabrikate

Die Gruppe 01.05 umfasst folgende Untergruppen:

01.05.01 Mörtel
01.05.02 Beton

Kodex: **BOL24/1_01.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Mörtel
Mörtel

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kalkmörtel:
Kalkmörtel aus gelöschtem Weißkalk:

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.01.A**
Position: Kalkmörtel aus gelöschtem Weißkalk
Kalkmörtel aus gelöschtem Weißkalk ohne Mindestfestigkeitsklasse, mit ausgesiebttem, gewaschenem Grubensand und Weißkalkteig

Maßeinheit

m3

Preis

€ 133,77

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kalkmörtel aus hochhydraulischem Kalk
Kalkmörtel aus hochhydraulischem Kalk:

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.02.A**
Position: mit hochhydr. Kalk
mit ausgesiebttem, gewaschenem Grubensand und hochhydraulischem Kalk, Mindestfestigkeit 1N/mm2

Maßeinheit

m3

Preis

€ 81,14

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.02.B**
Position: mit hochhyd. Kalk
mit ausgesiebttem, gewaschenem Grubensand und hochhydraulischem Kalk, Mindestfestigkeit M2,5

Maßeinheit

m3

Preis

€ 91,65

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zementmörtel für Mauerwerk:
Zementmörtel

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.03.A**
Position: mit Zement, klassifiziertem Sand, Mindestfestigkeitsklasse M10
mit Zement, klassifiziertem Sand, Mindestfestigkeitsklasse M10.

Maßeinheit

m3

Preis

€ 120,95

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.03.B**
Position: mit Zement, klassifiziertem Sand, Mindestfestigkeitsklasse M15
mit Zement, klassifiziertem Sand, Mindestfestigkeitsklasse M15.

Maßeinheit

m3

Preis

€ 120,78

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kalkzementmörtel für Mauerwerk:
Kalkzementmörtel für Mauerwerk

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.04.A**
Position: Kalkhydrat, Zement, genormter Sand, Mindestfestigkeitsklasse M2,5
Kalkhydrat, Zement, genormter Sand, Mindestfestigkeitsklasse M2,5.

Maßeinheit

m3

Preis

€ 163,15

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.04.B**
Position: Kalkhydrat, Zement, genormter Sand, Mindestfestigkeitsklasse M5
Kalkhydrat, Zement, genormter Sand, Mindestfestigkeitsklasse M5



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 192,80**

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zementmörtel, R42.5
Zementmörtel, R42.5

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.05.A**
Position: mit Zement, klassifiziertem Sand, Mindestfestigkeitsklasse M10
mit Zement, klassifiziertem Sand, Mindestfestigkeitsklasse M10

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 140,13**

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.05.B**
Position: mit Zement, klassifiziertem Sand, Mindestfestigkeitsklasse M15
mit Zement, klassifiziertem Sand, Mindestfestigkeitsklasse M15.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 164,46**

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.10A.10**
Position: Wasserabweisender Zementmörtel
Wasserabweisender Zementmörtel, Mörtelklasse M20

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 181,38**

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.10A.15**
Position: Gemischter Kalk-Zementmörtel, Mischungsverhältnis
Kalkhydrat, Zement, genormter Sand, Mindestfestigkeitsklasse M2,5.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 118,26**

Kodex: **BOL24/1_01.05.01.10A.20**
Position: Schachtvergussmörtel
Schachtvergussmörtel
Schwundfreier, frost- und tausalzbeständiger, sulfatbeständiger, hochfließfähiger Mörtel mit schneller Abbindezeit und hoher mechanischer Festigkeit

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,62**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Beton
Beton

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton aus Blähton 0/16 u.:
Beton, bestehend aus Blähton mit Korngröße 0/16 mm und mit:

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.03.A**
Position: Mindestfestigkeitsklasse LC16/18
Mindestfestigkeitsklasse LC16/18, D1,6

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 358,30**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.03.B**
Position: Mindestfestigkeitsklasse LC20/22
Mindestfestigkeitsklasse LC20/22, D1,8

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 370,65**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.03.C**
Position: Mindestfestigkeitsklasse LC25/28
Mindestfestigkeitsklasse LC25/28, D1,8

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 384,89**



Kodex:	BOL24/1_01.05.02.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Beton aus Vermiculit u.: Beton ohne Mindestfestigkeitsklasse, hergestellt aus 1 m3 Vermiculit, einschließlich Verflüssiger und:				
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.04.A				
Position:	200kg Z R325 200 kg Zement R 325				
				Maßeinheit	m3
				Preis	€ 275,68
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.04.B				
Position:	250kg Z R325 250 kg Zement R 325				
				Maßeinheit	m3
				Preis	€ 281,08
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Beton aus Perlitgranulat 2/3 u.: Beton ohne Mindestfestigkeitsklasse, hergestellt aus 1 m3 Perlitgranulat von 2/3 mm, einschließlich Verflüssiger und:				
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.05.A				
Position:	200kg Z R325 200 kg Zement R 325				
				Maßeinheit	m3
				Preis	€ 190,95
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.05.B				
Position:	250kg Z R325 250 kg Zement R 325				
				Maßeinheit	m3
				Preis	€ 196,05
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.15	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Beton für Bauwerke mit einer Expositionsklasse und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse Liefern von Beton für Bauwerke mit einer Expositionsklasse und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104				
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.15.A				
Position:	C12/15 X0 C12/15 X0				
				Maßeinheit	m3
				Preis	€ 138,13
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.15.B				
Position:	C16/20 X0 C16/20 X0				
				Maßeinheit	m3
				Preis	€ 144,56
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.15.C				
Position:	C20/25 X0 C20/25 X0				
				Maßeinheit	m3
				Preis	€ 151,11
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.15.D				
Position:	C25/30 XC1 C25/30 XC1				
				Maßeinheit	m3
				Preis	€ 157,59
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.15.E				
Position:	C25/30 XC2 C25/30 XC2				
				Maßeinheit	m3
				Preis	€ 157,59
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.15.F				
Position:	C30/37 XC3				



C30/37 XC3

Maßeinheit

m3

Preis

€ 172,55

Kodex: BOL24/1_01.05.02.15.G
Position: C32/40 XC4
C32/40 XC4

Maßeinheit

m3

Preis

€ 182,70

Kodex: BOL24/1_01.05.02.15.H
Position: C30/37 XD1
C30/37 XD1

Maßeinheit

m3

Preis

€ 172,55

Kodex: BOL24/1_01.05.02.15.I
Position: C32/40 XD2
C32/40 XD2

Maßeinheit

m3

Preis

€ 182,19

Kodex: BOL24/1_01.05.02.15.J
Position: C35/45 XD3
C35/45 XD3

Maßeinheit

m3

Preis

€ 194,49

Kodex: BOL24/1_01.05.02.15.K
Position: C32/40 XF1
C32/40 XF1

Maßeinheit

m3

Preis

€ 182,30

Kodex: BOL24/1_01.05.02.15.L
Position: C25/30 XF2
C25/30 XF2

Maßeinheit

m3

Preis

€ 173,97

Kodex: BOL24/1_01.05.02.15.M
Position: C25/30 XF3
C25/30 XF3

Maßeinheit

m3

Preis

€ 171,09

Kodex: BOL24/1_01.05.02.15.N
Position: C30/37 XF4
C30/37 XF4

Maßeinheit

m3

Preis

€ 191,09

Kodex: BOL24/1_01.05.02.15.O
Position: C30/37 XA1
C30/37 XA1

Maßeinheit

m3

Preis

€ 177,57

Kodex: BOL24/1_01.05.02.15.P
Position: C32/40 XA2
C32/40 XA2

Maßeinheit

m3

Preis

€ 187,10



Kodex: BOL24/1_01.05.02.15.Q
Position: C35/45 XA3
C35/45 XA3

Maßeinheit

m3

Preis

€ 199,43

Kodex: BOL24/1_01.05.02.16 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse
Lieferrn von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104

Kodex: BOL24/1_01.05.02.16.A
Position: C30/37 XC2, XD1
C30/37 XC2, XD1

Maßeinheit

m3

Preis

€ 171,71

Kodex: BOL24/1_01.05.02.16.B
Position: C35/45 XC3, XD3
C35/45 XC3, XD3

Maßeinheit

m3

Preis

€ 196,47

Kodex: BOL24/1_01.05.02.17 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD, XF und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse
Lieferrn von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD, XF und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104

Kodex: BOL24/1_01.05.02.17.A
Position: C30/37 XC3, XD1, XF2
C30/37 XC3, XD1, XF2

Maßeinheit

m3

Preis

€ 183,95

Kodex: BOL24/1_01.05.02.17.B
Position: C35/45 XC3, XD3, XF3
C35/45 XC3, XD3, XF3

Maßeinheit

m3

Preis

€ 201,66

Kodex: BOL24/1_01.05.02.17.C
Position: C35/45 XC3, XD3, XF4
C35/45 XC3, XD3, XF4

Maßeinheit

m3

Preis

€ 208,07

Kodex: BOL24/1_01.05.02.17.D
Position: C32/40 XC4, XD1, XF1
C32/40 XC4, XD1, XF1

Maßeinheit

m3

Preis

€ 182,84

Kodex: BOL24/1_01.05.02.17.E
Position: C32/40 XC4, XD1, XF2
C32/40 XC4, XD1, XF2

Maßeinheit

m3

Preis

€ 193,36

Kodex: BOL24/1_01.05.02.17.F
Position: C32/40 XC4, XD2, XF2
C32/40 XC4, XD2, XF2

Maßeinheit

m3

Preis

€ 193,36

Kodex: BOL24/1_01.05.02.17.G
Position: C35/45 XC4, XD3, XF4
C35/45 XC4, XD3, XF4



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 208,75**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD, XF, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse
Liefern von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD, XF, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.18.A**
Position: C32/40 XC4, XD2, XF2, XA2
C32/40 XC4, XD2, XF2, XA2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 194,40**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.18.B**
Position: C35/45 XC4, XD3, XF4, XA2
C35/45 XC4, XD3, XF4, XA2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 206,89**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.19** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse
Liefern von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.19.A**
Position: C30/37 XC2, XD1, XA1
C30/37 XC2, XD1, XA1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 175,36**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.19.B**
Position: C35/45 XC2, XD3, XA1
C35/45 XC2, XD3, XA1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 194,16**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.19.C**
Position: C32/40 XC3, XD2, XA2
C32/40 XC3, XD2, XA2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 184,98**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.19.D**
Position: C32/40 XC4, XD2, XA2
C32/40 XC4, XD2, XA2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 187,03**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XF und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse
Liefern von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XF und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.20.A**
Position: C32/40 XC2, XF1
C32/40 XC2, XF1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 182,44**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.20.B**
Position: C32/40 XC3, XF1
C32/40 XC3, XF1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 182,16**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.20.C**
Position: C32/40 XC4, XF1
C32/40 XC4, XF1



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 182,58**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.20.D**
Position: C32/40 XC4, XF3
C32/40 XC4, XF3

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 190,95**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XF, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse
Liefern von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XF, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.21.A**
Position: C30/37 XC2, XF3, XA1
C30/37 XC2, XF3, XA1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 182,56**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.21.B**
Position: C32/40 XC3, XF1, XA1
C32/40 XC3, XF1, XA1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 186,77**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.21.C**
Position: C32/40 XC4, XF1, XA1
C32/40 XC4, XF1, XA1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 187,17**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.21.D**
Position: C32/40 XC4, XF1, XA2
C32/40 XC4, XF1, XA2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 188,30**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.21.E**
Position: C35/45 XC4, XF1, XA3
C35/45 XC4, XF1, XA3

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 200,71**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.21.F**
Position: C32/40 XC4, XF3, XA1
C32/40 XC4, XF3, XA1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 192,89**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.21.G**
Position: C35/45 XC4, XF3, XA3
C35/45 XC4, XF3, XA3

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 202,33**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse
Liefern von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.22.A**
Position: C30/37 XC2, XA1
C30/37 XC2, XA1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 177,55**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.22.B**



Position:	C32/40 XC2, XA2 C32/40 XC2, XA2		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 187,03
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.22.C			
Position:	C35/45 XC2, XA3 C35/45 XC2, XA3		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 199,43
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.22.D			
Position:	C30/37 XC3, XA1 C30/37 XC3, XA1		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 177,84
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.22.E			
Position:	C32/40 XC3, XA2 C32/40 XC3, XA2		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 187,31
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.22.F			
Position:	C35/45 XC3, XA3 C35/45 XC3, XA3		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 199,43
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.22.G			
Position:	C32/40 XC4, XA1 C32/40 XC4, XA1		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 185,77
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.22.H			
Position:	C35/45 XC4, XA3 C35/45 XC4, XA3		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 199,43
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.23 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Beton für Bauwerke mit Expositionsklassen XF, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse Liefern von Beton für Bauwerke mit Expositionsklassen XF, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104			
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.23.A			
Position:	C32/40 XF1, XA1 C32/40 XF1, XA1		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 185,36
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.23.B			
Position:	C30/37 XF3, XA1 C30/37 XF3, XA1		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 183,92
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.23.C			
Position:	C35/45 XF3, XA3 C35/45 XF3, XA3		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 203,18
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.25 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Aufpreis für die Erhöhung der Festigkeitsklasse			



Aufpreis für die Erhöhung der Festigkeitsklasse bei Betonen für Bauwerke mit vorgeschriebener Expositionsklasse

Kodex: Position:	BOL24/1_01.05.02.25.A von C25/30 auf C30/37 von C25/30 auf C30/37	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 11,22
Kodex: Position:	BOL24/1_01.05.02.25.B von C25/30 auf C32/40 von C25/30 auf C32/40	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 19,11
Kodex: Position:	BOL24/1_01.05.02.25.C von C25/30 auf C35/45 von C25/30 auf C35/45	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 26,72
Kodex: Position:	BOL24/1_01.05.02.25.D von C25/30 auf C40/50 von C25/30 auf C40/50	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 34,60
Kodex: Position:	BOL24/1_01.05.02.25.E von C25/30 auf C45/55 von C25/30 auf C45/55	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 34,16
Kodex: Position:	BOL24/1_01.05.02.25.F von C25/30 auf C50/60 von C25/30 auf C50/60	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 43,01
Kodex: Position:	BOL24/1_01.05.02.25.G von C30/37 auf C32/40 von C30/37 auf C32/40	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 9,25
Kodex: Position:	BOL24/1_01.05.02.25.H von C30/37 auf C35/45 von C30/37 auf C35/45	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 17,91
Kodex: Position:	BOL24/1_01.05.02.25.I von C30/37 auf C40/50 von C30/37 auf C40/50	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 27,04
Kodex: Position:	BOL24/1_01.05.02.25.J von C30/37 auf C45/55 von C30/37 auf C45/55	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 31,63
Kodex: Position:	BOL24/1_01.05.02.25.K von C30/37 auf C50/60 von C30/37 auf C50/60		



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 34,16**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.25.L**
Position: von C32/40 auf C35/45
von C32/40 auf C35/45

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 8,95**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.25.M**
Position: von C32/40 auf C40/50
von C32/40 auf C40/50

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 18,22**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.25.N**
Position: von C32/40 auf C45/55
von C32/40 auf C45/55

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 22,77**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.25.O**
Position: von C32/40 auf C50/60
von C32/40 auf C50/60

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 25,30**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.25.P**
Position: von C35/45 auf C40/50
von C35/45 auf C40/50

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 9,45**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.25.Q**
Position: von C35/45 auf C45/55
von C35/45 auf C45/55

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 16,45**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.25.R**
Position: von C35/45 auf C50/60
von C35/45 auf C50/60

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 24,04**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.27** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Beton anderer Konsistenzklassen
Aufpreis für Beton anderer Konsistenzklassen

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.27.A**
Position: Konsistenzklasse S4, fließfähig
Konsistenzklasse S4, fließfähig

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 4,47**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.27.B**
Position: Konsistenzklasse S5, sehr fließfähig
Konsistenzklasse S5, sehr fließfähig

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 7,25**

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.28** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Beton mit Zuschlägen anderen Durchmessers
Aufpreis für Beton mit Zuschlägen anderen Durchmessers

Kodex: **BOL24/1_01.05.02.28.A**



Position:	GK 16mm GK 16mm			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 4,59
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.28.B			
Position:	GK 8mm GK 8mm			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 8,06
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.29	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Fasern für Beton Fasern für Beton			
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.29.A			
Position:	Stahlfasern Stahlfasern			
		Maßeinheit		kg
		Preis		€ 2,21
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.29.B			
Position:	Kunststofffasern Kunststofffasern			
		Maßeinheit		kg
		Preis		€ 15,06
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.30A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.30A.30			
Position:	Einkorn-Filterbeton (R32.5) Einkorn-Filterbeton (R32.5) Mindestfestigkeitsklasse C 8/10			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 108,04
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.40	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Beton mit Recyclingmaterial [CAM] Liefern von Beton mit Recyclingmaterial [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.2]			
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.40.A (CAM)			
Position:	C 12/15 X0 mit Recyclingmaterial [CAM] C 12/15 X0 mit Recyclingmaterial [CAM]			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 138,93
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.40.B (CAM)			
Position:	C 25/30 XC1 mit Recyclingmaterial [CAM] C 25/30 XC1 mit Recyclingmaterial [CAM]			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 161,33
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.40.C (CAM)			
Position:	C 25/30 XC2 mit Recyclingmaterial [CAM] C 25/30 XC2 mit Recyclingmaterial [CAM]			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 161,33
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.40.D (CAM)			
Position:	C 30/37 XC2 mit Recyclingmaterial [CAM] C 30/37 XC2 mit Recyclingmaterial [CAM]			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 164,31
Kodex:	BOL24/1_01.05.02.40.E (CAM)			
Position:	C 30/37 XC3 mit Recyclingmaterial [CAM]			



C 30/37 XC3 mit Recyclingmaterial [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 176,24**

Kodex: **BOL24/1_01.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BETONZUSÄTZE
BETONZUSÄTZE

Kodex: **BOL24/1_01.05.03.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_01.05.03.03A.01**
Position: Verflüssiger
Verflüssiger

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,96**

Kodex: **BOL24/1_01.05.03.03A.02**
Position: Fließmittel
Fließmittel

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,48**

Kodex: **BOL24/1_01.05.03.03A.03**
Position: Beschleuniger
Beschleuniger

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,26**

Kodex: **BOL24/1_01.05.03.03A.04**
Position: Frostschutzmittel
Frostschutzmittel

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 4,55**

Kodex: **BOL24/1_01.05.03.03A.05**
Position: Verzögerer
Verzögerer

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,73**

Kodex: **BOL24/1_01.05.03.03A.06**
Position: Luftporenbildner für Frost- und Taubeständigkeit
Luftporenbildner für Frost- und Taubeständigkeit

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 4,16**

Kodex: **BOL24/1_01.05.03.03A.07**
Position: Verdunstungsschutz
Verdunstungsschutz

Maßeinheit **l**
Preis **€ 12,72**

Kodex: **BOL24/1_01.05.03.03A.08**
Position: Betonoberflächenschutz
Betonoberflächenschutz

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 27,58**

Kodex: **BOL24/1_01.05.03.03A.10**
Position: Schalmittel zum Aufbringen auf Schalung
Schalmittel zum Aufbringen auf Schalung

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 5,09**



Kodex: **BOL24/1_01.05.03.03A.12**
Position: Oberflächenverschleißschutz auf Stahlbasis
Oberflächenverschleißschutz auf Stahlbasis

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,82**

Kodex: **BOL24/1_01.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BITUMINÖSE BINDEMITTEL, ZUSATZSTOFFE, BITUMINÖSES MISCHGUT
BITUMINÖSE BINDEMITTEL, ZUSATZSTOFFE, BITUMINÖSES MISCHGUT

Kodex: **BOL24/1_01.05.04.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.05.04.04A.03**
Position: Bitumen 50/70 bzw. 70/100, flüssig in Tankwagen
Bitumen 50/70 bzw. 70/100, flüssig in Tankwagen

Maßeinheit **t**
Preis **€ 796,95**

Kodex: **BOL24/1_01.05.04.04A.04**
Position: Bitumen modifiziert, flüssig in Tankwagen
Bitumen modifiziert, flüssig in Tankwagen

Maßeinheit **t**
Preis **€ 927,25**

Kodex: **BOL24/1_01.05.04.04A.05**
Position: Bitumenemulsion, kationisch, sauer, Bitumengehalt: 55%
Bitumenemulsion, kationisch, sauer, Bitumengehalt: 55%

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,24**

Kodex: **BOL24/1_01.05.04.04A.06**
Position: Bitumen modifiziert hard, flüssig in Tankwagen
Bitumen modifiziert hard, flüssig in Tankwagen

Maßeinheit **t**
Preis **€ 929,15**

Kodex: **BOL24/1_01.05.04.04A.07**
Position: Gummigranulat für bituminöses Mischgut
Gummigranulat für bituminöses Mischgut

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,90**

Kodex: **BOL24/1_01.05.04.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bewehrungssysteme für bituminöse Fahrbahnschichten
Bewehrungssysteme für bituminöse Fahrbahnschichten

Kodex: **BOL24/1_01.05.04.08.A**
Position: Vorbituminierte Asphaltarmierung aus Glasfasern
Vorbituminierte Asphaltarmierung aus Glasfasern mit folgenden Eigenschaften:
Maschenweite 14 - 17 mm
Vorbituminiert mit mind. 220 g/m² Bitumen
Zugkraft, längs/quer: > 120/>130 kN/m Dehnung längs/quer: <2,6/<2,6 %

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,85**

Kodex: **BOL24/1_01.05.04.08.B**
Position: Vorbituminierte Asphaltarmierung aus Kohlefasern
Vorbituminierte Asphaltarmierung aus Kohlefasern mit folgenden Eigenschaften:
Maschenweite 14 - 17 mm
Vorbituminiert mit mind. 220 g/m² Bitumen
Zugkraft, längs/quer: > 120/>200 kN/m Dehnung längs/quer: <2,6/<1,6 %

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,09**

Kodex: **BOL24/1_01.05.04.08.C**
Position: Vorbituminierte Asphaltarmierung aus bidirektionalen Kohlefasern
Vorbituminierte Asphaltarmierung aus bidirektionalen Kohlefasern mit folgenden Eigenschaften:
Maschenweite 14 - 17 mm
Vorbituminiert mit mind. 220 g/m² Bitumen



Zugkraft, längs/quer: > 200/>200 kN/m
Bruchdehnung längs/quer: <1,6%/<1,6 %

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,87**

Kodex: **BOL24/1_01.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ZUSÄTZE FÜR BITUMINÖSES MISCHGUT
ZUSÄTZE FÜR BITUMINÖSES MISCHGUT

Kodex: **BOL24/1_01.05.05.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.05.05.05A.01**
Position: Filler für bituminöses Mischgut
Filler für bituminöses Mischgut

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,11**

Kodex: **BOL24/1_01.05.05.05A.05**
Position: Haftaktivierungsmittel
Haftaktivierungsmittel

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 5,72**

Kodex: **BOL24/1_01.05.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BITUMINÖSES MISCHGUT
BITUMINÖSES MISCHGUT

Das Mischgut muss auf Lastkraftwägen mit Kippkasten, mit einer Temperatur zwischen 140 - 150 °C mit dokumentierter Rezeptur, mit Waagschein einer geeichten Waage an den Verwendungsort geliefert werden. Das bituminöse Mischgut wird im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Mineralstoffen in Erstanwendung und Zusatzstoffen, modifiziertes oder nicht modifiziertes Bitumen entsprechend der in den Unterpositionen beschriebenen Anwendung;
Mengen und Verfahren wie in den technischen Bestimmungen für bituminöse Beläge beschrieben. Die Preise gelten ab Werk nach Wahl des Auftragnehmers. Der Transport wird mit der Position 51.03.10.05 vergütet.

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut, AC32 für Tragschichten
Bituminöses Mischgut AC32 für Tragschichten im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Mineralstoffen und Zusatzstoffen;

Mengen und Verfahren wie in den technischen Richtlinien für bituminöse Beläge beschrieben.

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.01.A**
Position: Bituminöses Mischgut, AC32 für Tragschichten, mit Bitumen 50/70 bzw. 70/100
Bituminöses Mischgut, AC32 für Tragschichten, mit Bitumen 50/70 bzw. 70/100

Maßeinheit **t**
Preis **€ 90,26**

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.01.B**
Position: Bituminöses Mischgut, AC32 für Tragschichten, mit modifiziertem Bitumen
Bituminöses Mischgut, AC32 für Tragschichten, mit modifiziertem Bitumen

Maßeinheit **t**
Preis **€ 100,05**

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut, AC20 für Binderschichten
Bituminöses Mischgut AC20 für Binderschichten im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Mineralstoffen und Zusatzstoffen;

Mengen und Verfahren wie in den technischen Richtlinien für bituminöse Beläge beschrieben.

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.02.A**
Position: Bituminöses Mischgut, AC20 für Binderschichten, mit Bitumen 50/70 bzw. 70/100
Bituminöses Mischgut, AC20 für Binderschichten, mit Bitumen 50/70 bzw. 70/100

Maßeinheit **t**
Preis **€ 92,99**

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.02.B**
Position: Bituminöses Mischgut, AC20 für Binderschichten, mit modifiziertem Bitumen
Bituminöses Mischgut, AC20 für Binderschichten, mit modifiziertem Bitumen

Maßeinheit **t**
Preis **€ 102,98**

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut, AC16 für Binderschichten



Bituminöses Mischgut AC16 für Binderschichten im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Mineralstoffen und Zusatzstoffen;

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.05.A**
Position: Bituminöses Mischgut, AC16 für Binderschichten, mit Bitumen 50/70 bzw. 70/100
Bituminöses Mischgut, AC16 für Binderschichten, mit Bitumen 50/70 bzw. 70/100

Maßeinheit **t**
Preis **€ 95,27**

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.05.B**
Position: Bituminöses Mischgut, AC16 für Binderschichten, mit modifiziertem Bitumen
Bituminöses Mischgut, AC16 für Binderschichten, mit modifiziertem Bitumen

Maßeinheit **t**
Preis **€ 106,45**

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC12 für Verschleißschichten
Bituminöses Mischgut AC12 für Verschleißschichten
im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Gesteinskörnung (mit mindestens 35% grober Körnung ohne Karbonatgesteingeht) und Zusatzstoffen, Mengen und Verfahren wie in den technischen Richtlinien für bituminöse Beläge beschrieben.

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.10.A**
Position: Bituminöses Mischgut AC12 für Verschleißschichten, mit Bitumen 50/70 bzw. 70/100
Bituminöses Mischgut AC12 für Verschleißschichten, mit Bitumen 50/70 bzw. 70/100

Maßeinheit **t**
Preis **€ 109,74**

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.10.B**
Position: Bituminöses Mischgut AC12 für Verschleißschichten, mit modifiziertem Bitumen
Bituminöses Mischgut AC12 für Verschleißschichten, mit modifiziertem Bitumen

Maßeinheit **t**
Preis **€ 121,79**

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.15A.15**
Position: Bituminöses Mischgut für Deckschichten von Hauptstraßen außerhalb von Ortschaften
Bituminöses Mischgut für Deckschichten von Hauptstraßen außerhalb von Ortschaften, im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem Bitumen, Gesteinskörnung (mit grober Körnung ohne Karbonatgesteingeht) und Zuschlagstoffen, Mengen und Verfahren wie in den technischen Richtlinien für bituminöse Beläge beschrieben.

Maßeinheit **t**
Preis **€ 123,70**

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.20A.20**
Position: Bituminöses Mischgut AC10 Verschleißschichten für Straßen innerhalb von Ortschaften
Bituminöses Mischgut AC10 Deckschichten für Straßen innerhalb von Ortschaften im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Gesteinskörnungen (mit mindestens 30% grober Körnung ohne Karbonatgesteingeht) in Erstanwendung und Zusatzstoffen, Mengen und Verfahren wie in den technischen Richtlinien für bituminöse Beläge beschrieben.

Maßeinheit **t**
Preis **€ 108,68**

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.25A.25**
Position: Bituminöses Mischgut AC10 für Deckschichten, mit modifiziertem Bitumen und mit optimierter Oberflächentextur zur Lärminderung für Straßen innerhalb von Ortschaften
Bituminöses Mischgut AC10 für Deckschichten, mit modifiziertem Bitumen und mit optimierter Oberflächentextur zur Lärminderung für Straßen innerhalb von Ortschaften
im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Gesteinskörnungen (mit mindestens 35% grober Körnung ohne Karbonatgesteingeht) in Erstanwendung und Zusatzstoffen, Mengen und Verfahren wie in den technischen Richtlinien für bituminöse Beläge beschrieben.

Maßeinheit **t**
Preis **€ 121,37**

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.30A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.30A.30**
Position: Bituminöses Mischgut SMA12 für Verschleißschichten aus Splittmastix
Bituminöses Mischgut SMA12 für Verschleißschichten aus Splittmastix im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem Bitumen, Mineralstoffen in Erstanwendung, Sand und Zusatzstoffen, wie in den technischen Richtlinien für bituminöse Beläge beschrieben.

Maßeinheit t

Preis € 150,12

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.35A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_01.05.06.35A.35**
Position: Kaltasphalt
Kaltasphalt für Reparaturen

Maßeinheit kg

Preis € 0,96

Kodex: **BOL24/1_02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Arbeiten:

Baumeisterarbeiten
Das Kapitel 02 umfasst folgende Gruppen:
02.04 Beton, Stahlbeton, Schalungen und Fertigteile
02.05 Betonstahl
02.06 Decken- und Deckenverkleidung
02.07 Mauerwerk aus künstlichen Steinen (Hohlblocksteine, Mauerziegel)
02.08 Mauerwerk aus Naturstein
02.09 Putzarbeiten
02.10 Packlagen und Estricharbeiten
02.11 Abdichtungsarbeiten
02.12 Dämmarbeiten
02.13 Schornsteine und Lüftungsschächte
02.14 Glasbausteine
02.15 Dachabdichtungsarbeiten
02.17 Gärtnerarbeiten
02.18 Maurerbeihilfen
02.19 Sanierungsarbeiten
02.20 Vermessungssysteme

Kodex: **BOL24/1_02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel:

Beton, Stahlbeton, Schalungen und Fertigteile
Beton, Stahlbeton, Schalungen und Fertigteile

Die Kapitel 02.04.00.00 enthält enthalten folgende Unterkapitel:

02.04.71.00 Schalungen für am Boden aufliegende Strukturen, Untermauerungen
02.04.72.00 Schalungen für Mauern und Wände
02.04.73.00 Schalungen für Platten, Kragplatten, Treppen
02.04.74.00 Schalungen für horizontale Strukturen, Träger
02.04.75.00 Schalungen für Stützen
02.04.76.00 Schalungen für Kleinbauwerke
02.04.77.00 Stützmaßnahmen, Arbeitsbühnen H>3,00m
02.04.78.00 Aufpreise bei Schalungen
02.04.80.00 Beton für bewehrte und unbewehrte Bauwerke
02.04.85.00 Aufpreise
02.04.90.00 Fertigteile

BETON

Bei den Lieferungen und Leistungen der Kategorie 02.04.00.00 wird nicht unterschieden zwischen Bauwerken aus bewehrtem, vorgespanntem, und unbewehrtem Beton. Jede Aufwendung und Erschwernis, die in Zusammenhang mit dem Vorhandensein einer Stahlbewehrung auftritt, wird mit den Positionen der Kategorie 02.05.00.00 "Bewehrungsstahl" vergütet. Der AG kann zu jedem Zeitpunkt, unter der Voraussetzung, daß eine bereits eingebaute Schalung nicht abgebaut werden muß, den Einbau einer Stahlbewehrung verlangen.

In den angeführten Einheitspreisen sind folgende Leistungen inbegriffen:

- die genaue Absteckung und Profilierung des zu errichtenden Bauwerkes;
- Gerüste und Arbeitsbühnen bis zu einer Höhe "H" = 3,00 m;
- sämtliche Stützmaßnahmen (Lehrgerüste), wenn nicht ausdrücklich anders vorgesehen, bis "H" = 3,00 m;
- auf separat vergüteten Gründungsbauten oder Geschoßdecken.
- Abstützmaßnahmen (Streben);
- alle Lieferungen - Kleinteile und Verschnitt inbegriffen - Bearbeitungen, Arbeitsmittel und - geräte;
- das Feuchthalten des frischen Betongutes während der Abbindezeit sowie der Schutz der frischen Oberflächen vor den Witterungsunbilden;
- Ausführung von Dehnfugen (ausgenommen die Dichtungsbänder), Nischen und Öffnungen, welche in den Ausführungsplänen vorgesehen sind;
- das Liefern und der Einbau, laut Vorschrift des Herstellers, von profilierten Dichtungsbändern aus Kunststoff, aus industrieller Fertigung und von geeignetem Typ, im Bereich der Arbeitsfugen. Diese Leistung wird für im konstruktiven Projekt vorgesehene Fugen mit den Aufpreisen für wasserdichten Beton vergütet;
- die Ausführung von Zubehörelementen wie Rinnen, Konsolen usw., die in den Projektplänen wiedergegeben sind;
- alle Maßnahmen, um Flecken, Verkrustungen, Beschädigungen usw. der Sichtflächen zu vermeiden;
- insbesondere müssen sämtliche Eisenteile wie Drähte, Abstandhalter usw. an Sichtflächen die Mindesteisenüberdeckung lt. Statik einhalten, um Korrosion und Rostfahnen auf der Sichtfläche zu vermeiden. Betonschlieren und Schlemme auf den bereits ausgeführten Flächen, von nachträglichen Betonierphasen, müssen bei Sichtflächen sofort mit Wasser abgewaschen werden;

I1886

Zwecks Klärung der Verrechnung und der Anwendung einer eventuellen Vergütung für Stützbauten, wenn diese ausdrücklich als getrennte Vergütung vorgesehen sind (Lehrgerüste), wird unter "H" folgende Höhe festgelegt: entweder die mittlere Höhe sämtlicher Stützen einer Spannweite oder bei selbsttragenden Strukturen die theoretische Höhe, die man erhält, wenn die vertikale Fläche durch die Stützweite oder das überdeckte Volumen durch die horizontale überdeckte Fläche dividiert wird.



SCHALUNGEN

Schalungen für am Boden aufliegende Strukturen, Untermauerungen

Wenn nicht bei einer Position ausdrücklich anders vorgesehen, sind bei den Einheitspreisen für Schalungen immer sämtliche Stützmaßnahmen bis zu einer Höhe $H = 3,0$ m inbegriffen, die notwendig sind, um den Betonguß ohne unzulässige Verformungen aufzunehmen. Die Schalungen müssen die Ausführung des Bauwerks gemäß Projektzeichnungen gewährleisten.

Schalungen werden aufgrund der Oberflächenstruktur der fertigen Betonoberfläche wie folgt eingeteilt:

S1 Für nicht sichtbare Oberflächen:

ungehobelte Holzbretter, auch nicht parallelkantig, Schalelemente aus Sperrholzplatten oder Stahl mit nicht perfekt ebener und glatter Oberfläche, nach Wahl des AN. Die einzelnen Schalstöße müssen nicht perfekt dicht sein. Es sind leichte Austritte von Schlemme und Grate zulässig.

S2 Wie S1, aber mit dichten Schalstößen, leichte Schlemmeaustritte und Grate sind teilweise zugelassen. Schalreine Oberfläche, mit sichtbaren Schalungsstößen

S3 Für sichtbare Oberflächen Grossflächenschalung:

Schalelemente aus Sperrholz oder Stahl, Großflächenschalung in gutem Erhaltungszustand nach Wahl des AN. Die einzelnen Schalstöße müssen dicht sein. Schlemmeaustritte und Grate sind nicht zugelassen. Betonoberfläche glatt, mit sichtbaren Schalungsstößen. Betonwarzen und Grate entfernen.

Schalungen vom Typ S1 dürfen nur für unbewehrten Beton verwendet werden.

Kanten, auch solche von Dehnfugen, Nischen, Öffnungen usw. von Sichtflächen müssen, ohne eigene Vergütung, mittels geeigneter Profile gebrochen werden.

Im Einheitspreis der entsprechenden Schalung ist auch inbegriffen die Erschwernis für das Durchführen einer eventuellen Verbindungsbewehrung für Strukturelemente oder Nebenelemente, Rohrleitungen usw., auch wenn an dieser Stelle der Schalungstyp gewechselt werden muß oder die Schalung geschnitten oder durchlöchert werden muß.

Die Abstandhalter müssen vom Auftragnehmer in Funktion des Bauwerks gewählt werden und sind immer zu Lasten des AN. Metallteile müssen nach dem Ausschalen entfernt werden, ohne den Beton zu beschädigen.

Für Sichtbetone und für wasserdichte Betone mit den Schalungstypen S3, S4, S5 dürfen nicht Abstandhalter verwendet werden, die im Beton verbleiben. Eventuelle Hülsenrohre für die Abstandhalter müssen eine innige Verbindung mit dem Beton gewährleisten und müssen mittels von der BL genehmigter Methoden verschlossen werden.

Wenn die Schalung ohne Abstandhalter vorgeschrieben ist, wird diese Aufwendung separat vergütet.

Mit Bezug auf die Anwendung der Aufpreise für gekrümmte Schalungen wird festgesetzt, daß das Abrunden von Kanten nicht als "gekrümmte Schalung" eingestuft wird.

Die Anwendung eines Aufpreises für doppelt gekrümmte Schalung schließt die Anwendung eines Aufpreises für "geneigte" Schalungen aus.

Gekrümmte Oberflächen ohne Diskontinuität zwischen "Wand" und "Decke" werden zur Gänze als "Wand" verrechnet.

In den Einheitspreisen sind auch das Ausschalen, der Abbau und Abtransport sämtlicher Materialien, inbegriffen der Abbruch eventueller provisorischer Gründungsbauten, zur Abstützung der Schalung enthalten.

Der Zeitpunkt des Ausschalens muß vom AN gewählt werden.

Wenn in einer Position nicht anders festgesetzt, wird immer die benetzte Oberfläche gemessen und vergütet.

Der eventuelle Verschnitt von Schalungen geht zu Lasten des AN.

Kodex: **BOL24/1_02.04.67** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHALLEISTEN UND -PROFILE
SCHALLEISTEN UND -PROFILE

Kodex: **BOL24/1_02.04.67.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern und Einbau von Holzleisten mit Dreiecksquerschnitt
Liefern und Einbau von gehobelten Holzleisten oder Kunststoffprofilen, Dreiecksquerschnitt.

Kodex: **BOL24/1_02.04.67.01.A**
Position: 15/15 mm
15/15 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,21**

Kodex: **BOL24/1_02.04.67.01.B**
Position: 20/20 mm
20/20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,61**

Kodex: **BOL24/1_02.04.67.01.C**
Position: 20/25 mm
20/25 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,92**

Kodex: **BOL24/1_02.04.67.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern und Einbau von Holzleisten mit Rechteck- oder Trapezquerschnitt
Liefern und Einbau von gehobelten Holzleisten oder Kunststoffprofilen, Rechteck- oder Trapezquerschnitt.

Kodex: **BOL24/1_02.04.67.02.A**
Position: 30/15 mm
30/15 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,45**

Kodex: **BOL24/1_02.04.67.02.B**
Position: 40/20 mm
40/20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,92**

Kodex: **BOL24/1_02.04.67.02.C**



Position: 50/25 mm
50/25 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,12**

Kodex: **BOL24/1_02.04.68** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHALUNGEN FÜR BRÜCKENTRAGWERKE
SCHALUNGEN FÜR BRÜCKENTRAGWERKE

Kodex: **BOL24/1_02.04.68.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalung für geradlinige Brückenbauwerke (Platten, Träger), (ohne Lehrgerüst)
Schalung für geradlinige Brückenbauwerke, bestehend aus Platte und Trägern, auch mit wechselnder Breite, wechselnden Stärken und Höhen, inbegriffen eventuelle auskragende Teile. Es wird die benetzte Oberfläche gemessen und verrechnet.
Ein ev. Lehrgerüst wird bei H > 2,00 m separat vergütet.

Kodex: **BOL24/1_02.04.68.01.A**
Position: für Oberflächenstruktur S2
für Oberflächenstruktur S2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,52**

Kodex: **BOL24/1_02.04.68.01.B**
Position: für Oberflächenstruktur S3
für Oberflächenstruktur S3

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,79**

Kodex: **BOL24/1_02.04.68.01.C**
Position: für Oberflächenstruktur S4a
für Oberflächenstruktur S4a

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 51,33**

Kodex: **BOL24/1_02.04.68.01.D**
Position: für Oberflächenstruktur S4b
für Oberflächenstruktur S4b

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 51,95**

Kodex: **BOL24/1_02.04.68.01.E**
Position: für Oberflächenstruktur S4c
für Oberflächenstruktur S4c

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 38,15**

Kodex: **BOL24/1_02.04.68.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalung für geradlinige Brückentragwerke (geschlossener Hohlkasten), (ohne Lehrgerüst)
Schalung für geradlinige Brückentragwerke, bestehend aus geschlossenem Hohlkasten mit polygonalem Querschnitt und auskragender Platte. Eventuelle Ausrundungen im Querschnitt werden nicht separat vergütet. Es können die Abmessungen sowohl des Hohlkastens und der Platte als auch die Wandstärken veränderlich sein. Es wird die benetzte Oberfläche der Schalung gemessen und verrechnet.
Ein ev. Lehrgerüst wird bei H > 2,00 m separat vergütet.

Kodex: **BOL24/1_02.04.68.02.A**
Position: für Oberflächenstruktur S2
für Oberflächenstruktur S2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,60**

Kodex: **BOL24/1_02.04.68.02.B**
Position: für Oberflächenstruktur S3
für Oberflächenstruktur S3

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,05**

Kodex: **BOL24/1_02.04.68.02.C**
Position: für Oberflächenstruktur S4a
für Oberflächenstruktur S4a



Maßeinheit m2
Preis € 59,64

Kodex: BOL24/1_02.04.68.02.D
Position: für Oberflächenstruktur S4b
für Oberflächenstruktur S4b

Maßeinheit m2
Preis € 61,19

Kodex: BOL24/1_02.04.68.02.E
Position: für Oberflächenstruktur S4c
für Oberflächenstruktur S4c

Maßeinheit m2
Preis € 43,51

Kodex: BOL24/1_02.04.68.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalungen für Brückentragwerke - Aufpreise
Schalungen für Brückentragwerke - Aufpreise

Kodex: BOL24/1_02.04.68.03.A
Position: Aufpreis für Brückentragwerk mit planimetrisch gekrümmter Längsachse, R = konst.
Aufpreis für Brückentragwerk mit planimetrisch gekrümmter Längsachse, R = konst.

Maßeinheit m2
Preis € 11,01

Kodex: BOL24/1_02.04.68.03.B
Position: Aufpreis für Brückentragwerk mit planimetrisch gekrümmter Längsachse, R = var.
Aufpreis für Brückentragwerk mit planimetrisch gekrümmter Längsachse, R = var.

Maßeinheit m2
Preis € 13,83

Kodex: BOL24/1_02.04.68.03.C
Position: Aufpreis für Brückentragwerk mit altimetrisch gekrümmter Längsachse.
Aufpreis für Brückentragwerk mit altimetrisch gekrümmter Längsachse.

Maßeinheit m2
Preis € 11,01

Kodex: BOL24/1_02.04.68.03.D
Position: Aufpreis für Brückentragwerk mit Neigung
Aufpreis für Brückentragwerk mit Längs-, Quer- oder Schrägneigung von mehr als 5 % von der Horizontalen.

Maßeinheit m2
Preis € 8,06

Kodex: BOL24/1_02.04.69 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHALUNGEN FÜR TUNNELPROFILE, GEKRÜMMTER QUERSCHNITT, IN OFFENER BAUGRUBE
SCHALUNGEN FÜR TUNNELPROFILE, GEKRÜMMTER QUERSCHNITT, IN OFFENER BAUGRUBE
Es wird die gesamte benetzte Oberfläche gemessen und verrechnet.

Kodex: BOL24/1_02.04.69.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Innen- und Außenschalung von Tunnelprofilen
Innen- und Außenschalung von Tunnelprofilen mit gekrümmtem Querschnitt, in offener Baugrube ausgeführt. Diese Position wird angewandt für den Teil oberhalb der Fundamente bzw. oberhalb des Sohlgewölbes.
Im Einheitspreis inbegriffen sind die Aufwendungen für das Schalen von Öffnungen, Nischen, Lüftungskaminen usw., die mit dem selben durchgehenden Preis vergütet werden.

Kodex: BOL24/1_02.04.69.01.A
Position: für Oberflächenstruktur S2
für Oberflächenstruktur S2

Maßeinheit m2
Preis € 69,59

Kodex: BOL24/1_02.04.69.01.B
Position: für Oberflächenstruktur S3
für Oberflächenstruktur S3

Maßeinheit m2
Preis € 78,42

Kodex: BOL24/1_02.04.69.01.C
Position: für Oberflächenstruktur S4a



für Oberflächenstruktur S4a

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 91,51**

Kodex: **BOL24/1_02.04.69.01.D**
Position: für Oberflächenstruktur S4b
für Oberflächenstruktur S4b

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 92,26**

Kodex: **BOL24/1_02.04.69.01.E**
Position: für Oberflächenstruktur S4c
für Oberflächenstruktur S4c

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 79,21**

Kodex: **BOL24/1_02.04.69.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Innen- und Außenschalung von Tunnelprofilen - Aufpreise
Innen- und Außenschalung von Tunnelprofilen - Aufpreise

Kodex: **BOL24/1_02.04.69.02.A**
Position: Aufpreis für Doppelschalung, durchdringungsfrei
Aufpreis für durchdringungsfreie Doppelschalung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,20**

Kodex: **BOL24/1_02.04.69.02.B**
Position: Aufpreis für Tunnel, längsseitig gekrümmt
Aufpreis für planimetrisch gekrümmte Längsachse des Tunnels, R kleiner als 100,0 m.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,84**

Kodex: **BOL24/1_02.04.69.02.C**
Position: Aufpreis für Tunnel, vertikal gekrümmt
Aufpreis für altimetrisch gekrümmte Längsachse des Tunnels, R kleiner als 100,00 m.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,00**

Kodex: **BOL24/1_02.04.69.02.D**
Position: Aufpreis für Aufweitung des Querprofils
Aufpreis für trompetenförmige Aufweitung des Querprofils (z.B. im Portalbereich).

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 26,00**

Kodex: **BOL24/1_02.04.69.02.E**
Position: Aufpreis für Abschalen der Portalköpfe
Aufpreis für das spiralförmige Abschalen der Portalköpfe. Es wird die benetzte Oberfläche der Abschaltung gemessen und verrechnet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 50,75**

Kodex: **BOL24/1_02.04.70** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHALUNGEN FÜR SCHÄCHTE
SCHALUNGEN FÜR SCHÄCHTE
Die Einheitspreise werden ausschließlich auf die benetzte Fläche der Innenschalung angewandt, ohne Unterscheidung in Hinsicht auf die planimetrische Abmessung des Schachtes, auf die Höhe, auf die Art und die Wandstärke der Strukturen oder von eventuellen inneren Zusatzelementen.
Besonders geformte Schachtgerinne werden mit den Positionen des Unterkapitels 77.50. vergütet.

Kodex: **BOL24/1_02.04.70.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalung für Schächte mit polygonalem Grundriß
Schalung für Schächte mit polygonalem Grundriß, Bodenplatte, vertikalen Wänden, eventueller Abdeckplatte mit an einer Wand tangierendem Einstiegsloch oder Einstiegszylinder.

Kodex: **BOL24/1_02.04.70.01.A**
Position: für Oberflächenstruktur S1
für Oberflächenstruktur S1

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,44**



Kodex:	BOL24/1_02.04.70.01.B			
Position:	für Oberflächenstruktur S2 für Oberflächenstruktur S2			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 40,36
Kodex:	BOL24/1_02.04.70.01.C			
Position:	für Oberflächenstruktur S3 für Oberflächenstruktur S3			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 46,53
Kodex:	BOL24/1_02.04.70.01.D			
Position:	für Oberflächenstruktur S4a für Oberflächenstruktur S4a			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 50,75
Kodex:	BOL24/1_02.04.70.01.E			
Position:	für Oberflächenstruktur S4b für Oberflächenstruktur S4b			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 52,68
Kodex:	BOL24/1_02.04.70.01.F			
Position:	für Oberflächenstruktur S4c für Oberflächenstruktur S4c			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 41,91
Kodex:	BOL24/1_02.04.70.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schalung für Schächte mit polygonalem Grundriß - Aufpreise Schalung für Schächte mit polygonalem Grundriß - Aufpreise			
Kodex:	BOL24/1_02.04.70.02.A			
Position:	Aufpreis für Doppelschalung, durchdringungsfrei Aufpreis für durchdringungsfreie Doppelschalung.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 32,22
Kodex:	BOL24/1_02.04.70.02.B			
Position:	Aufpreis für Schacht mit gekrümmten Wänden Aufpreis für Schacht mit gekrümmten Grundrißkonturen und einfach gekrümmten Wänden mit geradliniger Erzeugenden. Der Aufpreis wird nur auf die gekrümmte Oberfläche angewandt.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 18,45
Kodex:	BOL24/1_02.04.71	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Schalungen für am Boden aufliegende Strukturen, Untermauerungen Schalungen für am Boden aufliegende Strukturen, Untermauerungen			
Kodex:	BOL24/1_02.04.71.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Seitliche Abschalung für Gründungsplatten: Seitliche Abschalung für Gründungsplatten, horizontal, jedenfalls ohne Konterlattung.			
Kodex:	BOL24/1_02.04.71.01.A			
Position:	für Oberflächenstruktur S1 für Oberflächenstruktur S1			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 57,34
Kodex:	BOL24/1_02.04.71.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Seitliche Abschalung für Streifenfundamente Seitliche Abschalung für Streifenfundamente, Fundamentblöcke, Fundament- und Verteilungsträger, Gegengewichte usw.:			
Kodex:	BOL24/1_02.04.71.02.A			
Position:	für Oberflächenstruktur S1 für Oberflächenstruktur S1			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 40,22**

Kodex: **BOL24/1_02.04.71.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalung für die Untermauerung von Fundamenten
Schalung für die Untermauerung von bestehenden Fundamenten und Mauern:

Kodex: **BOL24/1_02.04.71.04.A**
Position: für Oberflächenstruktur S1
für Oberflächenstruktur S1

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,14**

Kodex: **BOL24/1_02.04.71.51** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Schalungen, einseitig gekrümmt
Aufpreis für Schalungen oder Konterschaltungen, einseitig gekrümmt

Kodex: **BOL24/1_02.04.71.51.A**
Position: R<5,00m
mit Radius "R" kleiner als 5,00 m.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,06**

Kodex: **BOL24/1_02.04.71.52A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.04.71.52A.52**
Position: Aufpreis für Schalungen, doppelt gekrümmt
Aufpreis für Schalungen oder Konterschaltungen, doppelt gekrümmt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,39**

Kodex: **BOL24/1_02.04.71.53** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Konterschaltung
Aufpreis für Konterschaltung

Kodex: **BOL24/1_02.04.71.53.A**
Position: von Kegelstumpf- Trichtern
von Kegelstumpf- Trichtern

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,25**

Kodex: **BOL24/1_02.04.71.53.B**
Position: von Pyramidenstumpf- Trichtern
von Pyramidenstumpf- Trichtern

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,09**

Kodex: **BOL24/1_02.04.72** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schalungen für Mauern und Wände
Schalungen für Mauern und Wände

Kodex: **BOL24/1_02.04.72.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Einseitige Schalung für geradlinige Mauern und Wände:
Aufpreis einseitige Schalung (ohne Abstandshalter) für geradlinige Mauern und Wände auf tragfähigen Untergrund, vertikal.

Kodex: **BOL24/1_02.04.72.01.B**
Position: für Oberflächenstruktur S2
für Oberflächenstruktur S2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,21**

Kodex: **BOL24/1_02.04.72.01.C**
Position: für Oberflächenstruktur S3
für Oberflächenstruktur S3

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,09**

Kodex: **BOL24/1_02.04.72.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalung für geradlinige Mauern und Wände:
Schalung für geradlinige Mauern und Wände, vertikal



Kodex:	BOL24/1_02.04.72.02.B			
Position:	für Oberflächenstruktur S2 für Oberflächenstruktur S2			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 24,76
Kodex:	BOL24/1_02.04.72.02.C			
Position:	für Oberflächenstruktur S3 für Oberflächenstruktur S3			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 29,15
Kodex:	BOL24/1_02.04.72.51	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Aufpreis für einfach gekrümmte Schalung; Aufpreis für einfach gekrümmte Schalung			
Kodex:	BOL24/1_02.04.72.51.A			
Position:	R = 10,00 - 5,01 m R = 10,00 - 5,01 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 18,79
Kodex:	BOL24/1_02.04.72.51.B			
Position:	R = 5,00 - 1,00 m R = 5,00 - 1,00 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 27,32
Kodex:	BOL24/1_02.04.72.51.C			
Position:	R kleiner als 1,00 m R kleiner als 1,00 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 32,33
Kodex:	BOL24/1_02.04.72.52	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Aufpreis für doppelt gekrümmte Schalung; Aufpreis für doppelt gekrümmte Schalung			
Kodex:	BOL24/1_02.04.72.52.A			
Position:	R = 10,00 - 5,01 m R = 10,00 - 5,01 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 25,28
Kodex:	BOL24/1_02.04.72.52.B			
Position:	R = 5,00 - 1,00 m R = 5,00 - 1,00 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 33,00
Kodex:	BOL24/1_02.04.72.52.C			
Position:	R kleiner als 1,00 m R kleiner als 1,00 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 38,27
Kodex:	BOL24/1_02.04.72.53	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Aufpreis für Schalung von Mauern und Wänden, geneigt Aufpreis für Schalung von Mauern und Wänden, geneigt			
Kodex:	BOL24/1_02.04.72.53.A			
Position:	über 1° bis 20° von der Vertikalen über 1° bis 20° von der Vertikalen			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 9,24
Kodex:	BOL24/1_02.04.72.53.B			
Position:	über 21 bis 45° von der Vertikalen			



über 21° bis 45° von der Vertikalen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,23**

Kodex: **BOL24/1_02.04.72.54A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.04.72.54A.54**
Position: Aufpreis für Flächen kleiner als 2,00 m2
Aufpreis für Flächen kleiner als 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,53**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schalungen für Platten, Kragplatten, Treppen
Schalungen für Platten, Kragplatten und Treppen
Die seitliche Abschalung wird mit den selben Einheitspreisen vergütet.

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalung für Platten und Kragplatten:
Schalung für ebene Platten und Kragplatten, Ober- und Unterseite horizontal

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.01.A**
Position: für Oberflächenstruktur S2 Deckenstärke bis 30 cm
für Oberflächenstruktur S2 Deckenstärke bis 30 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,72**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.01.B**
Position: für Oberflächenstruktur S3 Deckenstärke bis 30 cm
für Oberflächenstruktur S3 Deckenstärke bis 30 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 48,84**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.01.C**
Position: Aufpreis für Deckenstärken von 31-50 cm
Aufpreis für Deckenstärken von 31-50 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,42**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.01.D**
Position: Aufpreis für Stützmassnahmen für Deckenhöhe von 3,01 bis 6,00 m
Aufpreis für Stützmassnahmen für Deckenhöhe von 3,01 bis 6,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,80**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.01.E**
Position: Aufpreis für Stützmassnahmen für Deckenhöhe von 6,01 bis 9,00 m
Aufpreis für Stützmassnahmen für Deckenhöhe von 6,01 bis 9,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,10**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalung für ebene Platten und Kragplatten, mit unteren Tragrippen
Schalung für ebene Platten und Kragplatten, horizontal, mit unteren Tragrippen (diese werden nicht separat vergütet). Es wird die gesamte benetzte Oberfläche gemessen und berechnet.

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.02.A**
Position: für Oberflächenstruktur S2
für Oberflächenstruktur S2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,66**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.02.B**
Position: für Oberflächenstruktur S3
für Oberflächenstruktur S3



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,73**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalung für Treppenplatten, Stufen
Schalung für Treppenplatten, inbegriffen die Stufen jedwelcher Form und mit beliebigem Steigungsverhältnis, mit oder ohne Konterschaltung. Es werden die Laufmeter Stufe gemessen und abgerechnet.

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.03.A**
Position: für Oberflächenstruktur S2
für Oberflächenstruktur S2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 75,27**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.03.B**
Position: für Oberflächenstruktur S3
für Oberflächenstruktur S3

Maßeinheit **m**
Preis **€ 79,85**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalung von Treppenpodeste
Schalung von Treppenpodeste, inbegriffen jedwelcher Form, mit oder ohne Konterschaltung. Es wird die gesamte benetzte Oberfläche verrechnet:

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.04.A**
Position: für Oberflächenstruktur S2
für Oberflächenstruktur S2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 77,07**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.04.B**
Position: für Oberflächenstruktur S3
für Oberflächenstruktur S3

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 93,35**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für einseitig gekrümmte Schalung
Aufpreis für einseitig gekrümmte Schalung

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.50.A**
Position: R = 10,00 - 5,01 m
R = 10,00 - 5,01 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,65**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.50.B**
Position: R = 5,00 - 1,00 m
R = 5,00 - 1,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,83**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.50.C**
Position: R kleiner als 1,00 m
R kleiner als 1,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,67**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.51** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für doppelt gekrümmte Schalung
Aufpreis für doppelt gekrümmte Schalung

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.51.A**
Position: R = 10,00 - 5,01 m
R = 10,00 - 5,01 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,56**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.51.B**



Position: R = 5,00 - 1,00 m
R = 5,00 - 1,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,46**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.51.C**
Position: R kleiner als 1,00 m
R kleiner als 1,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,92**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.53** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Konterschaltung von Platten und Kragplatten
Aufpreis für Konterschaltung von ebenen Platten und Kragplatten

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.53.A**
Position: Aufpreis Konterschaltung von Platten, 1° bis 10° von der Horizontalen
Aufpreis für obenliegende Konterschaltung von Platten und Kragplatten, Neigung über 1° bis 10° von der Horizontalen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,23**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.53.B**
Position: Aufpreis Konterschaltung von Platten, 11° bis 45° von der Horizontalen
Aufpreis für obenliegende Konterschaltung von Platten und Kragplatten, Neigung von 11° bis 45° von der Horizontalen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,60**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.54A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.54A.54**
Position: Aufpreis für Konterschaltung, durchdringungsfrei
Aufpreis für die Ausführung von obenliegender Konterschaltung ohne Durchdringungen (es wird die gesamte benetzte Oberfläche gemessen und verrechnet).

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,83**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.55** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für die Ausführung der Schalung von Platten und Kragplatten mit geneigter Unterseite - ohne Zuhilfenahme von Konterschaltung
Aufpreis für die Ausführung der Schalung von Platten und Kragplatten mit geneigter Unterseite - ohne Zuhilfenahme von Konterschaltung

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.55.A**
Position: Neigung bis 10°
Neigung bis 10°

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,23**

Kodex: **BOL24/1_02.04.73.55.B**
Position: Neigung von 10,01° - 25°
Neigung von 10,01° - 25°

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,50**

Kodex: **BOL24/1_02.04.74** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schalungen für horizontale Strukturen, Träger
Schalungen für horizontale Strukturen, Träger

Kodex: **BOL24/1_02.04.74.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalung für geradlinige Träger:
Schalung für geradlinige Träger mit beliebigem Querschnitt und beliebiger Länge.

Kodex: **BOL24/1_02.04.74.01.A**
Position: für Oberflächenstruktur S2
für Oberflächenstruktur S2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 59,84**

Kodex: **BOL24/1_02.04.74.01.B**
Position: für Oberflächenstruktur S3



für Oberflächenstruktur S3

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 62,51**

Kodex: **BOL24/1_02.04.74.01.C**
Position: Aufpreis für Stützmassnahmen für Trägerunterkante von 3,01 bis 6,00 m
Aufpreis für Stützmassnahmen für Trägerunterkante von 3,01 bis 6,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,80**

Kodex: **BOL24/1_02.04.74.01.D**
Position: Aufpreis für Stützmassnahmen für Deckenhöhe von 6,01 bis 9,00 m
Aufpreis für Stützmassnahmen für Deckenhöhe von 6,01 bis 9,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,85**

Kodex: **BOL24/1_02.04.74.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für einseitig gekrümmte Schalung
Aufpreis für gekrümmte Schalung, gekrümmte Längsachse

Kodex: **BOL24/1_02.04.74.50.A**
Position: R = 10,00 - 5,01 m
R = 10,00 - 5,01 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,26**

Kodex: **BOL24/1_02.04.74.50.B**
Position: R = 5,00 - 1,00 m
R = 5,00 - 1,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,69**

Kodex: **BOL24/1_02.04.74.50.C**
Position: R kleiner als 1,00 m
R kleiner als 1,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,30**

Kodex: **BOL24/1_02.04.74.51** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für doppelt gekrümmte Schalung
Aufpreis für doppelt gekrümmte Schalung

Kodex: **BOL24/1_02.04.74.51.A**
Position: R = 10,00 - 5,01 m
R = 10,00 - 5,01 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 26,81**

Kodex: **BOL24/1_02.04.74.51.B**
Position: R = 5,00 - 1,00 m
R = 5,00 - 1,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,41**

Kodex: **BOL24/1_02.04.74.51.C**
Position: R kleiner als 1,00 m
R kleiner als 1,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,22**

Kodex: **BOL24/1_02.04.75** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schalungen für Stützen
Schalungen für Stützen

Kodex: **BOL24/1_02.04.75.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalung für Stützen mit Polygonalquerschnitt, bis zu 4 Kanten
Schalung für Stützen mit Polygonalquerschnitt, bis zu 4 Kanten



Kodex:	BOL24/1_02.04.75.01.A			
Position:	für Oberflächenstruktur S2 für Oberflächenstruktur S2			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 35,49
Kodex:	BOL24/1_02.04.75.01.B			
Position:	für Oberflächenstruktur S3 für Oberflächenstruktur S3			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 37,09
Kodex:	BOL24/1_02.04.75.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schalung für Stützen mit polygonalem Querschnitt, mehr als 4 Kanten Schalung für Stützen mit polygonalem Querschnitt, mehr als 4 Kanten			
Kodex:	BOL24/1_02.04.75.02.A			
Position:	für Oberflächenstruktur S2 für Oberflächenstruktur S2			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 37,50
Kodex:	BOL24/1_02.04.75.02.B			
Position:	für Oberflächenstruktur S3 für Oberflächenstruktur S3			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 38,89
Kodex:	BOL24/1_02.04.75.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schalung für Stützen mit kreisförmigem Querschnitt Schalung für Stützen mit kreisförmigem Querschnitt			
Kodex:	BOL24/1_02.04.75.03.A			
Position:	für Oberflächenstruktur S2 für Oberflächenstruktur S2			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 41,57
Kodex:	BOL24/1_02.04.75.03.B			
Position:	für Oberflächenstruktur S3 für Oberflächenstruktur S3			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 41,57
Kodex:	BOL24/1_02.04.75.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schalung für Stützen mit gekrümmtem, nicht kreisförmigem Querschnitt Schalung für Stützen mit gekrümmtem, nicht kreisförmigem Querschnitt			
Kodex:	BOL24/1_02.04.75.04.A			
Position:	für Oberflächenstruktur S2 für Oberflächenstruktur S2			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 46,23
Kodex:	BOL24/1_02.04.75.04.B			
Position:	für Oberflächenstruktur S3 für Oberflächenstruktur S3			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 46,23
Kodex:	BOL24/1_02.04.75.50	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Aufpreis für Stützen mit geneigter Achse Aufpreis für Stützen mit geneigter Achse			
Kodex:	BOL24/1_02.04.75.50.A			
Position:	bis zu 10,00° von der Vertikalen bis zu 10,00° von der Vertikalen			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,56**

Kodex: **BOL24/1_02.04.75.50.B**
Position: von 10,10° - 30,00° von der Vertikalen
von 10,10° - 30,00° von der Vertikalen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,95**

Kodex: **BOL24/1_02.04.75.51A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.04.75.51A.51**
Position: Aufpreis für Stützen mit geradliniger, geneigter Erzeugenden
Aufpreis für Stützen, Säulen oder Teilen davon, mit geradliniger, geneigter Erzeugenden jedwelcher Neigung (Kegelstumpf- oder Pyramidenstumpfoberfläche).

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,91**

Kodex: **BOL24/1_02.04.75.52A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.04.75.52A.52**
Position: Aufpreis für Stützen mit gekrümmter Erzeugenden
Aufpreis für Stützen, Säulen oder Teilen davon, mit gekrümmter Erzeugenden jedwelcher Neigung bezogen auf die Vertikale.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,79**

Kodex: **BOL24/1_02.04.75.53A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.04.75.53A.53**
Position: Schalung für Parapetmauer von 0-110cm
Schalung für Parapetmauer von 0-110cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 44,91**

Kodex: **BOL24/1_02.04.76** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schalungen für Kleinbauwerke
Schalungen für Kleinbauwerke
Als Kleinbauwerke sind alleinstehende Bauwerke mit einem Volumen bis zu 0,25 m3 Beton, bzw. selbständige Baukörper mit bevorzugter Ausdehnungsrichtung und einem Aufmaßquerschnitt kleiner als 0,10 m2 definiert. Diese Preise werden nicht angewandt bei Schächten und bei Kleinbauwerken, die in anderen Kapiteln, wie z.B. unter den "Regelbauwerken", angeführt sind und die Schalung bereits beinhalten.

Kodex: **BOL24/1_02.04.76.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalung für Kleinbauwerke
Schalung für Kleinbauwerke jedwelcher Form, Neigung und an beliebigem Ausführungsort, durchdringungsfrei.

Kodex: **BOL24/1_02.04.76.01.A**
Position: für Oberflächenstruktur S2
für Oberflächenstruktur S2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 52,00**

Kodex: **BOL24/1_02.04.76.01.B**
Position: für Oberflächenstruktur S3
für Oberflächenstruktur S3

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 57,21**

Kodex: **BOL24/1_02.04.77** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Stützmaßnahme, Arbeitsbühnen H>3,00m
Stützmaßnahme, Arbeitsbühnen H>3,00m

Kodex: **BOL24/1_02.04.77.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stützmaßnahmen für Mauern, Wände und Stützen, H > 3,0 m
Stützmaßnahmen für Mauern, Wände und Stützen H > 3,0 m.
Der Aufpreis wird auf die jeweilige Schalungsposition (über die gesamte Höhe) angewandt und ist nicht kumulierbar.

Kodex: **BOL24/1_02.04.77.01.A**



Position:	H über 3,0 bis 6,0 m H über 3,0 bis 6,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 7,65
Kodex:	BOL24/1_02.04.77.01.B			
Position:	H über 6,0 bis 8,0 m H über 6,0 bis 8,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 10,69
Kodex:	BOL24/1_02.04.77.01.C			
Position:	H über 8,0 bis 10,0 m H über 8,0 bis 10,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 13,75
Kodex:	BOL24/1_02.04.77.01.D			
Position:	H über 10,0 bis 14,0 m H über 10,0 bis 14,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 22,95
Kodex:	BOL24/1_02.04.77.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Arbeitsbühnen, H > 3,0 m Arbeitsbühnen, H > 3,0 m Eine Vergütung für Arbeitsbühnen wird nur zuerkannt, wenn letztere sämtlichen Sicherheitsvorschriften voll entsprechen. Der Aufpreis wird auf die jeweilige Schalungsposition angewandt und ist nicht kumulierbar.			
Kodex:	BOL24/1_02.04.77.02.A			
Position:	H über 3,0 bis 6,0 m H über 3,0 bis 6,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 3,07
Kodex:	BOL24/1_02.04.77.02.B			
Position:	H über 6,0 bis 8,0 m H über 6,0 bis 8,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 4,74
Kodex:	BOL24/1_02.04.77.02.C			
Position:	H über 8,0 bis 10,0 m H über 8,0 bis 10,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 5,21
Kodex:	BOL24/1_02.04.77.02.D			
Position:	H über 10,0 bis 14,0 m H über 10,0 bis 14,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 5,90
Kodex:	BOL24/1_02.04.77.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Lehrgerüste LEHRGERÜSTE Unter Lehrgerüsten sind ingenieurmäßige, provisorische Stützstrukturen der Schalung definiert, die geeignet sind, ohne unzulässige Deformationen das Gewicht der Schalung, des Betons und der für die Ausführung notwendigen Nutzlasten schadlos aufzunehmen. Selbsttragende oder halbselbsttragende Elemente, die Bestandteil der endgültigen Struktur sind, werden nicht als Lehrgerüste betrachtet, auch wenn diese provisorisch unterstützt werden müssen. Eventuell erforderliche Gründungsbauten der Lehrgerüste werden mit den entsprechenden Positionen des Verzeichnisses verrechnet. Der Einheitspreis beinhaltet auch folgende Leistungen: - Zufahrtspisten und ihre Beseitigung nach Abschluß der Arbeiten; - den statischen Nachweis. Es wird das Volumen des Leegerüstes verrechnet, welches sich durch die Projektion des fertigen Bauwerks auf eine horizontale Fläche mal der mittleren Höhe ergibt. Die Vergütung kann ausschließlich bei Höhen "H" über 2,00 m angewandt werden.			
Kodex:	BOL24/1_02.04.77.03.A			
Position:	Lehrgerüste jeglicher Höhe und Lichten Weite Lehrgerüste jeglicher Höhe und Lichten Weite			



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 17,81**

Kodex: **BOL24/1_02.04.78** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Aufpreise
Aufpreise

Kodex: **BOL24/1_02.04.78.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für verlorene Schalung
Aufpreis für verlorene Schalung, von der BL angeordnet.

Kodex: **BOL24/1_02.04.78.01.A**
Position: für Oberflächenstruktur S1
für Oberflächenstruktur S1

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,88**

Kodex: **BOL24/1_02.04.78.01.B**
Position: für Oberflächenstruktur S2
für Oberflächenstruktur S2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,23**

Kodex: **BOL24/1_02.04.78.01.C**
Position: für Oberflächenstruktur S3
für Oberflächenstruktur S3

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 48,61**

Kodex: **BOL24/1_02.04.78.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Sichtbetonschalungen
Aufpreis für Sichtbetonschalungen, Aufpreis auf Schalungen der Oberflächenstruktur S3

Kodex: **BOL24/1_02.04.78.02.A**
Position: Aufpreis für Sichtbetonarbeiten mittels 8-14 cm breiten, sägerauen Holzbrettern
Aufpreis für Sichtbetonarbeiten mittels 8-14 cm breiten, sägerauen Holzbrettern , Ausführung gem. Planunterlagen und nach Angaben der BL. In den EP miteinzurechnen sind alle erforderlichen Materialien, Hilfs- und Befestigungsmaterialien, der Verschnitt, die Gerüste, das Beistellen von Holzleisten, v.a. zum Abfasen von Kanten bei Sichtbetonbauteilen oder zum Herstellen kleiner Schlitze, Deckenauslass oder Geräteauslass in Unterputz Ausführung für Sichtbetonwände in Ortbeton sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Sämtliche Rohre, Dosen und Abzweigkästen müssen vor dem Betonieren von der Installationsfirma abgesprochen werden. Schutzvorkehrungen/Reinigung: Sämtliche Sichtbetonoberflächen müssen während der gesamten Bauzeit vor Witterungseinflüssen, vor Verunreinigung und vor Beschädigung mittels geeigneter Hilfsmittel bzw. Maßnahmen ausreichend geschützt werden. Alle scharfkantigen Eckausbildungen an Sichtbetonteilen müssen auf der ganzen Länge mit einem Kantenschutz aus Holz versehen werden. Die Befestigung muss dauerhaft und resistent sein und darf in keiner Weise die Sichtbetonoberflächen beschädigen. Inbegriffen sind alle weiteren damit verbundenen Arbeiten, wie die Erneuerung und Instandhaltung der Schutzmaßnahmen (aufgrund von Abnutzung oder Baufortschritt), sowie deren Entfernung nach Abschluss der gesamten Arbeiten. Aufpreise für Sichtbetonschalungen werden mit der effektiven Sichtbetonfläche abgerechnet

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,77**

Kodex: **BOL24/1_02.04.78.02.B**
Position: Aufpreis für Sichtbetonarbeiten mittels 8-14 cm breiten, gehobelten Holzbrettern
Aufpreis für Sichtbetonarbeiten mittels 8-14 cm breiten, gehobelten Holzbrettern, Ausführung gem. Planunterlagen und nach Angaben der BL. In den EP miteinzurechnen sind alle erforderlichen Materialien, Hilfs- und Befestigungsmaterialien, der Verschnitt, die Gerüste, das Beistellen von Holzleisten, v.a. zum Abfasen von Kanten bei Sichtbetonbauteilen oder zum Herstellen kleiner Schlitze, Deckenauslass oder Geräteauslass in Unterputz Ausführung für Sichtbetonwände in Ortbeton sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Sämtliche Rohre, Dosen und Abzweigkästen müssen vor dem Betonieren von der Installationsfirma abgesprochen werden. Schutzvorkehrungen/Reinigung: Sämtliche Sichtbetonoberflächen müssen während der gesamten Bauzeit vor Witterungseinflüssen, vor Verunreinigung und vor Beschädigung mittels geeigneter Hilfsmittel bzw. Maßnahmen ausreichend geschützt werden. Alle scharfkantigen Eckausbildungen an Sichtbetonteilen müssen auf der ganzen Länge mit einem Kantenschutz aus Holz versehen werden. Die Befestigung muss dauerhaft und resistent sein und darf in keiner Weise die Sichtbetonoberflächen beschädigen. Inbegriffen sind alle weiteren damit verbundenen Arbeiten, wie die Erneuerung und Instandhaltung der Schutzmaßnahmen (aufgrund von Abnutzung oder Baufortschritt), sowie deren Entfernung nach Abschluss der gesamten Arbeiten. Aufpreise für Sichtbetonschalungen werden mit der effektiven Sichtbetonfläche abgerechnet

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 45,02**

Kodex: **BOL24/1_02.04.78.02.C**
Position: Aufpreis für Sichtbetonarbeiten mittels Finplyplatten
Aufpreis für Sichtbetonarbeiten mittels Finplyplatten, Ausführung gem. Planunterlagen und nach Angaben der BL. In den EP miteinzurechnen sind alle erforderlichen Materialien, Hilfs- und Befestigungsmaterialien, der Verschnitt, die Gerüste, das Beistellen von Holzleisten, v.a. zum Abfasen von Kanten bei Sichtbetonbauteilen oder zum Herstellen kleiner Schlitze, Deckenauslass oder Geräteauslass in Unterputz Ausführung für Sichtbetonwände in Ortbeton sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Sämtliche Rohre, Dosen und Abzweigkästen müssen vor dem Betonieren von der Installationsfirma abgesprochen werden. Schutzvorkehrungen/Reinigung: Sämtliche Sichtbetonoberflächen müssen während der gesamten Bauzeit vor Witterungseinflüssen, vor Verunreinigung und vor Beschädigung mittels geeigneter Hilfsmittel bzw. Maßnahmen ausreichend geschützt werden. Alle scharfkantigen Eckausbildungen an Sichtbetonteilen müssen auf der ganzen Länge mit einem Kantenschutz aus Holz versehen werden. Die Befestigung muss dauerhaft und resistent sein und darf in keiner Weise die Sichtbetonoberflächen beschädigen. Inbegriffen sind alle weiteren damit verbundenen Arbeiten, wie die Erneuerung und Instandhaltung der Schutzmaßnahmen (aufgrund von Abnutzung oder Baufortschritt), sowie deren Entfernung nach Abschluss der gesamten Arbeiten. Aufpreise



für Sichtbetonschalungen werden mit der effektiven Sichtbetonfläche abgerechnet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 83,56**

Kodex: **BOL24/1_02.04.78.02.D**
Position:

Aufpreis für Sichtbetonarbeiten mittels OSB Platten
Aufpreis für Sichtbetonarbeiten mittels OSB Platten, Ausführung gem. Planunterlagen und nach Angaben der BL. In den EP miteinzurechnen sind alle erforderlichen Materialien, Hilfs- und Befestigungsmaterialien, der Verschnitt, die Gerüste, das Beistellen von Holzleisten, v.a. zum Abfasen von Kanten bei Sichtbetonbauteilen oder zum Herstellen kleiner Schlitze, Deckenauslass oder Geräteauslass in Unterputz Ausführung für Sichtbetonwände in Ortbeton sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Sämtliche Rohre, Dosen und Abzweigkästen müssen vor dem Betonieren von der Installationsfirma abgesprochen werden. Schutzvorkehrungen/Reinigung: Sämtliche Sichtbetonoberflächen müssen während der gesamten Bauzeit vor Witterungseinflüssen, vor Verunreinigung und vor Beschädigung mittels geeigneter Hilfsmittel bzw. Maßnahmen ausreichend geschützt werden. Alle scharfkantigen Eckausbildungen an Sichtbetonteilen müssen auf der ganzen Länge mit einem Kantenschutz aus Holz versehen werden. Die Befestigung muss dauerhaft und resistent sein und darf in keiner Weise die Sichtbetonoberflächen beschädigen. Inbegriffen sind alle weiteren damit verbundenen Arbeiten, wie die Erneuerung und Instandhaltung der Schutzmaßnahmen (aufgrund von Abnutzung oder Baufortschritt), sowie deren Entfernung nach Abschluss der gesamten Arbeiten. Aufpreise für Sichtbetonschalungen werden mit der effektiven Sichtbetonfläche abgerechnet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 50,79**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:

Beton für bewehrte und unbewehrte Bauwerke
Die Positionen des Unterkapitels 02.04.80 beinhalten das Liefern und den Einbau, die Bearbeitung und Nachbehandlung während der Abbindezeit von Beton. Es wird kein Unterschied zwischen Fertigbeton und auf der Baustelle hergestelltem Beton gemacht, sofern der gelieferte und eingebaute Beton die garantierten Eigenschaften aufweist. Die Verantwortung bleibt in jedem Falle beim AN.
Der maximale Durchmesser der Zuschläge muss lt. Angaben der Statik verwendet werden.
Im Falle von Verarbeitungsproblemen muß die Verarbeitbarkeit durch geeignete Verflüssiger, von bekannter Herkunft und garantierter Qualität, hergestellt werden. Für den ausgehärteten Beton wird zu den Expositionsclassen (Umwelteinwirkungen) auf die Mindestdruckfestigkeitsclassen verwiesen gemäß der geltenden Gesetzesbestimmungen.
Der für die Expositionsklassen X0, XC1, XC2 (Standard-Expositionsklassen) verwendete Beton wird standardmäßig mit Zuschlägen Dmax 31,5mm und der Konsistenzklasse S3 hergestellt.
Für Betone mit höheren Ansprüchen und Eigenschaften wird auf die Aufpreise verwiesen.
Aufwendungen im Bereich von Dehnfugen, Schlitzen, Öffnungen, Nischen, Vorsprünge oder für eine Ausführung in Einzelabschnitten werden nicht separat vergütet.
Der Beton muß mit sämtlichen Vorkehrungen eingebaut werden, um ein Entmischen zu vermeiden, und er muß mit den fallweise geeignetsten Mitteln verdichtet werden, um die Hohlräume auf ein Minimum zu reduzieren.
Was den Einbau betrifft, wird keine Unterscheidung bezüglich des vom AN gewählten Systems oder in einer speziellen Situation notwendigen System gemacht (Rutschen, Rohre, Kran, Pumpe, Schubkarren usw.).
Die von den Schalungen berührte fertige Betonoberfläche muß vollkommen geschlossen sein und die Oberflächenstruktur gemäß der entsprechenden vorgesehenen Schalung aufweisen.
Die obliegende Oberfläche des Betons, die mit der Schalung nicht in Berührung steht, muß von Hand derart bearbeitet werden, daß sie die selbe Oberflächenstruktur aufweist, wie diejenigen Flächen, die mit den Schalungen in Berührung stehen.
Die Oberfläche von Platten muß, wenn nicht anders angegeben, glatt abgezogen werden.
Eventuell vorhandene Kiesnester dürfen nur mit Methoden behandelt werden, die vorher mit der BL vereinbart wurden.
Bei der Fortsetzung eines unterbrochenen Betonierabschnittes sind geänderte Betonzusammensetzungen absolut zu vermeiden, und die jeweiligen Betonierabschnitte müssen entweder parallel oder senkrecht zur Hauptrichtung des Bauwerks begrenzt werden. Im Zuge von nachfolgenden Betonierabschnitten oder nachfolgenden anderen Bearbeitungsphasen ist das Verschmutzen der Oberflächen zu vermeiden. Der AN muß auf eigene Initiative die sofortige Reinigung vornehmen.

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterbeton, Ausgleichsbeton und Füllbeton
Liefern und Einbauen von Unterbeton, Ausgleichsbeton und Füllbeton, (Standard-Expositionsclassen) Oberfläche abgerieben.

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.01.B**
Position: Festigkeitsklasse C 12/15
Festigkeitsklasse C 12/15

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 175,85**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.01.C**
Position: Festigkeitsklasse C 16/20
Festigkeitsklasse C 16/20

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 182,29**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.01.D**
Position: Festigkeitsklasse C 20/25
Festigkeitsklasse C 20/25

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 188,83**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.01.E**
Position: Festigkeitsklasse C 25/30
Festigkeitsklasse C 25/30

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 195,31**



Kodex: **BOL24/1_02.04.80.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Untermauerungen
Liefern und Einbauen von Beton für Untermauerungen (Standard-Expositionsclassen)

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.02.B**
Position: Festigkeitsklasse C 12/15
Festigkeitsklasse C 12/15

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 155,57**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.02.C**
Position: Festigkeitsklasse C 16/20
Festigkeitsklasse C 16/20

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 182,29**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.02.D**
Position: Festigkeitsklasse C 20/25
Festigkeitsklasse C 20/25

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 188,83**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.02.E**
Position: Festigkeitsklasse C 25/30
Festigkeitsklasse C 25/30

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 195,31**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.02.F**
Position: Festigkeitsklasse C 30/37
Festigkeitsklasse C 30/37

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 175,53**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Bauwerke mit einer Expositionsklasse und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse
Liefern und Einbau von Beton für Bauwerke mit einer Expositionsklasse und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.15.A**
Position: C12/15 X0
C12/15 X0

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 176,70**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.15.B**
Position: C16/20 X0
C16/20 X0

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 183,15**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.15.C**
Position: C20/25 X0
C20/25 X0

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 189,68**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.15.D**
Position: C25/30 XC1
C25/30 XC1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 196,16**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.15.E**
Position: C25/30 XC2
C25/30 XC2



		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 196,16
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.15.F		
Position:	C30/37 XC3 C30/37 XC3		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 211,13
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.15.G		
Position:	C32/40 XC4 C32/40 XC4		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 221,29
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.15.H		
Position:	C30/37 XD1 C30/37 XD1		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 211,13
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.15.I		
Position:	C32/40 XD2 C32/40 XD2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 220,78
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.15.J		
Position:	C35/45 XD3 C35/45 XD3		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 233,08
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.15.K		
Position:	C32/40 XF1 C32/40 XF1		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 220,88
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.15.L		
Position:	C25/30 XF2 C25/30 XF2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 212,54
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.15.M		
Position:	C25/30 XF3 C25/30 XF3		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 209,67
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.15.N		
Position:	C30/37 XF4 C30/37 XF4		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 229,67
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.15.O		
Position:	C30/37 XA1 C30/37 XA1		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 216,15
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.15.P		



Position:	C32/40 XA2 C32/40 XA2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 225,68
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.15.Q		
Position:	C35/45 XA3 C35/45 XA3		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 238,01
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.16 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse Liefen und Einbau von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104		
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.16.A		
Position:	C30/37 XC2, XD1 C30/37 XC2, XD1		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 210,30
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.16.B		
Position:	C35/45 XC3, XD3 C35/45 XC3, XD3		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 235,05
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.17 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD, XF und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse Liefen und Einbau von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD, XF und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104		
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.17.A		
Position:	C30/37 XC3, XD1, XF2 C30/37 XC3, XD1, XF2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 222,54
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.17.B		
Position:	C35/45 XC3, XD3, XF3 C35/45 XC3, XD3, XF3		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 240,25
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.17.C		
Position:	C35/45 XC3, XD3, XF4 C35/45 XC3, XD3, XF4		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 246,65
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.17.D		
Position:	C32/40 XC4, XD1, XF1 C32/40 XC4, XD1, XF1		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 221,43
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.17.E		
Position:	C32/40 XC4, XD1, XF2 C32/40 XC4, XD1, XF2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 231,94
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.17.F		
Position:	C32/40 XC4, XD2, XF2 C32/40 XC4, XD2, XF2		



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 231,94**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.17.G**
Position: C35/45 XC4, XD3, XF4
C35/45 XC4, XD3, XF4

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 247,34**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD, XF, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse
Liefern und Einbau von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD, XF, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.18.A**
Position: C32/40 XC4, XD2, XF2, XA2
C32/40 XC4, XD2, XF2, XA2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 232,99**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.18.B**
Position: C35/45 XC4, XD3, XF4, XA2
C35/45 XC4, XD3, XF4, XA2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 245,48**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.19** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse
Liefern und Einbau von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XD, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.19.A**
Position: C30/37 XC2, XD1, XA1
C30/37 XC2, XD1, XA1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 213,95**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.19.B**
Position: C35/45 XC2, XD3, XA1
C35/45 XC2, XD3, XA1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 232,75**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.19.C**
Position: C32/40 XC3, XD2, XA2
C32/40 XC3, XD2, XA2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 223,56**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.19.D**
Position: C32/40 XC4, XD2, XA2
C32/40 XC4, XD2, XA2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 225,61**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XF und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse
Liefern und Einbau von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XF und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.20.A**
Position: C32/40 XC2, XF1
C32/40 XC2, XF1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 221,02**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.20.B**
Position: C32/40 XC3, XF1
C32/40 XC3, XF1



Maßeinheit **m3**
Preis € 220,75

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.20.C**
Position: C32/40 XC4, XF1
C32/40 XC4, XF1

Maßeinheit **m3**
Preis € 221,16

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.20.D**
Position: C32/40 XC4, XF3
C32/40 XC4, XF3

Maßeinheit **m3**
Preis € 229,54

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XF, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse
Liefern und Einbauen von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XF, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.21.A**
Position: C30/37 XC2, XF3, XA1
C30/37 XC2, XF3, XA1

Maßeinheit **m3**
Preis € 221,13

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.21.B**
Position: C32/40 XC3, XF1, XA1
C32/40 XC3, XF1, XA1

Maßeinheit **m3**
Preis € 225,35

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.21.C**
Position: C32/40 XC4, XF1, XA1
C32/40 XC4, XF1, XA1

Maßeinheit **m3**
Preis € 225,75

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.21.D**
Position: C32/40 XC4, XF1, XA2
C32/40 XC4, XF1, XA2

Maßeinheit **m3**
Preis € 226,88

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.21.E**
Position: C35/45 XC4, XF1, XA3
C35/45 XC4, XF1, XA3

Maßeinheit **m3**
Preis € 239,28

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.21.F**
Position: C32/40 XC4, XF3, XA1
C32/40 XC4, XF3, XA1

Maßeinheit **m3**
Preis € 231,47

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.21.G**
Position: C35/45 XC4, XF3, XA3
C35/45 XC4, XF3, XA3

Maßeinheit **m3**
Preis € 240,92

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse
Liefern und Einbau von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XC, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.22.A**



Position:	C30/37 XC2, XA1 C30/37 XC2, XA1		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 216,14
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.22.B			
Position:	C32/40 XC2, XA2 C32/40 XC2, XA2		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 225,61
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.22.C			
Position:	C35/45 XC2, XA3 C35/45 XC2, XA3		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 238,01
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.22.D			
Position:	C30/37 XC3, XA1 C30/37 XC3, XA1		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 216,41
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.22.E			
Position:	C32/40 XC3, XA2 C32/40 XC3, XA2		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 225,90
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.22.F			
Position:	C35/45 XC3, XA3 C35/45 XC3, XA3		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 238,01
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.22.G			
Position:	C32/40 XC4, XA1 C32/40 XC4, XA1		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 224,35
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.22.H			
Position:	C35/45 XC4, XA3 C35/45 XC4, XA3		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 238,01
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.23	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XF, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse Liefen und Einbau von Beton für Bauwerke mit Expositionsclassen XF, XA und dazugehöriger Mindestfestigkeitsklasse gemäß UNI 11104			
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.23.A			
Position:	C32/40 XF1, XA1 C32/40 XF1, XA1		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 223,94
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.23.B			
Position:	C30/37 XF3, XA1 C30/37 XF3, XA1		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 222,50
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.23.C			
Position:	C35/45 XF3, XA3			



C35/45 XF3, XA3

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 241,77**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.24A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.24A.24**
Position: Einkornbeton für Drainagezwecke
Liefen und Einbauen von Einkornbeton für Drainagezwecke

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 161,70**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für die Erhöhung der Festigkeitsklasse
Aufpreis für die Erhöhung der Festigkeitsklasse bei Betonen für Bauwerke mit vorgeschriebener Expositionsklasse

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.25.A**
Position: von C25/30 auf C30/37
von C25/30 auf C30/37

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 11,29**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.25.B**
Position: von C25/30 auf C32/40
von C25/30 auf C32/40

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 17,18**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.25.C**
Position: von C25/30 auf C35/45
von C25/30 auf C35/45

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 25,12**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.25.D**
Position: von C25/30 auf C40/50
von C25/30 auf C40/50

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 33,88**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.25.E**
Position: von C25/30 auf C45/55
von C25/30 auf C45/55

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 39,53**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.25.F**
Position: von C25/30 auf C50/60
von C25/30 auf C50/60

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 39,86**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.25.G**
Position: von C30/37 auf C32/40
von C30/37 auf C32/40

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 6,61**

Kodex: **BOL24/1_02.04.80.25.H**
Position: von C30/37 auf C35/45
von C30/37 auf C35/45

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 14,92**



Kodex: BOL24/1_02.04.80.25.I
Position: von C30/37 auf C40/50
von C30/37 auf C40/50

Maßeinheit

m3

Preis

€ 24,22

Kodex: BOL24/1_02.04.80.25.J
Position: von C30/37 auf C45/55
von C30/37 auf C45/55

Maßeinheit

m3

Preis

€ 28,25

Kodex: BOL24/1_02.04.80.25.K
Position: von C30/37 auf C50/60
von C30/37 auf C50/60

Maßeinheit

m3

Preis

€ 28,57

Kodex: BOL24/1_02.04.80.25.L
Position: von C32/40 auf C35/45
von C32/40 auf C35/45

Maßeinheit

m3

Preis

€ 8,67

Kodex: BOL24/1_02.04.80.25.M
Position: von C32/40 auf C40/50
von C32/40 auf C40/50

Maßeinheit

m3

Preis

€ 16,52

Kodex: BOL24/1_02.04.80.25.N
Position: von C32/40 auf C45/55
von C32/40 auf C45/55

Maßeinheit

m3

Preis

€ 22,79

Kodex: BOL24/1_02.04.80.25.O
Position: von C32/40 auf C50/60
von C32/40 auf C50/60

Maßeinheit

m3

Preis

€ 23,27

Kodex: BOL24/1_02.04.80.25.P
Position: von C35/45 auf C40/50
von C35/45 auf C40/50

Maßeinheit

m3

Preis

€ 8,61

Kodex: BOL24/1_02.04.80.25.Q
Position: von C35/45 auf C45/55
von C35/45 auf C45/55

Maßeinheit

m3

Preis

€ 14,94

Kodex: BOL24/1_02.04.80.25.R
Position: von C35/45 auf C50/60
von C35/45 auf C50/60

Maßeinheit

m3

Preis

€ 15,95

Kodex: BOL24/1_02.04.80.50 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton mit Recyclingmaterial [CAM]
Liefen und Einbauen von Beton mit Recyclingmaterial; [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.2]



Kodex:	BOL24/1_02.04.80.50.B (CAM)		
Position:	C 12/15 X0 mit Recyclingmaterial [CAM] C 12/15 X0 mit Recyclingmaterial [CAM]		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 177,52
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.50.F (CAM)		
Position:	C 25/30 XC1 mit Recyclingmaterial [CAM] C 25/30 XC1 mit Recyclingmaterial [CAM]		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 199,90
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.50.G (CAM)		
Position:	C 25/30 XC2 mit Recyclingmaterial [CAM] C 25/30 XC2 mit Recyclingmaterial [CAM]		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 199,90
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.50.H (CAM)		
Position:	C 30/37 XC2 mit Recyclingmaterial [CAM] C 30/37 XC2 mit Recyclingmaterial [CAM]		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 202,90
Kodex:	BOL24/1_02.04.80.50.I (CAM)		
Position:	C 30/37 XC3 mit Recyclingmaterial [CAM] C 30/37 XC3 mit Recyclingmaterial [CAM]		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 214,82
Kodex:	BOL24/1_02.04.81 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	VERGUSSBETON (VERGUSSMÖRTEL) VERGUSSBETON (VERGUSSMÖRTEL) Die Einheitspreise dieser Hauptposition beziehen sich auf das Vergießen von Aussparungen und Durchbrüchen von Betonwänden und -platten jedwelcher Form und Neigung, inklusive Schalung, Dichtungsmanschetten, Liefern und Einbringen von geeignetem Vergußmörtel und Ausschalen. Die fertige Oberfläche muß dieselbe Oberflächenstruktur wie der angrenzende Beton aufweisen und muß mit der angrenzenden Oberfläche bündig, d. h. ohne Vor- und Rücksprünge, verlaufen. Der Vergußmörtel muß mindestens die Merkmale des angrenzenden Betons bezüglich Festigkeit, Wasserdichtheit, Beständigkeit gegen chemische, mechanische und Witterungseinflüsse aufweisen. Außerdem muß das verwendete Produkt durch geeignete Quelleigenschaften absolute Schrumpffreiheit und eine wasserdichte Schließung der Vergußfuge gewährleisten. Alle Vorarbeiten wie Reinigen, Benetzen, Herstellen von Haftflächen sowie Nacharbeiten und das Entfernen eventueller Verunreinigungen usw. sind in den Einheitspreisen inbegriffen. Das Aufmaß erfolgt nach theoretischem Volumen "V" des vergossenen Hohlraumes, wobei bei Rohren der DN als Berechnungsgrundlage herausgezogen wird. Der Grundpreis bezieht sich auf eine durchgehende Bauteilöffnung, sodaß von einer Seite aus vergossen werden kann. Wenn dies nicht der Fall ist, wird die Zusatzleistung mit dem entsprechenden Aufpreis vergütet.		
Kodex:	BOL24/1_02.04.81.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Vergußbeton für Aussparungen und Durchbrüche Vergußbeton für Aussparungen und Durchbrüche		
Kodex:	BOL24/1_02.04.81.01.A		
Position:	V bis 10 l V bis 10 l		
		Maßeinheit	l
		Preis	€ 8,27
Kodex:	BOL24/1_02.04.81.01.B		
Position:	V über 10 - 25 l V über 10 - 25 l		
		Maßeinheit	l
		Preis	€ 7,68
Kodex:	BOL24/1_02.04.81.01.C		
Position:	V über 25 l V über 25 l		
		Maßeinheit	l
		Preis	€ 6,75
Kodex:	BOL24/1_02.04.81.90 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aufpreis für zweiseitiges Vergießen		



Aufpreis für zweiseitiges Vergießen

Kodex: **BOL24/1_02.04.81.90.A**
Position: Aufpreis für zweiseitiges Vergießen
Aufpreis für zweiseitiges Vergießen

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 17,63**

Kodex: **BOL24/1_02.04.85** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Aufpreise für Beton für bewehrte und unbewehrte Bauwerke bei gleicher Festigkeitsklasse
Aufpreise für Beton für bewehrte und unbewehrte Bauwerke bei gleicher Festigkeitsklasse

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Beton anderer Konsistenzklassen
Aufpreis für Beton anderer Konsistenzklassen

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.05.A**
Position: Konsistenzklasse S4, fließfähig
Konsistenzklasse S4, fließfähig

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 4,14**

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.05.B**
Position: Konsistenzklasse S5, sehr fließfähig
Konsistenzklasse S5, sehr fließfähig

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 6,08**

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Beton mit Zuschlägen anderen Durchmessers
Aufpreis für Beton mit Zuschlägen anderen Durchmessers

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.06.A**
Position: GK 16mm
GK 16mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 4,25**

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.06.B**
Position: GK 8mm
GK 8mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 8,10**

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.10A.10**
Position: Aufpreis für Kleinbauwerke
Aufpreis für Kleinbauwerke.
Als Kleinbauwerke sind alleinstehende Baukörper mit einem Volumen bis zu 0,25 m3 Beton, wie z.B. Fundamentsockel für Maschinen, Abdeck- oder Belagsplatten, Gründungsblöcke für Geländer, Leitpflocke, Zäune usw. bzw. selbständige Baukörper mit bevorzugter Ausdehnungsrichtung und einem Aufmaßquerschnitt kleiner als 0,05 m2, wie z.B. alleinstehende Borde usw. definiert. Diese Preise werden nicht angewandt bei Schächten und bei Kleinbauwerken, die in anderen Kapiteln, wie z.B. unter den "Regelbauwerken" angeführt sind und bei denen im Einheitspreis diese Merkmale schon berücksichtigt sind.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 57,33**

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.11A.11**
Position: Aufpreis für das Betonieren von geneigten Oberflächen
Aufpreis für das Betonieren von geneigten Oberflächen von 1-15°, wie zb. Balkone oder Decken. Mit diesem Aufpreis werden sämtliche größeren Aufwendungen wie Mehrarbeit und Mehraufwand für das Herstellen von geneigten Oberflächen vergütet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,53**

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-



Kodex: **BOL24/1_02.04.85.25A.25**
Position: Aufpreis für Betonieren bei Kälte
 Aufpreis für Betonieren bei Kälte, wenn dies von der Bauleitung verlangt wird. Mit diesem Aufpreis werden sämtliche größeren Aufwendungen vergütet, wie Zusätze, Heizung der Zuschläge, des Abmachwassers, Überdeckung und eventuelles Beheizen der frischen Betonierabschnitte, geringere Leistung der Arbeitskräfte usw. Die Verantwortung bleibt jedoch einzig und allein beim AN, der die Leistung auch verweigern kann.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 62,07**

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.30A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.30A.30**
Position: Aufpreis für WU-Beton
 Aufpreis für bei WU-Beton. Mit diesem Aufpreis werden sämtliche Aufwendungen vergütet, wie Abdichtungen von Arbeits- und Bewegungsfugen, wasserdichte Schalungsbindeelemente, inklusive Garantieleistung. Die Rohrdurchführung wird gesondert berechnet.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 60,54**

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.31** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Beton hergestellt mit Zugabe von Polyacrylnitrilfasern
 Aufpreis für Beton hergestellt mit Zugabe von Polyacrylnitrilfasern in der Mindestmenge von 0,5 kg/m3 Beton

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.31.A**
Position: Aufpreis für Beton hergestellt mit Zugabe von Polyacrylnitrilfasern
 Aufpreis für Beton hergestellt mit Zugabe von Polyacrylnitrilfasern in der Mindestmenge von 0,5 kg/m3 Beton

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 11,32**

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.32** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Beton hergestellt mit Zugabe von Stahlfasern
 Aufpreis für Beton hergestellt mit Zugabe von Stahlfasern

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.32.A**
Position: Aufpreis für Beton hergestellt mit Zugabe von Stahlfasern
 Aufpreis für Beton hergestellt mit Zugabe von Stahlfasern. Vergütet wird das Gewicht der zugegebenen Stahlfasern.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,21**

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.33** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Beton hergestellt mit Zugabe von Kunststofffasern
 Aufpreis für Beton hergestellt mit Zugabe von Kunststofffasern

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.33.A**
Position: Aufpreis für Beton hergestellt mit Zugabe von Kunststofffasern
 Aufpreis für Beton hergestellt mit Zugabe von Kunststofffasern. Vergütet wird das Gewicht der zugegebenen Kunststofffasern.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 15,06**

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.34** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Farbbeton
 Aufpreis für Farbbeton

Kodex: **BOL24/1_02.04.85.34.A**
Position: Aufpreis für Farbbeton
 Aufpreis für Beton hergestellt mit Zugabe von Farbpigmente laut Projekt.

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_02.04.86** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: OBERFLÄCHENBEHANDLUNG WÄHREND DER ABBINDEZEIT
 OBERFLÄCHENBEHANDLUNG WÄHREND DER ABBINDEZEIT

Kodex: **BOL24/1_02.04.86.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Oberflächenbehandlung während der Abbindezeit
 Oberflächenbehandlung während der Abbindezeit

Kodex: **BOL24/1_02.04.86.01.A**
Position: Abdecken der Oberflächen mit PE-Folie
 Abdecken der frischgegossenen Oberflächen mittels PE-Folie, mit inbegriffen die erforderlichen Abstützungen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,29**

Kodex: **BOL24/1_02.04.86.01.B**



Position:	Abdecken der Oberflächen mittels Geotextil Abdecken der frischgegossenen Oberfläche mittels Geotextil, mit inbegriffen dessen Feuchthaltung und die erforderlichen Abstützungen.	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 0,29
Kodex:	BOL24/1_02.04.86.01.C		
Position:	Verdunstungshemmendes Absprühen der frischen Oberflächen Absprühen der frischen Betonoberflächen mittels eines chemischen Produktes auf Akrylatbasis zur Herstellung eines verdunstungshemmenden Schutzfilmes.	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 0,76
Kodex:	BOL24/1_02.04.87 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	STRUKTURFORMENDE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG STRUKTURFORMENDE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG		
Kodex:	BOL24/1_02.04.87.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Glätten von Hand oder maschinell Glätten, nach der 1. Abbindephase, von horizontalen und bis zu 20° geneigten Betonoberflächen.		
Kodex:	BOL24/1_02.04.87.01.A		
Position:	von Hand von Hand	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 5,21
Kodex:	BOL24/1_02.04.87.01.B		
Position:	maschinell maschinell	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 4,65
Kodex:	BOL24/1_02.04.87.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Riffelung von Hand oder mit geeigneter Maschine Riffelung, nach der 1. Abbindephase, von horizontalen oder bis zu 20° geneigten Betonoberflächen.		
Kodex:	BOL24/1_02.04.87.02.A		
Position:	von Hand von Hand	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,94
Kodex:	BOL24/1_02.04.87.02.B		
Position:	maschinell maschinell	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,59
Kodex:	BOL24/1_02.04.87.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Stocken von Betonoberflächen Stocken von Betonoberflächen		
Kodex:	BOL24/1_02.04.87.03.A		
Position:	Stocken von Betonoberflächen Stocken von Betonoberflächen mit einem Elektro- oder Drucklufthammer mit mehr oder weniger spitzen Meißeln. Je nach Werkzeugwahl können tiefe Texturen (Abtragstiefen bis zu 20 mm, auch Spitzen genannt) erzeugt oder es kann nur eine dünne Schicht entfernt werden.	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 63,60
Kodex:	BOL24/1_02.04.88 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	REGELBAUWERKE REGELBAUWERKE		
Kodex:	BOL24/1_02.04.88.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Straßenbrücke Auflagerbank C25/30 / B450C Erstellen einer Auflagerbank mit Schottermauer für Straßenbrücken, bestehend aus Stahlbeton C25/30 und Stahl B450C im Werk kontrolliert, gemäß Typenzeichnungen bzw. Brückenzeichnung. Die Lagerbank muß gegenüber der darunterliegenden Mauer 5 cm auskragen und 1:1 abgeschrägt sein. Die Struktur der luftseitigen Oberfläche muß der Klasse S4a oder S4b entsprechen. Im Einheitspreis sind alle Materiallieferungen, oder auch Betonstahl, inbegriffen. Es wird die Länge der eingebauten Auflagerbank verrechnet.		
Kodex:	BOL24/1_02.04.88.01.A		



Position: Beton : ca. 1,0 m³/m; Stahl : 40 - 45 kg/m³
Beton : ca. 1,0 m³/m; Stahl : 40 - 45 kg/m³

Maßeinheit

m

Preis

€ 377,98

Kodex: **BOL24/1_02.04.89** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: REGELSCHÄCHTE
REGELSCHÄCHTE

Kodex: **BOL24/1_02.04.89.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: TELECOM-Regelschächte
Herstellen von Schächten aus Beton C25/30, Wandstärke s = 25 cm,
Oberflächenstruktur S3, laut TELECOM-Regelzeichnung.
Die Vergütung beinhaltet sämtliche Materiallieferungen auch jene des Sicker-
oder Sammelumpfes, ausgenommen sind nur die Schachtabdeckungen, die
Aushub- und Wiederauffüllarbeiten.
Die angegebenen Abmessungen sind Innenabmessungen Länge/Breite/Tiefe in cm.

Kodex: **BOL24/1_02.04.89.01.A**
Position: Abmessungen 60/60/80 cm
Abmessungen 60/60/80 cm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 264,91

Kodex: **BOL24/1_02.04.89.01.B**
Position: Abmessungen 60/120/100 cm
Abmessungen 60/120/100 cm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 463,78

Kodex: **BOL24/1_02.04.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fertigteile
Fertigteile

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreise für Installationen, Öffnungen, usw.
Aufpreise für Installationen, Öffnungen, usw. auf Pos. .01, .02

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.05.A**
Position: Aufpreis für Wandhöhen über 3,50 m:
Aufpreis für Wandhöhen über 3,50 m:

Maßeinheit

%

Preis

€ 15,00

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.05.B**
Position: Einbau von Steckdosen:
Einbau von Steckdosen:

Maßeinheit

St

Preis

€ 17,28

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.05.C**
Position: Einbau von Leerrohren:
Einbau von Leerrohren:

Maßeinheit

m

Preis

€ 4,04

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.05.D**
Position: Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 0,01-0,50 m²
Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 0,01-0,50 m²

Maßeinheit

St

Preis

€ 78,35

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.05.E**
Position: Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 0,51-1,00 m²
Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 0,51-1,00 m²

Maßeinheit

St

Preis

€ 118,68

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.05.F**
Position: Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 1,01-2,00 m²



Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 1,01-2,00 m2

Maßeinheit **St**
Preis € 179,77

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.05.G**
Position: Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 2,01-3,00 m2
Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 2,01-3,00 m2

Maßeinheit **St**
Preis € 250,05

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.05.H**
Position: Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 3,01-4,00 m2
Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 3,01-4,00 m2

Maßeinheit **St**
Preis € 308,83

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.05.I**
Position: Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 4,01-5,00 m2
Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 4,01-5,00 m2

Maßeinheit **St**
Preis € 401,02

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.05.J**
Position: Einbau von Aussparungen/Öffnungen: >5,01 m2
Einbau von Aussparungen/Öffnungen: > 5,01 m2

Maßeinheit **St**
Preis € 447,12

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.05.K**
Position: Vorgefertigter Abschaler
Vorgefertigter Abschaler aus Stahlbeton für Stirnseite inklusive Grundbewehrung nur für Doppelwand

Maßeinheit **m**
Preis € 74,90

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.05.L**
Position: Versiegelung der Außenfugen
Versiegelung der Außenfugen mit dauerelastischem Material; nur für Doppelwand mit Wärmedämmung

Maßeinheit **m**
Preis € 6,91

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Doppelwand

Lieferung und Montage von großflächigen, nicht an Modulmasse gebundenen Fertigteilwänden aus Stahlbeton, bestehend aus zwei je ca. 5,5cm starken Scheiben, in denen die statisch erforderliche Längs- und Querbewehrung aus B450C, sowie die Gitterträger eingebaut sind. Die Außenscheibe wird bis auf Oberkante Decke geführt. Im Preis enthalten ist die Lieferung des zusätzlichen Ortbetons, das Einbringen und Verdichten des Ortbetons. Betonfestigkeitsklasse, Expositionsklasse, Konsistenz, Korngröße lt. statischem Projekt. Die Wandelemente haben beidseitig eine metallschalungsglatte, porenarme Oberfläche. Ausführung den fachlichen Anforderungen entsprechend und inkl. sämtlicher Nebenleistungen. Nicht inbegriffen sind die Gitterträger, sowie die konstruktiv notwendige Plattenbewehrung. Nicht inbegriffen im Preis sind der Bewehrungsstahl (in den Scheiben und die nachträglich vor Ort eingelegte Verbindungsbewehrung, sowie die zusätzlich zur konstruktiven Bewehrung und zu den Gitterträgern erforderliche statische Bewehrung) sowie die Installation von Anlagen:

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.10.A**
Position: Wandstärke 20 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m:
Wandstärke 20 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m:

Maßeinheit **m2**
Preis € 96,91

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.10.B**
Position: Wandstärke 25 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m:
Wandstärke 25 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m:

Maßeinheit **m2**
Preis € 102,91

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.10.C**
Position: Wandstärke 30 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m:
Wandstärke 30 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m:



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 108,90**

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.10.D**
Position: Wandstärke 35 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m:
Wandstärke 35 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m:

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 114,92**

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.10.E**
Position: Wandstärke 40 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m:
Wandstärke 40 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m:

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 120,91**

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Doppelwand mit integrierter Wärmedämmung
Lieferung und Montage von großflächigen, nicht an Modulmasse gebundene Fertigteilwände aus Stahlbeton, bestehend aus zwei je ca. 5,5cm starken Scheiben (Betonfestigkeitsklasse C25/30 / XC1-XC2), in denen die statisch erforderliche Längs- und Querbewehrung aus B450C, sowie die Gitterträger als Aussteifung eingebaut sind, mit integrierter Wärmedämmung aus PUR-Schaum ohne Wärmebrücken und durchgehenden Verbindungselementen aus Stahl. Die Außenscheibe wird bis auf Oberkante Decke geführt. Im Preis enthalten ist die Lieferung des zusätzlichen Ortbetons und das Einbringen und Verdichten des Ortbetons mit der Betonfestigkeitsklasse laut statischem Projekt. Die Wandelemente haben beidseitig eine metallschalungsglatte, porenarme Oberfläche. Ausführung den fachlichen Anforderungen entsprechend und inkl. sämtlicher Nebenleistungen.
Nicht inbegriffen im Preis sind der Bewehrungsstahl (in den Scheiben und die nachträglich vor Ort eingelegte Verbindungsbewehrung) sowie die Installation von Anlagen:

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.11.A**
Position: Wandstärke 35 cm, Dämmstärke 8 cm, U = 0,32 W/m2K
Wandstärke 35-36 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m, Dämmstärke 8 cm, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,028 W/mK, U-Wert Wand = 0,32 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 253,67**

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.11.B**
Position: Wandstärke 35 cm, Dämmstärke 10 cm, U = 0,26 W/m2K
Wandstärke 35-36 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m, Dämmstärke 10 cm, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,028 W/mK, U-Wert Wand = 0,26 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 255,42**

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.11.C**
Position: Wandstärke 35 cm, Dämmstärke 12 cm, U = 0,22 W/m2K
Wandstärke 35-36 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m, Dämmstärke 12 cm, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,028 W/mK, U-Wert Wand = 0,22 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 257,40**

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.11.D**
Position: Wandstärke 35 cm, Dämmstärke 8 cm, U = 0,28 W/m2K
Wandstärke 35-36 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m, Dämmstärke 8 cm, Dampfdiffusionsdicht, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,024 W/mK, U-Wert Wand = 0,28 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 257,58**

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.11.E**
Position: Wandstärke 35 cm, Dämmstärke 10 cm, U = 0,22 W/m2K
Wandstärke 35-36 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m, Dämmstärke 10 cm, Dampfdiffusionsdicht, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,024 W/mK, U-Wert Wand = 0,22 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 259,00**

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.11.F**
Position: Wandstärke 35 cm, Dämmstärke 12 cm, U = 0,19 W/m2K
Wandstärke 35-36 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m, Dämmstärke 12 cm, Dampfdiffusionsdicht, barriera vapore, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,024 W/mK, U-Wert Wand = 0,19 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 262,43**

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.11.G**
Position: Wandstärke 40 cm, Dämmstärke 8 cm, U = 0,32 W/m2K



Wandstärke 40 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m, Dämmstärke 8 cm, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,028 W/mK, U-Wert Wand = 0,32 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 260,14**

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.11.H**
Position: Wandstärke 40 cm, Dämmstärke 10 cm, U = 0,26 W/m2K
Wandstärke 40 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m, Dämmstärke 10 cm, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,028 W/mK, U-Wert Wand = 0,26 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 261,07**

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.11.I**
Position: Wandstärke 40 cm, Dämmstärke 12 cm, U = 0,22 W/m2K
Wandstärke 40 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m, Dämmstärke 12 cm, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,028 W/mK, U-Wert Wand = 0,22 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 263,14**

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.11.J**
Position: Wandstärke 40 cm, Dämmstärke 8 cm, U = 0,28 W/m2K
Wandstärke 40 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m, Dämmstärke 8 cm, Dampfdiffusionsdicht, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,024 W/mK, U-Wert Wand = 0,28 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 264,45**

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.11.K**
Position: Wandstärke 40 cm, Dämmstärke 10 cm, U = 0,22 W/m2K
Wandstärke 40 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m, Dämmstärke 10 cm, Dampfdiffusionsdicht, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,024 W/mK, U-Wert Wand = 0,22 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 264,56**

Kodex: **BOL24/1_02.04.90.11.L**
Position: Wandstärke 40 cm, Dämmstärke 12 cm, U = 0,19 W/m2K
Wandstärke 40 cm für Wandhöhen bis zu 3,50m, Dämmstärke 12 cm, Dampfdiffusionsdicht, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,024 W/mK, U-Wert Wand = 0,19 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 264,56**

Kodex: **BOL24/1_02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Betonstahl

Die Gruppe 02.05 umfasst folgende Untergruppen: 02.05.01 Betonstabstahl
02.05.02 Betonstahlmatten
02.05.03 Statische Sonderbauteile
02.05.04 Tragende Wärmedämmelemente
02.05.05 Tragende Trittschalldämmelemente
02.05.06 Aufpreise Betonstahl
02.05.07 Spanndrähte
02.05.08 Spannkabel
02.05.09 Spannlitzen

Kodex: **BOL24/1_02.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Betonstabstahl
Betonstabstahl

Kodex: **BOL24/1_02.05.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betonstabstahl
Betonstabstahl alle Durchmesser, alle Längen, liefern, schneiden, biegen und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Einheitspreis inbegriffen sind die Abstandhalter (Faserbeton oder Kunststoff), Verspannungen, Montageeisen u.ä., der Bindedraht, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.05.01.01.A**
Position: Gerippter Stahl B450C
Gerippter Betonstabstahl der Stahlgüte B450C, mit Werkzeugzeugnis und Klassifizierungszeugnis

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,83**

Kodex: **BOL24/1_02.05.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.05.01.02A.02**
Position: Unterstützungskorb
Liefen und Verlegen von Unterstützungskörben zwischen den Bewehrungslagen für Fundamentplatten und Decken, schlangenförmig, gitterträgerartig, oder ähnlich, Stabdurchmesser unter



7mm

Maßeinheit

kg

Preis

€ 4,02

Kodex: **BOL24/1_02.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Betonstahlmatten
Betonstahlmatten

Kodex: **BOL24/1_02.05.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betonstahlmatten
Geschweißte Betonstahlmatten liefern, schneiden, biegen und verlegen; Ausführung gemäß Zeichnung. Im Einheitspreis inbegriffen sind Abstandhalter, Bindedraht, Verschnitt und Klassifizierungszeugnis

Kodex: **BOL24/1_02.05.02.01.A**
Position: Betonstahlmatten B450C
Betonstahlmatten aus gerippten Stählen der Stahlgüte B450C

Maßeinheit

kg

Preis

€ 1,75

Kodex: **BOL24/1_02.05.02.01.B**
Position: nichtrostender gerippter Stahl AISI 304L
Betonstahlmatten aus nichtrostenden gerippten Stählen, Typ AISI 304L, Stahlgüte B450C

Maßeinheit

kg

Preis

€ 6,36

Kodex: **BOL24/1_02.05.02.01.C**
Position: nichtrostender gerippter Stahl AISI 316L
Betonstahlmatten aus nichtrostenden gerippten Stählen, Typ AISI 316L, Stahlgüte B450C (Feb 44k)

Maßeinheit

kg

Preis

€ 8,53

Kodex: **BOL24/1_02.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Statische Sonderbauteile
Statische Sonderbauteile

Kodex: **BOL24/1_02.05.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_02.05.03.01A.01**
Position: Liefern und Verlegen von Dübelleiste als Durchstanzbewehrung
Liefern und Verlegen von Dübelleiste als Durchstanzbewehrung im Stützenbereich punktförmig gestützter Decken oder Fundamentplatten gemäß Europäischer Technischer Zulassung ETA-12/0454, versehen mit dem RAL Gütezeichen RAL-GZ 658/2 der Gütegemeinschaft Verankerungs- und Bewehrungstechnik e.V., aus geripptem oder glattem Betonstahl B 500, zur Verstärkung durchstanzgefährdeter Bereiche von Decken oder Fundamentplatten unter vorwiegend ruhenden Beanspruchungen.
Liefern und Einbauen unter Verwendung von Klemmbügeln oder Abstandshaltern (Zubehörteile) gem. Montageanleitung des Herstellers.

Maßeinheit

kg

Preis

€ 14,06

Kodex: **BOL24/1_02.05.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_02.05.03.02A.02**
Position: Liefern und verlegen von Bewehrungsanschlüssen
Liefern und Einbauen von Rückbiegebewehrung als ein- und zweischnittigen Bewehrungsanschlüssen für kraftschlüssige Bauteilverbindungen. Inbegriffen sind das Liefern, das Einbauen, die Befestigungsmittel, die Montagehilfen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Abgerechnet werden nur jene Laufmeter Rückbiegebewehrung, die laut Statikpläne vorgegeben werden. In den Einheitspreis ist sowohl das nach dem Ausschalen notwendige Entfernen des rückseitigen Deckels als auch das erforderliche Rückbiegen der Anschlussbewehrung gem. DBV Merkblatt "Rückbiegen" einzukalkulieren. 10/15cm

Maßeinheit

m

Preis

€ 20,42

Kodex: **BOL24/1_02.05.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anschlussbewehrung zur Verankerung in Stahlbeton
Liefern und Herstellen von Injektionsverankerungen mit Zweikomponentenkleber zur Verankerung von Bewehrungsstäben in Stahlbetonbauten Bohrtiefe ca.20cm. Im Einheitspreis enthalten sind die Bohrung, alle Leistungen für die fachgerechte Montage des Ankers, sowie der Kleber. Nicht inbegriffen ist die einzubauende Bewehrung. Abgerechnet wird pro cm gebohrter Tiefe Injektionsanker, ohne Unterschied ob vertikal oder horizontal gebohrt, entsprechend den Ausführungsplänen. Das Gewicht der Anschlusseisen wird mit der Position Betoneisen abgerechnet.

Kodex: **BOL24/1_02.05.03.03.A**
Position: D von 8 bis 14mm
D von 8 bis 14mm



Maßeinheit **cm**
Preis **€ 0,33**

Kodex: **BOL24/1_02.05.03.B**
Position: D von 16 bis 24 mm
D von 16 bis 24 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 0,34**

Kodex: **BOL24/1_02.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Tragende Wärmedämmelemente
Tragende Wärmedämmelemente

Kodex: **BOL24/1_02.05.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tragende Wärmedämmelemente für frei auskragende Balkonplatten, ohne Höhendifferenz.
Lieferung und Einbau eines tragenden Wärmedämmelements für den Anschluss einer frei auskragenden Balkonplatte in Stahlbeton an eine Deckenplatte in Stahlbeton.
Ausführung ohne Höhendifferenz (Oberkante Balkonplatte = Oberkante Rohdecke innen).
Das Element erlaubt die Übertragung von negativen Momenten, sowie Querkräften.
80mm dicke Dämmschicht $\lambda < 0,031$ W/mK
Die technischen Unterlagen und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten und einzuhalten. Die bauseitige Anschlussbewehrung ist im Preis nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_02.05.04.01.A**
Position: Auskragung ca. bis 1,50mt
Einwirkende Bemessungswerte (Auskragung ca. bis 1,50mt)
 $|mRD| \geq 25,00$ kNm/m, $|vRD| \geq 46,50$ kN/m
Betondeckung CV = 30 mm
Elementhöhe = 200 mm
Brandschutzausführung: RO

Maßeinheit **m**
Preis **€ 180,55**

Kodex: **BOL24/1_02.05.04.01.B**
Position: Auskragung ca. bis 2,00mt
Einwirkende Bemessungswerte (Auskragung ca. bis 2,00mt)
 $|mRD| \geq 40,00$ kNm/m, $|vRD| \geq 46,50$ kN/m
Betondeckung CV = 30 mm
Elementhöhe = 200 mm
Brandschutzausführung: RO

Maßeinheit **m**
Preis **€ 213,68**

Kodex: **BOL24/1_02.05.04.01.C**
Position: Auskragung ca. bis 2,50mt
Einwirkende Bemessungswerte (Auskragung ca. bis 2,50mt)
 $|mRD| \geq 66,00$ kNm/m, $|vRD| \geq 69,80$ kN/m
Betondeckung CV = 30 mm
Elementhöhe = 200 mm
Brandschutzausführung: RO

Maßeinheit **m**
Preis **€ 270,15**

Kodex: **BOL24/1_02.05.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tragende Wärmedämmelemente für frei auskragende Balkonplatten, mit Höhendifferenz.
Lieferung und Einbau eines tragenden Wärmedämmelements für den Anschluss einer frei auskragenden Balkonplatte in Stahlbeton an eine Deckenplatte in Stahlbeton.
Balkon mit Höherversatz gegenüber Stahlbetondecke nach unten oder oben, Balkonanbindung an vertikalen Wand nach oben oder unten.
Das Element erlaubt die Übertragung von negativen Momenten, sowie Querkräften.
80mm dicke Dämmschicht $\lambda < 0,031$ W/mK
Die technischen Unterlagen und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten und einzuhalten. Die bauseitige Anschlussbewehrung ist im Preis nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_02.05.04.02.A**
Position: Auskragung ca. bis 1,50mt
Einwirkende Bemessungswerte (Auskragung ca. bis 1,50mt)
 $|mRD| \geq 25,00$ kNm/m, $|vRD| \geq 46,50$ kN/m
Betondeckung CV = 30 mm
Elementhöhe = 200 mm
Brandschutzausführung: RO

Maßeinheit **m**
Preis **€ 240,50**

Kodex: **BOL24/1_02.05.04.02.B**
Position: Auskragung ca. bis 2,00mt
Einwirkende Bemessungswerte (Auskragung ca. bis 2,00mt)
 $|mRD| \geq 40,00$ kNm/m, $|vRD| \geq 46,50$ kN/m
Betondeckung CV = 30 mm



Elementhöhe = 200 mm
Brandschutzausführung: RO

Maßeinheit **m**
Preis **€ 286,32**

Kodex: **BOL24/1_02.05.04.02.C**
Position: Auskragung ca. bis 2,50mt
Einwirkende Bemessungswerte (Auskragung ca. bis 2,50mt)
|mRD| >= 66,00 kNm/m, |vRD| >= 69,80 kN/m
Betondeckung CV = 30 mm
Elementhöhe = 200 mm
Brandschutzausführung: RO

Maßeinheit **m**
Preis **€ 355,03**

Kodex: **BOL24/1_02.05.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tragende Wärmedämmelemente für abgestützte Balkonplatten, lineare Elemente für die Übertragung positiver Querkräfte. Lieferung und Einbau eines tragenden Wärmedämmelements für den linearen Anschluss einer abgestützten Balkonplatte in Stahlbeton an eine Deckenplatte in Stahlbeton. Das Element erlaubt die Übertragung von positiven Querkräften. 80mm dicke Dämmschicht $\lambda < 0,031$ W/mK
Die technischen Unterlagen und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten und einzuhalten. Die bauseitige Anschlussbewehrung ist im Preis nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_02.05.04.03.A**
Position: Spannweite bis 4,00 mt
Einwirkende Bemessungswerte (Spannweite bis 4,00 mt)
|vRD| >= 46,50 kN/m
Betondeckung CV = 30 mm
Elementhöhe = 200 mm
Brandschutzausführung: RO

Maßeinheit **m**
Preis **€ 118,57**

Kodex: **BOL24/1_02.05.04.03.B**
Position: Spannweite bis 6,00 mt
Einwirkende Bemessungswerte (Spannweite bis 6,00 mt)
|vRD| >= 69,00 kN/m
Betondeckung CV = 30 mm
Elementhöhe = 200 mm
Brandschutzausführung: RO

Maßeinheit **m**
Preis **€ 136,77**

Kodex: **BOL24/1_02.05.04.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tragendes Wärmedämmelement für Brüstungen, Attiken und Deckenrandbalken
Lieferung und Einbau eines tragenden Wärmedämmelements für den punktuellen Anschluss einer Brüstung, einer Attika oder eines Deckenrandbalkens in Stahlbeton an einen Deckenplatte in Stahlbeton. Das Element erlaubt die Übertragung von positiven und negativen Momenten und Querkräften und von Normalkräften. 80mm dicke Dämmschicht $\lambda < 0,031$ W/mK
Die technischen Unterlagen und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten und einzuhalten. Die bauseitige Anschlussbewehrung ist im Preis nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_02.05.04.04.A**
Position: Punktuell Wärmedämmelement
mRD min = +/- 5,90 kNm, vRD min >= +/- 12,00 kN, nRD min >= +/- 12,7 kN
Elementlänge nach Hersteller
Betondeckung CV = 30 mm
Elementbreite = 160-250 mm
Brandschutzausführung: RO

Maßeinheit **St**
Preis **€ 115,87**

Kodex: **BOL24/1_02.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Tragende Trittschalldämmelemente
Tragende Trittschalldämmelemente

Kodex: **BOL24/1_02.05.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trittschalldämmkopplungselemente
Trittschalldämmkopplungselemente

Kodex: **BOL24/1_02.05.05.01.A**
Position: Trittschalldämmkopplungselement Wendeltreppe oder Podest mit Höhe 140-200mm
Trittschalldämmkopplungselement für eine Wendeltreppe oder Podest mit Höhe 140mm bis 200mm, bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Zur Auflagerung und schalltechnischen Entkopplung von Treppe und Treppenhausmauer. Fugenbreite max. 50mm. Trittschallverbesserungsmaß $DLw \geq 30$ dB. Die technischen Unterlagen des Herstellers sind zu beachten.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 165,80**



Kodex: **BOL24/1_02.05.05.01.B**
Position: Trittschallentkoppelungselement Podesttreppe mit Höhe 200-300mm
 Trittschallentkoppelungselement für eine Podesttreppe mit Höhe 200mm bis 300mm, bestehend aus Wandelement und einem Tragelement.
 Zur Auflagerung und schalltechnischen Entkoppelung von Treppe und Treppenhausmauer. Trittschallverbesserungsmaß $DLw \geq 23dB$. Die technischen Unterlagen des Herstellers sind zu beachten.

Maßeinheit **Nr**
Preis € **230,48**

Kodex: **BOL24/1_02.05.05.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.05.05.02A.02**
Position: Vertikale Trittschallplatte zwischen Treppenlauf und Treppenmauer
 Trittschallplatte vertikal, für eine schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenlauf und Treppenwand, Höhe mind. 360mm, Dicke 15mm. Die technischen Unterlagen des Herstellers sind zu beachten.

Maßeinheit **lfm**
Preis € **50,07**

Kodex: **BOL24/1_02.05.05.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.05.05.03A.03**
Position: Waagrechtes Trittschalldämmelement zwischen Bodenplatte und Treppenlauf
 Waagrechtes Trittschalldämmelement zwischen Bodenplatte und Treppenlauf, zur schallbrückenfreien Ausführung im Sockelbereich der Treppe. Trittschallverbesserungsmaß mind. 30dB, Elementlänge mind. 1,20x0,35m. Die technischen Unterlagen des Herstellers sind zu beachten.

Maßeinheit **Nr**
Preis € **104,13**

Kodex: **BOL24/1_02.05.05.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.05.05.04A.04**
Position: Trittschalldämmelement zwischen Decke und Treppenlauf
 Trittschalldämmelement zwischen Decke und Treppenlauf mit geradem Fugenprofil. Trittschallpegeldifferenz $\geq 28dB$. Statische Höhe 20cm, Länge mind. 1,00m. Die technischen Unterlagen des Herstellers sind zu beachten.

Maßeinheit **Nr**
Preis € **266,10**

Kodex: **BOL24/1_02.05.05.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.05.05.05A.05**
Position: Trittschalldämmelement zwischen Fertigteilstufe und Decke
 Trittschalldämmelement zwischen Fertigteilstufe und Deckenaufleger. Trittschallpegeldifferenz $\geq 30dB$. Die technischen Unterlagen des Herstellers sind zu beachten.

Maßeinheit **Nr**
Preis € **80,08**

Kodex: **BOL24/1_02.05.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Aufpreise Betonstahl
 Aufpreise Betonstahl

Kodex: **BOL24/1_02.05.06.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.05.06.01A.01**
Position: Aufpreis auf POS 02.05.01.01.a für die Verarbeitung und Verlegung von Bewehrung mit $d \leq 12mm$
 Aufpreis auf POS 02.05.01.01.a für die Verarbeitung und Verlegung von Bewehrung mit $d \leq 12mm$

Maßeinheit **kg**

Kodex: **BOL24/1_02.05.06.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.05.06.02A.02**
Position: Aufpreis auf POS 02.05.01.01.a und/oder 02.05.02.01.a für die vertikale Verlegung von Bewehrung
 Aufpreis auf POS 02.05.01.01.a und/oder 02.05.02.01.a für die vertikale Verlegung (Wände und Stützen) von Bewehrung



Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_02.05.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SPANNDRÄHTE
SPANNDRÄHTE
Spanndrähte mit beliebigem Durchmesser aus Stahl mit fptk min. = 1570 N/mm² und Eigenschaften entsprechend dem Reglement für Spannbetonbauwerke.
Fix und fertig eingebaut, mit inbegriffen Hüllrohre aus Stahl, Spannköpfe und -platten, das Ausinjizieren mit feinem Zementmörtel, das Spannen, auch in mehreren getrennten Abschnitten, und alle anderen damit zusammenhängenden Aufwendungen.

Kodex: **BOL24/1_02.05.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spanndraht
Spanndraht

Kodex: **BOL24/1_02.05.07.01.A**
Position: im Werk geprüft
im Werk geprüft

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_02.05.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SPANNKABEL
SPANNKABEL
Spannkabel für Spannbetonbauwerke, bestehend aus Stahllitzen beliebigen Durchmessers, mit fptk min. = 1860 N/mm² und Eigenschaften entsprechend dem Reglement für Spannbetonarbeiten.
Fix und fertig eingebaut, mit inbegriffen Hüllrohre aus Stahl, Spannköpfe und -platten, das Ausinjizieren mit feinem Zementmörtel, das Spannen, auch in mehreren getrennten Abschnitten, und alle anderen damit zusammenhängenden Aufwendungen.

Kodex: **BOL24/1_02.05.08.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spannkabel
Spannkabel

Kodex: **BOL24/1_02.05.08.01.A**
Position: Spannkabel
Spannkabel, im Werk geprüft

Maßeinheit

kg

Preis

€ 8,28

Kodex: **BOL24/1_02.05.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SPANNLITZEN
SPANNLITZEN
Spannlitzen für Spannbetonbauwerke, bestehend aus Stahlstrahlen beliebigen Durchmessers, mit fptk min. = 1860 N/mm² und Eigenschaften entsprechend dem Reglement für Spannbetonarbeiten.
Fix und fertig eingebaut, mit inbegriffen Hüllrohre aus Stahl, Spannköpfe und -platten, das Ausinjizieren mit feinem Zementmörtel, das Spannen, auch in mehreren getrennten Abschnitten, und alle anderen damit zusammenhängenden Aufwendungen.

Kodex: **BOL24/1_02.05.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahllitzen
Stahllitzen

Kodex: **BOL24/1_02.05.09.01.A**
Position: Stahllitzen
Stahllitzen, im Werk geprüft

Maßeinheit

kg

Preis

€ 6,66

Kodex: **BOL24/1_02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Decken
Die Gruppe 02.06 umfasst folgende Untergruppen:

02.06.01 Hohlsteindecken
02.06.02 Plattendecken

Kodex: **BOL24/1_02.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Hohlsteindecken
Hohlsteindecken

Kodex: **BOL24/1_02.06.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hohlsteindecke:
Hohlsteindecke aus vorgefertigten Stahlbetonrippen und Füllkörpern aus Ziegelstein oder fertige Hohlsteindeckenpaneele; liefern, mit Überbeton von 4 cm Dicke einbauen, einschließlich Verguss der Rippen, des Aufbetons und der Vollbetonstreifen an den Auflagern mit Beton mit garantierten Eigenschaften
der Güte C 25/30, Zuschlag D_{max} 16mm, Konsistenzklasse S4. Inbegriffen sind die Auflager- und Montageunterstützungen; Höhe der Deckenunterkante: bis 3,50 m, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,80 W/mK. Inbegriffen ist die konstruktive Stahlbewehrung. Die lt. Statik vorgesehene Bewehrung der Stahlbetonrippen und die nachträglich eingelegte Bewehrung wird gesondert vergütet:

Kodex: **BOL24/1_02.06.01.01.A**
Position: H 16cm (12+4)
Konstruktionshöhe: 16 cm, 12 cm Hohlstein + 4 cm Überbeton

Maßeinheit

m²

Preis

€ 69,15



Kodex:	BOL24/1_02.06.01.01.B			
Position:	H 20cm (16+4) Konstruktionshöhe: 20 cm, 16 cm Hohlstein + 4 cm Überbeton			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 72,44
Kodex:	BOL24/1_02.06.01.01.C			
Position:	H 22cm (18+4) Konstruktionshöhe: 22 cm, 18 cm Hohlstein + 4 cm Überbeton			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 74,18
Kodex:	BOL24/1_02.06.01.01.D			
Position:	H 24cm (20+4) Konstruktionshöhe: 24 cm, 20 cm Hohlstein + 4 cm Überbeton			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 75,39
Kodex:	BOL24/1_02.06.01.01.E			
Position:	H 26cm (22+4) Konstruktionshöhe: 26 cm, 22 cm Hohlstein + 4 cm Überbeton			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 78,28
Kodex:	BOL24/1_02.06.01.01.F			
Position:	H 28cm (24+4) Konstruktionshöhe: 28 cm, 24 cm Hohlstein + 4 cm Überbeton			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 83,06
Kodex:	BOL24/1_02.06.01.01.G			
Position:	cm Mehrdicke Beton Aufpreis für jeden weiteren cm Mehrdicke Beton			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 1,88
Kodex:	BOL24/1_02.06.01.01.H			
Position:	Neigung 10%-35% Aufpreis für Decken mit einer Neigung von über 10% und bis 35%			
		Maßeinheit		%
		Preis		€ 10,01
Kodex:	BOL24/1_02.06.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Plattendecken Plattendecken			
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Plattendecke mit Styropor: Lieferung und Verlegung von vorgefertigten einachsig gespannten Fertigteildecken aus Stahlbeton mit Füllkörpern, mit CE Kennzeichnung, integrierter Längs- und konstruktiver Querbewehrung Typ B450C und Gitterträgern, in einer Stärke von 4 cm (Betonfestigkeitsklasse C25/30 / XC1-XC2), mit Füllkörpern aus Styropor, Eisenüberstand mit Kröpfung an den Stirnseiten, geliefert und verlegt, einschließlich Verguss der Rippen, des Aufbetons und der Vollbetonstreifen an den Auflagern, mit Beton mit garantierten Eigenschaften, Zuschlag Dmax 16, Konsistenzklasse S4. Inbegriffen sind die Auflager- und Montageunterstützungen, Höhe der Deckenunterkante bis 3,50 m. Im Preis enthalten ist das Einbringen und Verdichten des Ortbetons mit der Betonfestigkeitsklasse laut statischem Projekt. Inbegriffen ist die konstruktive Stahlbewehrung. Die laut Statik vorgesehene Bewehrung der Betonplatte und die nachträglich eingebaute Bewehrung werden gesondert vergütet:			
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.01.A			
Position:	H 20cm (4+12+4) Konstruktionshöhe: 20 cm (4 cm Deckenplatte + 12 cm Polystyrol + 4 cm Überbeton)			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 69,09
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.01.B			
Position:	H 22cm (4+14+4) Konstruktionshöhe: 22 cm (4 cm Deckenplatte + 14 cm Polystyrol + 4 cm Überbeton)			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 72,07



Kodex:	BOL24/1_02.06.02.01.C			
Position:	H 24cm (4+16+4) Konstruktionshöhe: 24 cm (4 cm Deckenplatte + 16 cm Polystyrol + 4 cm Überbeton)			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 75,56
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.01.D			
Position:	H 26cm (4+18+4) Konstruktionshöhe: 26 cm (4 cm Deckenplatte + 18 cm Polystyrol + 4 cm Überbeton)			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 77,18
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.01.E			
Position:	H 28cm (4+20+4) Konstruktionshöhe: 28 cm (4 cm Deckenplatte + 20 cm Polystyrol + 4 cm Überbeton)			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 78,68
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.01.F			
Position:	H 30cm (4+22+4) Konstruktionshöhe: 30 cm (4 cm Deckenplatte + 22 cm Polystyrol + 4 cm Überbeton)			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 78,46
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.01.G			
Position:	H 35cm (4+27+4) Konstruktionshöhe: 35 cm (4 cm Deckenplatte + 27 cm Polystyrol + 4 cm Überbeton)			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 82,64
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Plattendecke massiv, einachsiger gespannt: Lieferung und Verlegung von vorgefertigten Fertigteildecken aus Stahlbeton, einachsiger gespannt, mit CE Kennzeichnung, integrierter Längs- und konstruktiver Querbewehrung Typ B450C und Gitterträgern, in einer Stärke von 4 cm (Betonfestigkeitsklasse C25/30 / XC1-XC2), Eisenüberstand mit Kröpfung an den Stirnseiten, geliefert und verlegt, einschließlich des Aufbetons auf der gesamten Deckenfläche mit garantierten Eigenschaften, Zuschlag Dmax 16, Konsistenzklasse S4. Inbegriffen sind die Auflager- und Montageunterstützungen, Höhe der Deckenunterkante bis 3,50 m. Im Preis enthalten ist das Einbringen und Verdichten des Ortbetons mit der Betonfestigkeitsklasse laut statischem Projekt. Inbegriffen ist die konstruktive Stahlbewehrung. Die laut Statik vorgesehene Bewehrung der Betonplatte und die nachträglich eingebaute Bewehrung werden gesondert vergütet:			
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.02.A			
Position:	H 16cm (4+12) Konstruktionshöhe: 16 cm (4 cm Deckenplatte + 12 cm Überbeton)			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 77,44
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Plattendecke massiv, zweiachsiger gespannt mit Durchstanzbewehrung: Lieferung und Verlegung von vorgefertigten Fertigteildecken aus Stahlbeton, durch Verlegung der Zusatzbewehrung zweiachsiger gespannt, integrierter Längs- und konstruktiver Querbewehrung Typ B450C, Gitterträgern und Durchstanzbewehrung, in einer Stärke von 5 cm (Betonfestigkeitsklasse C25/30 / XC1-XC2), Eisenüberstand mit Kröpfung an den Stirnseiten, mit spezieller Fugenausbildung in den Druckzonen, geliefert und verlegt, einschließlich des Aufbetons auf der gesamten Deckenfläche mit garantierten Eigenschaften, Zuschlag Dmax 16, Konsistenzklasse S4. Inbegriffen sind die Auflager- und Montageunterstützungen, Höhe der Deckenunterkante bis 3,50 m. Im Preis enthalten ist das Einbringen und Verdichten des Ortbetons mit der Betonfestigkeitsklasse laut statischem Projekt. Nicht inbegriffen im Preis ist die konstruktive Stahlbewehrung. Die laut Statik vorgesehene Längs- und Durchstanzbewehrung der Betonplatte und die nachträglich eingebaute Bewehrung werden gesondert vergütet:			
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.03.A			
Position:	H 16cm (5+11) Konstruktionshöhe: 16 cm (5 cm Deckenplatte + 11 cm Überbeton)			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 63,26
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Aufpreise für Installationen, Öffnungen, Mehrstärkern, usw. Aufpreise für Installationen, Öffnungen, Mehrstärkern, usw. auf Pos. .01, .02			
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.05.A			
Position:	Neigung 10%-35% Aufpreis für Decken mit einer Neigung von über 10% und bis 35%			
		Maßeinheit		%
		Preis		€ 12,00



Kodex:	BOL24/1_02.06.02.05.B			
Position:	Einbau von Steckdosen: Einbau von Steckdosen:			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 20,38
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.05.C			
Position:	Einbau von Leerrohren: Einbau von Leerrohren:			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 4,74
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.05.D			
Position:	Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 0,01-0,50 m2 Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 0,01-0,50 m2			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 92,38
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.05.E			
Position:	Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 0,51-1,00 m2 Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 0,51-1,00 m2			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 139,93
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.05.F			
Position:	Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 1,01-2,00 m2 Einbau von Aussparungen/Öffnungen: 1,01-2,00 m2			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 211,94
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.05.G			
Position:	Aufpreis pro cm für zusätzliche Betonstärke des Fertigteils Aufpreis pro cm für zusätzliche Betonstärke des Fertigteils			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 1,66
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.05.H			
Position:	Aufpreis pro cm für zusätzliche Deckenstärke Aufpreis pro cm für zusätzliche Deckenstärke			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 1,66
Kodex:	BOL24/1_02.06.02.05.I			
Position:	Aufpreis Blähtonschicht von 2 cm auf der Unterseite Aufpreis Blähtonschicht von 2 cm auf der Unterseite			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 5,42
Kodex:	BOL24/1_02.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Kapitel:	Mauerwerk aus künstlichen Steinen (Hohlblocksteinen, Mauerziegeln) Die Gruppe 02.07 umfasst folgende Untergruppen:			
	02.07.01 Mauerwerk			
	02.07.02 Ausmauerungen			
	02.07.03 Trennwände, Verblendungen			
	02.07.04 Rolllädenkästen			
	02.07.05 Bögen und Gewölbe			
Kodex:	BOL24/1_02.07.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Mauerwerk Mauerwerk			
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Mauerwerk Vollziegel UNI: Mauerwerk aus Vollziegeln in UNI-Format 5,5x12x25 cm, Mauerwerksdicke 25 bis 38 cm; für Wände, Einzelpfeiler u.ä., Höhe ab Standfläche bis 3,50			



3,00 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50 3,00 m, das Ausbilden von Öffnungen, Nischen, Spaletten, Mauerecken, die Fenster- und Türstürze (vorgefertigt aus Hohlziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und das Befördern aller Stoffe und Bauteile zu den Verwendungsstellen:

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.01.B**
Position: mit MG M5
mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M5

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 577,38**

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mauerwerk Doppel-UNI Hochlochziegel:

Mauerwerk aus Hochlochziegeln in Doppel-UNI-Format 12x12x25 cm, Mauerwerksdicke 25 bis 38 cm; für Wände, Einzelpfeiler u.ä., Höhe ab Standfläche bis 3,00 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,00 m, das Ausbilden von Öffnungen, Nischen, Spaletten, Mauerecken, die Fenster- und Türstürze (vorgefertigt aus Hohlziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und das Befördern aller Stoffe und Bauteile zu den Verwendungsstellen:

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.02.B**
Position: mit MG M5 mit Kalkzementmörtel
mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M5

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 365,23**

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mauerwerk Leicht-Hochlochziegel:

Mauerwerk aus Leicht-Hochlochziegeln mit einer Rohdichte von max. 0,9 kg/dm³; für Wände, Einzelpfeiler u.ä., Höhe ab Standfläche bis 3,00 m, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,21 W/mK, Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,00 m, das Ausbilden von Öffnungen, Nischen, Spaletten, Mauerecken, die Fenster- und Türstürze (vorgefertigt aus Leicht-Hochlochziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und das Befördern aller Stoffe und Bauteile zu den Verwendungsstellen, mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M5:

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.04.D**
Position: mit Kalkzementmörtel - Mauerwerksdicke 24-30 cm
mit Kalkzementmörtel - Mauerwerksdicke 24-30 cm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 278,08**

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.04.E**
Position: mit Kalkzementmörtel - Mauerwerksdicke 31-38 cm
mit Kalkzementmörtel - Mauerwerksdicke 31-38 cm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 271,14**

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mauerwerk Hohlblocksteine Leichtbeton:

Mauerwerk aus Hohlblocksteinen aus Leichtbeton; für Wände, Einzelpfeiler u.ä., Höhe ab Standfläche bis 3,00 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,00 m, das Ausbilden von Öffnungen, Nischen, Spaletten, Mauerecken, die Fenster- und Türstürze (vorgefertigt aus Hohlblocksteinen, Betonstahl und Zementmörtel) und das Befördern aller Stoffe und Bauteile zu den Verwendungsstellen, mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M5:

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.05.B**
Position: Mauerwerksdicke 25 cm
Mauerwerksdicke 25 cm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 421,48**

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.05.C**
Position: Mauerwerksdicke 30 cm
Mauerwerksdicke 30 cm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 442,98**

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.05.D**
Position: Mauerwerksdicke 38 cm
Mauerwerksdicke 38 cm

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mauerwerk Porenbeton-Blockst.:

Mauerwerk aus Porenbeton-Blocksteinen, mit einer Rohdichte von max. 0,6 kg/dm³, mit glatten Stoßflächen, mit mineralischem Dünnbettmörtel verarbeitet, Mauerwerksdicke 24 bis 40 cm, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,13 W/mK, Mindestdruckfestigkeit 2,0 N/mm²; für Wände, Einzelpfeiler u.ä., Höhe ab Standfläche bis 3,00 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,00 m, das Ausbilden von Öffnungen, Nischen, Spaletten, Mauerecken, die Fenster- und Türstürze (vorgefertigt aus Porenbeton-Sturzschalen, Betonstahl und Zementmörtel) und das Befördern aller Stoffe und Bauteile zu den Verwendungsstellen, mit Blocksteinen, Klasse G 2:



Kodex:	BOL24/1_02.07.01.07.B			
Position:	Mauerwerksdicke 24cm Mauerwerksdicke 24cm			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 510,73
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.07.C			
Position:	Mauerwerksdicke 30cm Mauerwerksdicke 30cm			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 510,02
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.07.D			
Position:	Mauerwerksdicke 36cm Mauerwerksdicke 36cm			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 506,90
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Mauerwerk Hochlochziegel: Mauerwerk aus Hochlochziegeln mit einer Rohdichte von 1,2 kg/dm ³ ; für Wände, Einzelpfeiler u.ä., Höhe ab Standfläche bis 3,00 m, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,30 W/mK, Mindestdruckfestigkeit 1,1 N/mm ² , Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,00m, das Ausbilden von Öffnungen, Nischen, Spaletten, Mauerecken, die Fenster- und Türstürze (vorgefertigt aus Leicht-Hochlochziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und das Befördern aller Stoffe und Bauteile zu den Verwendungsstellen:			
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.08.D			
Position:	Mauerwerksdicke 17,5 cm Mauerwerksdicke 17,5 cm			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 363,45
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.08.E			
Position:	Mauerwerksdicke 24 cm Mauerwerksdicke 24 cm			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 357,47
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.09	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Mauerwerk porosierete Plan-Hochlochziegel: Mauerwerk aus porosierten Plan-Hochlochziegeln mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung und Lagerfuge im Dünnbett oder mit zertifiziertem Polyurethanschau nach Wahl der Bauleitung, für Außenwände, Höhe ab Standfläche bis 3,00 m, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,09 W/mK, Festigkeitsklasse 6, Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,00 m, das Ausbilden von Öffnungen, Nischen, Spaletten, Mauerecken, die Fenster- und Türstürze und das Befördern aller Stoffe und Bauteile zu den Verwendungsstellen:			
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.09.C			
Position:	Mauerwerksdicke 36,5 cm Mauerwerksdicke 36,5 cm			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 333,91
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.09.D			
Position:	Mauerwerksdicke 42,5 cm Mauerwerksdicke 42,5 cm			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 331,75
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.09.E			
Position:	Mauerwerksdicke 49 cm Mauerwerksdicke 49 cm			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 326,46
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Blockziegeltrennwand aus Blähton - Feuerschutz Lieferung und Einbau von interner Feuerschutztrennwand mit Elementen aus Blähton, voll oder halbvoll, mit einer Trockendichte von höchstens 800 kg/m ³ Das Mauerwerk muss mit flüssigem Mörtel auf Zementbasis in waagerechten Stößen in der Aussparung und senkrechten Stoßausbildungen verlegt werden. Alternativ dazu kann das Mauerwerk mit Einsatz von halbvollen Blöcken in den waagerechten Stößen mit Mörtel an den Außenrippen und mit senkrechten Stoßausbildungen verlegt werden. Auch Sichtmauerwerk möglich, gestrichen, geglättet, verputzt oder mit Gipskartonplatten beschichtet. Gerüst und Feinputz sind ausgeschlossen.			



Kodex:	BOL24/1_02.07.01.10.A		
Position:	Dicke 8cm - EI90' Dicke 8cm - EI90'		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.10.B		
Position:	Dicke 10cm - EI 120' Dicke 10cm - EI 120'		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.10.C		
Position:	Dicke 12cm - EI 180 ' Dicke 12cm - EI 180 '		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.11A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.11A.11		
Position:	Schalldämmendes Blockziegelwerk aus Blähton - schalldämmend Ausmauerungen mit halbvollem Blockziegel, mit Verputz mit Dicke cm 20, Trockendichte 1400 kg/m3, U-Wert maximal 1,03 W/m2K, verlegt mit herkömmlichem Mörtel. Das Mauerwerk muss einen Rw-Wert bei 500 Hz von 54 dB mit Bescheinigung durch ein zugelassenes Labor haben. Die (nichttragende) Mauer ist Brandschutzklasse EI 180. Inbegriffen sind die Ausgaben für die Ausbildung der Leibungen, Stürze und die Ausbildung und Verlegung von leichter Metallbewehrung in die Mauer. Das notwendige Gerüst bis zu Höhen von 3,50 m ab Arbeitsfläche ist inbegriffen.		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.12	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Schalldämmendes Blockziegelwerk aus Blähton - seismisch Ausmauerungen oder tragende Mauern, auch in Erdbebengebieten, mit halbvollem Blockziegel, mit Verputz mit Trockendichte 1200 kg/m3, U-Wert (Innenwand) maximal 0,79 W/m2K, verlegt mit Mörtel M10 in den waagerechten und senkrechten Stoßfugen, Verputz für Innenräume auf beiden Seiten zu 1,5 cm Dicke . Ist die Wand auch in Erdbebengebieten tragend, muss der Blockziegel eine Druckfestigkeit fbk ≥ 5 N/mm2 aufweisen, mit Bescheinigung durch ein zugelassenes Labor. Inbegriffen sind die Ausgaben für die Ausbildung der Leibungen, Stürze und die Ausbildung und Verlegung von leichter Metallbewehrung in die Mauer. Das notwendige Gerüst bis zu Höhen von 3,50 m ab Arbeitsfläche ist inbegriffen.		
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.12.A		
Position:	Dicke 25cm Dicke 25cm		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.12.B		
Position:	Dicke 30cm Dicke 30cm		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.12.C		
Position:	Dicke 38cm Dicke 38cm		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.13	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Feuerschutz-Sichtmauerwerk Sichtmauerwerk aus Blähton-Beton, Blockziegel, als Feuerschutz-Sichtmauerwerk Die Bauwerke müssen eine Blähton-Betondichte zwischen 1.400 und 1.600 kg/m3 aufweisen. Die Wand muss mit Mörtel M5, das heißt mit Fertigmörtel für Feuerschutzziegel verlegt werden. Falls es sich um eine tragende Wand handelt, muss der Blockziegel eine Druckfestigkeit fbk von mindestens 5 N/mm2 aufweisen. Die Ausbildung von Leibungen und Stürzen ist inbegriffen; die Kontrollstöße sind mit angemessenen, separat verrechneten Produkten zu versiegeln. Für Höhen bis zu 3,50m.		
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.13.A		
Position:	Dicke 8cm - EI60' Dicke 8cm - EI60'		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.07.01.13.B		
Position:	Dicke 12cm - EI90' Dicke 12cm - EI90'		



Maßeinheit m2

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.13.C**
Position: Dicke 15cm - EI 120'
Dicke 15cm - EI 120'

Maßeinheit m2

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.13.D**
Position: Dicke 20cm - EI 180'
Dicke 20cm - EI 180'

Maßeinheit m2

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.13.E**
Position: Dicke 25cm - EI240'
Dicke 25cm - EI240'

Maßeinheit m2

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.13.F**
Position: Dicke 30cm - EI240'
Dicke 30cm - EI240'

Maßeinheit m2

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Putz-Feuerschutzmauerwerk
Zu verputzendes Mauerwerk aus Blähton-Betonblockziegel, Feuerschutz für Verputz geeignet.
Die Bauwerke müssen eine Blähton-Betondichte zwischen 800 und 1.500 kg/m3 aufweisen. Die Wand muss mit Mörtelbeistellung M5 verlegt werden.
Dichte etwa 1200 Kg/mc.
Die Ausbildung von Leibungen und Stürzen ist inbegriffen; die Kontrollstöße sind mit angemessenen, separat verrechneten Produkten versiegelt werden. Für Höhen bis zu 3,50m.

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.14.A**
Position: Dicke 8cm
Dicke 8cm

Maßeinheit m2

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.14.B**
Position: Dicke 12cm
Dicke 12cm

Maßeinheit m2

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.14.C**
Position: Dicke 15cm
Dicke 15cm

Maßeinheit m2

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.14.D**
Position: Dicke 20cm
Dicke 20cm

Maßeinheit m2

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.14.E**
Position: Dicke 25cm
Dicke 25cm

Maßeinheit m2

Kodex: **BOL24/1_02.07.01.14.F**
Position: Dicke 30cm
Dicke 30cm

Maßeinheit m2

Kodex: **BOL24/1_02.07.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Trennwände, Verblendungen
Trennwände, Verblendungen

Kodex: **BOL24/1_02.07.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trennwand Vollziegel 12cm:
Trennwand aus Vollziegeln in UNI-Format, Dicke: 12 cm, einschließlich Stürze (vorgefertigt aus Hohlziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und



Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50 m:

Kodex:	BOL24/1_02.07.03.01.A			
Position:	mit hydr. Kalkmörtel mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe M2,5			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 73,84
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.01.B			
Position:	mit Kalkzementmörtel mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M2,5			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 73,84
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Trennwand Doppel-UNI D 12 cm: Trennwand aus Hochlochziegeln in Doppel-UNI-Format, Dicke: 12 cm, einschließlich Stürze (vorgefertigt aus Hohlziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und der Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50 m:			
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.02.A			
Position:	mit hydr. Kalkmörtel mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe M2,5			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 46,96
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.02.B			
Position:	mit Kalkzementmörtel mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M2,5			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 46,96
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Trennwand Lochziegel D 12cm: Trennwand aus Langlochziegeln mit 8 Lochreihen, Dicke: 12 cm, einschließlich Stürze (vorgefertigt aus Hohlziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und der Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50 m:			
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.03.A			
Position:	mit hydr. Kalkmörtel mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe M2,5			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 50,68
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.03.B			
Position:	mit Kalkzementmörtel mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M2,5			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 50,63
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Trennwand Lochziegel D 8cm: Trennwand aus Langlochziegeln mit 8 Lochreihen, Dicke: 8 cm, einschließlich Stürze (vorgefertigt aus Hohlziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und Innengerüst bis zu einer Höhe von 3,50 m:			
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.04.A			
Position:	mit hydr. Kalkmörtel mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe M2,5			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 39,37
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.04.B			
Position:	mit Kalkzementmörtel mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M2,5			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 39,37
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Trennwand zweischalig: Trennwand, raumtrennend, zweischalig, mit zwei Trennwänden aus Langlochziegeln und zwischenliegender Luftschicht, einschließlich das Ausbilden von Nischen, Türstürzen (vorgefertigt aus Hohlziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und Innengerüst bis zu einer Höhe von 3,50 m:			



Kodex:	BOL24/1_02.07.03.05.A		
Position:	8cm + 8cm Lochziegel zwei Wände aus Langlochziegeln mit 8 Lochreihen, Dicke je 8 cm, mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M4		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 60,47
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.05.B		
Position:	12cm + 8cm Lochziegel eine Wand aus Langlochziegeln mit 8 Lochreihen, Dicke: 12 cm und eine Wand aus Langlochziegeln mit 8 Lochreihen, Dicke: 8 cm, mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M4		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 61,70
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Trennwand Porenbeton-Plansteine: Trennwand aus Porenbeton-Plansteinen mit glatten Stoßflächen, mit mineralischem Dünnbettmörtel verlegt, einschließlich Stürze und Innengerüst bis zu einer Höhe von 3,50 m:		
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.06.A		
Position:	D 8cm G2 mit Plansteinen zu 8 cm Dicke, Klasse: G 2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 45,18
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.06.B		
Position:	D 10cm G2 mit Plansteinen zu 10 cm Dicke, Klasse: G 2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 47,99
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.06.C		
Position:	D 12cm G2 mit Plansteinen zu 12 cm Dicke, Klasse: G 2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 57,87
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.06.D		
Position:	D 5cm G2 mit Plansteinen zu 5 cm Dicke, Klasse: G 3 Schornsteineinfassungen		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 62,50
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Trennwand Leichtbetonlochstein: Trennwand aus Leichtbetonlochsteinen mit 8 Kammern, Dicke: 12 cm, einschließlich Stürze (vorgefertigt aus Lochsteinen, Betonstahl und Zementmörtel) und Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,5 m:		
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.07.A		
Position:	mit hydr. Kalkmörtel mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe M2,5		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 31,90
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.07.B		
Position:	mit Kalkzementmörtel mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M2,5		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 31,90
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Ziegelpl. D 1,5cm: Verblendung von Stahlbetonstrukturen mit gespaltenen Ziegelplatten, 1,5 cm dick, einschließlich Verschnitt und Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:		
Kodex:	BOL24/1_02.07.03.09.A		
Position:	mit Mörtel nach dem Betonieren eingebaut, einschließlich Dickbett aus Zementmörtel		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,85**

Kodex: **BOL24/1_02.07.03.09.B**
Position: in die Schalung
vor dem Betonieren in die Schalung eingelegt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,75**

Kodex: **BOL24/1_02.07.03.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leicht-Hochlochziegel D12cm:
Trennwand aus Leicht-Hochlochziegeln mit einer Rohdichte von max. 1 kg/dm3; Dicke: 12 cm, einschließlich Stürze (vorgefertigt aus Leicht-Hochlochziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und der Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50 m:

Kodex: **BOL24/1_02.07.03.10.A**
Position: mit hydr.Kalkm.
mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe M2,5

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,31**

Kodex: **BOL24/1_02.07.03.10.B**
Position: mit Kalkzementmörtel
mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M2,5

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,31**

Kodex: **BOL24/1_02.07.03.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trennwand Leicht-Hochlochziegeln D8cm:
Trennwand aus Leicht-Hochlochziegeln mit einer Rohdichte von max. 1 kg/dm3; Dicke: 8 cm, einschließlich Stürze (vorgefertigt aus Leicht-Hochlochziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und der Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50 m:

Kodex: **BOL24/1_02.07.03.11.A**
Position: mit hydr.Kalkmörtel
mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe M2,5

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,82**

Kodex: **BOL24/1_02.07.03.11.B**
Position: mit Kalkzementmörtel
mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M 2,5

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,04**

Kodex: **BOL24/1_02.07.03.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mauerwerk Plan-Hochlochziegel:
Mauerwerk aus Plan-Hochlochziegeln mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung, mit einer Rohdichte von min. 1,4 kg/dm3, Mauerwerksdicke 25 cm, Höhe ab Standfläche bis 3,50 m, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,40 W/mK, Mindestdruckfestigkeitsklasse 12. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, das Ausbilden von Öffnungen, Nischen, Spaletten, Mauerecken, die Fenster- und Türstürze und das Befördern aller Stoffe und Bauteile zu den Verwendungsstellen:

Kodex: **BOL24/1_02.07.03.12.A**
Position: mit MG M4
mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe M4

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 64,79**

Kodex: **BOL24/1_02.07.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Sturzsysteme
Sturzsysteme

Kodex: **BOL24/1_02.07.04.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.07.04.02A.02**
Position: Sturzsystem mit integriertem Schacht zur Aufnahme von Rolläden, Raffstore oder Jalousien und textilen Beschattungen
Selbsttragend vorgefertigter Kasten , zur Aufnahme von Rolläden, Raffstore oder Jalousien und textilen Beschattungen. Bis Maueröffnung von 1500 mm Breite keine Unterstützung erforderlich. Dämmelemente erfüllen Brennbarkeitsklasse von mind. B1 - schwerbrennbar. System anpassbar bis Mauerstärke von max. 44cm. Das System bestehend aus Schacht, Dämmkörper Innenraum, Dämmkörper Decke, Putzträger Fassade, Putzträger Innenraum. Das Schacht: aus verzinktem Stahlblech, Materialstärke 1mm. In den Seitenteilen Anpunktmuttern zur optimierten Montage der Lagerungen. Seitenteildämmung EPS-15. Dämmstärke mind. 30mm. Der Dämmkörper zum Innenraum: Aus EPS-15 in Sandwich-Bauweise unlöslich mit dem Schacht verbunden. Dämmstärke mind. 140mm .Der Dämmkörper zur Decke: Aus EPS-15 in Sandwich-Bauweise unlöslich mit dem Schacht verbunden. Dämmstärke mind. 30mm. Der Putzträger zur Fassade : Mit Putznase nach Erfordernis. Material des Putzträgers wahlweise mit: Styropor EPS-30, 20mm stark; Holzwolle-Leichtbauplatte 20mm, zementgebunden. Der



Putzträger zum Innenraum: mit einer Holzwolle-Leichtbauplatte, 25mm stark, zementgebunden. Wärmeleitfähigkeit Dämmmaterialien <0,038W/mK. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist das Liefern, Setzen und die Innengerüste bis 3,00m.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 124,71**

Kodex: **BOL24/1_02.07.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Bögen und Gewölbe
Bögen und Gewölbe

Kodex: **BOL24/1_02.07.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Rundbogenschal.:
Aufpreis für Rundbogenschalungen für Wände aus Mauerziegeln oder Blocksteinen von 25 bis 42,5 cm Dicke, einschließlich der Ausbildung des Lehrgerüsts, der Widerlager und des Ausrüstens:

Kodex: **BOL24/1_02.07.05.01.A**
Position: R 80cm
für Rundbogen mit einem Radius bis 80 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 123,66**

Kodex: **BOL24/1_02.07.05.01.B**
Position: R 81-120cm
für Rundbogen mit einem Radius von 81 bis 120 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 136,57**

Kodex: **BOL24/1_02.07.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Flachbogenschal.:
Aufpreis für Flachbogenschalungen für Wände aus Mauerziegeln oder Blocksteinen von 25 bis 42,5 cm Dicke, einschließlich der Ausbildung des Lehrgerüsts, der Widerlager und des Ausrüstens:

Kodex: **BOL24/1_02.07.05.02.A**
Position: Mauerlichte 120cm
für Mauerlichte bis 120 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 146,27**

Kodex: **BOL24/1_02.07.05.02.B**
Position: Mauerlichte 121 - 180cm
für Mauerlichte von 121 bis 180 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 187,91**

Kodex: **BOL24/1_02.07.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Elemente zur thermischen Entkopplung
Elemente zur thermischen Entkopplung

Kodex: **BOL24/1_02.07.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärme gedämmte Mauerfüßelemente
Mauerfüßelemente tragend, wasserundurchlässig, wärmedämmend. Als erste Reihe im aufgehenden Mauerwerk. Das Element besteht aus einer Tragstruktur aus hochfestem Leichtbeton und Polystyrol-Hartschaum. Mit entsprechender ETA-Zulassung oder gleichwertig, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0.245 \text{ W/(mK)}$

Kodex: **BOL24/1_02.07.06.01.A**
Position: 11,5cm breit
11,5cm breit

Maßeinheit **m**
Preis **€ 33,47**

Kodex: **BOL24/1_02.07.06.01.B**
Position: 15cm breit
15cm breit

Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,50**

Kodex: **BOL24/1_02.07.06.01.C**
Position: 17,5cm breit
17,5cm breit

Maßeinheit **m**
Preis **€ 39,30**



Kodex:	BOL24/1_02.07.06.01.D			
Position:	20cm breit 20cm breit			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 41,15
Kodex:	BOL24/1_02.07.06.01.E			
Position:	24cm breit 24cm breit			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 47,38
Kodex:	BOL24/1_02.07.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Schiebetüreinbauelement für Mauerwerk Schiebetüreinbauelement für Mauerwerk			
Kodex:	BOL24/1_02.07.07.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schiebetüreinbauelement für Mauerwerk von 12cm, einflügelig, zum Verputzen für nicht verdecktem Türrahmen Schiebetüreinbauelement für Mauerwerk, einflügelig, zum Verputzen. Lieferung und Montage eines Schiebetür-Einbauelements für nicht verdeckten Türrahmen aus verzinktem Stahlblech mit horizontalen, profilierten Querstreben (0,7 mm stark). Umlaufender Rahmen aus stranggepresstem Aluminium mit integriertem Kantenschutz, - dadurch entfällt der Einbau einer Holzumfassungszarge oder Gipskarton Laibung. Inklusive überstehendes Putzgitter zur Vermeidung von Rissbildungen. Der Schiebetürkasten ist für alle am Markt befindlichen Standard-Türblattmaße vorgerichtet, - und muss Bauseits nicht konfektioniert werden Das Schiebetür-Einbauelement ist mit einer Laufschiene aus stranggepresstem Aluminium ausgestattet. Das Schiebetür-Einbauelement muss eine nachträgliche Montage des Türblattes gewährleisten Lieferumfang inkl. Schraubenpaket , Türblattaufhängung, Laufwagen. Vorgerichtet für die Aufnahme von Schiebetüren aus Holz. Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge notwendig.			
Kodex:	BOL24/1_02.07.07.01.A			
Position:	einflügelig, 70*210 cm einflügelig, 70*210 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 301,85
Kodex:	BOL24/1_02.07.07.01.B			
Position:	einflügelig, 80*210 cm einflügelig, 80*210 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 309,27
Kodex:	BOL24/1_02.07.07.01.C			
Position:	einflügelig, 90*210 cm einflügelig, 90*210 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 322,52
Kodex:	BOL24/1_02.07.07.01.D			
Position:	einflügelig, 100*210 cm einflügelig, 100*210 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 329,47
Kodex:	BOL24/1_02.07.07.01.E			
Position:	einflügelig, 110 *210 cm einflügelig, 110 *210 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 468,82
Kodex:	BOL24/1_02.07.07.01.F			
Position:	einflügelig, 120*210 cm einflügelig, 120*210 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 487,62
Kodex:	BOL24/1_02.07.07.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schiebetüreinbauelement für Mauerwerk von 12cm , einflügelig, zum Verputzen rahmenlos Schiebetüreinbauelement für Mauerwerk, einflügelig, zum Verputzen. Lieferung und Montage eines Schiebetür-Einbauelements für rahmenlos aus verzinktem Stahlblech mit horizontalen, profilierten Querstreben (0,7 mm stark). Umlaufender Rahmen aus stranggepresstem Aluminium mit integriertem Kantenschutz, - dadurch entfällt der Einbau einer Holzumfassungszarge oder Gipskarton Laibung.			



Inklusive überstehendes Putzgitter zur Vermeidung von Rissbildungen.
Der Schiebetürkasten ist für alle am Markt befindlichen Standard-Türblattmaße vorgerichtet, - und muss Bauseits nicht konfektioniert werden!
Das Schiebetür-Einbauelement ist mit einer Laufschiene aus stranggepresstem Aluminium ausgestattet. Das Schiebetür-Einbauelement muss eine nachträgliche Montage des Türblattes gewährleisten!
Lieferumfang inkl. Schraubenpaket, Türblattaufhängung, Laufwagen. Vorgerichtet für die Aufnahme von Schiebetüren aus Holz. Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge notwendig.

Kodex:	BOL24/1_02.07.07.02.A			
Position:	einflügelig, 70*210 cm einflügelig, 70*210 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 597,43
Kodex:	BOL24/1_02.07.07.02.B			
Position:	einflügelig, 80*210 cm einflügelig, 80*210 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 597,43
Kodex:	BOL24/1_02.07.07.02.C			
Position:	einflügelig, 90*210 cm einflügelig, 90*210 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 636,33
Kodex:	BOL24/1_02.07.07.02.D			
Position:	einflügelig, 100*210 cm einflügelig, 100*210 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 675,58
Kodex:	BOL24/1_02.07.07.02.E			
Position:	einflügelig, 110*210 cm einflügelig, 110*210 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 789,38
Kodex:	BOL24/1_02.07.07.02.F			
Position:	einflügelig, 120*210 cm einflügelig, 120*210 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 789,38
Kodex:	BOL24/1_02.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Kapitel:	Mauerwerk aus Naturstein Die Gruppe 02.08 umfasst folgende Untergruppen:			
	02.08.01 Mauerwerk 02.08.02 Verblendmauerwerk			
Kodex:	BOL24/1_02.08.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Mauerwerk Mauerwerk			
Kodex:	BOL24/1_02.08.01.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Trockenmauerwerk: Mauerwerk aus Naturstein im Freien, als Trockenmauerwerk (Schwergewichtsmauer), einhäuptig, Sichtflächen eben, bruchrau, unter geringer Bearbeitung in gutem Verband fluchtgerecht mit engen Fugen und kleinen Hohlräumen geschichtet, Stärke lt. Statik, Höhe ab Standfläche bis 3,50 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Ausbildung von Schlitzfenstern für den Wasserabfluss und die Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:			
Kodex:	BOL24/1_02.08.01.01.A			
Position:	Porphyrr mit Porphyrrsteinen aus Steinbruch, inkl. Lieferung			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 616,75
Kodex:	BOL24/1_02.08.01.01.B			
Position:	ortsgeb. Naturstein mit örtlich anfallendem Kalk-, Dolomit-, Schiefer-, Gneisgestein, aus Steinbruch inkl. Lieferung			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 616,75



Kodex:	BOL24/1_02.08.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mauerwerk aus Naturstein Mauerwerk aus Naturstein im Freien, als Bruchsteinmauerwerk, einhäuptig, Sichtflächen eben, bruchrauh, in anfallender Form, im Verband mit wenig bearbeiteten Lagerflächen mit Zementmörtel der Mörtelgruppe M5 vermauert, Höhe ab Standfläche bis 3,50 m. Ausführung gemäß Zeichnung, Stärke lt. Statik. Inbegriffen sind die Ausbildung von Schlitzfenstern für den Wasserabfluss, die Bearbeitung der Stoß- und Lagerfugen mit Kalkzementmörtel und die Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:		
Kodex:	BOL24/1_02.08.01.03.A		
Position:	Porphyry mit Porphyrsternen aus Steinbruch, inkl. Lieferung	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 588,72
Kodex:	BOL24/1_02.08.01.03.B		
Position:	ortsgeb. Naturst. mit örtlich anfallendem Kalk-, Dolomit-, Schiefer-, Gneisgestein, aus Steinbruch inkl. Lieferung	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 588,72
Kodex:	BOL24/1_02.08.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Verblendmauerwerk Verblendmauerwerk		
Kodex:	BOL24/1_02.08.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mischmauerwerk: Mischmauerwerk aus Naturstein im Freien, mit Hinterfüllung aus Beton, als Bruchsteinmauerwerk, Dicke der Verblendung ca. 25 cm, Sichtfläche eben, bruchrauh; Beton mit garantierten Eigenschaften mit einer Mindestfestigkeitsklasse C 12/15, Zuschlag Dmax 31,5mm, Konsistenzklasse S4. Das Verblendmauerwerk muss durch mindestens 30% Bindersteine mit der Hintermauerung verzahnt werden. Die Binder sollen mindestens 24 cm dick sein und mindestens 10 cm in die Hinterfüllung aus Beton einbinden. Fugenbreite: ca. 3 cm. Höhe ab Standfläche bis 3,50 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Ausbildung von Schlitzfenstern für den Wasserabfluss, die Bearbeitung der Lager- und Stoßfugen mit Kalkzementmörtel und die Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:		
Kodex:	BOL24/1_02.08.02.01.A		
Position:	Porphyry aus grauem Cembra-Porphyr	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 486,60
Kodex:	BOL24/1_02.08.02.01.B		
Position:	ortsgeb. Naturst. aus ortsgebundenem Naturstein	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 486,60
Kodex:	BOL24/1_02.08.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Verblendmauerwerk: Verblendmauerwerk aus Naturstein vor Wänden im Freien, als Vorsatzschale, einschließlich Drahtanker, als Bruchsteinmauerwerk, Dicke der Verblendung: ca. 25 cm, Sichtfläche: eben, bruchrauh; im Verband mit wenig bearbeiteten Lagerflächen in Mörtel verlegt; Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M3; Fugenbreite: ca. 3 cm. Höhe ab Standfläche bis 3,50 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Ausbildung von Schlitzfenstern für den Wasserabfluss, die Bearbeitung der Lager- und Stoßfugen mit Kalkzementmörtel und die Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:		
Kodex:	BOL24/1_02.08.02.02.A		
Position:	Porphyry aus grauem Cembra-Porphyr	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 175,22
Kodex:	BOL24/1_02.08.02.02.B		
Position:	ortsgeb. Naturst. aus ortsgebundenem Naturstein	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 175,22
Kodex:	BOL24/1_02.08.02.02.C		
Position:	Naturstein einschließlich Drahtanker Verblendmauerwerk aus Naturstein vor Wänden im Freien, als Vorsatzschale, einschließlich Drahtanker, als Bruchsteinmauerwerk, Dicke der Verblendung: ca. 25 cm, Sichtfläche: leicht bearbeitet, Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M3; Fugen gleichmäßig, Breite: ca. 3 cm. Höhe ab Standfläche bis 3,50 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Ausführung von Schlitzfenstern, Nischen, Fenster und andere Aussparungen werden gesondert verrechnet.	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 304,95
Kodex:	BOL24/1_02.08.02.02.D		



Position: Naturstein einschließlich Verbindungselemente aus rostfreiem Stahl
Verblendmauerwerk aus Naturstein vor Wänden im Freien, einschließlich Verbindungselemente aus rostfreiem Stahl als Bruchsteinmauerwerk, Dicke der Verblendung: ca. 25 cm, Sichtfläche: leicht bearbeitet, Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M3; Fugen gleichmäßig, Breite: ca. 3 cm. Höhe ab Standfläche bis 3,50 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Einbau von Dämmungen, Ausführung von Schlitze, Nischen, Fenster und andere Aussparungen werden gesondert verrechnet.

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 339,38**

Kodex: **BOL24/1_02.08.02.02.E**

Position: Naturstein als Scheintrockenmauerwerk
Verblendmauerwerk aus Naturstein, als Schein- Trockenmauerwerk vor Wänden im Freien, Steinbruch rau, Dicke der Verblendung: ca. 25 cm, Sichtfläche: leicht bearbeitet, Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M3; Höhe ab Standfläche bis 3,50 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Ausführung von Schlitze, Nischen, Fenster und andere Aussparungen werden gesondert verrechnet.

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 487,19**

Kodex: **BOL24/1_02.08.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Verblendschalengerüstmauerwerk:
Verblendschalengerüstmauerwerk aus Naturstein an mitzuliefernden und in der tragenden Schale zu befestigenden Verbindungselementen aus rostfreiem Stahl, ohne Luftschicht, mit Dämmung, die gesondert vergütet wird, Schalendicke 5 cm, vor Außenwänden, Verblendsteine aus viereckig geformtem Naturstein, Sichtfläche eben, bruchrau, Schalendicke 25 cm im Läuferverband mit bearbeiteten Lager- und Stoßfugen in Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M3 verlegt. Fugenbreite ca. 3 cm. Höhe ab Standfläche bis 3,50 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Ausbildung von Schlitzen für den Wasserabfluss, die Bearbeitung der Lager- und Stoßfugen mit Kalkzementmörtel und die Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.08.02.03.A**

Position: Porphyry
Verblendsteine aus grauem Cembra-Porphyr

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 239,69**

Kodex: **BOL24/1_02.08.02.03.B**

Position: ortsg. Naturst.
Verblendsteine aus ortsgebundenem Naturstein

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 239,69**

Kodex: **BOL24/1_02.08.02.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.08.02.04A.04**

Position: Verblendmauerwerk d=25 cm
Verblendmauerwerk aus Bruchsteinen, Ausführung als Fugenmauerwerk d=25 cm, an der Vorderseite bearbeitet ohne Bohrlöcher, nach den Regeln der Technik, im Verband vermauert, mit einer Hinterfüllung aus Zementmörtel, bis zu einer Distanzhöhe von 2,00 m. Ausführung von Schlitze, Nischen, Fenster und andere Aussparungen werden gesondert verrechnet.

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 333,48**

Kodex: **BOL24/1_02.08.02.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.08.02.05A.05**

Position: Verblendmauerwerk d=40 cm
Verblendmauerwerk aus Bruchsteinen, Ausführung als Fugenmauerwerk d=40 cm, an der Vorderseite bearbeitet ohne Bohrlöcher, nach den Regeln der Technik, im Verband vermauert, mit Fugen aus Zementmörtel von 2-4 cm bis zu einer Standhöhe von 2 m. Ausführung von Schlitze, Nischen, Fenster und andere Aussparungen werden gesondert verrechnet.

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 344,61**

Kodex: **BOL24/1_02.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel: Putzarbeiten
Die Gruppe 02.09 umfasst folgende Untergruppen:

- 02.09.01 Putze
- 02.09.02 Putzträger, Putzbewehrung
- 02.09.03 Drahtputze
- 02.09.04 Putze für Sonderzwecke
- 02.09.05 Stuckarbeiten
- 02.09.06 Trockenputz
- 02.09.07 Einbauteile

Kodex: **BOL24/1_02.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: Putze
Putze



Kodex: BOL24/1_02.09.01.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_02.09.01.01A.01
Position: Spritzbewurf
Spritzbewurf mit Zementmörtel, Mindestfestigkeitsklasse M10. Für den Spritzbewurf darf nur grobkörniger Sand von 0 bis 7 mm verwendet werden, der Putzgrund muss deckend überzogen werden. Inbegriffen ist das Vorhalten der Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m.

Maßeinheit m2
Preis € 4,94

Kodex: BOL24/1_02.09.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Grobputz 2 Lagen:
Grobputz auf Innenwänden und Innendecken, Dicke von 1,5 bis 2,0 cm in zwei Putzlagen nach der mittels Putzleisten hergestellten Solllage auftragen und mit Reibbrett abreiben. Inbegriffen sind die Innengerüste für Raumhöhen bis zu 3,50 m:

Kodex: BOL24/1_02.09.01.02.A
Position: Spritz+Weißkalkmörtel
erste Lage aus Zementspritzbewurf mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10 und zweite Lage aus Weißkalkmörtel (Baukalk) mit einer Mindestdruckfestigkeit 1N/mm2.

Maßeinheit m2
Preis € 18,62

Kodex: BOL24/1_02.09.01.02.B
Position: Spritz+Kalkzementmörtel
erste Lage aus Zementspritzbewurf mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10 und zweite Lage aus Kalkzementmörtel aus hydraulischem Kalk und Zement mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5.

Maßeinheit m2
Preis € 18,69

Kodex: BOL24/1_02.09.01.02.C
Position: Spritz+hydr. Kalkmörtel
erste Lage aus Zementspritzbewurf mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10 und zweite Lage aus hochhydraulischem Kalkmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5.

Maßeinheit m2
Preis € 19,22

Kodex: BOL24/1_02.09.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Innenputz 2 Lagen:
Innenputz auf Wänden und Decken, Dicke ca. 1,5 cm, in zwei Lagen nach der mittels Putzleisten hergestellten Solllage auftragen, mit Reibbrett abfilzen oder glätten. Inbegriffen sind die Innengerüste für Raumhöhen bis zu 3,50 m:

Kodex: BOL24/1_02.09.01.03.A
Position: Weißkalkhydrat+gelösch. Weißkalk
Unterputz aus Weißkalkhydrat (Baukalk) mit einer Mindestdruckfestigkeit 2N/mm2 und Dünnschichtoberputz aus Kalkmörtel aus gelöschtem Weißkalk mit einer Mindestdruckfestigkeit 1N/mm2

Maßeinheit m2
Preis € 19,64

Kodex: BOL24/1_02.09.01.03.B
Position: Kalkzem.+Weißkalkfeinputz
Unterputz aus Kalkzementmörtel aus hochhydraulischem Kalk und Zement mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5 und Dünnschichtoberputz aus Weißkalkfeinputz mit einer Mindestdruckfestigkeit 1N/mm2

Maßeinheit m2
Preis € 19,64

Kodex: BOL24/1_02.09.01.03.C
Position: hydr. Kalk+Kalk-Feinputz
Unterputz aus hochhydraulischem Kalkmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5 und Dünnschichtoberputz aus Kalk-Abrieb-Feinputz mit einer Mindestdruckfestigkeit 1N/mm2

Maßeinheit m2
Preis € 20,98

Kodex: BOL24/1_02.09.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Außenputz 2 Lagen:
Außenputz auf Wänden und Decken, Dicke ca. 1,8 cm, in zwei Lagen nach der mittels Putzleisten hergestellten Solllage auftragen und mit Holzscheibe verreiben. Inbegriffen ist das Vorhalten der Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: BOL24/1_02.09.01.04.A
Position: Spritz+Kalkzementmörtel
erste Lage aus Zementspritzbewurf mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10 und zweite Lage aus Kalkzementmörtel aus hochhydraulischem Kalk und Zement mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,55**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.04.B**
Position: Spritz+hochhydr. Kalkmörtel
erste Lage aus Zementspritzbewurf mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10 und zweite Lage aus hochhydraulischem Kalk mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,55**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Außenputz 3 Lagen:
Außenputz auf Wänden und Decken, Dicke 2 cm, in drei Lagen nach der mittels Putzleisten hergestellten Sollage auftragen und mit einfacher Oberflächenbehandlung ausführen oder mit Holzscheibe verreiben. Inbegriffen ist das Vorhalten der Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.05.A**
Position: Spritz+Weißkalkhydrat+gelösch. Weißkalk
erste Lage aus Zementspritzbewurf mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10, Unterputz aus Weißkalkhydrat (Baukalk) mit einer Mindestdruckfestigkeit 1N/mm2 und Oberputz aus Kalkmörtel aus gelöschtem Weißkalk mit einer Mindestdruckfestigkeit 1N/mm2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,80**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.05.B**
Position: Spritz+Kalkzementm.+Weißkalkhydrat
erste Lage aus Zementspritzbewurf mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10, Unterputz aus Kalkzementmörtel aus hochhydraulischem Kalk und Zement mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5 und Oberputz aus Weißkalkhydrat mit einer Mindestdruckfestigkeit 1N/mm2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,80**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.05.C**
Position: Spritz+Zementmörtel+hydr. Kalkmörtel
erste Lage aus Zementspritzbewurf mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10, Unterputz aus Zementmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10 und Oberschicht aus hochhydraulischem Kalkmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,57**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Außenputz 3 Lagen ohne Putzleisten:
Außenputz auf Wänden und Decken, Dicke 2 cm, in drei Lagen ohne Putzleisten auftragen und mit einfacher Oberflächenbearbeitung ausführen oder mit Holzscheibe verreiben. Inbegriffen ist das Vorhalten der Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.06.A**
Position: Spritz+Weißkalkhydr.+gelösch. Weißkalk
erste Lage aus Zementspritzbewurf mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10, Unterputz aus Weißkalkhydrat (Baukalk) mit einer Mindestdruckfestigkeit 1N/mm2 und Oberputz aus Kalkmörtel aus gelöschtem Weißkalk mit einer Mindestdruckfestigkeit 1N/mm2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,80**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.06.B**
Position: Spritz+Kalkzement+Weißkalkhydrat
erste Lage aus Zementspritzbewurf mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10, Unterputz aus Kalkzementmörtel aus hochhydraulischem Kalk und Zement mit einer Mindestfestigkeitsklasse M5 und Oberputz aus Weißkalkhydrat mit einer Mindestdruckfestigkeit 1N/mm2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,80**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.06.C**
Position: Spritz+Zementmörtel+hydr. Kalkmörtel
erste Lage aus Zementspritzbewurf mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10, Unterputz aus Zementmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10 und Oberschicht aus hochhydraulischem Kalkmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,57**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dünnschicht-Oberputz:
Dünnschicht-Oberputz auf Außenwänden, Dicke 0,2 bis 0,5 cm, aus Kalkzementmörtel mit feinerem und größerem Korn mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5 auf vorhandenen Unterputz (im Preis nicht inbegriffen) auftragen. Inbegriffen ist das Vorhalten der Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.07.A**
Position: mit Reibbrett verreiben
mit Reibbrett Oberfläche verreiben



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,77**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.07.B**
Position: Besensspritzputz
Besensspritzputz (Mörtelüberzug mit feinsten Körnung - leicht gerauhte Fläche)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,48**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.07.C**
Position: Kellenspritzputz
Kellenspritzputz (mit Kellenspitze anwerfen), Sandkorn: 3-5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,84**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.07.D**
Position: Scheibenputz
Scheibenputz (Mörtel mit Feinkieszusatz mit Holzscheibe waagrecht, senkrecht oder kreisrund verscheiben; Sandkorn: 2-3 mm)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,84**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fertigputz 2 Lagen:
Innenputz aus vorgemischtem Fertigmörtel auf Wänden und Decken, Dicke 1,5 cm, nach der mittels verzinkter Putzleisten hergestellten Sollage zweilagig mit Putzmaschine auftragen und mit Reibbrett abreiben oder glätten. Maximale Wärmeleitfähigkeit 0,60 W/mK, Rohdichte ca. 1400 kg/m³. Inbegriffen sind die Innengerüste für Raumhöhen bis zu 3,50 m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.08.A**
Position: auf Kalk-Zementbasis
auf Kalk- und Zementbasis mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,31**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserabweisender Zementputz:
Wasserabweisender Zementputz auf Wänden und innerhalb von Inspektionsschächten, Mindestdicke 2 cm, zweilagig auftragen und glätten. Inbegriffen sind der Zementspritzbewurf und die Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.09.A**
Position: Zementmörtel u. Dichtungsmittel
Zementmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5 mit wasserabweisenden Zusätzen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,06**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spachtel:
Spachtel, auf Innenwänden und Innendecken, auf vorhandenem Grobputz mit geriebener Oberfläche, Spachtelmasse mit zwei Spachtelungen kreuzweise aufgetragen und glätten, Mindestdicke, 5 mm. Inbegriffen sind der Grundanstrich mit Abspermmittel, die Ausbildung von Kanten und Ecken, jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, sowie die Innengerüste für Raumhöhen bis zu 3,50 m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.10.B**
Position: Zementspachtel
Zementspachtelmasse

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,43**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.10.C**
Position: Acrylspachtel
Acrylspachtelmasse

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,86**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.11A.11**
Position: Stufenputz
Stufenputz für glatte Betonstufen, mit Zementmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse M20 herstellen und 2 cm dick auf Tritt- und Setzstufen auftragen und mit Stahlkelle sauber glätten. Inbegriffen ist das Abrunden der Kanten.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 38,78**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kalk-Innenputz 2 Lagen:

Kalk-Innenputz für Wände und Decken auf allen normalen Putzgründen, frei von Zement. Ökologisch, raumklimaregulierend. Bestehend aus einer Lage Unterputz und verriebener Oberfläche mit Körnung 0 -1,4mm, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,80 W/mK, Rohdichte trocken ca. 1.550 kg/m3, Dampfdiffusionswiderstand ca. 8-12; Brandverhalten Euroklasse A1. Inbegriffen sind die Innengerüste für Raumhöhen bis zu 3,50 m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.12.A**
Position: Dicke 20mm
Dicke: 20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,14**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Haft- und Armierungsmörtel:

Mineralischer Trockenmörtel auf Basis von Zement, Weißkalkhydrat, Feinsanden, Armierungsfasern und Vergütungszusätzen, als Haftbrücke für nachfolgende Kalk-, Kalkzement- und Zementputze sowie zum Kleben und Armieren von Dämmplatten. Maximale Wärmeleitfähigkeit 0,90 W/mK:

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.13.A**
Position: Haftspachtelung, Stärke 0,2 cm
für Haftspachtelung, Stärke 0,2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,80**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.13.B**
Position: Kambbettverfahren, Stärke 1,0 cm
zur Ausführung von Kambbettverfahren, Stärke 1,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,38**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.13.C**
Position: Wulst-Punkt-Verfahren, Stärke 1,5 cm
zur Ausführung von Wulst-Punkt-Verfahren, Stärke 1,5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,03**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.13.D**
Position: Gewebereinbettung, Stärke 0,5 cm
zur Anwendung für Gewebereinbettung, Stärke 0,5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,74**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.13.E**
Position: Haftspachtelung, Dichtungsbänder, Haftbrücke
Erste Lage Haftspachtelung, Stärke ca. 1 cm, luftdichtes Abkleben mit Paraffin beschichtetem Dichtungsband, Breite 60mm, Stärke ca. 0,35mm und abschließend Aufbringen von Haftbrücke für Verputzarbeiten.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,46**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.14A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.14A.14**
Position: Spritzbewurf Trasskalk
Spritzbewurf mit Trasskalk auf gebrannten Tonziegelsteinen oder Betonmauerwerk maschinell aufgebracht. Für den Spritzbewurf darf nur Trasskalk und Sand verwendet werden, der Putzgrund muss deckend überzogen werden. Inbegriffen ist das Vorhalten der Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,08**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Innenputz aus Lehmgrundputz und Lehmfeinputzschicht

Innenputz aus Lehmgrundputz und Lehmfeinputzschicht auf Wänden und Decken, nach der mittels verzinkter Putzleisten hergestellten Sollage zweilagig auftragen und mit Reibbrett abreiben oder glätten. Erhärtungszeit der Lehmgrundputzschicht 10 Tage; die Putzschienen werden vor Aufbringen der Lehmfeinputzschicht entfernt; Ecken abgerundet. Inbegriffen ist auch die Montage von Armierungsgewebe bei Untergrundwechsel, die Nachbearbeitung bei Rissen und die Innengerüste für Raumhöhen bis zu 3,50 m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.15.A**
Position: Lehmputz Stärke 1,5 cm



Lehmputz Stärke 1,5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,87**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Innenputz aus Lehm auf Holzuntergründen

Innenputz aus Lehmgrundputz und Lehmfeinputzschicht auf Holzwänden und Holzdecken, nach der mittels verzinkter Putzleisten hergestellten Sollage zweilagig auf Putzträger aus Schilfmatten auftragen und mit Reibbrett abreiben oder glätten. Erhärtungszeit der Lehmgrundputzschicht 10 Tage; die Putzschienen werden vor Aufbringen der Lehmfeinputzschicht entfernt; Ecken abgerundet. Inbegriffen ist auch die Montage der Putzträger, Armierungsgewebe bei Untergrundwechsel, die Nachbearbeitung bei Rissen und die Innengerüste für Raumhöhen bis zu 3,50 m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.16.A**
Position: Lehmputz Stärke ca. 2cm
Lehmputz Stärke ca. 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,57**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.17A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.17A.17**
Position: Spritzbewurf aus nat. hydraulischem Kalk NHL
Spritzbewurf aus fertig gemischtem, grobkörnigem, natürlichem Mörtel mit sehr hoher Porosität, Hygroskopie und Atmungsfähigkeit, bestehend aus reinem, natürlichem, hydraulischem Kalk NHL 3.5, aus hydraulischem Kalk HL 5, fein gemahlenem, natürlichem Puzzolan und Zuschlägen aus Quarzsand und Dolomitkalk mit Sieblinie <2,5 mm, Auftragsdicke 5 ÷ 7 mm in einer einzigen Schicht, die von Hand oder maschinell aufgebracht wird. Inbegriffen ist das Vorhalten der Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,65**

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kalk-Putz 2 Lagen, aus reinem natürlichem hydraulischen Kalk NHL

Kalk-Putz für Wände und Decken auf allen normalen Putzgründen, frei von Zement, bestehend aus einer Lage Unterputz aus reinem natürlichem hydraulischen Kalk NHL 3.5, Puzzolan und Zuschlägen aus Quarzsand und Dolomitkalk mit Sieblinie < 2,5 mm, von Hand aufgetragen, verriebene Oberfläche; ökologisch, raumklimaregulierend, mikroporös, hygroskopisch, natürlich. Maximale Wärmeleitfähigkeit 0,55 W/mK, Dampfdiffusionswiderstand <=6; Endbeschichtung mit fertig gemischtem Putz für innen und außen auf der Basis von natürlichem, hydraulischem Kalk NHL 3.5 und Zuschlägen, von Hand aufgetragen, Brandverhaltensklasse A1. Inbegriffen sind die Gerüste für Raumhöhen bis zu 3,50 m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.01.18.A**
Position: Putz auf NHL Basis, Stärke 2,0 cm
Putz auf NHL Basis, Stärke 2,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,26**

Kodex: **BOL24/1_02.09.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Putzträger, Putzbewehrungen
Putzträger, Putzbewehrungen

Kodex: **BOL24/1_02.09.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Putzträger für Deckenverkleidung:
Putzträger aus Rippenstreckmetall; Dicke: 0,2 mm, Gewicht: 0,85 kg/m2 für Deckenverkleidungen und Vordachschalungen; Befestigung an vorhandene Holzschalung; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsmittel, die Überdeckungen, der Verschnitt, der Ansetzmörtel und die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.02.03.A**
Position: eben
Fläche eben

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,22**

Kodex: **BOL24/1_02.09.02.03.B**
Position: gegliedert
Fläche gegliedert

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.09.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Putzträger für Wandanschluss:
Putzträger aus Rippenstreckmetall; Dicke: 0,2 mm, Gewicht: 0,85 kg/m2 für Wandanschlüsse bei Abdichtungen von Terrassen liefern und an Mauerwerk befestigen. Inbegriffen sind die Befestigungsmittel, die Überdeckungen, der Verschnitt und der Ansetzmörtel:

Kodex: **BOL24/1_02.09.02.04.A**
Position: für Abw. 50cm
für Abwicklungen bis 50 cm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,07**

Kodex: **BOL24/1_02.09.02.04.B**
Position: für Abw. 50-75cm
für Abwicklungen über 50 bis 75 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,36**

Kodex: **BOL24/1_02.09.02.04.C**
Position: für Abw. 75-100cm
für Abwicklungen über 75 bis 100 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,55**

Kodex: **BOL24/1_02.09.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Putzbewehrung:
Putzbewehrung liefern und einbauen. Inbegriffen sind die Befestigungsmittel, die Überlappungen, der Verschnitt und die Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.02.05.A**
Position: aus verz. Drahtgewebe 20x20mm
aus verzinktem Drahtgewebe, Maschenweite: 20x20 mm, Dicke: 0,6 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,26**

Kodex: **BOL24/1_02.09.02.05.B**
Position: aus Kunststoffgewebe
aus Gittergewebe aus Kunststofffasern

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,26**

Kodex: **BOL24/1_02.09.02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Putzbewehrung für WDVS:
Putzbewehrung zur Armierung von WDVS, zur oberflächennahen Einbettung in geeigneten Armierungsmörtel liefern; alkalifrei und weichmacherfrei, mit guter Putzhaftung; Gewebestöße sind mit mindestens 10 cm Überlappung auszuführen, Flächengewicht mind. 0,15 kg/m2. Inbegriffen sind die Überlappungen, der Verschnitt und die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.02.06.A**
Position: aus Glasfasergewebe 4x4mm
aus Glasfasergewebe, Maschenweite: 4x4 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,18**

Kodex: **BOL24/1_02.09.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Drahtputze
Drahtputze

Kodex: **BOL24/1_02.09.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Drahtputzwand:
Drahtputzwand, Fläche eben, Höhe bis 3,5 m, Putzträger aus Rippenstreckmetall, verzinkt, mit vollwandigen Rippen, Befestigung an vorhandener Tragkonstruktion aus verzinkten Stahl-Blechprofilen, Querschnitt entsprechend Belastung und Anforderung; Unterputz aus Zementspritzbewurf, Oberputz in zwei Lagen aus Kalkzementmörtel, Oberfläche gerieben; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Verankerung, die Überlappungen, der Putz, die Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, die Arbeitsbühnen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.09.03.01.A**
Position: einseitigem Putz
mit einseitigem Putz

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,96**

Kodex: **BOL24/1_02.09.03.01.B**
Position: zweiseitigem Putz
mit zweiseitigem Putz

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 43,85**

Kodex: **BOL24/1_02.09.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Putze für Sonderzwecke
Putze für Sonderzwecke



Kodex:	BOL24/1_02.09.04.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Dämmputz D 4cm: Dämmputz für Außenwandflächen und -decken, in der Mindestdicke von 4 cm, aus Zement und Weißkalkhydrat mit einer Mindestdruckfestigkeit von 0,5 N/mm ² , nach der mittels Putzleisten hergestellten Sollage auftragen und mit einfacher Oberflächenbehandlung ausführen oder mit Holzscheibe verreiben. Inbegriffen sind die erste Lage aus Zementspritzbewurf, der Dünnschicht-Oberputz, jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, sowie die Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:		
Kodex:	BOL24/1_02.09.04.01.A		
Position:	Vermiculitgemisch Vermiculitgemisch		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 30,38
Kodex:	BOL24/1_02.09.04.01.B		
Position:	Perlitgemisch Perlitgemisch		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 30,38
Kodex:	BOL24/1_02.09.04.01.C		
Position:	Polystyrolgemisch Polystyrolgemisch, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,09 W/mK, Rohdichte ca. 300 kg/m ³		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 28,95
Kodex:	BOL24/1_02.09.04.01.D		
Position:	Aufpreis Mehrdicke D 1 cm Aufpreis für jeden weiteren cm Mehrdicke		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 3,89
Kodex:	BOL24/1_02.09.04.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Mineralischer Oberputz: Mineralischer Oberputz als Endbeschichtung für WDVS, bestehend aus Luftkalk, Weißzement und weißem Marmorsand liefern und auftragen. Kornstärke von 0,7 mm bis 4,0 mm, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,60 W/mK, Rohdichte trocken ca. 1.500 kg/m ³ , Dampfdiffusionswiderstand ca. 12. Inbegriffen sind die Lieferung und das Auftragen des Dünnschicht-Oberputz, jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, sowie die Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:		
Kodex:	BOL24/1_02.09.04.03.D		
Position:	Mineralischer Oberputz: Dicke 1-2mm Mineralischer Oberputz: Dicke 1-2mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 9,36
Kodex:	BOL24/1_02.09.04.03.E		
Position:	Mineralischer Oberputz: Dicke 2-4mm Mineralischer Oberputz: Dicke 2-4mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 11,39
Kodex:	BOL24/1_02.09.04.03.F		
Position:	Silikatputz weiß: Dicke 1-2mm Silikatputz weiß: Dicke 1-2mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 12,89
Kodex:	BOL24/1_02.09.04.03.G		
Position:	Silikatputz weiß: Dicke 2-4mm Silikatputz weiß: Dicke 2-4mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 17,03
Kodex:	BOL24/1_02.09.04.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Grundierung für Wärmedämmverbundsysteme im Außenbereich Liefern und Auftragen einer universellen Grundierung für Wärmedämmverbundsysteme im Außenbereich. Die Grundierung besteht aus einem pigmentierten Voranstrich mit mineralischen Füllstoffen und wird vor dem Dünnschicht-Oberputz aufgetragen; sie dient zur Egalisierung der Saugfähigkeit und zusätzlichen Hydrophobierung des Untergrundes (ca. 30 % Verbesserung), der optischen Gleichmäßigkeit des Erscheinungsbildes, und schützt etwaig vorhandene organische Pigmente (pH-Neutralisierung des Untergrundes). Auftrag erfolgt satt, gleichmäßig deckend, mittels geeignetem Pinsel, Rolle oder Bürste auf trockenem Untergrund, welcher auch tragfähig sowie frei von Verunreinigungen (wie z.B. Staub, Russ, Algen etc.) sein muss. Verarbeitung nach Herstellerangaben. Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5° C sinken:		



Kodex: **BOL24/1_02.09.04.04.A**
Position: Dichte ca. 1,5 kg/l, PH-Wert ca. 8,5
Verbrauch ca. 0,20-0,25 kg/m², Dichte ca. 1,5 kg/l, PH-Wert ca. 8,5.

Maßeinheit **m²**
Preis **€ 3,62**

Kodex: **BOL24/1_02.09.04.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dämmputz aus vorwiegend natürlichem hydraulischem Kalk:
Wärmedämmputz mit Mörtel aus reinem, natürlichen hydraulischen Kalk NHL 3.5, Kork, weißem Bimsstein und Dolomitkalk, durch Aufspritzen aufgetragen, Wärmeleitfähigkeit <=0,075 W/mK, Druckfestigkeit CS I bis CSII, kapillare Wasseraufnahme W1, Wasserdampfdurchlässigkeit <=15; Dämmputz mit sehr hoher Porosität, Hygroskopie und Atmungsfähigkeit, geeignet für Decken und Mauern für innen und außen, einschließlich Eckverstärkung aus Metall und Putzkanten; nach Erhärtung des Putzes auftragen eines lösungsmittelfreien Härtungsmittel; als Endbeschichtung auftragen von Glättputz aus reinem Kalk NHL 3.5, Zuschlägen aus Quarzsand oder Dolomitkalk mit Sieblinie <1,4 mm, in einer Stärke von 3 mm einschließlich Einfärbung mit mineralischem Anstrich auf Basis von Kaliumsilikaten.

Kodex: **BOL24/1_02.09.04.05.A**
Position: Stärke 4cm
Stärke 4cm

Maßeinheit **m²**
Preis **€ 57,93**

Kodex: **BOL24/1_02.09.04.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sanierungs- und Entfeuchtungsputz auf Basis von nat. hydr. Kalk, 2 Lagen
Atmungsfähiger, entfeuchtender Putz mit hoher Porosität > 40%, Hygroskopie, Atmungsfähigkeit und reduzierter Kapillaraufnahme von Wasser für aufgehendes Mauerwerk aus Ziegel, Stein und Mischmauerwerk, das starker Feuchtigkeit und kapillarem Aufstieg ausgesetzt ist, unter Einsatz von Mörtel aus reinem, natürlichen, hydraulischen Kalk NHL 3.5, fein gemahlenem, natürlichen Puzzolan, Zuschlägen aus Quarzsand und Dolomitkalk mit Sieblinie < 2,5 mm, Dampfdiffusionswiderstand <=6, max. Wärmeleitfähigkeit 0,50 W/mK, eingeschlossene Luft bei Herstellung > 25%; in zwei Arbeitsgängen aufgetragen. Endbeschichtung aus fertig gemischtem Putz für innen und außen auf der Basis von natürlichem, hydraulischem Kalk NHL 3.5 und Zuschlägen, von Hand aufgetragen, Brandverhaltensklasse A1. Inbegriffen sind die Gerüste für Raumhöhen bis zu 3,50 m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.04.06.A**
Position: Stärke 2 cm
Stärke 2 cm

Maßeinheit **m²**
Preis **€ 43,36**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Stuckarbeiten
Stuckarbeiten

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Umrahmung:
Stuck auf tragfähigem, fluchtrechtem Untergrund als vorspringende Fenster - u/o Türumrahmung auftragen und mit glatter Oberflächenbehandlung ausführen, einschließlich ausarbeiten der Ecken, Verkröpfungen und Endungen. Ausführung in Putzmörtel gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.01.A**
Position: Abw.15cm
Abwicklung bis 15 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,13**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.01.B**
Position: Abw.30cm
Abwicklung bis 30 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 39,09**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.01.C**
Position: Abw.50cm
Abwicklung bis 50 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 45,03**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fries:
Stuck auf tragfähigem, fluchtrechtem Untergrund als vorspringender Fries auftragen und mit glatter Oberflächenbehandlung ausführen, einschließlich ausarbeiten der Ecken, Verkröpfungen und Endungen. Ausführung in Putzmörtel gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist das Vorhalten der Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.02.A**
Position: Abw.15cm
Abwicklung bis 15 cm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 32,11**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.02.B**
Position: Abw.30cm
Abwicklung bis 30 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 37,95**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gesims:
Stuck auf Drahtputzkonstruktion als Gesims auftragen und mit glatter Oberflächenbehandlung ausführen, einschließlich ausarbeiten der Ecken, Kehlen, Verkröpfungen und Endungen. Ausführung in Putzmörtel gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist das Vorhalten der Gerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.03.A**
Position: Abw.30cm
Abwicklung bis 30 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 82,48**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.03.B**
Position: Abw.50cm
Abwicklung bis 50 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 91,89**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.03.C**
Position: Abw.75cm
Abwicklung bis 75 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 103,95**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.03.D**
Position: Abw.100cm
Abwicklung bis 100 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 119,53**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zulage Faschen:
Faschen als Zulage zu vorbeschriebenem Putz; Putznuten mit flachem Grund und senkrechten Seitenflächen; Breite Putznute: 2 cm, Tiefe Putznute: 1 cm. Ausführung gemäß Zeichnung.

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.04.A**
Position: B 30cm
Faschenbreite: 30 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,50**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.04.B**
Position: B 30-40cm
Faschenbreite: über 30 cm bis 40 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 31,00**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.04.C**
Position: B 40-50cm
Faschenbreite: über 40 cm bis 50 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,35**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zulage Quadermauerwerk:
Quadrierung als Zulage zu vorbeschriebenem Putz für das Herstellen der Profilierung von Quadermauerwerk mit regelmäßigen Schichthöhen und Quaderabmessungen im Läuferverband mit 1/2 Quader-Verzahnung. Fugenbreite: ca. 2 cm, Fugentiefe: ca. 1 cm. Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.05.A**
Position: Abm.110x30(H)cm
Abmessungen Quader: ca. 110x30(H) cm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 47,51**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.05.B**
Position: Abm.110x40(H)cm
Abmessungen Quader: ca. 110x40(H) cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 43,85**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.05.C**
Position: Abm.110x50(H)cm
Abmessungen Quader: ca. 110x50(H) cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 40,56**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zulage Eckquadrierung:
Eckquadrierung als Zulage zu vorbeschriebenem Putz für das Herstellen der Profilierung von gleichmäßig gezahnten Eckquadrern, über die Putzfläche vorstehend; Putzvorstand: 2 cm, Fugenbreite: ca. 2 cm, Fugentiefe: ca. 1 cm. Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.06.A**
Position: Abm.50x30x30(H)cm
Abmessungen Quader: ca. 50x30x30(H) cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 54,96**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.06.B**
Position: Abm.50x30x40(H)cm
Abmessungen Quader: ca. 50x30x40(H) cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 54,96**

Kodex: **BOL24/1_02.09.05.06.C**
Position: Abm.50x30x50(H)cm
Abmessungen Quader: ca. 50x30x50(H) cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 53,81**

Kodex: **BOL24/1_02.09.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Einbauteile
Einbauteile

Kodex: **BOL24/1_02.09.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Eckschutzschiene:
Eckschutzschiene aus verzinktem Stahlblech mit Streckmetallschenkeln liefern und in Wandputz einbauen:

Kodex: **BOL24/1_02.09.07.01.A**
Position: Länge 2m
Einzellänge: 2,00 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 7,59**

Kodex: **BOL24/1_02.09.07.01.B**
Position: Länge 2,5m
Einzellänge: 2,50 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 8,15**

Kodex: **BOL24/1_02.09.07.01.C**
Position: Länge 3m
Einzellänge: 3,00 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 8,78**

Kodex: **BOL24/1_02.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Packlagen und Estricharbeiten
Die Gruppe 02.10 umfasst folgende Untergruppen:
02.10.01 Packlagen



02.10.02 Schüttungen
02.10.03 Estriche auf Dämmschicht
02.10.04 Betonböden
02.10.05 Trockenunterböden

Kodex: **BOL24/1_02.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Packlagen
Packlagen

Kodex: **BOL24/1_02.10.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schotterunterbau:
Unterbau, in Fußböden nichtunterkellerten Räume, aus Grobkies und/oder Schotter; liefern, maschinell einbringen, anebnen und verdichten, einschließlich Anebnen und Verdichten des Untergrundes, Ausfüllen mit abgestuftem Splitt, der Transport, das Abladen, das Verteilen des Materials, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.10.01.01.A**
Position: D 25cm
Schichtdicke: 25 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,44**

Kodex: **BOL24/1_02.10.01.01.B**
Position: D 25-30cm
Schichtdicke: über 25 bis 30 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,35**

Kodex: **BOL24/1_02.10.01.01.C**
Position: D 40-50cm
Schichtdicke: über 40 bis 50 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,08**

Kodex: **BOL24/1_02.10.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterbau RB-Granulat 40/70:
Unterbau, in Fußböden nicht unterkellerten Räume, aus Recycling-Baustoff gemäß den Qualitätsrichtlinien für Recycling-Baustoffe der Auton.Prov.BZ-Südtirol; Baustoff: RB-Betongranulat 40/70mm; liefern, maschinell einbringen, anebnen und verdichten, einschließlich Anebnen und Verdichten des Untergrundes, Ausfüllen mit abgestuftem Splitt, der Transport, das Abladen, das Verteilen des Materials, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.10.01.02.A**
Position: D 25cm
Schichtdicke: 25 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,31**

Kodex: **BOL24/1_02.10.01.02.B**
Position: D 25-30cm
Schichtdicke: über 25 bis 30 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,81**

Kodex: **BOL24/1_02.10.01.02.C**
Position: D 40-50cm
Schichtdicke: über 40 bis 50 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,86**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schüttungen
Schüttungen

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterbeton auf Unterlage, D 10cm:
Unterbeton, Dicke: 10 cm; liefern, auf Unterlage aus Grobkies oder Schotter einbringen, eben oder mit Gefälle, Oberfläche mit der langen Latte abziehen; Beton mit garantierten Eigenschaften
Zuschlag Dmax 16mm, Konsistenzklasse S4, Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.01.A**
Position: Zementmörtel
mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C25

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,26**



Kodex: **BOL24/1_02.10.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.02A.02**
Position: Aufpreis Pos. .01 Mehrdicke D 1cm
Aufpreis auf Position .01 für jeden weiteren cm Dicke

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 1,54**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausgleichsschicht, D 5-6cm:
Ausgleichsschicht, Dicke: 5-6 cm; liefern für Bodenausgleiche und Einebnungen auf tragenden Untergrund aufbringen, Oberfläche eben mit der langen Latte abziehen; Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.03.A**
Position: Zementmörtel
mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C10, Klasse F4

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,51**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.03.B**
Position: Schaumbeton, ab 10 m3 Mindestmenge
Schaumbeton, ab 10m3 Mindestmenge, mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C1, max. Wärmeleitfähigkeit 0,1 W/mK, maschinell verarbeiten und mit Pumpe einbringen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,67**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.03.C**
Position: Leichtbeton Vermikulitgranulat
Leichtbeton ohne Mindestfestigkeitsklasse mit Zuschlägen aus Vermikulit im M.V. von 250 kg Zement R 325 pro m3 Fertiggemisch

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,76**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.03.D**
Position: Leichtbeton Perlite
Leichtbeton ohne Mindestfestigkeitsklasse mit Zuschlägen aus Perlitgranulat, Korngröße von 2-3 mm ohne Mindestdruckfestigkeitsklasse, max. Wärmeleitfähigkeit 0,6 W/mK

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,70**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.03.E**
Position: Leichtbeton Blähton
Leichtbeton mit Zuschlägen aus Blähton, Korngröße von 3-8 mm, Dichte ca. 1150 kg/m3, Druckfestigkeit >16N/mm2, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,32 W/mK

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,66**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.03.G**
Position: Zementgebundene Styropor-Ausgleichschüttung, ab 10 m3 Mindestmenge
Zementgebundene Styropor-Ausgleichschüttung, ab 10 m3 Mindestmenge

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 224,77**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.04A.04**
Position: Aufpreis Pos. .03 a) Mehrdicke D 1cm
Aufpreis auf Position .03 a) für jeden weiteren cm Dicke

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 1,54**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.05A.05**
Position: Aufpreis Pos. .03 b) Mehrdicke D 1cm



Aufpreis auf Position .03 b) für jeden weiteren cm Dicke

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 1,72**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.06A.06**
Position: Aufpreis Pos. .03 c) Mehrdicke D 1cm
Aufpreis auf Position .03 c) für jeden weiteren cm Dicke

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 2,96**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.07A.07**
Position: Aufpreis Pos. .03 d) Mehrdicke D 1cm
Aufpreis auf Position .03 d) für jeden weiteren cm Dicke

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 2,38**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.08A.08**
Position: Aufpreis Pos. .03 e) Mehrdicke D 1cm
Aufpreis auf Position .03 e) für jeden weiteren cm Dicke

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 1,60**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.09A.09**
Position: Gefälleestrich D 7cm
Verbundestrich aus Zementmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C10, als Gefälleestrich von Flachdächern, durchschnittliche Estrichdicke: 7 cm; liefern, zur Aufnahme von Dachabdichtungen einbringen, Oberfläche eben oder mit Gefälle abziehen und glätten; Ausführung gemäß Zeichnung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,26**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.10A.10**
Position: Schutzestrich D min. 5cm
Zementestrich aus Zementmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C10, als Schutzschicht von Abdichtungen, Dicke: min. 5 cm; liefern und einbringen, Oberfläche eben oder mit Gefälle abziehen und glätten; Ausführung gemäß Zeichnung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,91**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.11A.11**
Position: Kehlsockel
Kehlsockel aus Zementmörtel, obere Fläche gerade, Sockelhöhe: 60 mm, Dicke: 10 mm; Ausführung gemäß Zeichnung.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,50**

Kodex: **BOL24/1_02.10.02.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schutzschicht Wandanschluss:
Schutzschicht aus Zementmörtel für Wandanschluss der Abdichtung, Dicke: 5 cm; liefern und mit Putzträger aus verzinktem Draht (im Preis inbegriffen) einbringen; Ausführung gemäß Zeichnung:



Kodex: BOL24/1_02.10.02.12.A
Position: H 50cm
für Höhen bis zu 50 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 28,37

Kodex: BOL24/1_02.10.02.12.B
Position: H 50-75cm
für Höhen über 50 bis 75 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 33,67

Kodex: BOL24/1_02.10.02.13A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_02.10.02.13A.13
Position: Schaumbeton, unter 10 m3 Mindestmenge
Schaumbeton, unter 10m3 Mindestmenge, mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C1, max. Wärmeleitfähigkeit 0,1 W/mK, maschinell verarbeiten und mit Pumpe einbringen.

Maßeinheit **psch**
Preis € 1.531,92

Kodex: BOL24/1_02.10.02.14A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_02.10.02.14A.14
Position: Zementgebundene Styropor-Ausgleichschüttung, unter 10 m3 Mindestmenge
Zementgebundene Styropor-Ausgleichschüttung, unter 10 m3 Mindestmenge

Maßeinheit **psch**
Preis € 1.666,01

Kodex: BOL24/1_02.10.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Estrich auf Dämmschicht
Estrich auf Dämmschicht

Kodex: BOL24/1_02.10.03.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_02.10.03.01A.01
Position: Schwimm. Estrich Beläge im Mörtel D 5cm
Zementestrich CT C20-F4 als schwimmender Estrich, aus Zementbeton mit Zuschlagstoffen Sieblinie A/B 0-8 mm, ca. 250 kg/m3 Zement CEMII 32,5R A-LL, W/Z min. 0,4 - max. 0,6. Mindestfestigkeitsklasse CT C20-F4. Rohdichte ca. 2000 kg/m3, Estrichdicke: 5 cm; liefern, einbringen und verdichten zur Aufnahme von elastischen/textilen Belägen, von Parkett, von Fliesen-/Plattenbelägen im Dünnbett nach max. 56 Tagen. Oberfläche eben abziehen und maschinell glätten; Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist die Anlegung von Dehnfugen mittels Kellenschnitt bei Flächen über 30 m2. Der Estrich muss vor aufsteigender Feuchte angemessen geschützt werden. Additive zur Einhaltung des max. Luftporengehaltes.

Maßeinheit **m2**
Preis € 21,78

Kodex: BOL24/1_02.10.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreise Pos. .01
Aufpreise auf Position .01

Kodex: BOL24/1_02.10.03.02.A
Position: Mehrdicke D 1cm
für jeden weiteren cm Dicke

Maßeinheit **m2cm**
Preis € 1,53

Kodex: BOL24/1_02.10.03.02.B
Position: für Belegreife von max. 21 Tagen
für Belegreife von max. 21 Tagen

Maßeinheit **m2cm**
Preis € 0,90

Kodex: BOL24/1_02.10.03.02.C
Position: für Belegreife von max. 14 Tagen
für Belegreife von max. 14 Tagen



Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 1,12**

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.02.D**
Position: für Belegreife von max. 7 Tagen
für Belegreife von max. 7 Tagen

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 1,55**

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.02.E**
Position: für Belegreife von max. 3 Tagen
für Belegreife von max. 3 Tagen

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 2,13**

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.03A.03**
Position: Heizestrich, 6,5cm
Heizestrich, CT C20-F4 als schwimmender Estrich, aus Zementbeton mit Zuschlagstoffen Sieblinie A/B 0-8 mm, ca. 250 kg/m3 Zement CEMII 32,5R A-LL, W/Z min. 0,4 - max. 0,6. Mindestfestigkeitsklasse CT C20-F4, min. Wärmeleitfähigkeit 1,4 W/m2K, Rohdichte ca. 2000 kg/m3, Estrichdicke: 6,5 cm; min. Heizrohrüberdeckung 4,5 cm, liefern, einbringen und verdichten zur Aufnahme von elastischen/textilen Belägen, von Parkett, von Fliesen-/Plattenbelägen im Dünnbett nach max. 56 Tagen. Oberfläche eben abziehen und maschinell glätten; Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist die Anlegung von Dehnfugen mittels Kellenschnitt bei Flächen über 30 m2. Der Estrich muss vor aufsteigender Feuchte angemessen geschützt werden. Additive zur Einhaltung des max. Luftporengehaltes.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,77**

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreise Pos. .03
Aufpreise auf Position .03

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.04.A**
Position: je cm Mehrdicke
für jeden weiteren cm Dicke.

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 2,66**

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.04.B**
Position: für Belegreife von max. 21 Tagen
für Belegreife von max. 21 Tagen

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 0,90**

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.04.C**
Position: für Belegreife von max. 14 Tagen
für Belegreife von max. 14 Tagen

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 1,12**

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.04.D**
Position: für Belegreife von max. 7 Tagen
für Belegreife von max. 7 Tagen

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 1,55**

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.04.E**
Position: für Belegreife von max. 3 Tagen
für Belegreife von max. 3 Tagen

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 2,13**

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.04.F**
Position: pro CM Messstellen Markierung
pro CM Messstellen Markierung (1/100 m2).



Maßeinheit **St**
Preis **€ 6,71**

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.05A.05**
Position: Schwimm. Anhydritestrich D4cm
Anhydritestrich als schwimmender, selbstnivellierender Estrich, aus Anhydritmörtel, hergestellt mit Zuschlagstoffen 0-4mm, Mindestfestigkeitsklasse C20, Estrichdicke: 4 cm; liefern und einbringen, zur Aufnahme von elastischen/textilen Belägen, von Parkett; Oberflächen eben abziehen und glätten; Ausführung gemäß Zeichnung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 26,31**

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.06A.06**
Position: Aufpreis Pos. .05 für Mehrdicke
Aufpreis auf Position .05 für jeden weiteren cm Dicke.

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 2,12**

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.08A.08**
Position: Schwimm. selbstnivell. Estrich auf Zementbasis D4cm
Zementestrich CT C20-F4 als schwimmender, selbstnivellierender Estrich, aus Zementbeton. Mindestfestigkeitsklasse CT C20-F4. Rohdichte ca. 2000 kg/m3, Estrichdicke: 4 cm; liefern und einbringen zur Aufnahme von elastischen/textilen Belägen, von Parkett, von Fliesen-/Plattenbelägen im Dünnbett nach max. 28 Tagen. Ausführung gemäß Zeichnung. Der Estrich muss vor aufsteigender Feuchte angemessen geschützt werden. Additive zur Einhaltung des max. Luftporengehaltes.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,46**

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.03.09A.09**
Position: Hochfester Estrich, Nutzlast 5kN/m2, D 6,5cm
Hochfester Estrich, Zementestrich CT C40-F6 als schwimmender Estrich, aus Zementbeton mit Zuschlagstoffen Sieblinie A/B 0-8 mm, ca. 320 kg/m3 Zement CEMII 42,5R A-LL, W/Z min. 0,4 - max. 0,6. Mindestfestigkeitsklasse CT C40-F6, min. Nutzlast 5 kN/m2. Rohdichte ca. 2100 kg/m3, Estrichdicke: 6,5 cm; liefern, einbringen und verdichten. Oberfläche eben abziehen und maschinell glätten; Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist die Anlegung von Dehnfugen mittels Kellenschnitt bei Flächen über 30 m2. Der Estrich muss vor aufsteigender Feuchte angemessen geschützt werden. Additive zur Einhaltung des max. Luftporengehaltes.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 31,38**

Kodex: **BOL24/1_02.10.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Betonböden
Betonböden

Kodex: **BOL24/1_02.10.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Industrieboden D 15cm:
Industrieboden, aus Unterbeton mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C25/30, Dicke: 15 cm; Verschleißschicht aus einem Gemisch aus Zement und kugeligem Quarzsand, Auftragsmenge: 4 kg/m2; liefern und auf tragenden Untergrund eben oder mit Gefälle aufbringen, einschließlich der Unterteilung der Bodenfläche durch Dehnfugen in Feldern zu ca. 4x4 m, der Dehnfugenausbildung und der Fugenversiegelung; Ausführung gemäß Zeichnung. Die erforderliche Bewehrung lt. statischer Berechnung ist nicht inbegriffen und wird gesondert vergütet.

Kodex: **BOL24/1_02.10.04.02.A**
Position: mit rauher Oberfl.
mit rauher Oberfläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,04**

Kodex: **BOL24/1_02.10.04.02.B**
Position: mech. geglättete Oberfl.
mit mechanisch geglätteter Oberfläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,04**



Kodex:	BOL24/1_02.10.04.02.C			
Position:	Aufpreis Pos. .02 a) Mehrdicke D 1cm Aufpreis auf Position .02 a) für jeden weiteren cm Dicke			
		Maßeinheit		m2cm
		Preis		€ 2,24
Kodex:	BOL24/1_02.10.04.02.D			
Position:	Aufpreis Pos. .02 b) Mehrdicke D 1cm Aufpreis auf Position .02 b) für jeden weiteren cm Dicke			
		Maßeinheit		m2cm
		Preis		€ 2,18
Kodex:	BOL24/1_02.10.04.02.E			
Position:	mit Fischgrätenmuster mit Fischgrätenmuster			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 60,13
Kodex:	BOL24/1_02.10.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Trockenunterböden Trockenunterböden			
Kodex:	BOL24/1_02.10.05.01A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_02.10.05.01A.01			
Position:	Rohrausgleichsschicht D 40mm Rohrausgleichsschicht als Unterlagsestrich aus harten Holzfaserverplatten, Dicke 8 mm, abgedeckt mit Schutzlage aus Polyäthylenfolie: 0,20 mm, Unterlagschüttung aus hydrofobierten Perlite; liefern, trocken auf tragenden Unterlagen aufbringen, Schüttung waagrecht abziehen und verdichten, Fertigteilsestrichenddicke (unter Belastung): 40 mm, zur Aufnahme von Zementestrichen. Ausführung gemäß Zeichnung.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 20,09
Kodex:	BOL24/1_02.10.05.02A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_02.10.05.02A.02			
Position:	Aufpreis Pos..01 Mehrdicke D 1cm Aufpreis auf Position .01 für jeden weiteren cm Dicke			
		Maßeinheit		m2cm
		Preis		€ 2,01
Kodex:	BOL24/1_02.10.05.03A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_02.10.05.03A.03			
Position:	Rohrausgleichsschicht D 60mm Rohrausgleichsschicht aus harten Holzfaserverplatten, Dicke 8 mm, Ausgleichsschüttung mit umhüllten Perlite (Bitumen, Naturharz- oder Mineralstoff); liefern, trocken auf tragenden Untergrund aufbringen, Schüttung waagrecht abziehen und verdichten, Platten dicht mit versetzten Kopfstoßfugen verlegen, einschließlich Randstreifen. Fertigteilsestrichenddicke (unter Belastung): 60 mm. Ausführung gemäß Zeichnung. Schüttungen über 55 mm Dicke sind mechanisch zu verdichten.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 31,71
Kodex:	BOL24/1_02.10.05.04A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_02.10.05.04A.04			
Position:	Aufpreis Pos. .03 Mehrdicke D 1cm Aufpreis auf Position .03 für jeden weiteren cm Dicke			
		Maßeinheit		m2cm
		Preis		€ 3,21
Kodex:	BOL24/1_02.10.05.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Fertigteilestrich: Fertigteilestrich aus Platten; liefern, dicht, mit versetzten Kopfstoßfugen auf vorhandenem Unterbau verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung:			
Kodex:	BOL24/1_02.10.05.05.B			
Position:	Gipsfaserverplatte, wasserabweisend, D 20mm			



Gipsfaserplatte, wasserabweisend, Brandverhalten Klasse A2, mit Nut und Feder, verleimt, Dicke: 20 mm, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,34 W/mK, Rohdichte 1.150 kg/m³, Diffusionswiderstandszahl ca. 13, geeignet zur Aufnahme von textilen Belägen, Parkett und Fliesenbelägen im Dünnbett

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 42,75**

Kodex: **BOL24/1_02.10.05.05.C**
Position: Holzspanplatten min. D 16mm
Holzspanplatten mit Nut und Feder, verleimt, Stärke min. 16 mm, zur Aufnahme von elastischen Belägen und Parkett

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,56**

Kodex: **BOL24/1_02.10.05.05.D**
Position: Perlite-Bauplatten D 25mm
zementgebundene Perlite-Bauplatten, wasserbeständig, Brandverhalten Klasse A2, zweilagig, vollflächig verkleben, mit Schnellbauschrauben befestigen, Fugen verspachteln, Gesamtdicke: 25 mm, zur Aufnahme von Fliesen-/Plattenbelägen im Dünnbett (Naßzellen)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 64,12**

Kodex: **BOL24/1_02.10.05.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.05.06A.06**
Position: Fertigteilestrich für Flachdachabdichtungen D 70mm
Fertigteilestrich aus Dämmplatten aus Perlite und Naturfaser, Dicke: 20 mm, Unterlagschüttung aus umhüllten Perlit (Bitumen); auf Beton zur Aufnahme von Flachdachabdichtungen (im Preis nicht inbegriffen); liefern, trocken auf Untergrund mit vorhandener Dampfspererschicht einbringen; Schüttung mit Gefälle abziehen und verdichten; Platten dicht mit versetzten Kopfstoßfugen auf die Gefälleschicht mit Adhäsionskleber befestigen. Durchschnittliche Fertigteileinnendicke (unter Belastung): 70 mm. Ausführung gemäß Zeichnung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 40,40**

Kodex: **BOL24/1_02.10.05.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.05.07A.07**
Position: Aufpreis Pos..06 Mehrdicke D 1cm
Aufpreis auf Position .06 für jeden weiteren cm Dicke der Gefälleschicht aus Perlite

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 4,15**

Kodex: **BOL24/1_02.10.05.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.10.05.08A.08**
Position: Aufpreis Pos..06 Mehrdicke Dämmung D 1cm
Aufpreis auf Position .06 für jeden weiteren cm Dicke der Dämmplatte

Maßeinheit **m2cm**
Preis **€ 2,96**

Kodex: **BOL24/1_02.10.05.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausgleichsschüttung aus Perlitegranulat
Ausgleichsschüttung aus Perlitegranulat in einer Wabenstruktur aus Karton, liefern und durch leichtes Verdichten setzungssicher in die vorhandenen Gefache der Konstruktion einbringen. Wärmeleitfähigkeit 0,06 W/mK, Schüttrohdichte ca. 120-160 kg/m³, Dampfdiffusionswiderstand 1-2, Brandschutzklasse Euroklasse A1 (nicht brennbar), Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist die Wabenstruktur aus Karton in der Höhe der Schüttung, das leichte Verdichten (Klopfen, leichtes Nachdrücken), sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.10.05.09.A**
Position: Stärke 40mm
Stärke 40mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,72**

Kodex: **BOL24/1_02.10.05.09.B**
Position: Stärke 60mm
Stärke 60mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,07**

Kodex: **BOL24/1_02.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Kapitel:	Abdichtungsarbeiten Die Gruppe 02.11 umfasst folgende Untergruppen:		
	02.11.01 Waagerechte Abdichtung in Wänden		
	02.11.02 Abdichtung von Außenwandflächen		
	02.11.03 Abdichtung von Bodenflächen		
	02.11.04 Trennschichten, Schutzschichten		
	02.11.05 Abdichtungen über Bewegungsfugen		
	02.11.06 Schließen von Fugen		
	02.11.07 Hohlkehlen		
Kodex:	BOL24/1_02.11.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Waagerechte Abdichtung unter Wänden Waagerechte Abdichtung unter Wänden		
Kodex:	BOL24/1_02.11.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Waager. Abdich.: Waagerechte Abdichtung in Wänden gegen Bodenfeuchtigkeit, einschließlich der Reinigung des Untergrundes der abzudichtenden Flächen, der Stoßüberdeckungen und des Verschnittes:		
Kodex:	BOL24/1_02.11.01.01.A		
Position:	Bitumenbahn 1500g/m2, einlagig mit Bitumenbahn zu 1500 g/m2, einlagig, Mindestdicke 1,5mm, Stoßüberdeckungen kleben		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 6,77
Kodex:	BOL24/1_02.11.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Waager. Abdichtung: Waagerechte Abdichtung in Wänden gegen Bodenfeuchtigkeit, einschließlich Reinigen des Untergrundes der abzudichtenden Flächen:		
Kodex:	BOL24/1_02.11.01.02.A		
Position:	Dichtungsschlämme 2000g/m2 aus Dichtungsschlämme mit einer Auftragsmenge von 2000 g/m2 entsprechend den Richtlinien des Herstellerwerkes verarbeitet		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 7,84
Kodex:	BOL24/1_02.11.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Abdichtung von Außenwandflächen Abdichtung von Außenwandflächen		
Kodex:	BOL24/1_02.11.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wandabdichtung: Abdichtung von Außenwandflächen gegen Bodenfeuchtigkeit; liefern und ausführen. Inbegriffen sind die Reinigung der Wandfläche und der Verschnitt:		
Kodex:	BOL24/1_02.11.02.01.C		
Position:	2 Kaltaufstr. Bitum.emuls. 2000g/m2 mit zwei Kaltaufstrichen aus Bitumenemulsion mit Wasser verdünnt in der Mindestauftragsmenge von 2000 g/m2. Der Untergrund muss staubfrei und frei von jeglichen Schalölrückständen sein.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,99
Kodex:	BOL24/1_02.11.02.01.D		
Position:	1 Kaltaufst. Bitum.lösung 250 g/m2 mit einem Kaltaufstrich aus lösungsmittelhaltigem Bitumen, in einer Mindestauftragsmenge von 250 g/m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 6,90
Kodex:	BOL24/1_02.11.02.01.F		
Position:	Dichtungsschlämme 4000g/m2 mit trinkwassertauglichen Dichtungsschlämmen mehrschichtig aufgetragen und entsprechend den Richtlinien des Herstellerwerkes verarbeitet in der Mindestauftragsmenge von 4000 g/m2. Der Untergrund muss staubfrei und frei von jeglichen Schalölrückständen sein.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 12,53
Kodex:	BOL24/1_02.11.02.01.G		
Position:	Kratz/Füllspachtelung Kratz/Füllspachtelung aus 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumendickbeschichtung, in der Mindestauftragsmenge von 4000 g/m2; Voranstrich als Grundierung mit einer Bitumenemulsion mit Wasser verdünnt in der Mindestauftragsmenge von 200 g/m2. Der Untergrund muss staubfrei und frei von jeglichen Schalölrückständen sein.		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,42**

Kodex: **BOL24/1_02.11.02.01.H**
Position: Kratz/Füllspachtelung
Kratz/Füllspachtelung aus 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumendickbeschichtung, in der Mindestauftragsmenge von 2000 g/m2. Voranstrich als Grundierung mit einer wasserverdünnten Bitumenemulsion in der Mindestauftragsmenge von 200g/m2. Der Untergrund muss staubfrei und frei von jeglichen Schalölrückständen sein.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,09**

Kodex: **BOL24/1_02.11.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Diffusionsoffene Fassadenbahn für hinterlüftete Fassaden
Diffusionsoffene Fassadenbahn für hinterlüftete Fassaden, mit Acrylat-Spezialbeschichtung auf Polyestervlies, Brandverhalten Klasse B2, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke Sd ca. 0,09m, wasserundurchlässig, dauerhaft UV-beständig, liefern, verlegen und verkleben, mit mindestens 10 cm übergreifenden Stößen auf einem bereits vorhandenen Untergrund lose verlegen. Ausführung gemaess Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, einschließlich Reinigung der Wandflächen, der Verschnitt und die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.11.02.02.A**
Position: diffusionsoffene Fassadenbahn, Mindestauftragsmenge 260 g/ m2
diffusionsoffene Fassadenbahn, Mindestauftragsmenge 260 g/ m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,52**

Kodex: **BOL24/1_02.11.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Abdichtung von Bodenflächen
Abdichtung von Bodenflächen

Kodex: **BOL24/1_02.11.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenabdichtung 1x Bitumen-Schweißbahn:
Abdichtung von Bodenflächen mit einer Lage lose verlegter Bitumen-Schweißbahn, Zugwiderstand: 500-400 N/5cm, Temperaturbeständig: -15 C°, mit 10 cm Seitenlänge und 15 cm an der Kopfseite und übergreifenden heißverschweißten vertikalen Stößen von mindestens 20 cm, einschließlich Reinigung des Untergrundes, Wandanschlüsse und Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_02.11.03.01.A**
Position: Bitumen-Schweißbahn 3 mm - Polyestereinlage
aus Bitumen-Schweißbahn 3 mm dick mit Polyestereinlage mit endloser Faser

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,37**

Kodex: **BOL24/1_02.11.03.01.B**
Position: Bitumen-Schweißbahn 4 mm - Polyestereinlage
aus Bitumen-Schweißbahn 4 mm dick mit Polyestereinlage mit endloser Faser

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,21**

Kodex: **BOL24/1_02.11.03.01.C**
Position: Bitumen-Schweißbahn 3 mm - Glasfasereinlage
aus Bitumen-Schweißbahn 3 mm dick mit Glasfasereinlage

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,66**

Kodex: **BOL24/1_02.11.03.01.D**
Position: Bitumen-Schweißbahn 4 mm - Glasfasereinlage
aus Bitumen-Schweißbahn 4 mm dick mit Glasfasereinlage

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,35**

Kodex: **BOL24/1_02.11.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wannenausbildung 1x Dichtungsbahn:
Wasserdichte Wannenausbildung in Naßeinheiten mit einer Lage lose verlegter Bitumen-Schweißbahn, Zugwiderstand: N/5cm, Temperaturbeständig:-15 C° mit 10 cm Seitenlänge und 15 cm Kopfseite übergreifenden heißverschweißten Stößen einschließlich Reinigung des Untergrundes, Ausbilden der Wand-, Gully- und Rohranschlüsse und Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_02.11.03.02.A**
Position: Bitumen-Schweißbahn 3 mm - Polyestereinlage
aus Bitumen-Schweißbahn 3 mm dick mit Polyestereinlage mit endloser Faser

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,59**

Kodex: **BOL24/1_02.11.03.02.B**



Position:	Bitumen-Schweißbahn 4 mm - Polyesterereinlage aus Bitumen-Schweißbahn 4 mm dick mit Polyesterereinlage mit endloser Faser		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 10,09
Kodex:	BOL24/1_02.11.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Bodenabdichtung Bitumen-Schweißbahn: Liefern und Einbau von Bitumenfolie, vorgefertigt, mit Glasfaser oder Polyesterervlies mit Endlosfaden bewehrt, Wasserdiffusionswiderstand μ ca. 60.000, Bruchdehnung ca. 45- 60 %, Plastizität bis -10 °C, wasserdicht bis zu einer Wassersäule von 0,50 N/mm2. Die Folie wird mittels Propangasflamme auf den Untergrund verklebt. Stöße müssen mindestens 10,0 cm überlappt werden. Im Falle von mehreren Schichten müssen die Stöße in Bezug auf die jeweils darunter liegende Schicht versetzt sein. Der Einheitspreis wird jeweils pro Folienschicht verrechnet. S = Folienstärke		
Kodex:	BOL24/1_02.11.03.03.A		
Position:	Bitumen-Schweißbahn 3 mm S: 3 mm	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 13,86
Kodex:	BOL24/1_02.11.03.03.B		
Position:	Bitumen-Schweißbahn 4 mm S: 4 mm	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 14,40
Kodex:	BOL24/1_02.11.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kunststoff-Bitumendickbeschichtung Abdichtung von Bodenflächen aus 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumendickbeschichtung, mit einem Kaltaufstrich, einschließlich Voranstrich als Grundierung mit einer Bitumenemulsion mit Wasser verdünnt in der Mindestauftragsmenge von 300 ml/m2, Reinigung des Untergrundes der abzudichtenden Flächen, Ausbilden der Wandanschlüsse und Verschnitt:		
Kodex:	BOL24/1_02.11.03.04.A		
Position:	2-Komponenten-Kunststoff-Bitumendickbeschichtung Kratz/Füllspachtelung aus 2-Komponenten-Kunststoff-Bitumendickbeschichtung, in der Mindestauftragsmenge von 4000 g/m2	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 26,08
Kodex:	BOL24/1_02.11.03.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Stufenabdichtung Polymethylmetacrylat: Liefern und Verlegen eines vollflächigen, armierten Treppenabdichtungssystems aus Polymethylmetacrylat Flüssigkunststoffen auf dem vorbehandelten Untergrund nach den Richtlinien des Herstellers, bestehend aus Voranstrich, armierter Abdichtungslage, Einstreuen der noch feuchten Abdichtung mit Quarzsand 0,6-1,2 mm, Mindesteinstreumenge 6kg/m2 (Als Haftgrund für Nachfolgearbeiten Putz, Fliesen, usw.). Die Produkte müssen UV-beständig, maßhaltig, hydrolyse-alkalibeständig, alterungsbeständig, wurzelfest, Brandverhalten E2, min. Nutzungsdauer 25 Jahre, bitumenverträglich, verträglich mit PVC und PP Mischungen, Reißdehnung längs >30% , quer >40%, für alle Gefälle und Klimazonen geeignet, Nutzlasten bis zu 4kN/m2. Inbegriffen sind Reinigung der abzudichtenden Flächen, die Ausbildung von Ecken und Kanten, sowie Anschlüsse an Aufkantungungen und an bestehende Folienabdichtungen aller Art, Verschnitt und sonst noch alle erforderlichen Nebenleistungen.		
Kodex:	BOL24/1_02.11.03.05.A		
Position:	Schichtstärke 2,0 mm Schichtstärke 2,0 mm	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 156,66
Kodex:	BOL24/1_02.11.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Trennschichten, Schutzschichten Trennschichten, Schutzschichten		
Kodex:	BOL24/1_02.11.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Trennlage: Trennlage auf Sohlen; liefern, mit 10 cm übergreifenden Stößen lose verlegen, einschließlich Reinigung des Untergrundes, Ausbilden der Aufbordungen und der Verschnitt, ausgeführt mit:		
Kodex:	BOL24/1_02.11.04.01.B		
Position:	Vliesbahnen Polyester 200g/m2 Vliesbahnen aus Chemiefaser (Polyester) von 200 g/m2	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 2,46
Kodex:	BOL24/1_02.11.04.01.D		
Position:	Vliesbahnen Polypropylenfaser 300g/m2 Vliesbahnen aus Polypropylenfaser von 300 g/m2		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,24**

Kodex: **BOL24/1_02.11.04.01.G**
Position: Polyäthylen 0,20mm
Polyäthylenfolie von 0,20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,62**

Kodex: **BOL24/1_02.11.04.01.H**
Position: Polyäthylen 0,30mm
Polyäthylenfolie von 0,30 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,96**

Kodex: **BOL24/1_02.11.04.01.I**
Position: mikroperforierte Polyäthylenfolie 0,20mm
mikroperforierte Polyäthylenfolie von 0,20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,37**

Kodex: **BOL24/1_02.11.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dampfsperre:
Dampfsperre auf Sohlen; liefern und verlegen:

Kodex: **BOL24/1_02.11.04.02.A**
Position: Glasvlies-Bitumenbahnen, Stärke 2,5 bis 3 mm
Glasvlies-Bitumenbahnen, Stärke 2,5 bis 3 mm, mit heißverschweißten Stoßstellen punktförmig auf die Decke geklebt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,25**

Kodex: **BOL24/1_02.11.04.02.B**
Position: Polyestervlies 200g/m2+Polyäthylen
eine Lage Polyestervlies von 200 g/m2 und eine Lage Polyäthylen, 0,3 mm dick, sd>100m, Stoßüberdeckungen mit Doppelklebeband aus Butyl durchgehend verkleben, inklusive Durchdringungen und Wandanschlüsse

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,92**

Kodex: **BOL24/1_02.11.04.02.C**
Position: Glasgewebe-Dichtungs. 3000g/m2 + Alu-Einlage
eine Lage Glasgewebe-Dichtungsbahn 3 mm dick von 3000 g/m2, mit Aluminium-Folieneinlage von 0,10 mm Dicke, Sd Wert >1500m, vollflächig aufgeschweißt mit Stoßüberdeckungen von mindestens 10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,49**

Kodex: **BOL24/1_02.11.04.02.D**
Position: Polyäthylenfolie + Alu-Einlage
Polyäthylenfolie mit Aluminium-Folieneinlage, Sd Wert >1500m, Stoßüberdeckungen, Durchdringungen und Randabschlüsse mit Systemklebeband dampfdicht verklebt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,47**

Kodex: **BOL24/1_02.11.04.02.E**
Position: Baupapier in reiner Zellulose
Trennlage aus Baupapier in reiner Zellulose, mit geruchlosem und unschädlichen Vaselineöl impregniert, wasserabweisende Folie, für ebene Flächen, von 160 g/m2, Dampfdiffusionswiderstand 1450, Dicke 0,19mm; liefern und verlegen auf Trittschalldaemmplatten mit 10 cm übergreifenden Stößen, nach Anweisungen der Herstellerfirma verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,55**

Kodex: **BOL24/1_02.11.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Abdichtungen über Bewegungsfugen
Abdichtungen über Bewegungsfugen

Kodex: **BOL24/1_02.11.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fugenband Waterstop:
Fugenband für Arbeits- und Bewegungsfugen für die Abdichtung von Betonstrukturen gegen drückendes Wasser. Ausführung gemäß Zeichnung und lt. Angaben des Herstellers. Inbegriffen sind Fugenbandspannklammern, Befestigungsstoffe, Anschlüsse, thermische Verschweißungen und Verschnitt:



Kodex:	BOL24/1_02.11.05.01.A		
Position:	Bewegungsfugen inn. B 240mm Fugenband aus PVC (Waterstop) mit Mittelschlauch für Bewegungsfugen, Einbau innerhalb des Bauteiles, Bandbreite: 240 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 27,39
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.01.B		
Position:	Bewegungsfugen inn. B 320mm Fugenband aus PVC (Waterstop) mit Mittelschlauch für Bewegungsfugen, Einbau innerhalb des Bauteiles, Bandbreite: 320 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 33,04
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.01.C		
Position:	Bewegungsfugen auß. B 240mm Fugenband aus PVC (Waterstop) mit Mittelschlauch für Bewegungsfugen, Einbau oberflächenbündig, Bandbreite: 240 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 23,22
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.01.D		
Position:	Bewegungsfugen auß. B 320mm Fugenband aus PVC (Waterstop) mit Mittelschlauch für Bewegungsfugen, Einbau oberflächenbündig, Bandbreite: 320 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 29,26
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.01.E		
Position:	Arbeitsfugen inn. B 240mm Fugenband aus PVC (Waterstop) für Arbeitsfugen, Einbau innerhalb des Bauteiles, Bandbreite: 240 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 23,08
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.01.F		
Position:	Arbeitsfugen inn. B 320mm Fugenband aus PVC (Waterstop) für Arbeitsfugen, Einbau innerhalb des Bauteiles, Bandbreite: 320 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 29,15
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.01.G		
Position:	Arbeitsfugen auß. B 240mm Fugenband aus PVC (Waterstop) für Arbeitsfugen, Einbau oberflächenbündig, Bandbreite: 240 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 22,42
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.01.H		
Position:	Arbeitsfugen auß. B 320mm Fugenband aus PVC (Waterstop) für Arbeitsfugen, Einbau oberflächenbündig, Bandbreite: 320 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 23,20
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.01.I		
Position:	Arbeitsfugen, Fugenblech B 167mm Fugenband für Arbeitsfugen horizontal oder vertikal, in verzinktem Blech mit Spezialbeschichtung auf Bitumenbasis, wasserdicht bis 6 bar, widerstandsfähig gegen sämtliche organische Klär- und Abwässer, Höhe: 167 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 23,06
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.01.J		
Position:	Arbeitsfugen, Fugenblech B 80mm Fugenband für Arbeitsfugen horizontal oder vertikal, in verzinktem Blech mit Spezialbeschichtung auf Bitumenbasis, wasserdicht bis 6 bar, widerstandsfähig gegen sämtliche organische Klär- und Abwässer, Höhe: 80 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 23,06
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Fugenprofil Wand/Boden: Bewegungsfugen-Dichtungsprofil mit Aluminium Trägerprofil, gelochten Alu-Befestigungswinkeln und auswechselbaren, witterungsbeständiger, elastischer Neopren-Einlage, für geflieste Wand- und Bodenflächen; liefern und nach Herstellervorschrift einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung.		



Inbegriffen sind die Anschlüsse, Befestigungsstoffe, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex:	BOL24/1_02.11.05.02.A			
Position:	30x20(H)mm für Fugenbreite von 30 mm, Profilhöhe: 20 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 61,93
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.02.B			
Position:	30x70(H)mm für Fugenbreite von 30 mm, Profilhöhe: 70 mm (variabel)			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 109,52
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Fugenprofil Decken- u. Wandfugen: Bewegungsfugen-Dichtung aus Aluminium mit gelochten Seitenschenkeln und eingeschobener witterungsbeständiger, elastischer PVC-Einlage, für den Einbau unter Putz, für innen- und außenliegende Decken- und Wandfugen; liefern, nach Herstellervorschrift einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Anschlüsse, Befestigungsstoffe, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:			
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.03.A			
Position:	B 30mm für Fugenbreite von 30 mm, Profilhöhe: 110 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 47,38
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.03.B			
Position:	B 40mm für Fugenbreite von 40 mm, Profilhöhe: 120 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 57,31
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Fugenprofil Eckfugen: Bewegungsfugen-Dichtung aus Aluminium mit gelochten Seitenschenkeln und eingeschobener witterungsbeständiger, elastischer PVC-Einlage, für den Einbau unter Putz, für innen- und außenliegende Eckfugen; liefern, nach Herstellervorschrift einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Anschlüsse, Befestigungsstoffe, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:			
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.04.A			
Position:	B 30mm für Fugenbreite von 30 mm, Profilhöhe: 110 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 50,45
Kodex:	BOL24/1_02.11.05.04.B			
Position:	B 40mm für Fugenbreite von 40 mm Breite, Profilhöhe: 120 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 58,52
Kodex:	BOL24/1_02.11.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Schließen von Fugen Schließen von Fugen			
Kodex:	BOL24/1_02.11.06.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Fugenabschluß in Estriche: Schließen der Fugen in Estrichen aus Beton, mit heißflüssiger Bitumenvergußmasse, einschließlich Fugenvorbereitung und Hinterfüllung nach Angabe des Herstellers der Vergußmasse:			
Kodex:	BOL24/1_02.11.06.01.A			
Position:	B 10mm für Fugenbreite bis 10 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 8,76
Kodex:	BOL24/1_02.11.06.01.B			
Position:	B 10-15mm für Fugenbreite über 10 bis 15 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 10,71



Kodex: BOL24/1_02.11.06.01.C
Position: B über 15-20mm
für Fugenbreite über 15 bis 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 15,66

Kodex: BOL24/1_02.11.06.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fugenprofil PVC für Fliesenböden:
Fugenprofil aus PVC mit V-förmigem Querschnitt, seitlichen Schenkeln und untenliegender Profilöffnung, für den Einbau im Mörtelbett von Fliesen- oder Plattenböden, liefern und verlegen, einschließlich Kuppelungselemente, Befestigungsstoffe und Verschnitt:

Kodex: BOL24/1_02.11.06.02.A
Position: 9x14(H)mm
Querschnitt: ca. 9x14(H) mm

Maßeinheit **m**
Preis € 6,24

Kodex: BOL24/1_02.11.06.02.B
Position: 29x25(H)mm
Querschnitt: ca. 29x25(H) mm

Maßeinheit **m**
Preis € 7,62

Kodex: BOL24/1_02.11.06.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fugen mit 2x Eckschutz:
Dehnungsfugenabschluss aus doppelseitigen Eckschutzschienen aus verzinktem Stahlblech mit Streckmetallschenkeln, für Einbau unter Putz mit zwischenliegender Abdichtung aus dauerelastischer Fugenmasse auf Polyurethanbasis, liefern und verlegen. Inbegriffen sind die Hinterfüllung mit Vordichtungsband aus porengeschlossener Rundschnur aus Polyäthylen, Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m und Verschnitt:

Kodex: BOL24/1_02.11.06.03.A
Position: B 10mm
für Fugenbreiten bis 10 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 22,68

Kodex: BOL24/1_02.11.06.03.B
Position: B 10-15mm
für Fugenbreiten über 10 bis 15 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 23,87

Kodex: BOL24/1_02.11.06.03.C
Position: B 15-20mm
für Fugenbreite über 15 bis 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 26,11

Kodex: BOL24/1_02.11.06.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bewegungsfugen:
Schließen von Bewegungsfugen mit elastischer Fugenmasse auf Silikon-Kautschukbasis und Hinterfüllung mit Vordichtungsband aus porengeschlossener Rundschnur aus Polyäthylen, einschließlich vorgehender Reinigung der Fuge, Primervoranstrich und Abdecken der Fugenflanken mit Selbstklebeband:

Kodex: BOL24/1_02.11.06.04.A
Position: 10x10mm
Querschnitt (BxT): 10x10 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 11,58

Kodex: BOL24/1_02.11.06.04.B
Position: 15x10mm
Querschnitt (BxT): 15x10 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 12,97

Kodex: BOL24/1_02.11.06.04.C
Position: 20x10mm
Querschnitt (BxT): 20x10 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,58**

Kodex: **BOL24/1_02.11.06.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anschlußfugen:
Schließen von Anschlußfugen mit schimmelfester, elastischer Fugenmasse auf Silikonbasis; mit Spezialspritzgeräten eingebracht:

Kodex: **BOL24/1_02.11.06.05.A**
Position: 4x4mm
Querschnitt: 4x4 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,24**

Kodex: **BOL24/1_02.11.06.05.B**
Position: 6x6mm
Querschnitt: 6x6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,03**

Kodex: **BOL24/1_02.11.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Hohlkehlen
Hohlkehlen

Kodex: **BOL24/1_02.11.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hohlkehlen:
Ausbildung von Hohlkehlen im Wandsohlenanschluß mit Dichtmörtel entsprechend den Richtlinien des Herstellerwerkes verarbeitet, einschließlich Voranstrich mit zementgebundenem Oberflächendichtstoff. Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_02.11.07.01.A**
Position: an Wand-Fundamentanschluß
an Wand-Fundamentanschlüssen

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,13**

Kodex: **BOL24/1_02.11.07.01.B**
Position: an Wand- Fußbodenanschluss
an Wand-Fußbödenanschlüssen

Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,10**

Kodex: **BOL24/1_02.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Dämmarbeiten
Die Gruppe 02.12 umfasst folgende Untergruppen:

- 02.12.01 Wärmedämmungen
- 02.12.02 Schalldämmungen
- 02.12.03 Wärmedämmverbundsysteme
- 02.12.04 Innendämmung auf Wänden und Decken
- 02.12.05 Wärmedämmverbundsysteme [CAM]
- 02.12.06 Innendämmung auf Wänden und Decken [CAM]

Kodex: **BOL24/1_02.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Wärmedämmungen
Wärmedämmungen

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zem/Holzwohle-Platten Wände:
Wärmedämmschicht an Wänden, aus zementgebundenen Holzwohle-Leichtbauplatten liefern, mit versetzten Fugen in die Schalung von Betonschüttungen verlegen und durch Kunststoffanker befestigen. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt und die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50 m:

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.01.A**
Position: D 20mm
Dicke: 20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,88**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.01.B**
Position: D 25mm
Dicke: 25 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,98**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.01.C**



Position:	D 30mm Dicke: 30 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 21,23
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.01.D		
Position:	D 35mm Dicke: 35 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 23,01
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.01.E		
Position:	D 40mm Dicke: 40 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 24,61
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.01.F		
Position:	D 50mm Dicke: 50 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 25,98
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Zem/Holzwohle-Platten Fußböden: Wärmedämmschicht an Fußböden, aus zementgebundenen Holzwohle-Leichtbauplatten liefern, lose, mit versetzten Fugen auf vorhandene Sandschichtung, bzw. Beton- oder Holzunterlage verlegen, einschließlich Verschnitt:		
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.02.A		
Position:	D 20mm Dicke: 20 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 15,06
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.02.B		
Position:	D 25mm Dicke: 25 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 15,70
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.02.C		
Position:	D 30mm Dicke: 30 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 16,81
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Zem/Holzwohle-Platten Heizkörpernischen: Wärmedämmschicht an Brüstungen und Heizkörpernischen, aus zementgebundenen Holzwohle-Leichtbauplatten liefern, durch Haftmörtel befestigen. Inbegriffen sind die verzinkten Drahtnetzstreifen für die Überdeckung der Stöße und der Verschnitt:		
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.03.A		
Position:	D 30mm Dicke: 30 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 24,07
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.03.B		
Position:	D 40mm Dicke: 40 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 26,14
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.03.C		
Position:	D 50mm Dicke: 50 mm		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,80**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mehrschichten-Zem/Holzwole-Platten:
Wärmedämmschicht an Wänden, aus Mehrschicht-Leichtbauplatten aus Holzwole mit mineralischem Bindemittel als Deckschichten, Kunststoffhartschäume als Kernschicht, liefern, mit versetzten Fugen verlegen und durch Kunststoffanker, bzw. Dübel und Tellerscheiben in der Stückzahl von 9 pro m2 befestigen. Inbegriffen sind die Anker, der Verschnitt und die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.04.B**
Position: D 35mm
Gesamtdicke: 35 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 31,57**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.04.D**
Position: D 50mm
Gesamtdicke: 50 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,65**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.04.E**
Position: D 100mm
Gesamtdicke: 100 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 54,71**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Glasfaser:
Wärmedämmschicht aus Glasfaserdämmstoffen liefern, mit dichten Stößen verlegen, Baustoffklasse A1; einschließlich Befestigungsstoffe, Verschnitt und Nebenarbeiten, Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m. Ausführung lt. Zeichnung.

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.06.A**
Position: Platten Wände, 40kg/m3, D 4cm
halbstarre Platten an Wänden, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, Rohdichte: 40 kg/m3, Dicke: 4 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,53**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.06.B**
Position: Platten Wände, 40kg/m3, D 5cm
halbstarre Platten an Wänden, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, Rohdichte: 40 kg/m3, Dicke: 5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,95**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.06.C**
Position: Platten Wände, 40kg/m3, D 6cm
halbstarre Platten an Wänden, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, Rohdichte: 40 kg/m3, Dicke: 6 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,55**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.06.D**
Position: Platten Wände 100kg/m3, D 4cm
halbstarre Platten an Wänden, Wärmeleitfähigkeit <0,035 W/mK, Rohdichte: 100 kg/m3, Dicke: 4 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,60**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.06.E**
Position: Platten Wände 100kg/m3, D 5cm
halbstarre Platten an Wänden, Wärmeleitfähigkeit <0,035 W/mK, Rohdichte: 100 kg/m3, Dicke: 5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,95**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.06.F**
Position: Platten Wände 100kg/m3, D 6cm
halbstarre Platten an Wänden, Wärmeleitfähigkeit <0,035 W/mK, Rohdichte: 100 kg/m3, Dicke: 6 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,24**



Kodex:	BOL24/1_02.12.01.06.H			
Position:	Matten, 19kg/m ³ , D 5cm weiche Matten in Bahnen, lose in Hohlräume verlegen, Wärmeleitfähigkeit <0,04 W/mK, Rohdichte: ca. 19 kg/m ³ , Dicke: 5 cm			
		Maßeinheit		m²
		Preis		€ 8,24
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.06.I			
Position:	Matten, 19kg/m ³ , D 6cm weiche Matten in Bahnen, lose in Hohlräume verlegen, Wärmeleitfähigkeit <0,04 W/mK, Rohdichte: ca. 19 kg/m ³ , Dicke: 6 cm			
		Maßeinheit		m²
		Preis		€ 8,91
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.06.K			
Position:	Platten kunstharzgebunden, D 4cm trittfeste kunstharzgebundene Platten für Terrassen und Decken, Druckfestigkeit >0,05 N/mm ² , Wärmeleitfähigkeit <0,04 W/mK, Dicke 4 cm			
		Maßeinheit		m²
		Preis		€ 14,25
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.06.L			
Position:	Platten kunstharzgebunden, D 5cm trittfeste kunstharzgebundene Platten für Terrassen und Decken, Druckfestigkeit >0,05 N/mm ² , Wärmeleitfähigkeit <0,04 W/mK, Dicke 5 cm			
		Maßeinheit		m²
		Preis		€ 17,34
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.06.M			
Position:	Platten kunstharzgebunden, D 6cm trittfeste kunstharzgebundene Platten für Terrassen und Decken, Druckfestigkeit >0,05 N/mm ² , Wärmeleitfähigkeit <0,04 W/mK, Dicke 6 cm			
		Maßeinheit		m²
		Preis		€ 20,42
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.06.N			
Position:	Platten kunstharzgebunden, D 8cm trittfeste kunstharzgebundene Platten für Terrassen und Decken, Druckfestigkeit >0,05 N/mm ² , Wärmeleitfähigkeit <0,04 W/mK, Dicke 8 cm			
		Maßeinheit		m²
		Preis		€ 23,52
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Perlit Wärmedämmschicht aus Perlit, Glasfaserdämmstoffen, bituminösem Bindemittel, feuerfest, Feuerreaktion Güteklasse 1, Dichte 150 kg/m ³ , liefern und verlegen, einschl. Befestigungsstoffe, Verschnitt und Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:			
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.08.A			
Position:	D 3 cm Dicke: 3 cm			
		Maßeinheit		m²
		Preis		€ 5,39
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.08.B			
Position:	D 5 cm Dicke: 5 cm			
		Maßeinheit		m²
		Preis		€ 8,12
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.08.C			
Position:	D 8 cm Dicke: 8 cm			
		Maßeinheit		m²
		Preis		€ 13,61
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.09	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	EPS-Partikelschaum: Wärmedämmschicht aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS als Partikelschaum in Platten liefern, mit versetzten Stößen verlegen, einschl. Befestigungsstoffe, Verschnitt und Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m. Der Dämmstoff besteht aus überwiegend geschlossenzelligem hartem Schaumstoff, hergestellt durch Wärmebehandlung eines expandierbaren Polystyrolgranulates. Alle mechanischen Befestigungen wie Tellerdübel, Haltekrallen u.ä. sind im Preis enthalten. Rohdichte ca. 15-30 kg/m ³ , Dampfdiffusionswiderstand ca. 40-60, Brandklasse Euroklasse E, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK:			
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.09.A			



Position:	Böden, D 3cm an Fußböden, Druckfestigkeit >0,1 N/mm ² bei 10% Stauchung, Dicke: 3 cm	Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 7,73
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.09.B		
Position:	Böden, D 4cm an Fußböden, Druckfestigkeit >0,1 N/mm ² bei 10% Stauchung, Dicke: 4 cm	Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 9,28
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.09.C		
Position:	Böden, D 5cm an Fußböden, Druckfestigkeit >0,1 N/mm ² bei 10% Stauchung, Dicke: 5 cm	Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 10,64
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.09.D		
Position:	Böden, D 3cm an Fußböden, Druckfestigkeit >0,15 N/mm ² bei 10% Stauchung, Dicke: 3 cm	Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 8,67
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.09.E		
Position:	Böden, D 4cm an Fußböden, Druckfestigkeit >0,15 N/mm ² bei 10% Stauchung, Dicke: 4 cm	Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 10,34
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.09.F		
Position:	Böden, D 5cm an Fußböden, Druckfestigkeit >0,15 N/mm ² bei 10% Stauchung, Dicke: 5 cm	Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 12,14
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.09.G		
Position:	Wänden, D 3cm an Wänden, Druckfestigkeit >0,08 N/mm ² bei 10% Stauchung, Dicke: 3 cm	Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 13,31
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.09.H		
Position:	Wänden, D 4cm an Wänden, Druckfestigkeit >0,08 N/mm ² bei 10% Stauchung, Dicke: 4 cm	Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 14,73
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.09.I		
Position:	Wänden, D 5cm an Wänden, Druckfestigkeit >0,08 N/mm ² bei 10% Stauchung, Dicke: 5 cm	Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 16,09
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.09.J		
Position:	Wänden, D 3cm an Wänden, Druckfestigkeit >0,10 N/mm ² bei 10% Stauchung, Dicke: 3 cm	Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 13,61
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.09.K		
Position:	Wänden, D 4cm an Wänden, Druckfestigkeit >0,10 N/mm ² bei 10% Stauchung, Dicke: 4 cm		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,49**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.09.L**
Position: Wänden, D 5cm
an Wänden, Druckfestigkeit >0,10 N/mm2 bei 10% Stauchung, Dicke: 5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,02**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PS-Extruderschäum 32 kg/m3, Böden:
Wärmedämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum als Extruderschäum, geschlossenzellig, Druckspannung >0,3 N/mm2 bei 10 % Stauchung, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, Brandverhalten Euroklasse E, mit einer Rohdichte von mind. 32 kg/m3, Dampfdiffusionswiderstand 80-250, Platten mit Stufenfalz; liefern, als Bodendämmschicht mit versetzten Stößen verlegen, einschl. Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.10.A**
Position: D 3cm
Dicke: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,68**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.10.B**
Position: D 4cm
Dicke: 4 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,67**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.10.C**
Position: D 5cm
Dicke: 5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,60**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.10.D**
Position: D 10cm
Dicke: 10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,02**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.10.E**
Position: D 14cm
Dicke: 14 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,91**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.10.F**
Position: D 16cm
Dicke: 16 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,91**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.10.G**
Position: D 18cm
Dicke: 18 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,83**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.10.H**
Position: D 20cm
Dicke: 20 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,10**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PS-Extruderschäum 28 kg/m3, Wände:
Wärmedämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum als Extruderschäum, geschlossenzellig, druckbelastbar, schwer entflammbar, Klasse 1, mit einer Rohdichte von mind. 28 kg/m3, mit Nut und Feder, liefern, mit versetzten Stößen an Wänden punkt- oder streifenweise kleben, einschl.



Befestigungsstoffe und Verschnitt:

Kodex:	BOL24/1_02.12.01.11.A			
Position:	D 3cm Dicke: 3 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 16,39
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.11.B			
Position:	D 4cm Dicke: 4 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 18,56
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.11.C			
Position:	D 5cm Dicke: 5 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 20,80
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.12	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schaumglasplatten, 0,040 W/mk Wärmedämmschicht aus Schaumglasplatten, gänzlich anorganisch, ohne Zusatzlegierungen, Dichte 120kg/m3, Druckfestigkeit 0,7 N/mm2, Wärmeleitfähigkeit a 0°C min. 0,040 W/mK, wasserdampfdurchlässig, nicht brennbar, Euroklasse A1, liefern, mit versetzten und dichten Stoßfugen verlegen, einschließlich Klebstoffe, Verschnitt und Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:			
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.12.A			
Position:	D 4cm für Flachdächer Platten für Flachdächer, Dicke 4cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 45,30
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.12.B			
Position:	D 6cm für Flachdächer Platten für Flachdächer, Dicke 6cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 58,45
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.12.C			
Position:	D 8cm für Flachdächer Platten für Flachdächer, Dicke 8cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 60,03
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.12.D			
Position:	D 10cm für Flachdächer Platten für Flachdächer, Dicke 10cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 71,92
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.12.E			
Position:	D 12cm für Flachdächer Platten für Flachdächer, Dicke 12cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 85,10
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.12.F			
Position:	D 14cm für Flachdächer Platten für Flachdächer, Dicke 14cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 96,92
Kodex:	BOL24/1_02.12.01.12.G			
Position:	D 16cm für Flachdächer Platten für Flachdächer, Dicke 16cm			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 123,79**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.12.H**
Position: D 4cm für vertikale unterkellerte Strukturen
Platten für vertikale unterkellerte Strukturen an der Unterseite mit Glasvlies und an der Oberseite mit Polypropylen beschichtet, Dicke 4cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 42,69**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.12.I**
Position: D 6cm für vertikale unterkellerte Strukturen
Platten für vertikale unterkellerte Strukturen an der Unterseite mit Glasvlies und an der Oberseite mit Polypropylen beschichtet, Dicke 6cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 57,32**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.12.J**
Position: D 8cm für vertikale unterkellerte Strukturen
Platten für vertikale unterkellerte Strukturen an der Unterseite mit Glasvlies und an der Oberseite mit Polypropylen beschichtet, Dicke 8cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 63,81**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.12.K**
Position: D 10cm für vertikale unterkellerte Strukturen
Platten für vertikale unterkellerte Strukturen an der Unterseite mit Glasvlies und an der Oberseite mit Polypropylen beschichtet, Dicke 10cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 82,31**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.12.L**
Position: D 12cm für vertikale unterkellerte Strukturen
Platten für vertikale unterkellerte Strukturen an der Unterseite mit Glasvlies und an der Oberseite mit Polypropylen beschichtet, Dicke 12cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 95,56**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.12.M**
Position: D 18cm für Flachdächer
Platten für Flachdächer, Dicke 18cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 137,40**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.12.N**
Position: D 20cm für Flachdächer
Platten für Flachdächer, Dicke 20cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 150,57**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärme- und Schalldämmmatte für Wände und Decken aus Hanf, Flachsfasern, Holzfasern
Wärme- und Schalldämmmatte für Wände und Decken aus Hanf, Flachsfasern mit Stärke und Borsalz oder Holzfasern, feuchtigkeitsregulierend, Rohdichte >30 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit <0,04 W/mK, Dampfdiffusionswiderstand 1, Brandverhalten Euroklasse E, baubiologisch zertifiziert; liefern und mit dichten Stoßfugen zwischen der Holzlattung der Unterkonstruktion, welche gesondert vergütet wird, verlegen, Befestigung nach Anweisungen der Herstellerfirma. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.14.A**
Position: Dicke: 4 cm
Dicke: 4 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,65**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.14.C**
Position: Dicke: 5 cm
Dicke: 5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,01**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.14.D**
Position: Dicke: 6 cm



Dicke: 6 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,16**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.14.E**
Position: Dicke: 8 cm
Dicke: 8 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,95**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.14.F**
Position: Dicke: 10 cm
Dicke: 10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,41**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärmedämmplatten aus extrudiertem Polystyrol XPS:
Wärmedämmplatten aus extrudiertem Polystyrol XPS, liefern und an Wänden oder Decken lt. Angaben der Herstellerfirma verlegen und befestigen, einschl. Befestigungsstoffe, Verschnitt und Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m. Alle mechanischen Befestigungen wie Tellerdübel, Haltekrallen u.ä. sind im Preis enthalten und lt. ATV auszuführen.
Wasseraufnahme maximal 0,2% des Volumens, Rohdichte ca. 35-40 kg/m3, mit Stufenfalz, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK:

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.16.A**
Position: Dämmplatte XPS, D 10,0 cm
Dicke 10,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,11**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.16.B**
Position: Dämmplatte XPS, D 12,0 cm
Dicke 12,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,91**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.16.C**
Position: Dämmplatte XPS, D 14,0 cm
Dicke 14,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,67**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.16.D**
Position: Dämmplatte XPS, D 16,0 cm
Dicke 16,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,44**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.16.E**
Position: Dämmplatte XPS, D 20,0 cm
Dicke 20,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 44,00**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.16.F**
Position: Dämmplatte XPS, D 22,0 cm
Dicke 22,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 47,76**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaumglasplatten für Bodendämmung, 125-130 kg/m3:
Wärmedämmung aus Schaumglasplatten für Bodendämmung, gänzlich anorganisch, aus reinem Glas (min.50% Recycling), ökologisch, ohne Zusatz-Legierungen, liefern und mit versetzten und dichten Stoßfugen ohne Kleber trocken verlegen, einschließlich Verschnitt und Nebenarbeiten. Dichte 125-130 kg/m3, mittlere Druckfestigkeit min. 0,90 N/mm2, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,052 W/mK, wasserdampfdiffusionsdicht, nicht brennbar (Euroklasse A1): Dicke: 4,0 cm

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.17.A**
Position: Schaumglasplatten, D 4,0 cm



Dicke: 4,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 50,95

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.17.B**
Position: Schaumglasplatten, D 6,0 cm
Dicke: 6,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 68,62

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.17.C**
Position: Schaumglasplatten, D 8,0 cm
Dicke: 8,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 86,22

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.17.D**
Position: Schaumglasplatten, D 10,0 cm
Dicke: 10,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 103,86

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.17.E**
Position: Schaumglasplatten, D 12,0 cm
Dicke: 12,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 121,47

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.17.F**
Position: Schaumglasplatten, D 16,0 cm
Dicke: 16,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 156,74

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.17.G**
Position: Schaumglasplatten, D 18,0 cm
Dicke: 18,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 174,38

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.17.H**
Position: Schaumglasplatten, D 20,0 cm
Dicke: 20,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 192,01

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaumglasplatten für Bodendämmung, 155-165 kg/m³:
Wärmedämmung aus Schaumglasplatten für Bodendämmung, gänzlich anorganisch, aus reinem Glas (min.50% Recycling), ökologisch, ohne Zusatz-Legierungen, liefern und mit versetzten und dichten Stoßfugen ohne Kleber trocken verlegen, einschließlich Verschnitt und Nebenarbeiten. Dichte 155-165 kg/m³, mittlere Druckfestigkeit 1,60-1,70 N/mm², maximale Wärmeleitfähigkeit 0,058 W/mK, wasserdampfdiffusionsdicht, nicht brennbar (Euroklasse A1): Dicke: 4,0 cm

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.18.A**
Position: Schaumglasplatten, D 4,0 cm
Dicke: 4,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 60,78

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.18.B**
Position: Schaumglasplatten, D 6,0 cm
Dicke: 6,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 83,29



Kodex: **BOL24/1_02.12.01.18.C**
Position: Schaumglasplatten, D 8,0 cm
Dicke: 8,0 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 105,81

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.18.D**
Position: Schaumglasplatten, D 10,0 cm
Dicke: 10,0 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 128,34

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.18.E**
Position: Schaumglasplatten, D 12,0 cm
Dicke: 12,0 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 150,87

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.18.F**
Position: Schaumglasplatten, D 6,0 cm
Dicke: 16,0 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 195,81

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.18.G**
Position: Schaumglasplatten, D 18,0 cm
Dicke: 18,0 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 218,44

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.18.H**
Position: Schaumglasplatten, D 20,0 cm
Dicke: 20,0 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 252,43

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.19** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaumglasplatten für Wände, 115 kg/m3:
Wärmedämmung aus Schaumglasplatten für Wände und Decken, gänzlich anorganisch, aus reinem Glas (min.50% Recycling), ökologisch, ohne Zusatz-Legierungen, liefern und mit versetzten und dichten Stoßfugen mit speziellem Bitumenkleber auf dem gereinigten Untergrund verkleben, einschließlich Verschnitt, geeignete Anker und Dübel lt. Hersteller, Nebenarbeiten und Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50 m. Dichte der Platten ca. 115 kg/m3, mittlere Druckfestigkeit 0,60-0,70 N/mm2, stauchungsfrei, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,052 W/mK, wasserdampfdiffusionsdicht, nicht brennbar (Euroklasse A1): Dicke 4cm

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.19.A**
Position: Schaumglasplatten, D 4,0 cm
Dicke: 4,0 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 95,72

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.19.B**
Position: Schaumglasplatten, D 6,0 cm
Dicke: 6,0 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 113,34

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.19.C**
Position: Schaumglasplatten, D 8,0 cm
Dicke: 8,0 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 130,96

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.19.D**
Position: Schaumglasplatten, D 10,0 cm
Dicke: 10,0 cm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 152,41**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.19.E**
Position: Schaumglasplatten, D 12,0 cm
Dicke: 12,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 170,02**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.19.F**
Position: Schaumglasplatten, D 16,0 cm
Dicke: 16,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 205,25**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.19.G**
Position: Schaumglasplatten, D 18,0 cm
Dicke: 18,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 222,86**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.19.H**
Position: Schaumglasplatten, D 20,0 cm
Dicke: 20,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 240,48**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzfaserplatten, dicht, für Bodendämmung:
Wärmedämmplatte aus dichten Holzfaserplatten für Böden, ein- oder zweilagig verlegt, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK, Rohdichte > 160 kg/m3, Dampfdiffusionswiderstand ca. 5, Brandverhalten Euroklasse E, Druckspannung bei 10% Stauchung mind. 0,07 N/mm2:

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.21.A**
Position: Dichte Holzfaserplatten, D 2,0 cm
Dicke: 2,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,17**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.21.B**
Position: Dichte Holzfaserplatten, D 3,0 cm
Dicke: 3,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,02**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.21.C**
Position: Dichte Holzfaserplatten, D 4,0 cm
Dicke: 4,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,90**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.21.D**
Position: Dichte Holzfaserplatten, D 5,0 cm
Dicke: 5,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,77**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.21.E**
Position: Dichte Holzfaserplatten, D 6,0 cm
Dicke: 6,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,66**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.21.F**
Position: Dichte Holzfaserplatten, D 7,0 cm
Dicke: 7,0 cm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,55**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.21.G**
Position: Dichte Holzfaserplatten, D 8,0 cm
Dicke: 8,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,42**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.21.H**
Position: Dichte Holzfaserplatten, D 9,0 cm
Dicke: 9,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,31**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.21.I**
Position: Dichte Holzfaserplatten, D 10,0 cm
Dicke: 10,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,18**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyurethan - Hartschaumplatten (PUR), Wärmeleitfähigkeit 0,024 W/(m·K) Boden
Lieferung und nach Herstellerangaben Verlegen einer wärmebrückenfreien Bodendämmung aus FCKW- und HFCKW-freiem Hochleistungs-Dämmstoff
Polyurethan - Hartschaum (PUR), Wärmeleitfähigkeit 0,024 W/(m·K), Baustoffklasse B2, Anwendungstyp PUR 024 DAA dh, Druckspannung bei 10%
Stauchung 100 kPa, beidseitig kaschiert. Kantenausbildung mit oder ohne Stufenfalz. Wenn mehrfach verlegt, die Dämmelemente versetzt anordnen
und dicht stoßen. Thermischer Schutz bei verklebten Dachsystemen erforderlich (mind. 5 cm Kiesauflast). Verschnitte, Nachbesserungen und
Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m werden nicht extra vergütet.

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.22.A**
Position: D 20mm
Plattendicke: 20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,99**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.22.B**
Position: D 30mm
Plattendicke: 30 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,96**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.22.C**
Position: D 40mm
Plattendicke: 40 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,54**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.22.D**
Position: D 50mm
Plattendicke: 50 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,63**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.22.E**
Position: D 60mm
Plattendicke: 60 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,55**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.22.F**
Position: D 80mm
Plattendicke: 80 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,95**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.22.G**
Position: D 100mm



Plattendicke: 100 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,06**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.22.H**
Position: D 120mm
Plattendicke: 120 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,75**

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Glasschaum-Granulat, <=0,085 W/mk, unterhalb von Fundamenten:
Wärmedämmung aus Glasschaum-Granulat 30/50 mm Korngröße, unterhalb von Fundamenten, gänzlich anorganisch, Dichte min. 170kg/m3, Ev2 min. 45 MN/m2, Wärmeleitfähigkeit trockene Schüttung <=0,085 W/mk, Brandverhalten Klasse A1, liefern und schichtenweise einbauen, planieren und verdichten; Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_02.12.01.25.C**
Position: pro m³
pro m³

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 166,14**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schalldämmungen
Schalldämmungen

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dämmstreifen B 12-20cm:
Schalldämmschicht unter Trennwände, aus Dämmstreifen von 12 bis 20 cm Breite, liefern und verlegen, einschließlich Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.01.A**
Position: Holzwolle D 20mm
aus zementgebundenen Holzwolle-Leichtbauplatten, Dicke: 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,10**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.01.B**
Position: Gummigranulat, D 8mm
aus oxydiertem, mit Lattex gebundenem Gummigranulat, einseitig mit Bitumenbahn beschichtet, Dicke: 8 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,96**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.01.D**
Position: gebundenes Gummigranulat
aus gebundenem Gummigranulat mit einer Rohdichte > 0,70kg/dm3, dynamischer Steifigkeit < 100MN/m3, Zusammendrückbarkeit c <0,5mm, Dicke 5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,39**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trittschalldämmschicht, Auflast 5 kN/m2:
Trittschalldämmschicht als Unterlage für schwimmenden Estrich, geeignet für eine maximale Auflast von 5,00 kN/m2, aus mineralischem Faserdämmstoff; liefern, mit versetzten und dichten Stoßfugen verlegen, einschließlich Randdämmstreifen und Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.02.A**
Position: Polyestervlies, Gewicht>300g/m2, D 3,5mm
Polyestervlies, inklusiv wasserdichter Trennlage, Gewicht >300g/m2, dynamische Steifigkeit S' <50MN/m3, Dicke: ca. 3,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,01**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.02.B**
Position: Polyester-Baumwollmatten, Gewicht<1500g/m2, D 12mm
Polyester-Baumwollmatten, inklusiv reißfester, wasserdichter, bauphysikalisch abgestimmter Trennlage, Gewicht <1500g/m2, dynamische Steifigkeit S' <25MN/m3, Zusammendrückbarkeit c <4mm, Dicke: 12 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,16**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.02.C**
Position: geschäumten Polyäthylen-Schaumkunststoff, Dichte <25kg/m3, D 5mm
in Bahnen aus geschäumten Polyäthylen-Schaumkunststoff, Dichte <25kg/m3, Änderung der Schichtstärke unter Belastung <10%,



Dämmschichtdicke: 5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,28**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.02.D**
Position: Gummigranulat mit Trennlage, D 5mm
aus gebundenem Gummigranulat, einseitig mit reißfester Trennlage beschichtet, dynamische Steifigkeit S' <17MN/m3, Zusammendrückbarkeit c =2mm, Dämmschichtdicke: 5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,64**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.02.E**
Position: Gummigranulat mit Trennlage, D 8mm
aus gebundenem Gummigranulat, einseitig mit reißfester Trennlage beschichtet, dynamische Steifigkeit S' <14MN/m3, Zusammendrückbarkeit c =3mm, Dämmschichtdicke: 8 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,29**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.02.F**
Position: Gummigranulat mit Trennlage, D 10mm
aus gebundenem Gummigranulat, einseitig mit reißfester Trennlage beschichtet, dynamische Steifigkeit S' <18MN/m3, Zusammendrückbarkeit c =3mm, Dämmschichtdicke: 10 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,03**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.02.G**
Position: Gesteinsfaserplatten, D 25mm
Gesteinsfaserplatten, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Dampfdiffusionswiderstand ca.1, Brandverhalten Euroklasse A1, dynamische Steifigkeit max. 15 MN/m2; geeignet für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden, Stärke 25mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,02**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trittschalldämmschicht, Holzfaserplatten, Auflast 5 kN/m2:
Trittschalldämmschicht aus Holzfaserplatten als Unterlage für schwimmenden Estrich sowie für Fussbodenauflagen von Holzbalkendecken, geeignet für eine maximale Auflast von 5,00 kN/m2; liefern, mit Stoßüberdeckungen/dichten Stößen verlegen, einschl. Befestigungsstoffe, Randstreifen und Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.03.E**
Position: Holzfaserplatten, Dicke: 21-20mm
Dicke: 21-20mm, inkl. reissfester, wasserdichter bauphysikalisch abgestimmter Trennlage, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, Rohdichte ca. 175 kg/m3; Brandverhalten Euroklasse E, dynamische Steifigkeit < 30 MN/m3, Zusammendrückbarkeit <2mm; geeignet für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,53**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.03.F**
Position: Holzfaserplatten, Dicke: 31-30mm
Dicke: 31-30mm, inkl. reissfester, wasserdichter bauphysikalisch abbestimmter Trennlage, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, Rohdichte ca. 175 kg/m3, Dampfdiffusionswiderstand ca. 5; Brandverhalten Euroklasse E, dynamische Steifigkeit < 30 MN/m3, Zusammendrückbarkeit <2mm; geeignet für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,55**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trittschalldämmschicht, EPS-T, Auflast 5 kN/m2:
Trittschalldämmschicht aus EPS-T, als Unterlage für schwimmenden Estrich, geeignet für eine maximale Auflast von 5,00 kN/m2; liefern, mit Stoßüberdeckungen/dichten Stößen verlegen, einschl. Befestigungsstoffe, Randstreifen und Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.08.A**
Position: Dicke: 20-2mm
Dicke 20-2mm, mit reißfester, wasserdichter Trennlage, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, dynamische Steifigkeit S' < 30 MN/m3, Zusammendrückbarkeit c < 2mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,85**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.08.B**
Position: Dicke: 30-2mm
Dicke 30-2mm, mit reißfester, wasserdichter Trennlage, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, dynamische Steifigkeit S' < 20 MN/m3, Zusammendrückbarkeit c < 2mm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,34**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trittschalldämmschicht, Mineralwolle, Auflast 5 kN/m2:
Trittschalldämmschicht aus Mineralwolle, als Unterlage für schwimmenden Estrich, geeignet für eine maximale Auflast von 5,00 kN/m2; liefern, mit Stoßüberdeckungen/dichten Stößen verlegen, einschl. Befestigungsstoffe, Randstreifen und Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.09.A**
Position: Dicke: 20-5mm
Dicke 20-5 mm, mit reißfester, wasserdichter Trennlage, maximale Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,035$ W/mK, dynamische Steifigkeit $S' < 18$ MN/m3, Zusammendrückbarkeit $c < 5$ mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,10**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.09.B**
Position: Dicke: 30-5mm
Dicke 30-5 mm, mit reißfester, wasserdichter Trennlage, maximale Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,035$ W/mK, dynamische Steifigkeit $S' < 11$ MN/m3, Zusammendrückbarkeit $c < 5$ mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,77**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trittschalldämmschicht, Gummigranulat, Auflast 10 kN/m2:
Trittschalldämmschicht aus gebundenem Gummigranulat, als Unterlage für schwimmenden Estrich, geeignet für eine maximale Auflast von 10,00 kN/m2; liefern, mit versetzten und dichten Stoßfugen verlegen, einschließlich Randdämmstreifen und Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.20.D**
Position: Gummigranulat mit Trennlage, D 5mm
Dicke 5mm, einseitig mit wasserdichter, reißfester Trennlage beschichtet, Rohdichte > 600 kg/m3, dynamische Steifigkeit $S' < 65$ MN/m3, Zusammendrückbarkeit $c < 0,5$ mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,55**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trittschalldämmschicht, Mineralwolle, Auflast 10 kN/m2:
Trittschalldämmschicht aus Mineralwolle, als Unterlage für schwimmenden Estrich, geeignet für eine maximale Auflast von 10,00 kN/m2; liefern, mit Stoßüberdeckungen/dichten Stößen verlegen, einschl. Befestigungsstoffe, Randstreifen und Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.21.A**
Position: Dicke: 20-5mm
Dicke 20-2 mm, mit reißfester, wasserdichter Trennlage, maximale Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,035$ W/mK, dynamische Steifigkeit $S' < 50$ MN/m3, Zusammendrückbarkeit $c < 5$ mm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.12.02.21.B**
Position: Dicke: 30-5mm
Dicke 30-2 mm, mit reißfester, wasserdichter Trennlage, maximale Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,035$ W/mK, dynamische Steifigkeit $S' < 30$ MN/m3, Zusammendrückbarkeit $c < 5$ mm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Wärmedämmverbundsysteme
Wärmedämmverbundsysteme
Es sind ausschließlich Systemkomponenten eines Systemlieferanten entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung zu liefern und einzubauen. Befestigungen mit bauaufsichtlich zugelassenen versenkbaren Schraubdübeln, Anzahl der Dübel laut den nationalen Richtwerten, Mindestwert laut Grundwert der Windgeschwindigkeit bis 90 km/h, auftragen eines mineralischen Armierungs- bzw. Unterputzmörtels, Mindestschichtstärke von 5-8 mm je nach verwendeten Systems und Verarbeitungsrichtlinie VAR des Systemlieferanten, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Inkl. liefern und Auftragen eines mineralisch vergüteten, diffusionsoffenen Strukturoberputzes. Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: WDV5 aus einer Mineralfaserdämmplatte 035
WDV5 bestehend aus Wärmedämmplatten aus Mineralfaser- oder Steinwolle, Faserrichtung parallel zur Oberfläche, Abrissfestigkeit von min. 7,5N/mm², mit durchgehend gleicher Rohdichte über den Querschnitt der Dämmplatte, Rohdichte von 90 - 120 kg/m³, mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe Weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, nicht brennbar, Euroklasse A1 mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 6 cm erhältlich.

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.01.A**
Position: Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk
Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 128,88**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.01.B**
Position: Aufpreis pro 1cm Mehrstärke für 02.12.03.01a
Aufpreis für jeden cm Mehrstärke für 02.12.03.01a. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 6cm Dämmstärke erhältlich.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,70**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.01.C**
Position: Aufpreis Montage Deckenunterseite
Aufpreis für die Montage an der auf Deckenunterseite

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.01.D**
Position: Dämmstärke 8cm als Kleinflächen
Dämmstärke 8cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.01.E**
Position: Dämmstärke 6cm als Kleinflächen
Dämmstärke 6cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: WDV5 aus Mineralfaser Speedlamellendämmplatte 041
WDV5 aus Mineralfaser Speedlamellendämmplatte 041
WDV5 bestehend aus Wärmedämmplatten aus Steinwolle, Faserrichtung senkrecht zur Oberfläche, Abrissfestigkeit von >80N/mm², Rohdichte von min. 70 kg/m³, mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/mK, nicht brennbar, Euroklasse A1 mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 8 cm erhältlich.

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.02.A**
Position: Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk
Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 133,74**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.02.B**
Position: Aufpreis für jeden cm Mehrstärke auf 02.12.03.02a
Aufpreis pro 1cm Mehrstärke für 02.12.03.02a. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 8cm Dämmstärke erhältlich.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,30**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.02.C**
Position: Aufpreis Montage Deckenunterseite
Aufpreis für die Montage an der auf Deckenunterseite

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.02.D**
Position: Dämmstärke 8cm als Kleinflächen
Dämmstärke 8cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: WDV5 aus Hanfdämmplatte 039
WDV5 aus Hanfdämmplatte 039
WDV5 bestehend aus Wärmedämmplatten aus Hanffaser, Faserrichtung 3D vernetzt zur Oberfläche, Dübellöcher vorgestanzt, Abrissfestigkeit von min. 8N/mm², Rohdichte von min. 100kg/m³, mit mineralischem Oberputz K 1,5mm, Farbe weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,039 W/mK, Brandverhalten im System Bs1d0, Euroklasse E, Wärmespeicherkapazität von 1700J mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 4 cm erhältlich.

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.03.A**
Position: Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk
Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 157,84**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.03.B**
Position: Aufpreis auf jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.03.03a
Aufpreis pro 1cm Mehrstärke für 02.12.03.03a Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 4cm erhältlich.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,47**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.03.C**
Position: Aufpreis Montage Deckenunterseite
Aufpreis für die Montage an der auf Deckenunterseite

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.03.D**
Position: Dämmstärke 8cm als Kleinflächen
Dämmstärke 8cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.03.E**
Position: Dämmstärke 6cm als Kleinflächen
Dämmstärke 6cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.03.F**
Position: Dämmstärke 4cm als Kleinflächen
Dämmstärke 4cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: WDVS aus Holzfaserdämmplatte 039
WDVS aus Holzfaserdämmplatte 039
WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten aus Holz-Weichfaser, Faserrichtung parallel zur Oberfläche, Abrissfestigkeit von min. 7,5N/mm², mit hoch verdichteter Oberfläche, Rohdichte von min. 130 kg/m³, mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Brandklasse B1 oder B2, Euroklasse E mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 4 cm erhältlich.

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.04.A**
Position: Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk
Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 165,68**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.04.B**
Position: Aufpreis pro jeden 1cm Mehrstärke auf 02.12.03.04a
Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.03.04a. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 4cm erhältlich.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,81**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.04.C**
Position: Aufpreis Montage Deckenunterseite
Aufpreis für die Montage an der auf Deckenunterseite

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.04.D**
Position: Dämmstärke 8cm als Kleinflächen
Dämmstärke 8cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.04.E**
Position: Dämmstärke 6cm als Kleinflächen
Dämmstärke 6cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden

Maßeinheit **m2**



Kodex:	BOL24/1_02.12.03.04.F
Position:	Dämmstärke 4cm als Kleinflächen Dämmstärke 4cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden
	Maßeinheit
	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	WDVS aus Korkdämmplatten 040 WDVS aus Korkdämmplatten 040 WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten aus Korkdämmplatten, Abrissfestigkeit von min. 5N/mm ² , Rohdichte von ca. 120 kg/m ³ , mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Brandverhalten Bs1d0, Euroklasse E mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 4 cm erhältlich.
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.05.A
Position:	WDVS aus Korkdämmplatten 040 mit Rohdichte von ca. 120kg/m ³ mit mineralischem Oberputz K 1,5mm, Farbe weiß auf Massivmauerwerk verklebt, verdübelt und armiert - Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk
	Maßeinheit
	m2
	Preis
	€ 178,85
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.05.B
Position:	Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.03.05a Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.03.05a. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 4cm erhältlich.
	Maßeinheit
	m2
	Preis
	€ 8,26
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	WDVS aus Mineralschaumplatten 045 WDVS aus Mineralschaumplatten 045 WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten aus aufgeschäumtem Mineralschaum, Abrissfestigkeit von min. 0,036N/mm ² , Rohdichte von min. 130 kg/m ³ , mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, nicht brennbar, Euroklasse A2 mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 6 cm erhältlich.
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.06.A
Position:	Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk
	Maßeinheit
	m2
	Preis
	€ 156,27
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.06.B
Position:	Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.03.06a Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.03.06a Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 6cm erhältlich.
	Maßeinheit
	m2
	Preis
	€ 6,01
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.06.C
Position:	Aufpreis Montage Deckenunterseite Aufpreis für die Montage an der auf Deckenunterseite
	Maßeinheit
	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.06.D
Position:	Dämmstärke 8cm als Kleinflächen Dämmstärke 8cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden
	Maßeinheit
	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.06.E
Position:	Dämmstärke 6cm als Kleinflächen Dämmstärke 6cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden
	Maßeinheit
	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	WDVS aus expandiertem Polystyrol Hartschaum EPS 036 WDVS aus expandiertem Polystyrol Hartschaum EPS 036 WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten expandiertem Polystyrol Hartschaum EPS, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene von > 100kPa, mittlere Rohdichte von 17 kg/m ³ , mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,036/mK bei 10°C, Brandverhalten B2 schwer entflammbar, Euroklasse E mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der



Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen.

Kodex:	BOL24/1_02.12.03.07.A		
Position:	Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 115,26
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.07.B		
Position:	Aufpreis pro 1cm Mehrstärke für 02.12.03.07a Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.03.07a.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 2,64
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.07.C		
Position:	Aufpreis Montage Deckenunterseite Aufpreis für die Montage an der auf Deckenunterseite		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.07.D		
Position:	Dämmstärke 8cm als Kleinflächen Dämmstärke 8cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.07.E		
Position:	Dämmstärke 6cm als Kleinflächen Dämmstärke 6cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.07.F		
Position:	Dämmstärke 4cm als Kleinflächen Dämmstärke 4cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	WDVS aus expandiertem Polystyrol Hartschaum EPS 031 WDVS aus expandiertem Polystyrol Hartschaum EPS 031. WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten expandiertem Polystyrol Hartschaum EPS, elastifiziert, mit Graphit versetzt, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene von > 100kPa, mittlere Rohdichte von 17 kg/m ³ , mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK bei 10°C, Brandverhalten B2 schwer entflammbar, Euroklasse E mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen.		
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.08.A		
Position:	Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 118,67
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.08.B		
Position:	Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.03.08a Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.03.08a.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 3,09
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.08.C		
Position:	Aufpreis Montage Deckenunterseite Aufpreis für die Montage an der auf Deckenunterseite		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.08.D		
Position:	Dämmstärke 8cm als Kleinflächen Dämmstärke 8cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden		
		Maßeinheit	m2



Kodex:	BOL24/1_02.12.03.08.E		
Position:	Dämmstärke 6cm als Kleinflächen Dämmstärke 6cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.08.F		
Position:	Dämmstärke 5cm als Kleinflächen Dämmstärke 5cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.08.G		
Position:	Dämmstärke 4cm als Kleinflächen Dämmstärke 4cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	WDVS aus Polyurethan 026 WDVS aus Polyurethan 026. WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten aus Polyurethan-Hartschaum, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene von > 100kPa, mit hoch verdichteter Oberfläche, Rohdichte von ca. 35 kg/m³, mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit von 0,026 W/mK bei +10°C, nicht brennbar, Euroklasse A1 mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen.		
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.09.A		
Position:	Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 160,00
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.09.B		
Position:	Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.03.09a Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.03.09a.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 6,17
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.09.C		
Position:	Aufpreis Montage Deckenunterseite Aufpreis für die Montage an der auf Deckenunterseite		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.09.D		
Position:	Dämmstärke 8cm als Kleinflächen Dämmstärke 8cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.09.E		
Position:	Dämmstärke 6cm als Kleinflächen Dämmstärke 6cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.09.F		
Position:	Dämmstärke 5cm als Kleinflächen Dämmstärke 5cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.09.G		
Position:	Dämmstärke 4cm als Kleinflächen Dämmstärke 4cm als Kleinflächen um Wärmebrücken zu vermeiden		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.20A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_02.12.03.20A.20		
Position:	Verputzen mit mineralischem Oberputz K 1,5mm, Farbe weiß auf Betonoberflächen Auftragen eines mineralischen Armierungs- bzw. Unterputzmörtels, Mindestschichtstärke von 5mm, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe		



liefern und vollflächig einbetten und Auftragen Endbeschichtung eines mineralisch vergüteten, diffusionsoffenen Strukturoberputzes, Korngröße von K 1,5mm Farbton weiß, auf Betonoberflächen und oder nicht gedämmtem Ziegelmauerwerk. Eine eventuelle Untergrundvorbehandlung des Wandbildners wird getrennt verrechnet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,84**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.21A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.21A.21**
Position: Aufpreis auf WDVS auf Mauerwerk verklebt, verdübelt und armiert für Endbeschichtung mit organischem Oberputz K 1,5mm, Farbe weiß
Aufpreis auf WDVS auf Mauerwerk verklebt, verdübelt und armiert für Endbeschichtung mit organischem Oberputz K 1,5mm, Farbe weiß, hoch witterungsbeständig, kapillar hydrophob, hoch wasserabweisend, Co2- und wasserdampfdurchlässig . Inbegriffen ist die das Liefern und Auftragen eines haftvermittelnden, pigmentiert gefüllten, saugfähigkeitsegaliesierenden Voranstrichs auf Dispersion-Silikatbasis

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,87**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.22A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.22A.22**
Position: Aufpreis auf Fassadendämmsystem für das Sockelsystem im WDVS auf Mauerwerk mit 2 Komponentenkleber verklebt und armiert
Aufpreis auf Fassadendämmsystem für das Sockelsystem im WDVS auf Mauerwerk im erdberührendem Bereich und in der Spritzwasserzone bestehend aus einer hart gepressten EPS-P Sockeldämmplatte mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0.035W/mK mit 2 Komponentenkleber auf Dispersionsbasis mit Zement 32,5 im Mischungsverhältnis von 1:1 vermischt, verklebt und armiert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 55,97**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.23** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für eingefärbte Endbeschichtung organischem Oberputz
Aufpreis für die eingefärbte Endbeschichtung mit organischem Oberputz hoch witterungsbeständig, kapillar hydrophob, hoch wasserabweisend, Co2- und wasserdampfdurchlässig . Inbegriffen ist die das Liefern und Auftragen eines haftvermittelnden, pigmentiert gefüllten, saugfähigkeitsegaliesierenden Voranstrichs auf Dispersion-Silikatbasis.

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.23.A**
Position: Farbtongruppe 1
eingefärbt für Farbtongruppe 1

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,01**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.23.B**
Position: Farbtongruppe 2
eingefärbt für Farbtongruppe 2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,55**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.23.C**
Position: Farbtongruppe 3
eingefärbt für Farbtongruppe 3

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,53**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.23.D**
Position: Farbtongruppe 4
eingefärbt für Farbtongruppe 4

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,35**

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.24** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Körnung für Endbeschichtung
Aufpreis Körnung für die Endbeschichtung mit mineralischem oder organischem Oberputz, Farbe weiß

Kodex: **BOL24/1_02.12.03.24.A**
Position: Aufpreis Körnung K 2mm
Aufpreis für Korngröße K 2mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,30**



Kodex: BOL24/1_02.12.03.24.B
Position: Aufpreis Körnung K 3mm
Aufpreis für Korngröße K 3mm

Maßeinheit m2
Preis € 6,11

Kodex: BOL24/1_02.12.03.24.C
Position: Aufpreis Körnung K 4mm
Aufpreis für Korngröße K 4mm

Maßeinheit m2
Preis € 9,52

Kodex: BOL24/1_02.12.03.24.D
Position: Aufpreis Körnung K 6,0mm
Aufpreis für Korngröße K 6mm

Maßeinheit m2
Preis € 12,71

Kodex: BOL24/1_02.12.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Innendämmung auf Wänden und Decken

Kapillaraktive Innendämmungen bestehen aus diffusionsoffenen Wärmedämmplatten mineralischem Ursprungs, vollflächig verklebt durch Auftragen eines mit geeignetem Werkzeug aufgetragenen mineralischen Klebemörtels auf einen mineralisch, kalkgebundenem Grundputz im Neubau bzw. im Altbau auf einen auf seine Eignung hin überprüften Bestandputz, Verschließen von möglichen Fugen mit einem systemgeeigneten Füllmörtel, Auftragen einer lösungsmittel- und weichmacherfreien Grundierung vor Beginn des Auftragens eines mind. 4mm dicken abgestimmten Innenputzes bestehend aus einem mineralischem Armierungsmörtel mit Einbettung eines alkalibeständigen Armierungsgewebes und eines mineralischem Oberputzes bis einer Körnung von K 1,0mm. Inbegriffen sind die Verschnitte, die Gewebeüberlappung und Diagonalarmerung, eventuelle elle Anputzprofile, die Gewebewinkel an Ecken und Kannten. Nicht inbegriffen ist der Anstrich der Innendämmung, eine eventuell notwendige Verdübelung und die Vorbereitung des Untergrundes. Eine event. notwendige Verdübelung ist entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters in den Einheitspreisen einzukalkulieren.

Kodex: BOL24/1_02.12.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kapillaraktive Innendämmungen aus Kalziumsilikat

Kapillaraktive Innendämmungen aus Kalziumsilikat mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,06W/mk oder tiefer, Trockenrohddichte von mindestens 220kg/m³, Druckfestigkeit von min. 1,1N/mm², Wasserdampfdiffusionwert von 5-10, Wasseraufnahme von mind. 600kg/m³, Brandverhalten Klasse A1, Malerfertig

Kodex: BOL24/1_02.12.04.01.A
Position: Stärke 25mm
Stärke 25mm

Maßeinheit m2
Preis € 126,86

Kodex: BOL24/1_02.12.04.01.B
Position: Stärke 30mm
Stärke 30mm

Maßeinheit m2
Preis € 131,64

Kodex: BOL24/1_02.12.04.01.C
Position: Stärke 50mm
Stärke 50mm

Maßeinheit m2
Preis € 136,54

Kodex: BOL24/1_02.12.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Innendämmungen aus Mineralschaumdämmplatten aus Calziumsilikat-Hydrat

Innendämmungen aus Mineralschaumdämmplatten aus Calziumsilikat-Hydrat, mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,45W/mk oder tiefer, Trockenrohddichte von mindestens 90kg/m³, Wasserdampfdiffusionwert von 2-5, Brandverhalten Klasse A1, Malerfertig

Kodex: BOL24/1_02.12.04.02.A
Position: Stärke 50mm
Stärke 50mm

Maßeinheit m2
Preis € 97,83

Kodex: BOL24/1_02.12.04.02.B
Position: Stärke 60mm
Stärke 60mm

Maßeinheit m2
Preis € 101,90



Kodex:	BOL24/1_02.12.04.02.C			
Position:	Stärke 80mm Stärke 80mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 108,09
Kodex:	BOL24/1_02.12.04.02.D			
Position:	Stärke 100mm Stärke 100mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 115,34
Kodex:	BOL24/1_02.12.04.02.E			
Position:	Aufpreis pro cm Mehrstärke Aufpreis pro cm Mehrstärke für die Verlegung der Innendämmplatte aus Mineralschaum.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 3,91
Kodex:	BOL24/1_02.12.04.02.F			
Position:	Aufpreis für Verdübelung Aufpreis für Verdübelung der Mineralschaumplatten bei Innendämmungen bei horizontalen Flächen über Kopf.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 8,02
Kodex:	BOL24/1_02.12.04.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Innendämmungen aus Wärmedämmplatten aus rein mineralischer (vulkanisch), expandierter Perlite Innendämmungen aus Wärmedämmplatten aus rein mineralischer (vulkanisch), expandierter Perlite, nicht ausgasend und baubiologisch unbedenklich (Natureplus oder gleichwertig zertifiziert), kapillaraktiv, diffusionsoffen, feuchteregulierend, schimmelpilzresistent, recyclebar und mit folgenden technischen Eigenschaften: Trockenrohddichte von mind. 90 kg/m ³ , Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, Euroklasse A1 (nicht brennbar), Ph-Wert 10, Wasserdampfdiffusionswiderstand max. 5-6, Wasseraufnahmekoeffizient 1,98 kg/(m2s0,5) bzw. 118,8 kg/(m2h0,5), Malerfertig			
Kodex:	BOL24/1_02.12.04.03.A			
Position:	Stärke 50mm Stärke 50mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 92,42
Kodex:	BOL24/1_02.12.04.03.B			
Position:	Stärke 60mm Stärke 60mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 98,51
Kodex:	BOL24/1_02.12.04.03.C			
Position:	Stärke 80mm Stärke 80mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 106,95
Kodex:	BOL24/1_02.12.04.03.D			
Position:	Stärke 100mm Stärke 100mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 114,83
Kodex:	BOL24/1_02.12.04.03.E			
Position:	Aufpreis pro cm Mehrstärke Aufpreis pro cm Mehrstärke für die Verlegung der Innendämmplatte aus rein mineralischer (vulkanisch), expandierter Perlite			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 3,93
Kodex:	BOL24/1_02.12.04.03.F			
Position:	Aufpreis für Verdübelung Aufpreis für Verdübelung der Innendämmplatten aus Perlite bei horizontalen Flächen über Kopf			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,90**

Kodex: **BOL24/1_02.12.04.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Innendämmungen aus Wärmedämmplatten bestehend aus einer selezierten mineralischen Steinfaser
Innendämmungen aus Wärmedämmplatten bestehend aus einer selezierten mineralischen Steinfaser diffusionsoffen, feuchteregulierend und mit folgenden technischen Eigenschaften:
Rohdichte von mind. 180 kg/m³, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/mK, Euroklasse A1 (nicht brennbar), Widerstand gegen konzentrierte Last von über 6000N Wasserdampfdiffusionswiderstand max. 3 , geeignet für das Dämmen von Boden- und Wandflächen innen und außen, Malerfertig

Kodex: **BOL24/1_02.12.04.04.A**
Position: Stärke 3mm
Stärke 3mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 96,79**

Kodex: **BOL24/1_02.12.04.04.B**
Position: Stärke 9mm
Stärke 9mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 112,84**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Wärmedämmverbundsysteme [CAM]
Wärmedämmverbundsysteme
Es sind ausschließlich Systemkomponenten eines Systemlieferanten entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung zu liefern und einzubauen. Befestigungen mit bauaufsichtlich zugelassenen versenkbaren Schraubdübeln, Anzahl der Dübel laut den nationalen Richtwerten, Mindestwert laut Grundwert der Windgeschwindigkeit bis 90 km/h, auftragen eines mineralischen Armierungs- bzw. Unterputzmörtels, Mindestschichtstärke von 5-8 mm je nach verwendeten Systems und Verarbeitungsrichtlinie VAR des Systemlieferanten, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Inkl. liefern und Auftragen eines mineralisch vergüteten, diffusionsoffenen Strukturoberputzes. Anstrich mit eingefärbter Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", Punkt 2.4.2.9] MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.7]

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: WDVS aus einer Mineralfaserdämmplatte 035 [CAM]
WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten aus Mineralfaser- oder Steinwolle, Faserrichtung parallel zur Oberfläche, Abrissfestigkeit von min. 7,5N/mm², mit durchgehend gleicher Rohdichte über den Querschnitt der Dämmplatte, Rohdichte von min. 120 kg/m³, mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe Weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, nicht brennbar, Euroklasse A1 mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 6 cm erhältlich. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.7]
Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist: min. 97 %.

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.01.A (CAM)**
Position: Dämmstärke 10 cm auf Mauerwerk [CAM]
Dämmstärke 10 cm auf Mauerwerk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 128,88**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.01.B (CAM)**
Position: Aufpreis pro 1 cm Mehrstärke für Pos. 02.12.05.01.a [CAM]
Aufpreis für jeden cm Mehrstärke für 02.12.05.01.a. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 6cm Dämmstärke erhältlich.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,70**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: WDVS aus Mineralfaser Speedlamellendämmplatte 041 [CAM]
WDVS aus Mineralfaser Speedlamellendämmplatte 041
WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten aus Steinwolle, Faserrichtung senkrecht zur Oberfläche, Abrissfestigkeit von >80N/mm², Rohdichte von min. 70kg/m³, mit mineralischem Oberputz K 1,5mm, Farbe weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/mK, nicht brennbar, Euroklasse A1 mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 8cm erhältlich.
[CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.7]
Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist:

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.02.A (CAM)**
Position: Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk [CAM]
Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 133,74**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.02.B (CAM)**



Position: Aufpreis für jeden cm Mehrstärke auf 02.12.05.02.a [CAM]
Aufpreis pro 1cm Mehrstärke für 02.12.05.02.a. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 8cm Dämmstärke erhältlich.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,30**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: WDVS aus Hanfdämmplatte 039 [CAM]

WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten aus Hanffaser, Faserrichtung 3D vernetzt zur Oberfläche, Dübellöcher vorgestanz, Abrissfestigkeit von min. 8N/mm², Rohdichte von min. 100 kg/m³, mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe Weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,039 W/mK, Brandverhalten im System Bs1d0, Euroklasse E, Wärmespeicherkapazität von 1700J mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 4 cm erhältlich. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.7] Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist: 100 %.

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.03.A (CAM)**
Position: Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk [CAM]
Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 157,84**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.03.B (CAM)**
Position: Aufpreis auf jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.05.03.a [CAM]
Aufpreis pro 1cm Mehrstärke für 02.12.05.03.a Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 4cm erhältlich.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,47**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: WDVS aus Holzfaserdämmplatte 039 [CAM]

WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten aus Holz-Weichfaser, Faserrichtung parallel zur Oberfläche, Abrissfestigkeit von min. 7,5N/mm², mit hoch verdichteter Oberfläche, Rohdichte von min. 130 kg/m³, mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe Weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Brandklasse B1 oder B2, Euroklasse E mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 4 cm erhältlich. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.6] Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist: min. 100 %.

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.04.A (CAM)**
Position: Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk [CAM]
Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 165,34**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.04.B (CAM)**
Position: Aufpreis pro jeden 1cm Mehrstärke auf 02.12.05.04.a [CAM]
Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.05.04.a. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 4cm erhältlich.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,31**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: WDVS aus Korkdämmplatten 040 [CAM]

WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten aus Korkdämmplatten, Abrissfestigkeit von min. 5N/mm², Rohdichte von ca. 120 kg/m³, mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe Weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Brandverhalten Bs1d0, Euroklasse E mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 4 cm erhältlich. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.6] Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist: 100 %.

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.05.A (CAM)**
Position: Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk [CAM]
WDVS aus Korkdämmplatten 040 mit Rohdichte von ca. 120kg/m³ mit mineralischem Oberputz K 1,5mm, Farbe weiß auf Massivmauerwerk verklebt, verdübelt und armiert - Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 178,85**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.05.B (CAM)**
Position: Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.05.05.a [CAM]
Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.05.05.a. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 4cm erhältlich.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,26**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: WDVS aus Mineralschaumplatten 045 [CAM]

WDVS aus Mineralschaumplatten 045. WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten aus aufgeschäumten Mineralschaum, Abrißfestigkeit von min. 0,036N/mm², Rohdichte von min. 130 kg/m³, mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe Weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, nicht brennbar, Euroklasse A2 mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 6cm erhältlich. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.7] Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist: 100%

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.06.A (CAM)**
Position: Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk [CAM]
Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 156,27**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.06.B (CAM)**
Position: Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.05.06.a [CAM]
Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.05.06.a Es sind nur Dämmplattendicken mit gerader Zahl ab 6cm erhältlich.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,01**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: WDVS aus expandiertem Polystyrol Hartschaum EPS 036 [CAM]

WDVS aus expandiertem Polystyrol Hartschaum EPS 036. WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten expandiertem Polystyrol Hartschaum EPS, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene von > 100kPa, mittlere Rohdichte von 17 kg/m³, mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe Weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,036/mK bei 10°C, Brandverhalten B2 schwer entflammbar, Euroklasse E mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.7] Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist: 100 %.

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.07.A (CAM)**
Position: Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk [CAM]
Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 115,26**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.07.B (CAM)**
Position: Aufpreis pro 1cm Mehrstärke für 02.12.05.07.a [CAM]
Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.05.07.a.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,64**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: WDVS aus expandiertem Polystyrol Hartschaum EPS 031 [CAM]

WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten expandiertem Polystyrol Hartschaum EPS, elastifiziert, mit Graphit versetzt, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene von > 100kPa, mittlere Rohdichte von 17 kg/m³, mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe Weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK bei 10°C, Brandverhalten B2 schwer entflammbar, Euroklasse E mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.7] Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist: min. 100 %.

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.08.A (CAM)**
Position: Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk [CAM]
Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 118,84**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.08.B (CAM)**
Position: Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.05.08.a [CAM]
Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.05.08.a.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,87**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: WDVS aus Polyurethan 026 [CAM]



WDVS bestehend aus Wärmedämmplatten aus Polyurethan-Hartschaum, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene von > 100kPa, mit hoch verdichteter Oberfläche, Rohdichte von ca. 35 kg/m³, mit mineralischem Oberputz K 1,5 mm, Farbe Weiß. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit von 0,026 W/mK bei +10°C, nicht brennbar, Euroklasse A1 mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel auf klebegeeigneten Untergrund verklebt und verdübelt, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig einbetten, mit einer Mindestüberlappung von 10 cm, inklusive der Kantenausbildung und Diagonalarmierung, inklusive Fugendichtband und Anputzleisten für die schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken). Anstrich mit Silikonharzfarbe ist nicht inbegriffen. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.7] Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist: 100 %.

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.09.A (CAM)**
Position: Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk [CAM]
Dämmstärke 10cm auf Mauerwerk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 160,00**

Kodex: **BOL24/1_02.12.05.09.B (CAM)**
Position: Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.05.09.a [CAM]
Aufpreis für jeden 1cm Mehrstärke für 02.12.05.09.a.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,17**

Kodex: **BOL24/1_02.12.06 0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Innendämmung auf Wänden und Decken [CAM]

Kapillaraktive Innendämmungen bestehen aus diffusionsoffenen Wärmedämmplatten mineralischem Ursprungs, vollflächig verklebt durch Auftragen eines mit geeignetem Werkzeug aufgetragenen mineralischen Klebemörtels auf einen mineralisch, kalkgebundenem Grundputz im Neubau bzw. im Altbau auf einen auf seine Eignung hin überprüften Bestandsputz, Verschließen von möglichen Fugen mit einem systemgeeigneten Füllmörtels, Auftragen einer lösungsmittel- und weichmacherfreien Grundierung vor Beginn des Auftragens eines mind. 4mm dicken abgestimmten Innenputzes bestehend aus einem mineralischem Armierungsmörtel mit Einbettung eines alkalibeständigen Armierungsgewebes und eines mineralischem Oberputzes bis einer Körnung von K 1,0mm. Inbegriffen sind die Verschnitte, die Gewebeüberlappung und Diagonalarmierung, eventuelle elle Anputzprofile, die Gewebewinkel an Ecken und Kannten. Nicht inbegriffen ist der Anstrich der Innendämmung, eine eventuell notwendige Verdübelung und die Vorbereitung des Untergrundes. Eine event. notwendige Verdübelung ist entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters in den Einheitspreisen einzukalkulieren. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.7]

Kodex: **BOL24/1_02.12.06.01 0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kapillaraktive Innendämmungen aus Kalziumsilikat [CAM]

Kapillaraktive Innendämmungen aus Kalziumsilikat mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,06W/mk oder tiefer, Trockenrohddichte von mindestens 220kg/m³, Druckfestigkeit von min. 1,1N/mm², Wasserdampfdiffusionswert von 5-10, Wasseraufnahme von mind. 600kg/m³, Brandverhalten Klasse A1, Malerfertig.
[CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.7]
Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist: min. 90 %.

Kodex: **BOL24/1_02.12.06.01.A (CAM)**
Position: Stärke 25mm [CAM]
Stärke 25mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 159,03**

Kodex: **BOL24/1_02.12.06.01.B (CAM)**
Position: Stärke 30mm [CAM]
Stärke 30mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 165,04**

Kodex: **BOL24/1_02.12.06.01.C (CAM)**
Position: Stärke 50mm [CAM]
Stärke 50mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 171,60**

Kodex: **BOL24/1_02.12.06.03 0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Innendämmungen aus Wärmedämmplatten aus rein mineralischer (vulkanisch), expandierter Perlite [CAM]

Innendämmungen aus Wärmedämmplatten aus rein mineralischer (vulkanisch), expandierter Perlite, nicht ausgasend und baubiologisch unbedenklich (Natureplus oder gleichwertig zertifiziert), kapillaraktiv, diffusionsoffen, feuchteregulierend, schimmelpilzresistent, recyclebar und mit folgenden technischen Eigenschaften: Trockenrohddichte von mind. 90 kg/m³, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, Euroklasse A1 (nicht brennbar), Ph-Wert 10, Wasserdampfdiffusionswiderstand max. 5-6, Wasseraufnahmekoeffizient 1,98 kg/(m2s0,5) bzw. 118,8 kg/(m2h0,5), Malerfertig [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.7]
Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist: 100 %.

Kodex: **BOL24/1_02.12.06.03.A (CAM)**
Position: Stärke 50mm [CAM]
Stärke 50mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 130,56**

Kodex: **BOL24/1_02.12.06.03.B (CAM)**



Position:	Stärke 60mm [CAM] Stärke 60mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 135,72
Kodex:	BOL24/1_02.12.06.03.C (CAM)		
Position:	Stärke 80mm [CAM] Stärke 80mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 149,77
Kodex:	BOL24/1_02.12.06.03.D (CAM)		
Position:	Stärke 100mm [CAM] Stärke 100mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 162,48
Kodex:	BOL24/1_02.12.06.03.E (CAM)		
Position:	Aufpreis pro cm Mehrstärke [CAM] Aufpreis pro cm Mehrstärke für die Verlegung der Innendämmplatte aus rein mineralischer (vulkanisch), expandierter Perlite		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 6,83
Kodex:	BOL24/1_02.12.06.03.F (CAM)		
Position:	Aufpreis für Verdübelung Aufpreis für Verdübelung der Innendämmplatten aus Perlite bei horizontalen Flächen über Kopf		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 9,47
Kodex:	BOL24/1_02.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	Schornsteine und Lüftungsschächte Die Gruppe 02.13 umfasst folgende Untergruppen: 02.13.01 Schornsteine 02.13.02 Lüftungsschächte 02.13.03 Schornsteinköpfe 02.13.04 Zubehör		
Kodex:	BOL24/1_02.13.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Schornsteine Schornsteine		
Kodex:	BOL24/1_02.13.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schornstein zweischalig: Heizungsschornstein, aus Formstücken mit einer Trommelhöhe von 33 cm, mit Rauchrohr aus feuer- und säurefester Schamotte mit glatter Oberfläche und mit Fälzen, mit Mantelstein aus verdichtetem Leichtbeton, Wärmedämmung aus Mineralfaser mit hoher Dichte zwischen Innenrohr und Mantelstein, liefern und einbauen, Edelstahl-Dehnfugenmanschette, Anschlußöffnung, Putztüranschluss mit Putztür und Kondenssockel, Ausfugen der Stöße mit Säurekitt und die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m. Die Putztürchenabdeckung und das Lüftungsgitter werden separat vergütet.		
Kodex:	BOL24/1_02.13.01.02.B		
Position:	ø 14cm Rohrdurchmesser/Innenabmessung: 14 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 165,09
Kodex:	BOL24/1_02.13.01.02.C		
Position:	ø 16cm Rohrdurchmesser/Innenabmessung: 16 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 182,84
Kodex:	BOL24/1_02.13.01.02.D		
Position:	ø 18cm Rohrdurchmesser/Innenabmessung: 18 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 200,27
Kodex:	BOL24/1_02.13.01.02.E		
Position:	ø 20cm Rohrdurchmesser/Innenabmessung: 20 cm		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 212,20**

Kodex: **BOL24/1_02.13.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schornstein mehrschalig:

Hausschornstein als Sammelschachanlage für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe, aus Formstücken mit einer Trommelhöhe von 33 cm, mehrschalig, mit zwei Rauchrohren aus feuer- und säurefester Schamotte mit glatter Oberfläche, mit Fälzen, mit Mantelstein aus verdichtetem Leichtbeton und Dämmstreifen aus gepresster Mineralfaser in Abstand von 66 cm zwischen Innenrohr und Mantelstein, liefern und einbauen, einschließlich Rauchrohranschluß, Nebenschachtanschluß, Auflagerplatte Nebenschächte, Dehnungsfugenmanschette aus Edelstahl, Abdeckplatte mit zwei Öffnungen, Ausfugen der Stöße mit Säurekitt und die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.13.01.03.A**
Position: ø14 und ø12cm
zweirohrig, Innendurchmesser Rauchrohre: 14 und 12 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 230,90**

Kodex: **BOL24/1_02.13.01.03.B**
Position: ø16 und ø12cm
zweirohrig, Innendurchmesser Rauchrohre: 16 und 12 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 238,99**

Kodex: **BOL24/1_02.13.01.03.C**
Position: ø16 und ø14cm
zweirohrig, Innendurchmesser Rauchrohre: 16 und 14 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 261,45**

Kodex: **BOL24/1_02.13.01.03.D**
Position: ø18 und ø12cm
zweirohrig, Innendurchmesser Rauchrohre: 18 und 12 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 270,60**

Kodex: **BOL24/1_02.13.01.03.E**
Position: ø18 und ø14cm
zweirohrig, Innendurchmesser Rauchrohre: 18 und 14 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 290,71**

Kodex: **BOL24/1_02.13.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schornstein zweischalig:

Heizungsschornstein mit Lüftungsschacht, aus Formstücken mit einer Trommelhöhe von 33 cm, mit Rauchrohr aus feuer- und säurefester Schamotte mit glatter Oberfläche und mit Fälzen, mit Mantelstein aus verdichtetem Leichtbeton mit angrenzendem Lüftungsschacht, Wärmedämmung aus Mineralfaser mit hoher Dichte zwischen Innenrohr und Mantelstein, liefern und einbauen, Edelstahl-Dehnfugenmanschette, Anschlußöffnung, Putztüranschluss mit Putztür und Kondenssockel, Ausfugen der Stöße mit Säurekitt und die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m. Die Putztürabdeckung und das Lüftungsgitter wird separat vergütet.

Kodex: **BOL24/1_02.13.01.04.A**
Position: ø14cm + Lüftungssch. 10x22cm
mit Innendurchmesser Rauchrohr: 14 cm, Querschnitt und Lüftungsschacht von 10x22 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 135,37**

Kodex: **BOL24/1_02.13.01.04.B**
Position: ø16cm + Lüftungssch. 10x24cm
mit Innendurchmesser Rauchrohr: 16 cm, Querschnitt und Lüftungsschacht von 10x24 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 149,58**

Kodex: **BOL24/1_02.13.01.04.C**
Position: ø18cm + Lüftungssch. 10x26cm
mit Innendurchmesser Rauchrohr: 18 cm, Querschnitt und Lüftungsschacht von 10x26 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 164,87**

Kodex: **BOL24/1_02.13.01.04.D**
Position: ø20cm + Lüftungssch. 12x28cm



mit Innendurchmesser Rauchrohr: 20 cm, Querschnitt und Lüftungsschacht von 12x28 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 174,12**

Kodex: **BOL24/1_02.13.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Lüftungsschächte
Lüftungsschächte

Kodex: **BOL24/1_02.13.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lüftungsschacht:
Lüftungsschacht als Sammelschachanlage aus Formstücken aus verdichtetem Beton, vollwandig, mit rechteckigem Rohrquerschnitt und einer Trommelhöhe von 25 cm, liefern und einbauen, einschließlich Ausgleichstücke, Schachtsperplatten, Abluftöffnungen und Anschluß der Nebenschächte an den Sammelschacht. Inbegriffen ist das Ausfugen der Stöße mit Zementmörtel und die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.13.02.01.A**
Position: 1 Rohr + 1 Nebensch. 16x36cm
mit einem Haupt- und einem Nebenschacht, für Lüftung Rohrquerschnitt/Außenabmessung: 16x36 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 39,15**

Kodex: **BOL24/1_02.13.02.01.B**
Position: 1 Rohr + 1 Nebensch. 20x40cm
mit einem Haupt- und einem Nebenschacht, für Lüftung Rohrquerschnitt/Außenabmessung: 20x40 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 44,03**

Kodex: **BOL24/1_02.13.02.01.C**
Position: 2 Rohre + 2 Nebensch. 29x56cm
mit zwei Haupt- und zwei Nebenschächten, für Lüftung Rohrquerschnitt/Außenabmessung: 29x56 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 48,91**

Kodex: **BOL24/1_02.13.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lüftungsrohr PVC:
Lüftungsrohr aus Plastik mit Steckmuffe und rundem Querschnitt, liefern und einbauen, einschließlich Bögen, Schellen, Verankerungen, Klammern, Versiegelung, Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m und Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_02.13.02.03.A**
Position: DN 82mm
Rohrdurchmesser/Außenmessung: 82 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 11,17**

Kodex: **BOL24/1_02.13.02.03.B**
Position: DN 100mm
Rohrdurchmesser/Außenmessung: 100 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,07**

Kodex: **BOL24/1_02.13.02.03.C**
Position: DN 160mm
Rohrdurchmesser/Außenmessung: 160 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,02**

Kodex: **BOL24/1_02.13.02.03.D**
Position: DN 200mm
Rohrdurchmesser/Außenmessung: 200 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,35**

Kodex: **BOL24/1_02.13.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schornsteinköpfe
Schornsteinköpfe

Kodex: **BOL24/1_02.13.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schornsteinkopf mit Abdeckplatte:
Schornsteinkopf über Dach aus Hochlochziegeln in Doppel-UNI-Format 12x12x25 cm und Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M5, Wanddicke: 12 cm, einschließlich Abdeckplatte mit Öffnung, Oberseite mit Gefälle; Schornsteinaufsatz aus Beton. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die wärmedämmende Schornsteinummantelung aus gepreßter Mineralfaser, die Putzarbeiten und Anschlüsse an der Schornsteineinfassung, die



Außengerüste werden getrennt vergütet, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.13.03.01.A**
Position: 100x100x200(H)cm
mit einem Querschnitt von 100x100 cm und einer mittleren Höhe über Dach von 200 cm

Maßeinheit **St**
Preis € **754,39**

Kodex: **BOL24/1_02.13.03.01.B**
Position: 150x150x200(H)cm
mit einem Querschnitt von 150x150 cm und einer mittleren Höhe über Dach von 200 cm

Maßeinheit **St**
Preis € **885,52**

Kodex: **BOL24/1_02.13.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schornsteinkopf mit Satteldach:
Schornsteinkopf über Dach aus Hochlochziegel in Doppel-UNI-Format 12x12x25 cm und Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M5, Wanddicke: 12 cm, einschließlich Abdeckplatte mit Öffnung, Oberseite mit Gefälle; Schornsteinaufsatz mit Satteldach und Ziegeldeckung, Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die wärmedämmende Schornsteinummantelung aus gepreßter Mineralfaser, die Putzarbeiten, die Ausbildung von Wassernasen, die Anschlüsse an der Schornsteinummantelung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; die Außengerüste werden getrennt vergütet:

Kodex: **BOL24/1_02.13.03.02.A**
Position: 100x100x200(H)cm
mit einem Querschnitt von 100x100 cm und einer mittleren Höhe über Dach von 200 cm

Maßeinheit **St**
Preis € **885,52**

Kodex: **BOL24/1_02.13.03.02.B**
Position: 150x150x200(H)cm
mit einem Querschnitt von 150x150 cm und einer mittleren Höhe über Dach von 200 cm

Maßeinheit **St**
Preis € **991,35**

Kodex: **BOL24/1_02.13.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör
Zubehör

Kodex: **BOL24/1_02.13.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Reinigungstür Schornstein:
Schornstein-Reinigungstür, doppelwandig, aus Stahl verzinkt, mit Vierkantverschluß, mit Rußkasten liefern und einbauen. Inbegriffen sind das Ausbilden der Reinigungsöffnung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.13.04.01.A**
Position: 14x20cm
lichte Öffnung: 14x20 cm

Maßeinheit **St**
Preis € **45,79**

Kodex: **BOL24/1_02.13.04.01.B**
Position: 20x30cm
lichte Öffnung: 20x30 cm

Maßeinheit **St**
Preis € **64,88**

Kodex: **BOL24/1_02.13.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckel Rohranschluss:
Deckel für Rohranschluss mit Einbaurahmen, aus verzinktem Stahl, liefern und einbauen. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe; die Außengerüste werden getrennt vergütet:

Kodex: **BOL24/1_02.13.04.02.A**
Position: 10cm
Rohrdurchmesser: 10 cm

Maßeinheit **St**
Preis € **31,17**

Kodex: **BOL24/1_02.13.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Drosselklappe:
Rohranschlußstück mit Drosselklappe aus PVC, liefern und einbauen, einschließlich Befestigungsstoffe und Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.13.04.03.A**
Position: 10cm
Rohrdurchmesser: 10 cm



Maßeinheit **St**
Preis **€ 34,98**

Kodex: **BOL24/1_02.13.04.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Inspektionstürchen:
Inspektionstürchen aus verzinktem Stahlblech, mit glatter Vorderseite, einschließlich Einbaurahmen, liefern und einbauen. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.13.04.04.A**
Position: 30x30cm
lichte Öffnung: 30x30 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 44,52**

Kodex: **BOL24/1_02.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Glasbausteine
Die Gruppe 02.14 umfasst folgende Untergruppen:

02.14.01 Glasbaustein-Wände
02.14.02 Glasbaustein-Decken

Kodex: **BOL24/1_02.14.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Glasbaustein-Wände
Glasbaustein-Wände

Kodex: **BOL24/1_02.14.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Glasbaustein-Wand:
Glasbaustein-Wand aus Glasbausteinen, glatt, lichtdurchlässig, blendarm; liefern, mit glasbündig abgezogenen Fugen verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Bewehrung, Fugenmörtel mit Quarzsand und Zement, sowie die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.14.01.01.A**
Position: 190x190x80mm, hohle Glasbaust.
aus quadratischen, hohlen Glasbausteinen, 190x190x80 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 293,00**

Kodex: **BOL24/1_02.14.01.01.B**
Position: 240x115x80mm, hohle Glasbaust.
aus rechteckigen, hohlen Glasbausteinen, 240x115x80 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 396,69**

Kodex: **BOL24/1_02.14.01.01.C**
Position: 240x240x80mm, hohle Glasbaust.
aus quadratischen, hohlen Glasbausteinen, 240x240x80 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 324,09**

Kodex: **BOL24/1_02.14.01.01.D**
Position: 300x300x80mm, hohle Glasbaust.
aus rechteckigen, hohlen Glasbausteinen, 300x300x80 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 292,61**

Kodex: **BOL24/1_02.14.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_02.14.01.02A.02**
Position: Zulage für im Grundriß gebogene Wand
Aufpreis für die Ausführung von im Grundriß gebogener Glasbausteinwand.

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_02.14.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Glasbaustein-Decken
Glasbaustein-Decken

Kodex: **BOL24/1_02.14.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Glasbausteine für Decken:
Glasbausteine für Deckenöffnungen mit glatten, lichtdurchlässigen, blendarmen Betongläsern; liefern, mit netzförmigen Stahlbetongerippe und glatter, glasbündig abgezogener Oberfläche einbauen. Verkehrslast 400 kg/m2. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Schalung, die Bewehrung, der Beton, die Fugenausbildung und die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_02.14.02.01.A**



Position:	145x145x55mm, offene Gläser mit quadratischen, offenen Betongläsern, 145x145x55 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 262,08
Kodex:	BOL24/1_02.14.02.01.B		
Position:	200x200x70mm, offene Gläser mit quadratischen, offenen Betongläsern, 200x200x70 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 262,08
Kodex:	BOL24/1_02.14.02.01.C		
Position:	190x190x80mm, hohle Gläser mit quadratischen, hohlen Betongläsern, 190x190x80 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 268,10
Kodex:	BOL24/1_02.14.02.01.D		
Position:	145x145x110mm, hohle Gläser mit quadratischen, hohlen Betongläsern, 145x145x110 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 363,72
Kodex:	BOL24/1_02.14.02.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_02.14.02.02A.02		
Position:	Zulage für gewölbten Abdeckungen Aufpreis für die Ausführung von tonnenförmig gewölbten Abdeckungen, einschließlich der Lehrgerüste		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_02.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	Dachabdichtungsarbeiten Die Gruppe 02.15 umfasst folgende Untergruppen: 02.15.01 Dachabdichtungen 02.15.02 Anschlüsse, Abschlüsse 02.15.03 Einbauteile 02.15.04 Schüttungen, Beläge 02.15.05 Abdichtung über Bewegungsfugen		
Kodex:	BOL24/1_02.15.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Dachabdichtungen Dachabdichtungen		
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Gußasphalt: Gußasphalt-Deckschicht auf horizontalen Flächen auftragen, einschließlich Wandsohlenanschluß und Brennstoff:		
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.01.A		
Position:	D 10mm für jede Deckschicht von 10 mm Dicke		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 18,60
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.01.B		
Position:	D 25mm Deckschicht. 25 mm Dicke		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 33,43
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.02A.02		
Position:	Kies auf Deckschicht Pos. .01 Streulage Kies auf die Bitumen-(Asphalt)-Deckschicht der Position .01, einschließlich Material		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 2,85



Kodex:	BOL24/1_02.15.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Bitumendachbahn 2x: Bitumen Flachdachabdichtung mit zwei Dachabdichtungslagen, nicht begehbar; liefern, auf einer mit Bitumen- Wasserkleber mit 300 g/m2 vorgestrichener Unterlage vollflächig schweißen. Inbegriffen sind Reinigen des Untergrundes, Überdeckungen von mindestens 15 cm an den Stößen, Anschlüsse an Aufkantung, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.03.A
Position:	Polyester/Polyester doppelte Lage Bitumen-Schweißbahn beide Lagen mit Polyesterlage und endloser Faser, Zugwiderstand: N/5cm 500/400, Temperaturbeständig: -15 C°, Dimensionsstabilität 0,3%, Dicke 4mm; es wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche verrechnet.
	Maßeinheit m2
	Preis € 29,62
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.03.B
Position:	Polyester + Schiefer doppelte Lage Bitumen-Schweißbahn beide Lagen mit Polyesterlage mit endloser Faser davon eine Lage mit Schifersplitt; Zugwiderstand: 500-400 N/5cm, Temperaturbeständig: -15 C°, Gewicht 4,5 kg, Dimensionsstabilität 0,3%, Dicke 4 mm; es wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche verrechnet.
	Maßeinheit m2
	Preis € 31,32
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.03.C
Position:	Zulage Dampfdruckausgleich Aufpreis auf die obengenannten Positionen für den Einbau einer Dampfdruckausgleichsschicht aus Lochglasvlies, lose verlegt, zur Herstellung von halbhaftenden Verlegesystemen mit einer darüberliegenden Lage aus Bitumen, heiß verschweisst
	Maßeinheit m2
	Preis € 5,93
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Bitumen-Dachabdichtungslagen, befahrbar Bitumen Flachdachabdichtung mit zwei Dachabdichtungslagen, befahrbar; Zugwiderstand: 1200-1000 N/5cm, Temperaturbeständig: -10 °C, liefern, auf einer mit 300 g/m2 Bitumen- Wasserkleber vorgestrichenen Unterlage vollflächig schweißen. Inbegriffen sind Reinigen des Untergrundes, Überdeckungen von mindestens 15 cm an den Stößen, Anschlüsse an Aufkantung, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; es wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche verrechnet:
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.04.A
Position:	Dicke 4mm Dicke 4mm, temperaturbeständig: -10°C, mit Polyesterlage aus endloser Faser
	Maßeinheit m2
	Preis € 32,97
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.04.B
Position:	Dicke 4+4mm Dicke 4+4mm, temperaturbeständig: -10°C, Gewicht 4,6 kg/m2, mit Polyesterlage aus endloser Faser
	Maßeinheit m2
	Preis € 36,88
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	PVC-Dachabdichtung: Flachdachabdichtung mit UV-beständigen Kunststoff-Dachbahnen aus Polyvinylchlorid weich; liefern, mit überdeckten und durch Heißluftverschweißung gedichteten Stößen lose verlegen. Inbegriffen sind Reinigen des Untergrundes, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.05.A
Position:	D 1,5mm, armiert Glasvlies Dicke: 1,5 mm, armiert Glasvlies
	Maßeinheit m2
	Preis € 23,78
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.05.B
Position:	D 1,8mm armiert Glasvlies Dicke: 1,8 mm armiert Glasvlies
	Maßeinheit m2
	Preis € 26,17
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Polyolefine Dachabdichtung: Flachdachabdichtung mit lose verlegten Kunststoff-Dichtungsbahnen aus flexibler Polyolefine, maßhaltig, UV-beständig; liefern mit thermisch geschweißten 5 cm breiten Überdeckungen an den Stößen verlegen. Inbegriffen sind Reinigen des Untergrundes, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; es wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche verrechnet:
Kodex:	BOL24/1_02.15.01.06.A
Position:	Dicke 1,5 mm



Dicke: 1,5 mm mit Glasfaser oder Glasvlies, für Dachabdichtungen mit Oberflächenschutz aus Kies

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,72**

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.06.B**
Position: Dicke 1,8 mm
Dicke: 1,8 mm mit Glasfaser, für Dachabdichtungen mit Oberflächenschutz aus Kies

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 31,90**

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.06.C**
Position: Dicke 1,8 mm
Dicke 1,8 mm, mit Polyestervliesgewebetragter, für Dachabdichtungen ohne Schutzlage, mechanisch befestigt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,18**

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.07A.07**
Position: PVC-Dachabdichtung armiert:
Flachdachabdichtung mit lose verlegten Kunststoff-Dichtungsbahnen aus armiertem Polyvinylchlorid weich; liefern, mit thermisch geschweißten 5 cm breiten Überdeckungen an den Stößen verlegen. Ausführung wie folgt:
- Ausgleichsschicht aus Polypropylenvliesbahnen zu 400 g/m2
- Kunststoff-Dichtungsbahnen aus Polyvinylchlorid (PVC) hergestellt, maßhaltig, UV-beständig, nicht bitumenverträglich, mit Glasfasereinlagen, Dicke: 1,2 mm,
- Schutzlage aus Polypropylenfaservliesbahnen zu mindestens 250 g/m2,
- Trennlage aus wasserdampfdurchlässiger Polyäthylenfolie, Dicke: 0,20 mm, mit Klebeband verklebt.
Inbegriffen sind Reinigen des Untergrundes, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,54**

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.08A.08**
Position: PVC-Dachabdichtung, gedämmt:
Begehbare Flachdachabdichtung, wärmedämmt mit lose verlegten Kunststoff-Dichtungsbahnen aus armiertem Polyvinylchlorid weich; liefern, mit thermisch geschweißten 5 cm breiten Überdeckungen an den Stößen verlegen. Ausführung wie folgt:
- Ausgleichsschicht aus Polypropylenfaservliesbahnen zu mindestens 250 g/m2,
- Dampfsperre aus Polyäthylenfolie in der Dicke: 0,30 mm, mit entsprechenden Überdeckungen und mittels Butyldoppelklebeband verkleben,
- Wärmedämmplatten aus Polystyrol-Hartschaum als Partikelschaum, mit Stufenfalz, druckbelastbar, selbsterlöschend, gelagert, bauaufsichtliche Zulassung Klasse 1, Rohdichte: 35 kg/m3, Dicke: 50 mm, einschließlich der erforderlichen mechanischen Befestigung,
- Trennlage aus Polypropylenvliesbahnen zu mindestens 250 g/m2,
- Kunststoff-Dichtungsbahnen aus Polyvinylchlorid (PVC) hergestellt, maßhaltig, UV-beständig, nicht bitumenverträglich, mit Glasfasereinlagen, Dicke: 1,5 mm,
- Schutzlage aus Polypropylenfaservliesbahnen zu mindestens 250 g/m2,
- Trennlage aus mikrogelochter Polyäthylenfolie, Dicke: 0,20 mm mit Klebeband verklebt.
Inbegriffen sind Reinigen des Untergrundes, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen sind Randaufkantungen und Randabschlüsse, die gesondert vergütet werden.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,88**

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.09A.09**
Position: PVC-Stufenabdichtung:
Stufenabdichtung aus Polyvinylchlorid weich; liefern und auf Untergrund kleben. Ausführung wie folgt:
- Kunststoff-Dichtungsbahnen aus Polyvinylchlorid (PVC) hergestellt, maßhaltig, UV-beständig, nicht bitumenverträglich, mit Glasfasereinlagen, Dicke: 1,5 mm,
- Gittergewebe aus Mineralfaser auf die Dichtungsbahn punktweise mit Spezialkleber kleben. Ausführung gemäß Zeichnung.
Inbegriffen sind das Reinigen des Untergrundes, die Randaufkantungen, die Randabschlüsse, die Anschlüsse an vorhandenen Abdichtungen, die Formstücke für Kanten und Ecken, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistungen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 73,48**

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.10A.10**



Position: Aufpreis für Kleinflächen
Aufpreis zu Positionen 02.15.01.03, 02.15.01.04, 02.15.01.05., 02.15.01.06., 02.15.01.07 und 02.15.01.08 für die Verlegung von Dichtungsbahnen auf Kleinflächen unter 30 m2 Einzelfläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,97**

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Dachabdichtung Polymethylmetacrylat, frei bewittert:
Liefern und Verlegen eines vollflächigen, armierten und hinterlaufsichereren Abdichtungssystems aus Polymethylmetacrylat Flüssigkunststoffen, frei bewittert, bestehend aus Voranstrich, armierter Abdichtungslage und Finish in der angeforderten Farbe nach den Richtlinien des Herstellers und lt. Angabe der Bauleitung auf dem vorbehandelten Untergrund; UV-beständig, maßhaltig, hydrolyse- alkalibeständig, chemikalienbeständig, alterungsbeständig, wurzelfest, Brandverhalten E2, min. Nutzungsdauer 25 Jahre, bitumenverträglich, PVC und TPO verträglich, Reißdehnung längs >30% , quer >40%, für alle Klimazonen und Dachneigungen geeignet, Nutzlasten bis zu 2kN/m2.
Inbegriffen sind die Reinigung der abzudichtenden Flächen, die Ausbildung von Ecken und Kanten, sowie Anschlüsse an Aufkantung, Verschnitt und sonst noch alle erforderlichen Nebenleistungen.

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.11.A**
Position: Schichtstärke 2,0mm
Schichtstärke 2,0mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 125,04**

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Dachabdichtung Polymethylmetacrylat, für Gründächer:
Liefern und Verlegen eines vollflächigen, armierten und hinterlaufsichereren Abdichtungssystems inkl. Randaufkantung aus Polymethylmetacrylat Flüssigkunststoffen für Gründächer, bestehend aus Voranstrich, armierter Abdichtungslage und Finish eingebaut lt. Richtlinien des Herstellers auf dem vorbehandelten Untergrund; UV-beständig, maßhaltig, Hydrolyse-Alkalibeständig, Chemikalienbeständig, Alterungsbeständig, Wurzelfest, Brandverhalten E2, min. Nutzungsdauer 25 Jahre, Bitumenverträglich, PVC-, TPO verträglich, Reißdehnung längs >30% , quer >40%, für alle Klimazonen und Dachneigungen geeignet, Nutzlasten bis zu 2kN/m2.
Inbegriffen sind die Reinigung der abzudichtenden Flächen, die Ausbildung von Ecken und Kanten, sowie Anschlüsse an Aufkantung, Verschnitt und sonst noch alle erforderlichen Nebenleistungen.

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.12.A**
Position: Schichtstärke 2,0mm
Schichtstärke 2,0mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 122,60**

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Randabschluss Polymethylmetacrylat mit Quarzsandfinish:
Liefern und Verlegen eines vollflächigen, armierten und hinterlaufsichereren Randabschluss- abdichtungssystems aus Polymethylmetacrylat Flüssigkunststoffen für Gründächer, bestehend aus Voranstrich, armierter Abdichtungslage, Einstreuen der noch feuchten Finish Abdichtung mit Quarzsand 0,6-1,2 mm, Mindesteinstreumenge 6kg/m2 (Als Haftgrund für Nachfolgearbeiten wie Putz, Fliesen, usw.); UV-beständig, maßhaltig, hydrolyse-alkalibeständig, chemikalienbeständig, wurzelfest, Brandverhalten E2, min. Nutzungsdauer 25 Jahre, bitumenverträglich, Reißdehnung längs >30% , quer >40%, für alle Klimazonen und Dachneigungen geeignet, Nutzlasten bis zu 2kN/m2.
Inbegriffen sind die Reinigung der abzudichtenden Flächen, die Anschlüsse an die Dachfläche (Folien, PVC, Bitumen, TPO oder Blech), die Ausbildung von Ecken und Kanten, Verschnitt und sonst noch alle erforderlichen Nebenleistungen.

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.13.A**
Position: Schichtstärke 2,0mm
Schichtstärke 2,0mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 125,04**

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Rohrdurchführungen für Rohre, Steher, Stützen:
Liefern und Verlegen eines vollflächigen, armierten und hinterlaufsichereren Abdichtungssystems aus Polymethylmetacrylat Flüssigkunststoffen bei Rohrdurchführungen für Rohre, Steher, Säulen, usw. auf dem vorbehandelten Untergrund nach den Richtlinien des Herstellers, bestehend aus Voranstrich, armierter Abdichtungslage und Finish, Einstreuen der noch feuchten Finish-Abdichtung mit Quarzsand 0,6-1,2 mm, Mindesteinstreumenge 6kg/m2 (Als Haftgrund für Nachfolgearbeiten wie Putz, Fliesen, usw.), UV-beständig, maßhaltig, Hydrolyse-Alkalibeständig, Chemikalienbeständig, Wurzelfest, Brandverhalten E2, min. Nutzungsdauer 25 Jahre, Bitumenverträglich, Reißdehnung längs >30%, quer >40%, für alle Klimazonen und Dachneigungen geeignet, Nutzlasten bis zu 2kN/m2.
Inbegriffen sind die Reinigung der abzudichtenden Flächen, die Anschlüsse an die Dachfläche (Folien, PVC, Bitumen, TPO oder Blech), die Ausbildung von Ecken und Kanten, Verschnitt und sonst noch alle erforderlichen Nebenleistungen.

Kodex: **BOL24/1_02.15.01.14.A**
Position: Schichtstärke 2,0 mm
Schichtstärke 2,0 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 31,46**

Kodex: **BOL24/1_02.15.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: Anschlüsse, Abschlüsse
Anschlüsse, Abschlüsse

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_02.15.02.01A.01**
Position: Randaufkantung PVC:
 Randaufkantung aus Polyvinylchlorid weich; liefern und vollflächig auf Untergrund kleben. Ausführung wie folgt:
 - Kunststoff-Dichtungsbahnen aus Polyvinylchlorid (PVC) hergestellt, maßhaltig, UV-beständig, nicht bitumenverträglich, mit Glasfasereinlagen, Dicke: 1,5 mm,
 - Schutzlage aus Polypropylenfaservliesbahnen zu mindestens 300 g/m2.
 Inbegriffen sind das Reinigen des Untergrundes, die Anschlüsse an die Dachfläche mit Winkelstück, die Ausbildung von Kanten und Ecken mit Formstücken, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,88**

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dachrandabschluß Folienblech:
 Dachrandabschluß aus PVC-kaschiertem, feuerverzinktem Stahlblech, Dicke: 0,8 mm; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die korrosionsgeschützten Befestigungsmittel, die Ausbildung der Tropfkanten, die regendichte Ausführung der Ecken, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.03.A**
Position: Z 10cm
 Zuschnitt: 10 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,36**

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.03.B**
Position: Z 15cm
 Zuschnitt: 15 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,93**

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.03.C**
Position: Z 20cm
 Zuschnitt: 20 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,34**

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.05A.05**
Position: Dachrandabschluß
 Dachrandabschluß aus verzinktem Stahlblech, liefern und einbauen. Ausführung wie folgt:
 - Einhängestreifen, T-förmig abgewinkelt aus verzinktem Stahlblech, Dicke: 1 mm, Abwicklung: 25 cm, für die Randbefestigung der Dachhaut, mit Dübeln und Schrauben befestigen,
 - Dichtungsband gegen auftreibendes Wasser zwischen Unterlage und Einhängestreifen,
 - Blechblende aus beschichtetem, feuerverzinktem Stahlblech, Dicke: 0,6 mm, Abwicklung: 15 cm, über die Dachabdichtung und Einhängestreifen klemmen.
 Inbegriffen sind die korrosionsgeschützten Befestigungsmittel, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 68,37**

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.06A.06**
Position: Maueranschluß - plastifiziertes Blech
 Maueranschluß mit Abschlußprofil aus plastifiziertem Blech, Blechstärke: 0,63 mm und PVC 0,8 mm, Abdichtungsbahn am Abschlußprofil mit Spreiznieten befestigt, schließen und abdichten mit Silikon. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Spreiznieten, regendichte Ausführung der Ecken, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,38**

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrdurchführung:
 Anschluß der Abdichtung an Rohrdurchführung mit vorhandenem Festflansch. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Kunststoffmanschette, die Abdichtung mit dauerelastischer Dichtungsmasse, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.07.A**
Position: bis ø 80mm
 für Durchmesser bis 80 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 28,94**

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.07.B**



Position: über ø 80-150mm
für Durchmesser von 80 mm bis 150 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **31,90**

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gittergewebe:

Putzbewehrung aus Gittergewebe für Randaufkantungen mit Spezialkleber auf vorhandene Kunststoff-Dichtungsbahn punktweise kleben. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Überlappungen, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.08.A**
Position: Mineralfaser
aus Mineralfasern (für außen)

Maßeinheit **m2**
Preis € **9,34**

Kodex: **BOL24/1_02.15.02.08.B**
Position: Kunststofffaser
aus Kunststofffasern (für innen)

Maßeinheit **m2**
Preis € **9,34**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Einbauteile
Einbauteile

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ablauf:

Ablauf für Flachdach mit Kiesfang aus Polyvinylchlorid hart, mit Klebeflansch für Dampfbremse und Dachabdichtung, liefern und einbauen, einschließlich Folienbefestigungen und Anschlüsse im Bereich der Dachdurchdringung:

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.01.A**
Position: senkr. DN 125
Ablauf mit senkrechtem Auslauf, DN 125 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **71,34**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.01.B**
Position: senkr. DN 125 mit Aufstockel.
Ablauf mit Aufstockelement und senkrechtem Auslauf, DN 125 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **84,89**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.01.C**
Position: liegend DN 125
Ablauf mit liegendem Auslauf, DN 125 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **90,10**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.01.D**
Position: liegend DN 125 mit Aufstockel.
Ablauf mit Aufstockelement und liegendem Auslauf, DN 125 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **108,82**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.01.E**
Position: senkr. wärme gedämmten DN 125
Ablauf mit senkrechtem, wärme gedämmtem Auslauf, DN 125 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **139,94**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.01.F**
Position: senkr. wärme ged. DN 125 mit Aufstockel.
Ablauf mit Aufstockelement und senkrechtem, wärme gedämmtem Auslauf, DN 125 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **149,04**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.01.G**



Position:	liegend wärmegeg. DN 125 Ablauf mit liegendem, wärmegeädämmtem Auslauf, DN 125 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 161,93
Kodex:	BOL24/1_02.15.03.01.H		
Position:	liegend wärmegeg. DN 125 mit Aufstockel. Ablauf mit Aufstockelement und liegendem, wärmegeädämmtem Auslauf, DN 125 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 171,93
Kodex:	BOL24/1_02.15.03.01.I		
Position:	wärmegeädämmter Verbindungsstutzen Aufpreis für den Einbau eines wärmegeädämmtem Verbindungsstutzens zwischen Ablauf und Regenfallrohr		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 28,24
Kodex:	BOL24/1_02.15.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Strangentlüfter: Strangentlüfter mit Lüftungsrohr, Abdeckkappe und Schutzsockel aus stoßfestem UV-beständigem PVC hart, wärmegeädämmt, mit Klebeflansch, liefern und einbauen, einschließlich Rohrverbindung der Strangentlüftung und Anschlüsse im Bereich der Dachdurchdringung:		
Kodex:	BOL24/1_02.15.03.02.A		
Position:	DN 100 DN 100 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 53,74
Kodex:	BOL24/1_02.15.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Dachlüfter: Dachlüfter mit Lüftungsrohr, Lüfterhaube und Schutzsockel aus stoßfestem UV-beständigem PVC hart, liefern und einbauen, einschließlich Klebeflansch und Anschlüsse im Bereich der Dachdurchdringung:		
Kodex:	BOL24/1_02.15.03.03.A		
Position:	DN 100 DN 100 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 64,57
Kodex:	BOL24/1_02.15.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Lichtkuppelaufsetzkranz Lichtkuppelaufsetzkranz mit Wärmedämmung, Höhe min. 50cm, zweischalig, U-Wert max. 0,90W/m2/K, für eine Lichtkuppel aus Glasfaserkunststoff, liefern und einbauen, einschließlich Befestigungsstoffe und Zubehör:		
Kodex:	BOL24/1_02.15.03.04.A		
Position:	80x80cm Nenngröße (max. Spannweite): 80x80 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 546,22
Kodex:	BOL24/1_02.15.03.04.B		
Position:	100x100cm Nenngröße (max. Spannweite): 100x100cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 716,72
Kodex:	BOL24/1_02.15.03.04.C		
Position:	120x120cm Nenngröße (max. Spannweite): 120x120cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 862,83
Kodex:	BOL24/1_02.15.03.04.D		
Position:	150x150cm Nenngröße (max. Spannweite): 150x150cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.094,75



Kodex: **BOL24/1_02.15.03.04.E**
Position: 180x180 cm
Nenngröße (max. Spannweite): 180x180 cm

Maßeinheit **St**
Preis € **1.363,82**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.04.F**
Position: 200x200cm
Nenngröße (max. Spannweite): 200x200cm

Maßeinheit **St**
Preis € **1.450,79**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lichtkuppel:
Lichtkuppel, zweischalig, aus Acrylglas, original aus Synthese fdrei von wiedergewinnbaren Monomeren, UV-Schutz, Wärmedurchgangskoeffizient U,g= 2,7 W/m²K, lichtdurchlässig, für vorbeschriebenen Aufsetzkranz, liefern und einbauen, einschließlich Befestigungsstoffe und Zubehör:

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.05.A**
Position: 80x80cm
Nenngröße (max. Spannweite): 80x80cm

Maßeinheit **St**
Preis € **316,60**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.05.B**
Position: 100x100cm
Nenngröße (max. Spannweite): 100x100cm

Maßeinheit **St**
Preis € **443,01**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.05.C**
Position: 120x120cm
Nenngröße (max. Spannweite): 120x120cm

Maßeinheit **St**
Preis € **557,81**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.05.D**
Position: 150x150cm
Nenngröße (max. Spannweite): 150x150cm

Maßeinheit **St**
Preis € **797,89**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.05.E**
Position: 180x180 cm
Nenngröße (max. Spannweite): 180x180cm

Maßeinheit **St**
Preis € **1.145,78**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.05.F**
Position: 200x200cm
Nenngröße (max. Spannweite): 200x200cm

Maßeinheit **St**
Preis € **1.414,84**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Öffnungseinr. manuell
Aufpreis auf die vorbeschriebene Lichtkuppel, für Öffnungseinrichtung mit Spindeltrieb, einschließlich Aufsetzrahmen mit seitlichen Bändern und Lüfterrahmen aus Metall, Bedienungsstange (abnehmbare Handkurbel) und Zubehör:

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.06.A**
Position: 80x80cm
für Lichtkuppeln mit Nenngröße: 80x80 cm (max. Spannweite)

Maßeinheit **St**
Preis € **376,90**

Kodex: **BOL24/1_02.15.03.06.B**
Position: 100x100cm
für Lichtkuppeln mit Nenngröße: 100x100cm (max. Spannweite)



Maßeinheit **St**
Preis € 390,82

Kodex: BOL24/1_02.15.03.06.C
Position: 120x120cm
für Lichtkuppeln mit Nenngröße: 120x120cm (max. Spannweite)

Maßeinheit **St**
Preis € 412,86

Kodex: BOL24/1_02.15.03.06.D
Position: 150x150cm
für Lichtkuppeln mit Nenngröße: 150x150cm (max. Spannweite)

Maßeinheit **St**
Preis € 426,78

Kodex: BOL24/1_02.15.03.06.E
Position: 180x180cm
für Lichtkuppeln mit Nenngröße: 180x180cm (max. Spannweite)

Maßeinheit **St**
Preis € 453,45

Kodex: BOL24/1_02.15.03.06.F
Position: 200x200cm
für Lichtkuppeln mit Nenngröße: 200x200cm (max. Spannweite)

Maßeinheit **St**
Preis € 468,53

Kodex: BOL24/1_02.15.03.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Öffnungseinr. elektr.:
Aufpreis auf die vorbeschriebene Lichtkuppel, für Öffnungseinrichtung mit elektrischem Antrieb, einschl. Aufsetzrahmen mit seitlichen Bändern und Lüfterrahmen aus Metall, Schalter und Zubehör. Leitungen und Elektroanschlüsse werden gesondert vergütet:

Kodex: BOL24/1_02.15.03.07.A
Position: 80x80cm
für Lichtkuppeln mit Nenngröße: 80x80cm (max. Spannweite)

Maßeinheit **St**
Preis € 463,89

Kodex: BOL24/1_02.15.03.07.B
Position: 100x100cm
für Lichtkuppeln mit Nenngröße: 100x100cm (max. Spannweite)

Maßeinheit **St**
Preis € 473,17

Kodex: BOL24/1_02.15.03.07.C
Position: 120x120cm
für Lichtkuppeln mit Nenngröße: 120x120cm (max. Spannweite)

Maßeinheit **St**
Preis € 505,65

Kodex: BOL24/1_02.15.03.07.D
Position: 150x150cm
für Lichtkuppeln mit Nenngröße: 150x150cm (max. Spannweite)

Maßeinheit **St**
Preis € 519,56

Kodex: BOL24/1_02.15.03.07.E
Position: 180x180cm
für Lichtkuppeln mit Nenngröße: 180x180cm (max. Spannweite)

Maßeinheit **St**
Preis € 546,22

Kodex: BOL24/1_02.15.03.07.F
Position: 200x200cm
für Lichtkuppeln mit Nenngröße: 200x200cm (max. Spannweite)



Maßeinheit **St**
Preis **€ 670,33**

Kodex: **BOL24/1_02.15.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schüttungen und Beläge
Schüttungen und Beläge

Kodex: **BOL24/1_02.15.04.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.15.04.01A.01**
Position: Schutzschicht aus Rundkies D 5cm
Schutzschicht aus gewaschenem Rundkies, Körnung 8/16 mm und 16/30 mm, Schichtdicke 5 cm; liefern und auf die Dachabdichtung auftragen, einschließlich Zulieferung, Beförderung, Verteilung und Einebnung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,49**

Kodex: **BOL24/1_02.15.04.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.15.04.02A.02**
Position: Waschbetonplatten auf Stelzlagern
Waschbetonplatten, Ausmaß 50x50x3 cm, Körnung 7/15 - 5/10 mm; liefern, als Gehbelag von Dachabdichtungen; auf höheninstellbaren Stelzlagern verlegen; Stelzlager und Verschnitt sind inbegriffen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,53**

Kodex: **BOL24/1_02.15.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Abdichtung über Bewegungsfugen
Abdichtung über Bewegungsfugen

Kodex: **BOL24/1_02.15.05.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.15.05.01A.01**
Position: Dehnungsfugen 2,5-11,5cm
Abdichtung über Bewegungsfugen für Dachabdichtung; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Einzelbeschreibung wie folgt:
Fugenband aus zweilagiger Kunststoff-Dachbahn, Dicke: 1,2 mm, mit Polyestervliesträger, Polyesterschaumbeschichtung, Dicke: 10 mm und gelochtem zweiseitigem feuerverzinktem Stahlblech für die Verankerung im Untergrund, einschließlich Befestigungsmittel und die Verschweißung an die Kunststoffdachbahn.
- für Fugen von 2,5 cm bis 11,5 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 55,83**

Kodex: **BOL24/1_02.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Gärtnearbeiten
Die Gruppe 02.17 umfasst folgende Untergruppen:

- 02.17.01 Rasenflächen
- 02.17.02 Fußgängerzonen
- 02.17.03 Parkflächen
- 02.17.05 Pflanzen
- 02.17.06 Einrichtungsgegenstände
- 02.17.07 Dachbegrünung

Kodex: **BOL24/1_02.17.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rasenflächen
Rasenflächen

Kodex: **BOL24/1_02.17.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gartenerde:
Liefern, Einbau und Oberflächenformung von Gartenerde, einschließlich Lieferung der Erde, abgetragen aus einer guten Mutterbodenschicht, frei von Wurzeln, Dauerunkräutern, Schotter, Bauschutt u.ä., sowie jeder sonst noch erforderlichen Nebenleistung (durchschnittliche Auftragsdicke: 40 cm):

Kodex: **BOL24/1_02.17.01.01.A**
Position: Einbau händisch
händisch

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 64,37**

Kodex: **BOL24/1_02.17.01.01.B**
Position: Einbau maschinell
maschinell



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 43,14**

Kodex: **BOL24/1_02.17.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.17.01.02A.02**
Position: Rasenflächen
Herstellen von Rasenflächen durch Aussaat und Einbettung eines Saatgutes für Sportplätze (25 g/m2), einschließlich Durchfräsen, Durchrechen, Düngung durch Streuen von organisch-mineralischem Dünger (30 g/m2), Aussaat, Abwalzen, Annässen und Pflegeleistungen bis zum 1. Rasenschnitt, des ersten Rasenschnittes, sowie jeder noch erforderlichen Nebenleistung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,73**

Kodex: **BOL24/1_02.17.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fußgängerzonen
Fußgängerzonen

Kodex: **BOL24/1_02.17.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.17.02.01A.01**
Position: Plattenbelag aus Einkornbeton
Plattenbelag aus verdichtetem Einkornbeton für Fußgängerzone; liefern und verlegen; Ausführung wie folgt:
- Sandbett, Schichtdicke ca. 5 cm, auf verdichteter profilgerechter Bodenfläche auftragen,
- Platten aus verdichtetem Einkornbeton mit glatter Oberfläche, bewehrt; Abmessungen: 45x45x7 cm, bzw. 50x25x6 cm,
- Verfüllung der Plattenfugen mit Gartenerde und Aussaat eines Sportplatz-Saatgutes.
Inbegriffen sind die Aushubarbeiten, das Sandbett, das Anrütteln, die Gartenerde, die Aussaat, die Annässung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,35**

Kodex: **BOL24/1_02.17.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Parkflächen
Parkflächen

Kodex: **BOL24/1_02.17.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.17.03.01A.01**
Position: Plattenbelag aus Gittersteinen
Plattenbelag aus Gittersteinen für begrünte Hof- und Parkflächen; liefern und verlegen, Ausführung wie folgt:
- Sandbett, Schichtdicke ca. 5 cm, auf verdichteter profilgerechter Bodenfläche auftragen,
- Gittersteine aus verdichtetem Beton, Abmessungen: 50x50x12 cm, bzw. 40x60x10 cm mit durchgehenden Öffnungen, auf Sandbett verlegt,
- Verfüllung der Öffnungen der Gittersteine mit Gartenerde-Torfgemisch oder mit Sand und Aussaat eines Sportplatz-Saatgutes.
Inbegriffen sind das Sandbett, das Anrütteln, die torfdurchmischte Gartenerde, die Rasenaussaat, die Annässung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,71**

Kodex: **BOL24/1_02.17.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Pflanzen
Pflanzen

Kodex: **BOL24/1_02.17.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anpflanzen von Pflanzen:
Anpflanzen von Pflanzen, einschließlich Erdaushub, Einsetzen, die Anschüttung, die Düngung des Bodens, die Schutzmaßnahmen und die Setzstangen, die erste Bewässerung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.17.05.01.A**
Position: auf den Grundpreis
auf den Grundpreis der Pflanzen

Maßeinheit **%**
Preis **€ 30,01**

Kodex: **BOL24/1_02.17.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hecken:
Herstellen von Hecken, einschließlich Erdaushub, Anpflanzen, Düngung des Bodens, Anschüttung, die erste Bewässerung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.17.05.02.A**
Position: Ligustrum zweireihig
mit Ligustrum ovalifolium, 8-10 Pflanzen pro m, zweireihig angeordnet (H = 80-100 cm)



Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,13**

Kodex: **BOL24/1_02.17.05.02.B**
Position: Prunus laurus cerasus
mit Prunus laurus cerasus, 2 Pflanzen pro 1 Meter (H = 80-100 cm)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,52**

Kodex: **BOL24/1_02.17.05.02.C**
Position: Ligustrum einreihig
mit Ligustrum ovalifolium, 4-5 Pflanzen pro m, einreihig angeordnet (H = 80-100 cm)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,56**

Kodex: **BOL24/1_02.17.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Einrichtungsgegenstände
Einrichtungsgegenstände

Kodex: **BOL24/1_02.17.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abfallbehälter:
Abfallbehälter aus Stahl, Behälter aus Streckmetall zu Öffnen mit Schloß; Boden, Abdeckung und Innenkorb aus Stahlblech, Metallteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Farbe RAL, Abmessungen: Durchmesser: 40 cm, Höhe: 110 cm; liefern und versetzen. Inbegriffen sind der Betonsockel, die Bodenbefestigung, der Erdaushub, sowie jede sonst noch erforderlichen Nebenleistung;

Kodex: **BOL24/1_02.17.06.02.A**
Position: freistehend
freistehend

Maßeinheit **St**
Preis **€ 726,95**

Kodex: **BOL24/1_02.17.06.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aschenbecher:
Aschenbecher bestehend aus einem Stahlrohr, Stärke 3mm. Gesamthöhe 400mm, Durchmesser 121mm mit aufgeschweißtem Deckel aus Lochblech (Neigung 45°) 2mm liefern und befestigen.
Entleerung des Aschenbechers durch selbstschließenden Verschluss, mittels eines Dreikantschlüssels. Alles feuerverzinkt und pulverbeschichtet in den Standardfarben.

Kodex: **BOL24/1_02.17.06.04.A**
Position: Wandbefestigung
mit Wandbefestigung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 158,55**

Kodex: **BOL24/1_02.17.06.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_02.17.06.05A.05**
Position: Pflanzschale
Pflanzschale liefern und nach Herstellervorschrift aufstellen bestehend aus einer rechteckigen Wanne aus feuerverzinktem Stahlblech 2mm, pulverbeschichtet, Verkleidung bestehend aus Hartholzbohlen, lasiert. Befestigung der Hartholzbohlen an der Wanne mittels nicht rostenden Schrauben. Maße L/B/H 44x200x44cm, Gewicht 55kg.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 940,49**

Kodex: **BOL24/1_02.17.06.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Absperrpfosten
Absperrpfosten - Material: Rundstahlrohr ca.Ø121 mm feuerverzinkt. Pulverbeschichtung Farbe RAL. Inklusiv: Lieferung und Montage.

Kodex: **BOL24/1_02.17.06.06.A**
Position: herausnehmbar
Befestigung: zum Herausnehmen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 339,68**

Kodex: **BOL24/1_02.17.06.06.B**
Position: zum Einbetonieren
Befestigung: zum Einbetonieren

Maßeinheit **St**
Preis **€ 251,36**

Kodex: **BOL24/1_02.17.06.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Gartenbank aus Flacheisen Gartenbank mit Rücklehne aus Hartholz, ergonomischer Sitz, Stahlstruktur und Füße aus Flacheisen; Oberflächenbehandlung: Holzteile mit Imprägnierlasur, Metallteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Farbe RAL, liefern und einbauen. Inbegriffen sind der Betonsockel, die Bodenbefestigung, der Erdaushub, sowie jede sonst noch erforderlichen Nebenleistung.		
Kodex:	BOL24/1_02.17.06.07.A		
Position:	Länge ca. 210 cm Abmessungen: Länge ca. 210 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 867,64
Kodex:	BOL24/1_02.17.06.07.B		
Position:	mit Armlehnen, Länge ca. 190 cm mit Armlehnen, Länge ca. 190 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.015,47
Kodex:	BOL24/1_02.17.06.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Gartenbank aus Stahlrohren Gartenbank mit Rücklehne aus Hartholz, ergonomischer Sitz, Stahlstruktur und Füße aus Stahlrohren Durchmesser ca. 30mm; Oberflächenbehandlung: Holzteile mit Imprägnierlasur, Metallteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Farbe RAL, liefern und einbauen. Inbegriffen sind der Betonsockel, die Bodenbefestigung, der Erdaushub, sowie jede sonst noch erforderlichen Nebenleistung.		
Kodex:	BOL24/1_02.17.06.08.A		
Position:	Länge ca. 180 cm Abmessungen: Länge ca. 180 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 944,10
Kodex:	BOL24/1_02.17.06.08.B		
Position:	mit Armlehnen, Länge ca. 185 cm mit Armlehnen, Länge ca. 185 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.105,45
Kodex:	BOL24/1_02.17.06.09A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_02.17.06.09A.09		
Position:	Fahrradständer für 3 Fahrräder - Länge ca. 125cm Fahrradständer für 3 Fahrräder - Länge ca. 125cm aus Rahmen: U-förmig gepreßtem Stahlblech-Profil 45x18 mm, mit Querverbindung, feuerverzinkt und feuerverzinktes Stahlblech 1,5 mm. Pulverbeschichtung: RAL nach Wahl der BL. Befestigung: zum Einbetonieren. Gewicht: 14 kg. Inbegriffen: Lieferung und Montage. Ausführung gemäß Zeichnung.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 320,69
Kodex:	BOL24/1_02.17.06.10A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_02.17.06.10A.10		
Position:	Fahrradständer für 4 Fahrräder - Länge ca. 180cm - erweiterbar Fahrradständer für 4 Fahrräder - Länge ca. 180cm - erweiterbar. Material: Stahlrohr Ø30 und Ø25 mm feuerverzinkt. Pulverbeschichtung: RAL nach Wahl der BL. Befestigung: zum Einbetonieren, zum Aufschrauben oder zum freien Aufstellen. Gewicht: 15 kg. Inkl. Lieferung und Montage. Ausführung gemäß Zeichnung.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 774,77
Kodex:	BOL24/1_02.17.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Dachbegrünung Dachbegrünung Das Kapitel 02.17.07 enthält folgende Unterkapitel: 02.17.07.01 Intensive Dachbegrünung 02.17.07.02 Extensive Dachbegrünung 02.17.07.03 Substratmischungen 02.17.07.04 Begrünung Dächer 02.17.07.05 Zubehör / Zusätzliche Leistungen 02.17.07.06 Fertigstellungspflege 02.17.07.07 Absturzsicherung		
Kodex:	BOL24/1_02.17.07.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Intensive Dachbegrünung Intensive Dachbegrünung		
Kodex:	BOL24/1_02.17.07.01.A		



Position:	<p>Unterbau für Intensive Dachbegrünung auf geneigte Flachdächer bis 5° Neigung mit bestehender wurzelschutzfester Dachabdichtung nach UNI 11235 errichten. Ausführung wie folgt: Zusammensetzung Unterbau für intensive Dachbegrünung auf Flachdächer liefern und auf bestehender wurzelschutzfester Dachabdichtung verlegen. Ausführung wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trenn- und Schutzmatte aus verrottungsfesten Polyesterfasern als mechanische Schutzlage, über der wurzelfesten Dachabdichtung, einschließlich seitliche Aufgänge, mit einer Überlappung von 5 cm einbauen Gewicht min. 500g/m². - Drän- und Wasserspeicherelement aus Polyäthylen, für intensive Dachbegrünung, Höhe min. 40 mm, mit Wasserspeichermulden und Öffnungen zur Belüftung und Diffusion sowie unterseitigem Mehrrichtungskanalssystem, liefern und nach Herstellervorschrift verlegen. Druckfestigkeit gem. EN ISO 25619-2, Wasserableitvermögen nach EN ISO 12958. Bei Produktalternativen ist dem Angebot zur Prüfung der Materialwertigkeit ein Prüfzeugnis nach UNI 11235 nachzuweisen. - Thermisch verfestigtes Vlies aus Polypropylen mit einer Überlappung von 20 cm liefern und verlegen. Höchstzugkraft längs/quer > 7,0 kN/m nach UNI EN ISO 10319. Öffnungsweite 090: 0,06 mm-0,20 mm nach UNI EN ISO 12956, Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene nach EN ISO 11058. Bei Produktalternativen ist dem Angebot zur Prüfung der Materialwertigkeit ein Prüfzeugnis nach UNI 11235 nachzuweisen. 	m2
	Preis	€ 30,35

Kodex:	BOL24/1_02.17.07.01.B	
Position:	<p>Intensive Dachbegrünung auf geneigte Flachdächer bis 5° Neigung mit bestehender wurzelschutzfester Dachabdichtung nach UNI 11235 errichten. Ausführung wie folgt: Intensive Dachbegrünung auf Flachdächer liefern und auf bestehender wurzelschutzfester Dachabdichtung verlegen. Ausführung wie folgt: Trenn- u. Schutzmatte aus verrottungsfeste Polyesterfasern als mechanische Schutzlage über der wurzelfesten Dachabdichtung, einschließlich seitliche Aufgänge, liefern und mit einer Überlappung von 5 cm einbauen. Gewicht min. 500g/m² Drän- und Wasserspeicherschicht für Intensivbegrünungen liefern und auf die fertig verdichtete Schichthöhe von min. 5 cm Höhe ±5% Toleranz einbringen, bestehend aus gebrochenem Blähton oder ähnlichen mineralischen Materialien, trittfest, mit spezieller Korngrößenverteilung zur Verbesserung der Kapillarfähigkeit und des Wasserhaltevermögens. Kenndaten: Korngröße zw. 2/8 und 5/12, Frostbeständig nach UNI EN 1367-1, Wasserdurchlässigkeit: nach DIN 18035, trittfest nach UNI EN 13055-1, pH 6,5 - 8,5 nach UNI EN 13037:2012. Bei Produktalternativen ist dem Angebot zur Prüfung der Materialwertigkeit ein Prüfzeugnis nach UNI 11235 nachzuweisen. - Thermisch verfestigtes Vlies aus Polypropylen mit einer Überlappung von 20 cm liefern und verlegen Öffnungsweite 090: 0,06mm-0,20 mm nach UNI EN ISO 12956, Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene nach EN ISO 11058. Prüfzeugnisse nach UNI 11235 sind vorzulegen.</p>	m2
	Preis	€ 26,20

Kodex:	BOL24/1_02.17.07.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Extensive Dachbegrünung Extensive Dachbegrünung

Kodex:	BOL24/1_02.17.07.02.A	
Position:	<p>Unterbau extensive Dachbegrünung auf geneigte Flachdächer bis 5° Neigung mit bestehender wurzelschutzfester Dachabdichtung Unterbau extensive Dachbegrünung auf Flachdächer, liefern und auf bestehender wurzelschutzfester Dachabdichtung verlegen. Ausführung wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trenn- und Schutzmatte aus verrottungsfesten Polyesterfasern, als mechanische Schutzlage über der wurzelfesten Dachabdichtung, einschließlich seitliche Aufgänge, bei extensiver Dachbegrünung, liefern und mit einer Überlappung von 5 cm einbauen, Gewicht min. 300 g/m² - Drän- und Wasserspeicherelement für extensive Dachbegrünung, Höhe min. 25 mm, mit Wasserspeichermulden und Öffnungen zur Belüftung und Diffusion sowie unterseitigem, Mehrrichtungskanalssystem, liefern und nach Herstellervorschrift verlegen. Druckfestigkeit nach EN ISO 25619-2, Wasserableitvermögen nach EN ISO 12958. Bei Produktalternativen ist dem Angebot zur Prüfung der Materialwertigkeit ein Prüfzeugnis nach UNI 11235 beizulegen. - Thermisch verfestigtes Vlies aus Polypropylen mit einer Überlappung von 20 cm verlegen. Höchstzugkraft längs/quer > 7,0 kN/m nach UNI EN ISO 10319. Öffnungsweite 090 : 0,06 mm - 0,20 mm nach UNI EN ISO 12956, Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene nach EN ISO 11058. Prüfzeugnisse nach UNI 11235 sind vorzulegen. 	m2
	Preis	€ 27,15

Kodex:	BOL24/1_02.17.07.02.B	
Position:	<p>Unterbau extensive Dachbegrünung mit Drän- und Wasserspeicherschicht auf geneigte Flachdächer bis 5° Neigung mit bestehender wurzelschutzfester Dachabdichtung Unterbau extensive Dachbegrünung auf Flachdächer liefern und auf bestehender, wurzelschutzfester Dachabdichtung verlegen. Ausführung wie folgt: Trenn- und Schutzmatte aus verrottungsfesten Polyesterfasern als mechanische Schutzlage über der wurzelfesten Dachabdichtung, einschließlich seitliche Aufgänge, bei extensiver Dachbegrünung, liefern und mit 5 cm Überlappung einbauen. Gewicht min. 300g/m². Drän- und Wasserspeicherschicht für Extensivbegrünungen liefern und auf die fertig verdichtete Schichthöhe von min. 4 cm Höhe +/- 5% Toleranz einbringen, bestehend aus gebrochenem Blähton oder ähnlichem mineralischen Material, trittfest, mit spezieller Korngrößenverteilung zur Verbesserung der Kapillarfähigkeit und des Wasserhaltevermögens. Kenndaten: Korngröße zw. 2/8 und 5/12, Frostbeständig nach UNI EN 1367-1, Wasserdurchlässigkeit: nach DIN 18035 , Trittfest nach UNI EN 13055-1, pH-Wert: 6,5 - 8,5 nach UNI EN 13037:2012. Bei produktalternativen ist dem Angebot zur Prüfung der Materialwertigkeit ein Prüfzeugnis nach UNI 11235 eines unabhängigen Prüfinstituts beizufügen, aus dem alle geforderten kennwerte ersichtlich sind. Thermisch verfestigtes Vlies aus Polypropylen liefern und mit 20 cm Überlappung verlegen, Höchstzugkraft längs/quer > 7 kN/m nach UNI EN ISO 10319, Öffnungsweite 090: 0,06mm - 0,20 mm nach UNI EN ISO 12956, Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene nach EN ISO 11058. Prüfzeugnisse nach UNI 11235 sind vorzulegen.</p>	m2
	Preis	€ 24,35

Kodex:	BOL24/1_02.17.07.02.C	
Position:	<p>Unterbau extensive Dachbegrünung auf geneigte Flachdächer ab 5°-15° Neigung mit bestehender wurzelschutzfester Dachabdichtung Unterbau extensive Dachbegrünung auf Dächern mit einer Neigung <15° liefern und auf bestehender wurzelschutzfester Dachabdichtung verlegen. Ausführung wie folgt: Trenn- u. Schutzmatte aus verrottungsfesten Polyesterfasern als mechanische Schutzlage über der wurzelfesten Dachabdichtung, einschließlich seitliche Aufgänge, bei extensiver Dachbegrünung liefern und mit einer Überlappung von 5 cm einbauen. Gewicht min. 300 g/m² Drän- und Wasserspeicherelement mit Öffnungen, zum Erosionsschutz des Substrates und unterseitigen Profilierung zur Dränung des Überschusswassers liefern und verlegen.</p>	m2



Einsatzbereich: Schrägdachbegrünungen ab 5 ° Neigung, Material ESP oder ähnliches, Höhe ca. 55 mm, Druckstabil nach EN ISO 25619-2, Entwässerungsleistung nach EN ISO 12958. Bei Produktalternativen ist dem Angebot zur Prüfung der Materialwertigkeit ein Prüfzeugnis nach UNI 11235 vorzulegen.
Liefen und Verlegen von Geozellen oder ähnliches mit perforierten Zellenwänden zur besseren Drainage. Material aus HDPE, Masse ca. 300x320 mm, Höhe 75 mm, Farbe schwarz, mit den Schubprofilen laut Herstellerangaben und Projektierungsnachweis einzubauen - inkl. Befestigungsmaterialien.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 31,89**

Kodex: **BOL24/1_02.17.07.02.D**
Position: Unterbau extensive Dachbegrünung auf geneigte Flachdächer >15° Neigung mit bestehender wurzelschutzfester Dachabdichtung
Unterbau extensive Dachbegrünung auf Dächern mit einer Neigung >15° liefern und auf bestehender wurzelschutzfester Dachabdichtung verlegen. Ausführung wie folgt:
Trenn- u. Schutzmatte aus verrottungsfesten Polyesterfasern als mechanische Schutzlage über der wurzelfesten Dachabdichtung, einschließlich seitliche Aufgänge, bei extensiver Dachbegrünung liefern und mit einer Überlappung von 5 cm einbauen. Gewicht min. 300 g/m²
Drän- und Wasserspeicherelement mit Öffnungen, zum Erosionsschutz des Substrates und unterseitigen Profilierung zur Dränung des Überschuswassers liefern und verlegen.
Einsatzbereich: Schrägdachbegrünungen ab 5 ° Neigung, Material ESP oder ähnliches, Höhe ca. 55 mm, Druckstabil nach EN ISO 25619-2, Entwässerungsleistung nach EN ISO 12958. Bei Produktalternativen ist dem Angebot zur Prüfung der Materialwertigkeit ein Prüfzeugnis nach UNI 11235 vorzulegen.
Liefen und Verlegen von Geozellen oder ähnliches mit perforierten Zellenwänden zur besseren Drainage. Material aus HDPE, Masse ca. 300x320 mm, Höhe 75 mm, Farbe schwarz, mit den Schubprofilen laut Herstellerangaben und Projektierungsnachweis einzubauen - inkl. Befestigungsmaterialien.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 45,30**

Kodex: **BOL24/1_02.17.07.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Substratmischungen für intensive Dachbegrünung
Substratmischung für intensive Dachbegrünungen, strukturstabil, für breites Pflanzenspektrum geeignet, liefern und auf die fertig verdichtete Schichthöhe ± 5 % Toleranz einbauen.
Kenndaten: Lapillus, Bims, Rindenumus und Grünschnittkompost, Korngrößenverteilung 0-10 mm nach UNI EN 15428:2008. PH-Wert ≤ 8,50 und ≥ 4,0 nach UNI EN 13037:2012, Wasserkapazität pF1 nach UNI EN 13041:2012, Gesamtporenvolumen ≥ 60 % v/v nach UNI EN 13041:2012, verfügbares Wasser ≥ 10 % v/v nach UNI EN 113041:2007, Gewicht trocken ≥ 300 kg/m³ und ≥ 1.000 kg/m³, Gewicht wassergesättigt nach UNI EN 13041:2007, organische Substanz ≥ 80 g/l nach UNI EN 13039:2012, elektrische Leitfähigkeit ≤ 60 mSm nach UNI EN 13038:2012, Kationenaustausch ≥ 12 meq/100g nach DM 13/09/1999. Sonstige Kenndaten haben den Anforderungen der UNI 11235 zu entsprechen.

Kodex: **BOL24/1_02.17.07.03.A**
Position: Substratmischung für intensive Dachbegrünung 20 cm
Substratmischung für intensive Dachbegrünung, fertig verdichtete Schichthöhe von ca. 20 cm (240 i/m²)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 54,41**

Kodex: **BOL24/1_02.17.07.03.B**
Position: Substratmischung für intensive Dachbegrünung 30 cm
Substratmischung für intensive Dachbegrünung, fertig verdichtete Schichthöhe von ca. 30 cm (360 i/m²)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 76,55**

Kodex: **BOL24/1_02.17.07.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Substratmischungen für extensive Dachbegrünung
Substratmischung für extensive Dachbegrünungen, fertig verdichtete Schichthöhe ± 5% Toleranz einbauen.
Kenndaten: Blähton, Lapillus, Rindenumus und Grünschnittkompost oder ähnliches. Korngrößenverteilung 0-10 mm nach UNI EN 15428:2008. Ph-Wert ≤ 8,50 und ≥ 4,0 nach UNI EN 13037:2012, Wasserkapazität pF1 nach UNI EN 13041:2012, Gesamtporenvolumen ≥ 60 % v/v nach UNI EN 13041:2012, verfügbares Wasser ≥ 10 % v/v nach UNI EN 113041:2007, Gewicht trocken ≥ 300 kg/m³ und ≥ 1.000 kg/m³ Gewicht wassergesättigt nach UNI EN 13041:2007, organische Substanz ≥ 60 g/l nach UNI EN 13039:2012, elektrische Leitfähigkeit ≤ 50 mSm nach UNI EN 13038:2012, Kationenaustausch ≥ 8 meq/100g nach DM 13/09/1999. Sonstige Kenndaten haben den Anforderungen der UNI 11235 zu entsprechen.

Kodex: **BOL24/1_02.17.07.04.A**
Position: Substratmischung für extensive Dachbegrünung, fertig verdichtete Schichthöhe 8 cm
Substratmischung für extensive Dachbegrünungen, fertig verdichtete Schichthöhe von 8 cm (95l/m²)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,48**

Kodex: **BOL24/1_02.17.07.04.B**
Position: Substratmischung für extensive Dachbegrünung, fertig verdichtete Schichthöhe 12 cm
Substratmischung für extensive Dachbegrünungen, fertig verdichtete Schichthöhe von ca. 12 cm (140 l/m²)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,70**

Kodex: **BOL24/1_02.17.07.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zubehör / Zusätzliche Leistungen
Zubehör / Zusätzliche Leistungen

Kodex: **BOL24/1_02.17.07.05.A**
Position: Kontrollschacht 10 cm
Kontrollschacht für Dachablauf inkl. Bodenplatte und Deckel, Höhe in 10 cm-Stufen aufstockbar liefern und versetzen. Trittschicht, Deckel



verschießbar, mit Öffnungen zur Oberflächenentwässerung. Seitenwände mit Dränschlitz und Öffnungen für den Anschluss von Drainagerohre. Material: UV-beständig, Abmessungen 300 x 300 x 100/250 x 250 x 100.

		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 69,92
Kodex:	BOL24/1_02.17.07.05.B		
Position:	Erhöhung für Kontrollschacht 10 cm Erhöhung 10 cm für den Kontrollschacht, liefern und einbauen. Mit Einlaufschlitz für die Drainage 3 mm, und Öffnungen für den Anschluss von Drainagerohre. Abmessungen: 300 x 300 x 100 - 250 x 250 x 100 mm, Material: UV-beständig.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 48,73
Kodex:	BOL24/1_02.17.07.05.C		
Position:	Triangelwasserleitsystem für Flächenentwässerung Triangelwasserleitsystem für Flächenentwässerung, bestehend aus Kunststoffdränprofilen, Höhe 50 mm, inkl. Verbindungsstücke, liefern und fachgerecht einbauen (ca. 24 m/Ablauf).		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 17,40
Kodex:	BOL24/1_02.17.07.05.D		
Position:	Begrünung durch Sedumjungpflanzen Begrünung durch Sedumjungpflanzen Herstellen von einer Dachbegrünung mit Sedumjungpflanzen, 15 Pflanzen/m ² , aus min. 4 bis 8 versch., für Dachbegrünungen erprobten Arten und Sorten geliefert, bepflanzt, gedüngt und angewässert.		
		Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 11,08
Kodex:	BOL24/1_02.17.07.05.E		
Position:	Sedumsprossen Herstellen von einer Dachbegrünung durch Pflanzenansiedlung von Sedumsprossen (80 g/m ²), aus min. 5 bis 10 versch., für Dachbegrünungen erprobten Arten und Sorten geliefert, ausgesät und reichlich angewässert.		
		Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 8,75
Kodex:	BOL24/1_02.17.07.05.F		
Position:	Sedum, Kräuter, Gräser Extensivbegrünung durch Ansaat mit Saatgutmischung für extensive Dachbegrünungen und Sprossenansaat herstellen. Saatgutmenge ca. 1,2 g/m ² , bestehend aus 25 Kräuter- und Gräserarten, Sedumsprossen ca. 50 g/m ² , in mindestens 5 Arten liefern und gleichmäßig auf dem Substrat verteilen. Die Saatgutmischung ist der Bauleitung nachzuweisen.		
		Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 8,75
Kodex:	BOL24/1_02.17.07.05.G		
Position:	Vorkultivierte Sedummatte Vorkultivierte Sedummatten liefern und verlegen einschließlich Düngung, annässen, sowie jede noch erforderliche Nebenleistung.		
		Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 41,46
Kodex:	BOL24/1_02.17.07.05.H		
Position:	Kiesfangleiste, Höhe 100 mm, Stärke min. 1,5 mm Trenn- und Abschlußprofil Liefern und einbauen des "Trenn- und Abschlußprofil" zum Abschluss des Gründachaufbaues, oder als Trennung zwischen Kiesrand und Substrat, liefern und fachgerecht verlegen. Winkelprofil aus Aluminium, mit Entwässerungspunkten einschließlich Stoßverbinder, Höhe 100 mm, Breite ca. 90 mm, Dicke min. 1,50 mm.		
		Maßeinheit	lfm
		Preis	€ 31,81
Kodex:	BOL24/1_02.17.07.05.I		
Position:	Kiesrandstreifen Kiesrandstreifen aus gewaschenem Rundkies 15/30, 30 - 50 cm breit, Höhe 8 cm, liefern und auf der Schutzlage bzw. Dränschicht einbauen.		
		Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 17,42
Kodex:	BOL24/1_02.17.07.05.J		
Position:	Kiesrandstreifen jeder weitere cm 1 cm/m ² Rundkies gewaschen		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,62**

Kodex: **BOL24/1_02.17.07.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fertigstellungspflege
Fertigstellungspflege

Kodex: **BOL24/1_02.17.07.06.A**
Position: Fertigstellungspflege für extensive Dachbegrünungen
Fertigstellungspflege für Extensivbegrünungen
Fertigstellungspflege für Extensivbegrünung nach UNI 11235 in Anlehnung an die Richtlinien für Dachbegrünungen. Kahlstellen sind zu ergänzen, je nach Erfordernis düngen, Fremdaufwuchs von Unkraut und Gehölzern beseitigen. Die Abnahme erfolgt bei einem projektiven Deckungsgrad von 60%. Dauer ca. 1 Jahr.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,85**

Kodex: **BOL24/1_02.17.07.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Absturzsicherungen
Absturzsicherungen

Kodex: **BOL24/1_02.17.07.07.A**
Position: Anschlagpunkt mit linearer Anbindung als Absturzsicherung < 5°
a) Absturzsicherung für Flachdächer bzw. Gründächer mit Lebenslinie (Typ C)
Lieferung einer Lebenslinie nach UNI EN 795:2012 und UNI 11578:2015 zertifiziert und gemäß den Herstellervorgaben montiert, bestehend aus Inox-Anschlagsäulen, welche mit einem Inox-Drahtseil verbunden werden, inkl. aller erforderlichen Zusatzmaterialien aus Edelstahl (Seilcrimping, Seilspanner, Kausch, Bügelklemmen sowie Schrumpfschlauch und Zugangsschild). Die Lebenslinie ist für 2 Personen ausgelegt und sie wird ohne Dachdurchdringung montiert und mit einer 7 cm dicken und mind. 45 kg/m² schweren Auflastschicht (Substrat oder Schotter) samt einer Vliesfolie der Größe von 16 m² gehalten. Bei Reduzierung der der Grundfläche der Vliesfolie muss die Auflast den Anforderungen des Herstellers entsprechend erhöht werden. Im Preis enthalten ist die Zurverfügungstellung aller erforderlichen Dokumente für die Endabnahme (Montageplan, Handbuch für Montage, Gebrauch und Wartung, Bestätigung zur korrekten Installation).

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 590,38**

Kodex: **BOL24/1_02.17.07.07.B**
Position: Einzelanschlagpunkt als Absturzsicherung < 5°
b) Absturzsicherung für Flachdächer bzw. Gründächer mit Einzelanschlagsäulen (Typ A)
Lieferung von Einzelanschlagsäulen nach UNI EN 795:2012 und UNI 11578:2015 zertifiziert und gemäß den Herstellervorgaben montiert, bestehend aus Inox-Anschlagsäulen, inkl. aller erforderlichen Zusatzmaterialien (Einhängevorrichtung und Zugangsschild). Die Einzelanschlagpunkte sind für 1 Person ausgelegt und sie werden ohne Dachdurchdringung montiert und mit einer 7 cm dicken und mind. 45 kg/m² schweren Auflastschicht (Substrat oder Schotter) samt einer Vliesfolie der Größe von 16 m² gehalten. Bei Reduzierung der Grundfläche der Vliesfolie muss die Auflast den Anforderungen des Herstellers entsprechend erhöht werden. Im Preis enthalten ist die Zurverfügungstellung aller erforderlichen Dokumente für die Endabnahme (Montageplan, Handbuch für Montage, Gebrauch und Wartung, Bestätigung zur korrekten Installation).

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 437,32**

Kodex: **BOL24/1_02.17.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Begrünungsarbeiten
Begrünungsarbeiten

Die nachfolgend angeführten Einheitspreise beziehen sich auf eine gärtnerische, nach den Regeln der Technik ausgeführte Arbeit, auch für den Fall, daß der AN auf außenstehende Arbeitskräfte und Arbeitsgeräte zurückgreifen muß. Im Einheitspreis mit inbegriffen sind die Lieferung von geeigneten Samenmischungen, die erste und wenn notwendig auch die zweite Düngung, das Bewässern bis zum ersten Schnitt sowie der erste Schnitt. Nach dem ersten Schnitt müssen die Bewässerung, die Düngung und weitere Schnitte ebenfalls durch den AN erfolgen, aber sie werden separat vergütet. Es werden die effektiven Oberflächen gemessen und verrechnet.
Die Ausführung der Leistungen kann auf horizontalen und beliebig geneigten Flächen verlangt werden.
In den Einheitspreisen sind sämtliche Lieferungen und Aufwendungen für die Ausführung - an jedwelchem Ort, Höhe, mit beliebiger Neigung und Oberflächenform - enthalten.

Kodex: **BOL24/1_02.17.08.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trockenaussaat von Samenmischungen
Trockenaussaat von Grassamenmischung, geeignet für den Ort, ca. 30 g/m², Düngung mit chemischem Volldünger ca. 60 g/m² pro Düngung, inbegriffen alle Lieferungen.

Kodex: **BOL24/1_02.17.08.01.A**
Position: Trockenaussaat von Samenmischungen
Trockenaussaat von Grassamenmischung, geeignet für den Ort, ca. 30 g/m², Düngung mit chemischem Volldünger ca. 60 g/m² pro Düngung, inbegriffen alle Lieferungen. Wenn notwendig, im speziellen Fall, ist auch die Nachbearbeitung mit Rechen inbegriffen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,65**

Kodex: **BOL24/1_02.17.08.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Naßaussaart von Samenmischungen
Abdeckung des Bodens mit nichtzerkleinertem Stroh, ca. 600 g/m², händische Aussaat von Grassamenmischung für den Ort geeignet, ca. 30 g/m² und Düngung mit chemischem Volldünger ca. 60 g/m², Absprühen mit Bitumenemulsion zu 40 %, ca. 600 g/m², inbegriffen sämtliche Lieferungen.

Kodex: **BOL24/1_02.17.08.02.A**
Position: Naßaussaart von Samenmischungen
Abdeckung des Bodens mit nichtzerkleinertem Stroh, ca. 600 g/m², händische Aussaat von Grassamenmischung für den Ort geeignet, ca. 30 g/m² und Düngung mit chemischem Volldünger ca. 60 g/m², Absprühen mit Bitumenemulsion zu 40 %, ca. 600 g/m², inbegriffen sämtliche Lieferungen.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,50**

Kodex: **BOL24/1_02.17.08.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aussaat mit zerkleinertem Stroh
Ausbreiten von zerkleinertem Stroh ca. 300 g/m², Aussaat von Grassamenmischungen ca. 20 g/m², Düngung mit chemischem Volldünger ca. 60 g/m²,
Absprühen mit Bitumenemulsion zu 40 %, ca. 250 g/m².

Kodex: **BOL24/1_02.17.08.03.A**
Position: Aussaat mit zerkleinertem Stroh
Ausbreiten von zerkleinertem Stroh ca. 300 g/m², Aussaat von Grassamenmischungen ca. 20 g/m², Düngung mit chemischem Volldünger ca.
60 g/m², Absprühen mit Bitumenemulsion zu 40 %, ca. 250 g/m². Im Einheitspreis sind sämtliche Lieferungen und Aufwendungen enthalten,
um die Arbeit nach den Regeln der Technik auszuführen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,69**

Kodex: **BOL24/1_02.17.08.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzansaat für Steilböschungen aus bewehrter Erde
Spritzansaat für Steilböschungen aus bewehrter Erde

Kodex: **BOL24/1_02.17.08.04.A**
Position: Spritzansaat für Steilböschungen aus bewehrter Erde
Spritzansaat für Steilböschungen aus bewehrter Erde
Die Ansaat erfolgt mit einer Substratemulsion bestehend aus organischer Grundsubstanz, Langzeitdünger, Stabilisator/Klebstoff,
Naturfasern, Mittel zum Feuchtigkeitsaustausch und Samenmischung zu ca. 35g/m². Alle Komponenten müssen maschinell vermischt und
unmittelbar gleichmäßig in zwei Durchgängen auf die zu begrünende Fläche aufgespritzt werden. Der zweite Sprühgang erst nach
Eintrocknung der ersten Deckschicht. Die aufgespritzte endgültige Substratemulsion muss mindestens 1 cm betragen. Im Einheitspreis sind
sämtliche Lieferungen und Aufwendungen enthalten, um die Arbeit nach den Regeln der Technik auszuführen. Es wird die effektive Fläche
verrechnet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,61**

Kodex: **BOL24/1_02.17.08.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzansaat für Steilböschungen aus bewehrter Erde mit autochtoner Samenmischung
Spritzansaat für Steilböschungen aus bewehrter Erde mit autochtoner Samenmischung

Kodex: **BOL24/1_02.17.08.05.A**
Position: Spritzansaat für Steilböschungen aus bewehrter Erde mit autochtoner Samenmischung
Spritzansaat für Steilböschungen aus bewehrter Erde mit autochtoner Samenmischung
Ausführung einer Spritzansaat in zwei zeitlich leichtversetzten Durchgängen (Kreuzweise) für das Erreichen der erforderlichen
Mindestschichtstärke laut Vorgabe der BL für Begrünung mit autochtoner Samenmischung bestehend aus: Sedum spurium- Prov. BZ; Sinapsis
alba; Silene vulgaris; Sanguisorba minor; Salvia pratensis, Raphanus sativus; Phacelia tanacetifolia; Papaver rhoeas; Daucus carota; Carum
carvi; Achillea millefolium; Lathyrus pratensis; Coronilla varia; Poa pratensis; Lolium perenne; Festuca rubra; Festuca rubra rubra; Lolium
italicum; Dactylis glomerata; Arrhenatherum elatius.
Im Einheitspreis sind die provvisorische Bewässerung sowie sämtliche Lieferungen und Aufwendungen enthalten, um die Arbeit nach den
Regeln der Technik auszuführen. Es wird die effektive Fläche verrechnet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,20**

Kodex: **BOL24/1_02.17.08.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ansaat für Böschungen mit Samenmischung für Bienen- und Insektenwiese
Ansaat für Böschungen mit Samenmischung welche für Bienenwiese und Insektenarten geeignet sind

Kodex: **BOL24/1_02.17.08.06.A**
Position: Ansaat für Böschungen mit Samenmischung für Bienen- und Insektenwiese
Ansaat für Böschungen mit Samenmischung welche für Bienenwiese und Insektenarten geeignet sind;
Für alle extensiv genutzten Wiesen und Böschungen in der freien Landschaft und innerorts. Von der Salbei-Glatthaferwiese bis zur Ausprägung
einer artenreichen Flachland-Mähwiese. Die Ansaatzusammensetzung ist entsprechend der Lage, Höhe und Exposition des Standortes und der
Niederschlagsmenge zu bestimmen. Ansaatstärke: 3g/m², 30kg/ha (Blumen+Gräser) und 1g/m², 10 kg/ha (Blumen).
Es wird die effektive Fläche verrechnet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,22**

Kodex: **BOL24/1_02.17.08.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern und Einbauen von Hanfgewebe
Liefern und Einbauen von Hanfgewebe mit rechteckigen Maschen, inbegriffen die notwendigen Verankerungsbügel aus Rundstahl und das Vernähen
der Stöße.
Der Einheitspreis gilt für jedwelchen Ort, jedwelche Neigung und Form der zu bedeckenden Oberfläche.

Kodex: **BOL24/1_02.17.08.10.A**
Position: Maschenweite ca. 2 x 2 cm
Maschenweite ca. 2 x 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,48**

Kodex: **BOL24/1_02.18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Maurerbehilfen



Die Gruppe 02.18 umfasst folgende Untergruppen:

- 02.18.09 Maurerbeihilfen - Heizungsanlagen
- 02.18.10 Maurerbeihilfen - Klimaanlage
- 02.18.11 Maurerbeihilfen - sanitäre Anlagen
- 02.18.12 Maurerbeihilfen - Elektroanlagen

In den unten angeführten Positionen verstehen sich die Leistungen zum Herstellen und Schließen von Schlitzten und Aussparungen während und nach der Ausführung der Maurerarbeiten. Bei Beton- und Stahlbetonarbeiten ist das Herstellen von Aussparungen und Schlitzten inbegriffen, wenn dies zum Zeitpunkt der Ausführung erfolgt. Weiter inbegriffen sind die Räumungsarbeiten und der Abtransport des Bauschuttes zu einer Ablagerungsstelle oder zu einem sonst angegebenen Ort, das Abladen der Stoffe und Bauteile auf der Baustelle, das Lagern und Stapeln in den Lagerstellen, das Befördern von den Lagerstellen auf der Baustelle zu den Verwendungsstellen, sowie das Auf-, Abbauen und Vorhalten der Gerüste, die Baustoffe für Maurerarbeiten für die angeführten Bauhandwerker, die Beseitigung von Abfall und Bauschutt, die endgültige Besenreinigung, sowie jede noch erforderliche Leistung für die Fertigstellung der Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_02.18.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Maurerbeihilfen - Heizungsanlagen
Maurerbeihilfen - Heizungsanlagen

Kodex: **BOL24/1_02.18.09.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.18.09.01A.01**
Position: Maurerbeih. Heizungsanlage
Maurerbeihilfen für die Installation der Heizungsanlage, einschließlich Abdeckung von Rohrleitungen mit Drahtnetzstreifen (bei mangelnder Dicke des Estriches), des Einmauern von Konsolen, Halterungen, Schellen, ausgenommen Bereitstellung von Hilfskräften für die Monteure;
prozentueller Anteil an den Gesamtkosten der Anlage

Maßeinheit %
Preis € 16,01

Kodex: **BOL24/1_02.18.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Maurerbeihilfen - Klimaanlage
Maurerbeihilfen - Klimaanlage

Kodex: **BOL24/1_02.18.10.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.18.10.01A.01**
Position: Maurerbeih. Klimaanlage
Maurerbeihilfen für die Installation der Klimaanlage, einschl. der Einbau von Konsolen, Halterungen, Schellen, ausgenommen Bereitstellung von Hilfskräften für die Monteure;
prozentueller Anteil den Gesamtkosten der Anlage

Maßeinheit %
Preis € 8,00

Kodex: **BOL24/1_02.18.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Maurerbeihilfen - Sanitäre Anlagen
Maurerbeihilfen - Sanitäre Anlagen

Kodex: **BOL24/1_02.18.11.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.18.11.01A.01**
Position: Maurerbeih. sanit. Anlage
Maurerbeihilfen für die Installation der sanitären Anlagen, komplett mit Gegenständen und Mischbatterien, einschl. der Abdeckung von Rohrleitungen mit Drahtnetzstreifen (bei mangelnder Dicke des Estriches), des Einbaus von Konsolen, Halterungen, Schellen, Schutzabdeckung der sanitären Gegenstände mit einer Deckschicht aus Gipsmörtel und Sägemehl auf textilem Gewebetragträger aufgetragen, ausgenommen ist die Bereitstellung von Hilfskräften für die Monteure;
prozentueller Anteil an den Gesamtkosten der Anlage

Maßeinheit %
Preis € 16,01

Kodex: **BOL24/1_02.18.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Maurerbeihilfen - Elektroanlagen
Maurerbeihilfen - Elektroanlagen

Kodex: **BOL24/1_02.18.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Maurerbeih. Elektroanlage:
Maurerbeihilfen für die Installation der Elektro-, Telefon-, Fernseh-, Erdungs- und Blitzschutzanlage, ausgenommen Beleuchtungskörper und Beistellung von Hilfskräften für die Monteure:

Kodex: **BOL24/1_02.18.12.01.A**
Position: Wohnbau
Wohnbau: prozentueller Anteil an den Gesamtkosten der Anlage

Maßeinheit %
Preis € 24,99

Kodex: **BOL24/1_02.18.12.01.B**



Position: öff. Gebäude
öffentliche Gebäude: prozentueller Anteil an den Gesamtkosten der Anlage

Maßeinheit %
Preis € 10,01

Kodex: BOL24/1_02.18.12.01.C
Position: Industriebau
Industriebau: prozentueller Anteil an den Gesamtkosten der Anlage

Maßeinheit %
Preis € 15,00

Kodex: BOL24/1_02.19 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Sanierungsarbeiten
Die Gruppe 02.19 umfasst folgende Untergruppen:

- 02.19.01 Entfernen von Bauteilen
- 02.19.02 Aufnehmen vorhandener Bodenbeläge
- 02.19.03 Aufnehmen von Dachabdichtungen (in Ausarbeitung)
- 02.19.04 Öffnungen, Schlitz
- 02.19.05 Erweitern von Öffnungen
- 02.19.06 Bauliche Umgestaltungen
- 02.19.07 Oberflächenbehandlung
- 02.19.08 Entfeuchtung
- 02.19.09 Fahrbahndecken

In den Preisen inbegriffen sind die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, die Arbeitsbühnen, sowie die erforderlichen Leistungen, die unteren Stockwerke gegen eindringendes Regen- oder Bauwasser zu schützen. Die etwaige Beseitigung des Wassers, sowie die Haftung für Folgeschäden an Einrichtungsgegenständen gehen zu Lasten des Auftragnehmers.
Die unten angeführten Positionen sind in Übereinstimmung mit den geltenden Stahlbetonnormen (Gesetz Nr. 1086 vom 05.11.1971) und den entsprechenden technischen Vorschriften verfaßt worden. Deswegen müssen die Zementdosierungen den geltenden technischen Vorschriften entsprechen, mit Bezugnahme auf: Zuschlagstoffzusammensetzung, Zementtyp und Klasse, Betongüte, Einbringen, Verdichten, Betonkonsistenz, Wasser-Zementverhältnis, Betonzusatzmittel, Ausrüsten.

Kodex: BOL24/1_02.19.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Entfernen von Bauteilen
Entfernen von Bauteilen

Kodex: BOL24/1_02.19.01.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_02.19.01.01A.01
Position: Hausrat entfernen
Entfernen und Abtransport von Einrichtungsgegenständen und Hausrat jeglicher Art, sowie all dem in den Räumen der verschiedenen Stockwerke gelagerten Abfall und Bauschutt, einschl. der Räumungsarbeiten und des Abtransportes zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren.

Maßeinheit m3
Preis € 31,14

Kodex: BOL24/1_02.19.01.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_02.19.01.02A.02
Position: Kachelöfen abtragen
Abtragen mit Wiedergewinnung von Kachelöfen für eine eventuelle Wiederverwendung. Im Preis inbegriffen sind Sortieren, Numerieren, Befördern und Lagerung des wiedergewonnenen Materials innerhalb der Baustelle, welches Eigentum des Auftraggebers bleibt, sowie der Abtransport des unbrauchbaren Materials zu einer öffentlichen Deponie. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren.

Maßeinheit St
Preis € 903,60

Kodex: BOL24/1_02.19.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wandputz abschlagen:
Abschlagen von Wandputz verschiedenster Art an Fassaden- sowie Raumflächen. Im Preis inbegriffen sind das Reinigen des Bruchsteinmauerwerkes, das Auskratzen der Fugen, die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m und deren Arbeitsbühnen bis 3,50m über dem Fußboden, die Entfernung des Bauschuttes und dessen Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Die Außengerüste werden getrennt vergütet. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren:

Kodex: BOL24/1_02.19.01.03.A
Position: D 3cm
Dicke bis 3 cm

Maßeinheit m2
Preis € 14,77

Kodex: BOL24/1_02.19.01.03.B
Position: Mehrdicke D 1cm
Dicke über 3 cm, für jeden weiteren cm Mehrdicke



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,28**

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.04A.04**
Position: Wiedergewinnung Architrav
Abtragen mit Wiedergewinnung von Architrav und/oder Gewände aus Naturwerkstein von Fenster und Türen für den nachträglichen Wiedereinbau. Im Preis inbegriffen sind Einrücken, die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, Sortieren, Nummerieren der einzelnen Teile, Befördern und Lagerung des wiedergewonnenen Materials innerhalb der Baustelle, welches Eigentum des Auftraggebers bleibt, sowie Abtransport des unbrauchbaren Materials zu einer öffentlichen Deponie. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 92,48**

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.05A.05**
Position: Ausbruch Füllungen
Ausbrechen von Steinfüllungen ausgemauert Fenster- und Türöffnungen. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind:
- Pölzung und Absteifung des Mauerwerkes und Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m,
- Ausbruch des Mauerwerkes, Ausbessern und Ausrichten der Leibungen,
- Aufmauern neuere Spalletten, Errichten der Leibungen,
- Befördern des Bauschuttes auf die Straße, die Schutträumarbeiten mit Abtransport der Abbruchmaterialien zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle, der Einbau der erforderlichen Baustoffe, die Anschlußarbeiten an angrenzende Bauteile, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 1.075,51**

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abtragen und Wiedermontage von Sichtleitungen an der Außenfassade
Abtragen und Wiedermontage von Sichtleitungen an der Außenfassade

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.06.A**
Position: Regenfallrohre
Abtragen und Wiedermontage von Regenfallrohren an der Außenfassade. Mit dieser Position werden die Aufwendungen für die fachgerechte Abtragen, Lagerung bis zur Wiedermontage und die Wiedermontage abgegolten. Zudem sind die nötigen Anpassungsarbeiten und Material inbegriffen. Diese Position dient vor allem im Falle des Anbringens eines WDVS.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,86**

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.06.B**
Position: Gasleitungen
Abtragen und Wiedermontage von Gasleitungen an der Außenfassade. Mit dieser Position werden die Aufwendungen für die fachgerechte Abtragen, Lagerung bis zur Wiedermontage und die Wiedermontage abgegolten. Zudem sind die nötigen Anpassungsarbeiten und Material inbegriffen. Diese Position dient vor allem im Falle des Anbringens eines WDVS. Im Falle von mehreren parallel verlaufenden Gasleitungen wird für jede weitere Leitung diese Position mit 50% verrechnet.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,25**

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.06.C**
Position: Strom-, Daten- und Telefonleitungen
Abtragen und Wiedermontage von Strom und Telefonleitungen an der Außenfassade. Mit dieser Position werden die Aufwendungen für die fachgerechte Abtragen, Lagerung bis zur Wiedermontage und die Wiedermontage abgegolten. Zudem sind die nötigen Anpassungsarbeiten und Material inbegriffen. Diese Position dient vor allem im Falle des Anbringens eines WDVS.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,43**

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abtragen und Wiedermontage Elemente an der Außenfassade
Abtragen und Wiedermontage Elemente an der Außenfassade

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.07.A**
Position: Abtragen und Wiedermontage von punktuellen Elementen wie Außenbeleuchtung, Wärmefühler, Lichtschaltern, Klingeln usw.
Abtragen und Wiedermontage von punktuellen Elementen wie Außenbeleuchtungen, Wärmefühler, Lichtschaltern, Klingeln, Steckdosen, Elektrodosen, usw. Mit dieser Position werden die Aufwendungen für die fachgerechte Abtragen, Lagerung bis zur Wiedermontage und die Wiedermontage abgegolten. Zudem sind die nötigen Anpassungsarbeiten inbegriffen. Diese Position dient vor allem im Falle des Anbringens eines WDVS. Die Position versteht sich je Element.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 40,63**

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.07.B**



Position: Abtragen und Wiedermontage Stromzähler
Abtragen und Wiedermontage Stromzähler. Mit dieser Position werden die Aufwendungen für die fachgerechte Abtragen, Lagerung bis zur Wiedermontage und die Wiedermontage abgegolten. Die nötigen Anpassungsarbeiten werden separat vergütet. Im Preis nicht inbegriffen sind die eventuell anfallenden Kosten des Energieversorgers. Diese Position dient vor allem im Falle des Anbringens eines WDV5. Die Position versteht sich je Zähler.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 103,32**

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.07.C**
Position: Abtragen und Wiedermontage Sprechanlage
Abtragen und Wiedermontage Aussenstelle. Mit dieser Position werden die Aufwendungen für die fachgerechte Abtragen, Lagerung bis zur Wiedermontage und die Wiedermontage abgegolten. Der Preis versteht sich pro Aussenstelle. Die nötigen Anpassungsarbeiten werden separat vergütet. Diese Position dient vor allem im Falle des Anbringens eines WDV5. Je Außenstelle.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 495,97**

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.07.D**
Position: Abtragen und Wiedermontage Gaszähler
Abtragen und Wiedermontage Gaszähler. Mit dieser Position werden die Aufwendungen für die fachgerechte Abtragen, Lagerung bis zur Wiedermontage und die Wiedermontage abgegolten. Der Preis versteht sich pro einzelnen Zähler. Die nötigen Anpassungsarbeiten werden separat vergütet. Im Preis nicht inbegriffen sind die eventuell anfallenden Kosten des Energieversorgers. Diese Position dient vor allem im Falle des Anbringens eines WDV5. Je Kasten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 330,66**

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.07.E**
Position: Abtragen und Wiedermontage Kästen
Abtragen und Wiedermontage von Kästen, Postkästen, usw. bis zu einer maximalen Fläche von 0,5m². Mit dieser Position werden die Aufwendungen für die fachgerechte Abtragen, Lagerung bis zur Wiedermontage und die Wiedermontage abgegolten. Diese Position dient vor allem im Falle des Anbringens eines WDV5.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 101,60**

Kodex: **BOL24/1_02.19.01.07.F**
Position: Abtragen und Wiedermontage Markise
Abtragen und Wiedermontage Markise. Mit dieser Position werden die Aufwendungen für die fachgerechte Abtragen, Lagerung bis zur Wiedermontage und die Wiedermontage abgegolten. Zudem sind die nötigen Anpassungsarbeiten und das Material (Hülsen, druckfeste Dämmblöcke, Schrauben usw.) inbegriffen. Diese Position dient vor allem im Falle des Anbringens eines WDV5.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 310,66**

Kodex: **BOL24/1_02.19.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Aufnahmen vorhandener Bodenbeläge
Aufnahmen vorhandener Bodenbeläge

Kodex: **BOL24/1_02.19.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_02.19.02.01A.01**
Position: Kellerfußboden absenken
Bodenebene des Kellerfußbodens um ca. 60 cm absenken. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind:
- Ausbruch des Kellerfußbodens und des Unterbetons, Dicke max. 10+10 cm
- Aushub von Hand, bis zu einer Tiefe von ca. 60 cm unterhalb der Kote der vorhandenen Bodenebene,
- Kellerbodenaufschüttung mit Schotter in einer Dicke von mind. 15 cm,
- Einbringen von Unterbeton, Betonestrich und Zementglattstrich, Dicke: insgesamt 10 cm.
Im Preis inbegriffen sind das Befördern des Bauschuttes auf die Straße, die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle, das Einebnen und Verdichten des Bodens, das Liefern und Einbauen der erforderlichen Baustoffe, die Anschlußarbeiten an angrenzende Bauteile, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 125,02**

Kodex: **BOL24/1_02.19.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Öffnungen, Schlitzte
Öffnungen, Schlitzte

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schlitzte 20x20cm:
Schlitzte nach vorgegebenem Querschnitt für Rohre von Versorgungsleitungen, Schlitzbreite: 20 cm, Schlitztiefe: 20 cm. Inbegriffen sind Deckendurchbrüche und das Verschließen der Schlitzte nach Verlegung der Rohrleitungen, die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen sind die Deponiegebühren.

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.01.A**
Position: Vollziegelmauerwerk
in Mauerwerk aus Vollziegeln



Maßeinheit **m**
Preis **€ 65,18**

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.01.B**
Position: Betonmauerwerk
in Betonmauerwerk ohne Bewehrung, Bruchstein- oder Mischmauerwerk

Maßeinheit **m**
Preis **€ 72,58**

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.01.C**
Position: Stahlbetonmauerwerk
in Mauerwerk aus Stahlbeton

Maßeinheit **m**
Preis **€ 83,69**

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.02A.02**
Position: Durchbruch Decke 25x25cm
Durchbruch in Hohlsteindecke aus Stahlbetonrippen und Füllkörpern aus Ziegelstein, für Rohr- und Abwasserleitung, Querschnitt: 25x25 cm. Inbegriffen sind die Vermauerung der Durchbrüche nach Verlegung der Rohrleitungen, die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen sind die Deponiegebühren.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 46,37**

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.03A.03**
Position: Durchbruch Gewölbedecke 50x50cm
Durchbruch in Gewölbedecke aus Gewölbesteinen, für die Verlegung von Rohren oder Schmutzwasserleitungen, Querschnitt Öffnung: 50x50 cm. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind:
- Pölzung und Absteifung des Gewölbes, sowie Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m,
- Ausbrechen der Deckenöffnung,
- Mauerkranz aus Stahlbeton zur Aussteifung der Deckenöffnung,
- Ausbessern des Mauerwerkes mit lotrechter Ausrichtung zum oberen Stockwerk,
- fachgerechte Wiederherstellung des Gewölbes im Durchbruchbereich,
- Befördern des Bauschuttes auf die Straße, die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport der Abbruchmaterialien zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle, der Einbau der erforderlichen Baustoffe, die Anschlußarbeiten an angrenzende Bauteile, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme der Baustahleinlagen und der Vergütungen für Deponiegebühren, welche gesondert vergütet werden.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 410,56**

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.04A.04**
Position: Mauerdurchbruch für Leitungen 30x30cm
Mauerdurchbruch im Bruchsteinmauerwerk in Kalkmörtel, für die Verlegung von Abwasserleitungen, Querschnitt Durchbruch: 30x30 cm, Mauerdicke: 80-100 cm. Inbegriffen sind die Vermauerung des Durchbruches nach erfolgter Verlegung der Rohrleitungen, die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, die Schutträumung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen sind die Deponiegebühren.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 230,90**

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.05A.05**
Position: Mauerdurchbruch für Installationen 105x105cm
Mauerdurchbruch im Bruchsteinmauerwerk in Kalkmörtel, für die Verteilung der Hausinstallation, im Kellergeschoß, Mauerlichte Öffnung: ca. 105x105(H) cm, Mauerdicke: ca. 70 cm. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind:
- Pölzung und Absteifung des Mauerwerkes, sowie Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m,
- Ausbruch des Mauerwerkes samt Ausstemmen der Auflager für den Sturz, Ausbessern und Ausrichten der Leibungen,
- Aufmauern neuer Leibungen,
- Sturz aus Stahlbeton, bzw. Versetzen der Stahlprofilträger,
- Um- und Ausmauern der Stahlprofilträger,
- Befördern des Bauschuttes auf die Straße, die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport der Abbruchmaterialien zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle, der Einbau der erforderliche Baustoffe, die Anschlußarbeiten an angrenzende Bauteile, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme der Baustahleinlagen, bzw. Stahlprofilträger und der Vergütungen für Deponiegebühren, welche gesondert vergütet werden.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 972,42**

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Nische für Auflager:
Stemmen von Nischen für Auflager von Konstruktionsbauteilen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind das Einmessen, der Ausbruch des Mauerwerkes, das Reinigen der Nische mit Entfernung der Mauerreste und des Mörtelschuttes, die Annässung, das Herrichten des Auflagers, die Sicherheitsmaßnahmen, die Absteifungen, die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle, das Ausmauern der Öffnungen nach Einbau der Strukturen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen sind die Vergütungen für Deponiegebühren:

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.06.A**
Position: Vollziegelmauer
im Mauerwerk aus Vollziegeln

Maßeinheit **dm3**
Preis **€ 1,85**

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.06.B**
Position: Beton/Bruchstein
im Betonmauerwerk ohne Bewehrung, Bruchstein- oder Mischmauerwerk

Maßeinheit **dm3**
Preis **€ 3,06**

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.06.C**
Position: Stahlbetonmauer
im Mauerwerk aus Stahlbeton

Maßeinheit **dm3**
Preis **€ 3,86**

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.07A.07**
Position: Mauerdurchbruch für Fensteröffnung
Mauerdurchbruch im Bruchsteinmauerwerk in Kalkmörtel, für eine Fensteröffnung im 1. Obergeschoß, Mauerlichte: ca. 120x175(H) cm, Wanddicke: 55 cm. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind:
- Pölzung und Absteifung des Mauerwerkes, sowie Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m,
- Ausbruch des Mauerwerkes samt Ausstemmen der Auflager für den Fenstersturz, Ausbessern und Ausrichten der Leibungen,
- Aufmauern neuer Spalletten, Errichten der Leibungen,
- Sturz aus Stahlbeton, bzw. Versetzen der Stahlprofilträger,
- Um- und Ausmauern der Stahlprofilträger,
- Befördern des Bauschuttes auf die Straße, die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport der Abbruchmaterialien zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle, der Einbau der erforderlichen Baustoffe, die Anschlußarbeiten an angrenzende Bauteile, das Ausrüsten, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme der Baustahleinlagen, bzw. Stahlprofilträger und der Vergütungen für Deponiegebühren, welche gesondert vergütet werden.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 973,10**

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.08A.08**
Position: Mauerdurchbruch für Türöffnung
Mauerdurchbruch im Bruchsteinmauerwerk in Kalkmörtel, für eine Türöffnung im 1. Obergeschoß, Mauerlichte: ca. 100x200(H) cm, Mauerdicke: ca. 55 cm. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind:
- Pölzung und Absteifung des Mauerwerkes, sowie Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m,
- Ausbruch des Mauerwerkes samt Ausstemmen der Auflager für den Türsturz, Ausbessern und Ausrichten der Leibungen bis zum Boden,
- Aufmauern neuer Spalletten, Errichten der Leibungen,
- Sturz aus Stahlbeton, bzw. Versetzen der Stahlprofilträger,
- Um- und Ausmauern der Stahlprofilträger,
- Ausbildung des Untergrundes für die Verlegung der Bodenschwelle,
- Befördern des Bauschuttes auf die Straße, die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport der Abbruchmaterialien zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle, der Einbau der erforderlichen Baustoffe, die Anschlußarbeiten an angrenzende Bauteile, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme der Baustahleinlagen, bzw. Stahlprofilträger und der Vergütungen für Deponiegebühren, welche gesondert vergütet werden.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 819,49**

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.09A.09**
Position: Ausbruch Heizkörpernischen
Ausbrechen von Heizkörpernischen, im Bruchsteinmauerwerk in Kalkmörtel, Abmessungen ca. 25x120x110(TxBxH) cm. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind:



- Ausbruch des Mauerwerkes zur Bildung der Mauernische,
- Aufmauern neuer Spaletten, Begradigung und Ausmauerung der Nischenrückwand,
- Befördern des Bauschuttes auf die Straße, die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle, der Einbau der erforderlichen Baustoffe, die Anschlussarbeiten an angrenzende Bauteile, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren.

Maßeinheit **St**

Preis **€ 406,89**

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Kodex: **BOL24/1_02.19.04.10A.10**

Position:

- Ersetzen Überleger
Ersetzen von auffälligen Überlegern von Fenstern- oder Türöffnungen mit Stahlbeton- oder Stahlträgern, in tragendem Mauerwerk aus Bruchstein in Kalkmörtel. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind:
- Pölzung und Absteifung des Mauerwerkes, sowie Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m,
 - Ausstemmen der Auflager für den in der Wand eingeschlitzten Überleger,
 - Ausstemmen der Aussparungen zum Einsetzen des Überlegers
 - Ausbessern und Ausrichten der Spaletten,
 - Sturz aus Stahlbeton, bzw. Versetzen der Stahlprofilträger,
 - Um- und Ausmauern der Stahlprofilträger,
 - Befördern des Bauschuttes auf die Straße, die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport der Abbruchmaterialien zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle, der Einbau der erforderlichen Baustoffe, die Anschlussarbeiten an angrenzende Bauteile, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme der Baustahleinlagen, bzw. Stahlprofilträger und der Vergütungen für Deponiegebühren, welche gesondert vergütet werden.

Maßeinheit **St**

Preis **€ 246,70**

Kodex: **BOL24/1_02.19.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

Erweitern von Öffnungen
Erweitern von Öffnungen

Kodex: **BOL24/1_02.19.05.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Kodex: **BOL24/1_02.19.05.01A.01**

Position:

- Erweiterung Türöffnung
Erweitern einer Türöffnung mit Mauerlichte von ca. 85x205 cm zu einer Öffnung von ca. 105x205(H) cm, im Erdgeschoß im Bruchsteinmauerwerk in Kalkmörtel, Mauerdicke: ca. 60 cm. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind:
- Pölzung und Absteifung des Mauerwerkes, sowie Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m,
 - Verbreitern der Türöffnung und Ausstemmen der Auflager für den Sturz, Ausbessern und Ausrichten der Leibungen bis zum Boden,
 - Aufmauern der neuen Spaletten und der neuen Leibungen,
 - Sturz aus Stahlbeton, bzw. Versetzen der Stahlprofilträger,
 - Um- und Ausmauern der Stahlprofilträger,
 - Befördern des Bauschuttes auf die Straße, die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport der Abbruchmaterialien zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle, der Einbau der erforderlichen Baustoffe, die Anschlussarbeiten an angrenzende Bauteile, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme der Baustahleinlagen, bzw. Stahlprofilträger und der Vergütungen für Deponiegebühren, welche gesondert vergütet werden.

Maßeinheit **St**

Preis **€ 519,77**

Kodex: **BOL24/1_02.19.05.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Kodex: **BOL24/1_02.19.05.02A.02**

Position:

- Erweiterung Fensteröffnung
Erweitern einer Fensteröffnung mit Mauerlichte von ca. 100x140(H) cm zu einer Türöffnung von ca. 110x210(H) cm, im Erdgeschoß im Bruchsteinmauerwerk in Kalkmörtel, Mauerdicke: ca. 60 cm. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind:
- Pölzung und Absteifung des Mauerwerkes sowie Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m,
 - Verbreitern der Fensteröffnung, Ausbruch der Fensterbrüstung und Ausstemmen der Auflager für den Fenstersturz, Ausbessern und Ausrichten der Leibungen,
 - Aufmauern der neuen Spaletten und der neuen Leibungen,
 - Sturz aus Stahlbeton, bzw. Versetzen der Stahlprofilträger,
 - Um- und Ausmauern der Stahlprofilträger,
 - Ausbildung des Untergrundes für die Verlegung der Bodenschwellen
 - Befördern des Bauschuttes auf die Straße, die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport der Abbruchmaterialien zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle, der Einbau der erforderlichen Baustoffe, die Anschlussarbeiten an angrenzende Bauteile, das Abrüsten, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme der Baustahleinlagen, bzw. Stahlprofilträger und der Vergütungen für Deponiegebühren, welche gesondert vergütet werden.

Maßeinheit **St**

Preis **€ 789,94**

Kodex: **BOL24/1_02.19.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

Bauliche Umgestaltungen
Bauliche Umgestaltungen

Kodex: **BOL24/1_02.19.06.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:



Kodex:	BOL24/1_02.19.06.01A.01				
Position:	Flickmauerwerk Flickmauerwerk für Unterfangungen, Ausbildung von Mauerecken, für Ausmauerungen und für die Ausbildung von Trägerauflagern, mit Vollziegeln und Zementmörtel der Mörtelklasse M20, einschl. Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, sowie jede sonst Art noch erforderliche Nebenleistung.				
			Maßeinheit		m3
			Preis		€ 511,95
Kodex:	BOL24/1_02.19.06.02A	0%	im Vergleich zum Jahr 2024	0%	im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-				
Kodex:	BOL24/1_02.19.06.02A.02				
Position:	Instandsetzung Gewölbe Instandsetzung (Stabilisierung) von Gewölbe aus Gewölbesteinen durch Einbringen einer bewehrten Betonschale über dem Gewölbe, Dicke: mind. 15 cm. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind: - Pölzung und Absteifung des Gewölbes mittels Schotten, sowie Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, - Reinigung der oberen Gewölbefläche mit Entfernung von Mörtelschutt, Materialabfälle und sonstigen Verunreinigungen; nachträgliche gründliche Nachreinigung durch Pressluft, - Verdübelung (Verbindung) der Betonschale mit Gewölbe, - Annässung der Gewölbeschale, - Ringanker aus Stahlbeton mit durchgehender Verbindung im Randbereiche der Gürtel- und der Estrichbewehrung, - bewehrte Betonschale in der vom Statiker angegebenen Dicke, - Befördern des Bauschutt auf die Straße, die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle, der Einbau der erforderlichen Baustoffe, die Anschlußarbeiten an angrenzende Bauteile, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme der Baustahleinlagen, bzw. Stahlprofilträger und der Vergütungen für Deponiegebühren, welche gesondert vergütet werden.				
			Maßeinheit		m2
			Preis		€ 84,85
Kodex:	BOL24/1_02.19.06.03A	0%	im Vergleich zum Jahr 2024	0%	im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-				
Kodex:	BOL24/1_02.19.06.03A.03				
Position:	Stahlbetontreppe Stahlbetontreppe, als Geschoßtreppe, einläufig, zwischengewendelt. Ausführung gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind: - Tragplatte aus bewehrtem Beton mit Keillattenschalung oder Treppensystemschalung und ca. 18 Stufen, - Antrittsstufe, - die Schalung die Lehrgerüste, der Ortbeton, das Ausbetonieren der Treppenaufleger, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme der Stahlbewehrung, welche gesondert vergütet wird.				
			Maßeinheit		psch
			Preis		€ 2.034,52
Kodex:	BOL24/1_02.19.06.04A	0%	im Vergleich zum Jahr 2024	0%	im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-				
Kodex:	BOL24/1_02.19.06.04A.04				
Position:	Ausmauerung Auflager Ausmauerung der Aussparungen von Trägerauflagern abgetragener Holzbalkendecken im Bruchsteinmauerwerk in Kalkmörtel, mit Natursteinen der vorliegenden Art mit bearbeiteten Lagerflächen und Kalkzementmörtel. Im Preis inbegriffen sind die größte Berücksichtigung des Mauersteinverbandes, die erforderlichen Baustoffe, die Annässung des Mauerwerkes vor der Ausmauerung, die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 42,06
Kodex:	BOL24/1_02.19.06.05A	0%	im Vergleich zum Jahr 2024	0%	im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-				
Kodex:	BOL24/1_02.19.06.05A.05				
Position:	Schwartlinge Bretterschalung (Schwartlinge) und Abdeckleisten zwischen den Holzbalken der Holzbalkendecke nachnageln/nacharbeiten, fehlende und schadhafte Bereiche mit vorhandenen Bauhölzern ergänzen, mit Polsterhölzer befestigen, einschl. Nägel, ergänzende Baustoffe, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.				
			Maßeinheit		m2
			Preis		€ 37,13
Kodex:	BOL24/1_02.19.07	0%	im Vergleich zum Jahr 2024	0%	im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	Oberflächenbehandlung Oberflächenbehandlung				
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.01	0%	im Vergleich zum Jahr 2024	0%	im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Salzsäuerung: Außenwandabdichtung als starre Beschichtung zur Salzsäuerung von verkommenem, bereits gereinigtem Mauerwerk. Ausführung entsprechend den Richtlinien des Herstellerwerkes des Sanierungsmittels. Inbegriffen ist jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; die Außengerüste werden getrennt vergütet.				
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.01.A				



Position:	Antisulfat-Schlämme durch Antisulfat-Schlämme (ca. 2,5kg/m2)		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 27,14
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Verunreinigung entfernen: Verunreinigung wie Schmutzschichten, Farbschichten und Putzreste auf Steinoberflächen entfernen, einschließlich Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m und die erforderlichen Maßnahmen zum Schutz der angrenzenden Bauteile von der Belastung der Reinigungsarbeiten durch allseitige Abhängung mit Planen, die nachträgliche Beseitigung, sowie die Entfernung und Entsorgung der Abfälle:		
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.02.A		
Position:	Hochdruckwasserstrahlen Hochdruckwasserstrahlen mit Druck bis 400 bar		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 6,29
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.02.B		
Position:	Netzmittel Naßverfahren mit Netzmittel und Nachwaschen mit Wasser		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 7,73
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.02.C		
Position:	Reinigungspasten Reinigungspasten mit mechanischer Entfernung der Verunreinigung und Nachwaschen mit warmem Wasser		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 12,89
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.03A.03		
Position:	Mauerrisse ausbessern Ausbessern schiefer und vertikaler Risse im Bruchsteinmauerwerk durch Freilegen, 15 cm tiefes Ausstemmen, Herausschaffen des Bauschuttes und nachträgliches Übermauern und Verschließen der Risse mit Trasskalkmörtel. Inbegriffen sind das Verputzen der Risse mit feinem hydr. Kalkmörtel, die erforderlichen Baustoffe, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen sind die Deponiegebühren.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 50,38
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.04A.04		
Position:	Instandsetzung Putz Instandsetzung von schadhaftem Wand- und Deckenputz, Dicke bis 2 cm, bei kleineren Flächen bis zu 5 m2 je Raum ohne Unterschied der Mörtelgattung, einschl. Abschlagen des losen Putzes, Reinigen des Mauerwerks, Auskratzen der Fugen, der Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, die Beseitigung des Bauschuttes, sowie jeder sonst noch erforderlichen Nebenleistung.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 36,56
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.05A.05		
Position:	Putzausbesserungen Putzausbesserungen auf Wänden und Decken, Dicke bis 2 cm, beschränkt auf einzelne baulich umgestaltete Gebäudeteile mit Anpassung an den bestehenden Putz. Inbegriffen sind die Entfernung der angrenzenden losen Putzteile, das Nässen der Putzflächen, der Zementspritzbewurf, die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 36,56
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Innenputz: Glatter Innenputz auf Wänden und Gewölben von altem sauberem Bruchsteinmauerwerk, Dicke 2 cm, in drei Lagen ohne Putzleisten aufgetragen, mit Reibbrett abreiben und glätten. Inbegriffen sind das Ausfüllen der leeren Fugen mit Trasskalkmörtel, das Anarbeiten an Fenster- und Türeinfassungen, die Ausbildung von Fenster- und Türleibungen, die erforderlichen Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:		
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.06.A		



Position:	Spritz+Trassmörtel+Weißkalk erste Lage aus Zementspritzbewurf mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10, Unterputz aus Trasskalkmörtel mit einer Mindestdruckfestigkeit 1N/mm ² und Dünnschichtoberputz aus Kalkmörtel aus gelöschtem Weißkalk mit einer Mindestdruckfestigkeit 1N/mm ²	m2
	Maßeinheit	m2
	Preis	€ 28,78
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.06.B	
Position:	Spritz+hydr. Kalkmörtel+Feinputz erste Lage aus Zementspritzbewurf mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10, Unterputz aus hydraulischem Kalkmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5 und Dünnschichtoberputz aus Kalk-Abriebfeinputz	m2
	Maßeinheit	m2
	Preis	€ 25,25
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.06.C	
Position:	Aufpreis Mehrdicke D 1cm für Dicke über 2 cm, für jeden weiteren cm Mehrdicke	m2
	Maßeinheit	m2
	Preis	€ 3,05
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Außenputz 3 Lagen: Außenputz auf Wänden und Decken von altem sauberem Bruchsteinmauerwerk, Dicke 2,5 cm, in drei Lagen ohne Putzleisten auftragen und mit Holzscheibe verreiben. Inbegriffen sind das Ausfüllen der leeren Fugen mit Trasskalkmörtel, das Anarbeiten an Fenster- und Türeinfassungen, die Ausbildung von Fenster- und Türleibungen; die Außengerüste werden getrennt vergütet:	
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.07.A	
Position:	Spritz+Trass+Weißkalk erste Lage aus Zementspritzbewurf, Unterputz aus Trasskalkmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse M5 und Oberputz aus Kalkmörtel aus gelöschtem Weißkalk	m2
	Maßeinheit	m2
	Preis	€ 29,88
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.07.B	
Position:	Spritz + hochhydr. Kalk + Weißkalkhydrat erste Lage aus in Zementspritzbewurf, Unterputz aus Kalkzementmörtel aus hochhydraulischem Kalk und Zement mit einer Mindestfestigkeitsklasse M2,5 und Oberputz aus Weißkalkhydrat	m2
	Maßeinheit	m2
	Preis	€ 26,81
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.07.C	
Position:	Spritz + Zementmörtel + hydr. Kalkmörtel erste Lage aus in Zementspritzbewurf, Unterputz aus Zementmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse M10 und Oberschicht aus hydraulischem Kalkmörtel	m2
	Maßeinheit	m2
	Preis	€ 27,17
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.07.D	
Position:	Aufpreis Mehrdicke D 1cm Dicke über 2,5 cm, für jeden weiteren cm Mehrdicke	m2
	Maßeinheit	m2
	Preis	€ 2,85
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Sanierputz: Sanierputzsystem nach den WTA-Richtlinien (Wissenschaftlich-technischer Arbeitskreis für Denkmalpflege und Bauwerksanierung), als Werkmörtel, zur Herstellung von Putzen mit hoher Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit bei gleichzeitig erheblich verminderter Leitfähigkeit für Innen- und Außenwandbereiche auf altem, sauberem Mauerwerk, Dicke 3 cm, in zwei Lagen nach Herstellervorschrift und nach der mittels Putzleisten hergestellten Sollage auftragen, mit Reibbrett verreiben und glätten. Inbegriffen sind das Ausfüllen der leeren Mauerfugen, der 50% deckende Spritzbewurf mit Zementmörtel, das Anarbeiten an Fenster- und Türeinfassungen und die Ausbildung der Leibungen von Maueröffnungen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; die Außengerüste werden getrennt vergütet:	
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.08.A	
Position:	systemgebundener Aufbau systemgebundener Aufbau	m2
	Maßeinheit	m2
	Preis	€ 41,23
Kodex:	BOL24/1_02.19.07.08.B	
Position:	Aufpreis Mehrdicke D 1cm Dicke über 3 cm, für jeden weiteren cm Mehrdicke	



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,81**

Kodex: **BOL24/1_02.19.07.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Oberflächenbehandlung Beton
Oberflächenbehandlung Beton

Kodex: **BOL24/1_02.19.07.09.A**
Position: Stocken von Betonoberflächen
Stocken von Betonoberflächen mit einem Elektro- oder Drucklufthammer mit mehr oder weniger spitzen Meißeln. Je nach Werkzeugwahl können tiefe Texturen (Abtragstiefen bis zu 20 mm, auch Spitzen genannt) erzeugt oder es kann nur eine dünne Schicht entfernt werden.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 51,24**

Kodex: **BOL24/1_02.19.07.09.B**
Position: Aufpreis für Betonoberflächen gewaschen (Waschbeton)
Aufpreis für Betonoberflächen gewaschen (Waschbeton) hergestellt durch Auftragen eines Verzögerers auf die Schalungsfläche und nach Ausschalen mit Dampfstrahler abwaschen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,93**

Kodex: **BOL24/1_02.19.07.09.C**
Position: Absandeln von Betonoberflächen
Absandeln von Betonoberflächen mit einem Elektro- oder Druckluftkompressor mit Zuhilfenahme mit Quarzsand

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,07**

Kodex: **BOL24/1_02.19.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Entfeuchtung
Entfeuchtung

Kodex: **BOL24/1_02.19.08.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Horizontalsperre:
Horizontal-Sperre im Bohrlochverfahren, Bohrlöcher: 30 bis 40 mm, Bohrabstand: 15 bis 20 cm, Neigung nach innen, gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit nachträglich im Wandsohlenbereich von Mauerwerk hergestellt, mit Druckfüllung oder druckloser Füllung der vorgebohrten Löcher mit flüssigem Kieselsäureerzeugnis oder gleichwertigem Stoff. Ausführung entsprechend den Richtlinien des Herstellerwerkes. Inbegriffen sind die Ausbildung der Bohrlöcher, die Dichtungsstoffe, die nachträgliche Verfüllung der Bohrlöcher mit Dichtschlämme, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_02.19.08.01.A**
Position: Ziegelmauerwerk
Ziegelmauerwerk

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 1,30**

Kodex: **BOL24/1_02.19.08.01.B**
Position: Bruchsteinmauerwerk
Bruchsteinmauerwerk

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 2,18**

Kodex: **BOL24/1_02.19.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fahrbahndecken
Fahrbahndecken

Kodex: **BOL24/1_02.19.09.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_02.19.09.01A.01**
Position: Schottertragschicht ausbessern
Ausbesserung der Schotterschicht des Unterbaues der Straßendecke mit abgestuftem Kalkschottergemisch des Kornbereiches 0/45 mm, Dicke: 30 cm. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind das Verdichten, die Einhaltung der Straßenprofile, das Liefern und Befördern alle Baumaterialien zu den Verwendungsstellen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung für eine einwandfreie Fertigstellung der Arbeit.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,22**

Kodex: **BOL24/1_02.19.09.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_02.19.09.02A.02**
Position: Bitumöse Tragschicht ausbessern
Ausbesserung der bituminösen Tragschicht aus Bitumenkonglomerat, Tragschicht aus bituminösem Mischgut, Dicke: 6 cm, Tragdeckschicht,



Dicke: 3 cm, ausgebreitet und mit der Vibrationswalze verdichtet. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind das Ausbilden der vorgegebenen Gefälle, die Haftgrundabsprühung mit 50%-iger Bitumenemulsion im Verhältnis von 0,5 kg/m², die Randausbildungen, die Schachtanschlüsse, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Maßeinheit **m²**
Preis **€ 30,10**

Kodex: **BOL24/1_02.19.09.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.19.09.03A.03**
Position: Schachtabdeckung anheben
Kotenrechtes Anheben von Straßenablauf oder Schachtabdeckung, einschließlich der erforderlichen Maurerleistungen, Schutträumung mit seitlicher Lagerung, Schutzabspernung für jede einzelne Abdeckung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 96,25**

Kodex: **BOL24/1_02.19.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Aufpreise für Sanierungen bei bewohnten Gebäuden während der Arbeiten
Aufpreise für Sanierungen bei bewohnten Gebäuden während der Arbeiten

Kodex: **BOL24/1_02.19.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis bei Sanierungen der Außenfassade im Falle von bewohnten Gebäuden
Aufpreis bei Sanierungen der Außenfassade im Falle von bewohnten Gebäuden

Kodex: **BOL24/1_02.19.10.01.A**
Position: Anarbeiten Dämmung an bestehende Fenster, Fenstertüren und Türen
Anarbeiten Dämmung an bestehende Fenster, Fenstertüren und Türen. Mit dieser Position wird der Mehraufwand für Schützen der Fenster, Rahmen, Schienen, Fensterbänke, sowie Mehraufwand für die Anarbeitung selbst, abgegolten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 101,60**

Kodex: **BOL24/1_02.19.10.01.B**
Position: Schützen von bestehenden Geländern
Schützen von bestehenden Geländern. Mit dieser Position wird der Aufwand vom Schützen von bestehenden Geländern abgegolten inkl. Anbringen, Instandhaltung und Abbau des Schutzes, sowie der Mehraufwand aufgrund der eingeschränkten Arbeitsvorgänge.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 50,79**

Kodex: **BOL24/1_02.19.10.01.C**
Position: Schützen von bestehenden Mauerabdeckungen
Schützen von bestehenden Mauerabdeckungen. Mit dieser Position wird der Aufwand vom Schützen von bestehenden Mauerabdeckungen abgegolten inkl. Anbringen, Instandhaltung und Abbau des Schutzes, sowie der Mehraufwand für das Anarbeiten.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 50,79**

Kodex: **BOL24/1_02.19.10.01.D**
Position: Mehraufwand Austausch Fenster in bewohnten Räumlichkeiten
Mehraufwand Austausch Fenster in Bewohnten Räumlichkeiten. Mit dieser Position wird der Mehraufwand für Schützen der bestehenden Wohnungseinrichtung, sowie Mehraufwand für die eventuelle provisorische zwischenzeitliche Schließung der Maueröffnung, abgegolten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 101,60**

Kodex: **BOL24/1_02.19.10.01.E**
Position: Mehraufwand für Vorbereitung des bestehenden Untergrundes für WDVS an bestehender regelmäßiger Fassade bei Sanierungen
Mehraufwand für die Vorbereitung des Untergrundes für nachträgliche Anbringung eines WDVS an bestehenden Gebäuden. Diese Position gilt für die Untergrundvorbereitung bei regelmäßigen, annähernd ebenmäßiger Fassade, beispielsweise neuere Gebäude usw.. Inbegriffen sind dabei eine Grundreinigung, kleinere Putzausbesserungen und Ausgleich von Unebenheiten.

Maßeinheit **m²**
Preis **€ 8,13**

Kodex: **BOL24/1_02.19.10.01.F**
Position: Mehraufwand für Vorbereitung des bestehenden Untergrundes für WDVS an bestehender unregelmäßiger nicht ebenmäßiger Fassade bei Sanierungen
Mehraufwand für die Vorbereitung des Untergrundes für nachträgliche Anbringung eines WDVS an bestehenden Gebäuden. Diese Position gilt für die Untergrundvorbereitung bestehender unregelmäßiger nicht ebenmäßiger Fassaden bei Sanierungen älterer Gebäude usw.. Inbegriffen sind dabei eine Grundreinigung, kleinere Putzausbesserungen und Ausgleich von Unebenheiten.

Maßeinheit **m²**
Preis **€ 20,32**

Kodex: **BOL24/1_02.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Kapitel:	Vermessungssysteme Vermessungssysteme		
Kodex:	BOL24/1_02.20.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Meterriss-Plaketten Meterriss-Plaketten		
Kodex:	BOL24/1_02.20.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Meterriss-Plaketten für dauerhafte Sicherung Meterriss-Plaketten für dauerhafte Sicherung und Dokumentation des Meterrisses bis zur Gebäudefertigstellung, ein Stück pro Raum; liefern, mit Dübel, Schrauben oder Klebstoff befestigen:		
Kodex:	BOL24/1_02.20.01.01.A		
Position:	Meterriss-Plaketten für Beton oder Tür- und Fensterleibung Meterriss-Plaketten für Baustellen ohne Putzarbeiten, in der Schalung als Negativabdruck im Beton oder Tür- und Fensterleibung	Maßeinheit	St
		Preis	€ 4,30
Kodex:	BOL24/1_02.20.01.01.B		
Position:	Meterriss-Plaketten für Putzarbeiten Meterriss-Plaketten für Baustellen mit Putzarbeiten	Maßeinheit	St
		Preis	€ 4,65
Kodex:	BOL24/1_02.20.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Vermessungs-Plaketten Vermessungs-Plaketten		
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Vermessungs-Plaketten mit Reflex-Zielmarken Liefern und Einbau von Vermessungs- Vorrichtungen, mit reflektierenden Zielmarken oder Fadenkreuzen zur Dokumentation von Höhen, Achsen und 3-dimensionalen Beobachtungen. Die Vorrichtungen müssen beständig gegen Temperaturschwankungen und UV-Strahlen sein:		
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.A		
Position:	Vermessungs-Plakette mit Reflex-Zielmarken 3x3cm mit reflektierender Zielmarke 3x3 cm mit Vorsprung zum Aufsetzen der Messlatte, Reichweite 10 - 80 m	Maßeinheit	St
		Preis	€ 7,01
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.B		
Position:	Vermessungs-Plakette mit Reflex-Zielmarken 4x4cm mit Reflex-Zielmarken 4x4cm, für Tachymeter bzw. Totalstation, ohne Messlattenaufsatz, Reichweite 10-120m	Maßeinheit	St
		Preis	€ 8,75
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.C		
Position:	Vermessungs-Plakette mit Fadenkreuz mit Fadenkreuz für alle gängigen Messgeräte	Maßeinheit	St
		Preis	€ 5,34
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.D		
Position:	Eckvermessungs-Plakette mit 2 Reflex-Zielmarken 4x4cm mit 2 reflektierenden Zielmarken 4x4 cm, Reichweite 10 - 120 m	Maßeinheit	St
		Preis	€ 19,07
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.E		
Position:	Eckvermessungs-Plakette mit 3 Reflex-Zielmarken 4x4cm mit 3 reflektierenden Zielmarken 4x4 cm, Reichweite 10 - 120 m	Maßeinheit	St
		Preis	€ 23,97
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.F		
Position:	mit 4 Fadenkreuzen ohne Reflex Eckvermessungs-Plakette (ca. 30-45°) mit 4 Fadenkreuzen mit Tachymeter ohne Reflex	Maßeinheit	St
		Preis	€ 10,37
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.G		



Position:	mit Fadenkreuz und Vorsprung zum Aufsetzen der Messlatte mit Fadenkreuz und Vorsprung zum Aufsetzen der Messlatte		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 6,25
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.H		
Position:	mit reflektierender Zielmarke 3x3 cm, Reichweite 10 - 80 m mit reflektierender Zielmarke 3x3 cm, Reichweite 10 - 80 m		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 8,86
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.I		
Position:	Kunststoffadapter mit reflektierender Zielmarke 6x6 cm, Reichweite 10 - 200 m Kunststoffadapter mit reflektierender Zielmarke 6x6 cm, Reichweite 10 - 200 m		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 30,34
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.J		
Position:	mit 2 reflektierenden Zielmarken 4x4 cm, Reichweite 10 - 120 m und Kunststoffadapter mit 2 reflektierenden Zielmarken 4x4 cm, Reichweite 10 - 120 m und Kunststoffadapter		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 43,71
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.K		
Position:	mit 4 Fadenkreuzen und Kunststoffadapter mit 4 Fadenkreuzen und Kunststoffadapter		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 33,25
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.L		
Position:	mit 2 reflektierenden Zielmarken 4x4 cm, Reichweite 10 - 120 m und Metalladapter mit 2 reflektierenden Zielmarken 4x4 cm, Reichweite 10 - 120 m und Metalladapter		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 109,30
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.M		
Position:	mit 4 Fadenkreuzen und Metalladapter mit 4 Fadenkreuzen und Metalladapter		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 98,84
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.N		
Position:	mit 2 reflektierenden Zielmarken 4x4 cm, Reichweite 10 - 120 m und Metalladapter mit Gewindestab mit 2 reflektierenden Zielmarken 4x4 cm, Reichweite 10 - 120 m und Metalladapter mit Gewindestab		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 115,47
Kodex:	BOL24/1_02.20.02.01.O		
Position:	mit 4 Fadenkreuzen und Metalladapter mit Gewindestab mit 4 Fadenkreuzen und Metalladapter mit Gewindestab		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 105,00
Kodex:	BOL24/1_02.20.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Bestandsaufnahmen an den Außenfassden bei Anbringen WDVS Bestandsaufnahmen an den Außenfassden bei Anbringen WDVS		
Kodex:	BOL24/1_02.20.03.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_02.20.03.01A.01		
Position:	Bestandsaufnahme Elektroleitungen an der Außenfassade Bestandsaufnahme Elektroleitungen an der Außenfassade. Mit dieser Position werden die Aufwendungen für das Aufspüren und Markieren von Unterputzleitungen an der Außenfassade abgegolten. Diese Position dient vor allem im Falle des Anbringens eines WDVS, um Beschädigungen der Leitungen beispielsweise bei der mechanischen Verdübelung der Dämmplatten zu vermeiden.		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,55**

Kodex: **BOL24/1_02.20.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_02.20.03.02A.02**
Position: Bestandsaufnahme der Thermo-, Sanitärleitungen an der Außenfassade
Bestandsaufnahme Sanitärleitungen an der Außenfassade. Mit dieser Position werden die Aufwendungen für das Aufspüren und Markieren von Unterputzleitungen an der Außenfassade abgegolten. Diese Position dient vor allem im Falle des Anbringens eines WDVS um Beschädigungen der Leitungen beispielsweise bei der mechanischen Verdübelung der Dämmplatten zu vermeiden.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,55**

Kodex: **BOL24/1_03** -0,46% im Vergleich zum Jahr 2024 -0,46% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: Schlosserarbeiten

Das Kapitel 03 umfasst folgende Gruppen:

- 03.01 Stahlbauarbeiten
- 03.02 Schachtabdeckungen, Gitterroste
- 03.03 Handläufe, Geländer, Gitter, Einfriedungen
- 03.04 Treppen
- 03.05 Fenster
- 03.06 Türen
- 03.07 Tore
- 03.08 Schmiedearbeiten
- 03.09 Kleinteile, Einbauteile
- 03.10 Sonderbeschläge
- 03.11 Rohre aus rostfreiem Stahl
- 03.12 Beschichtung von Metalloberflächen
- 03.13 Anfallende Kosten, welche in den anderen Positionen nicht berücksichtigt werden
- 03.14 Vordach
- 03.15 Absturzsicherung Lebenslinie und einzelne Anschlagpunkte
- 03.16 Innenausbau Bauschlosserei

Kodex: **BOL24/1_03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Stahlbauarbeiten
Die Gruppe 03.01 umfasst folgende Untergruppen:

03.01.01 Gesamtbauwerke und Bauteile

Kodex: **BOL24/1_03.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Gesamtbauwerke und Bauteile
Gesamtbauwerke und Bauteile

Kodex: **BOL24/1_03.01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Konstruktiver Stahlbau:
Komplette Stahlkonstruktion des Haupttragwerkes von Bauwerken aus Walzprofilen, Korrosionsschutz durch Grundanstrich, außer das Bauteil wird einbetoniert; liefern und einbauen. Einbauhöhe bis 12 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Steifen, Verstärkungsplatten, Auflagerplatten, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Kodex: **BOL24/1_03.01.01.01.M**
Position: geschraubt/geschweißt S235, S275, S355
Komplette geschraubte/geschweißte Stahlkonstruktion, inklusive Verbindungsmittel und Ankerplatten, S235, S275, S355 (Keine Hohlprofile)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 6,14**

Kodex: **BOL24/1_03.01.01.01.N**
Position: einzelne Bauteile S235, S275, S355
Einzelne Bauteile vom konstruktiven Stahlbau, S235, S275, S355 (Keine Hohlprofile)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 5,64**

Kodex: **BOL24/1_03.01.01.01.O**



Position:	Aufpreis Hohlprofile Aufpreis Hohlprofile		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 0,87
Kodex:	BOL24/1_03.01.01.01.P		
Position:	Löcher bohren Aufpreis pro Bohrung auf Stahlträger wenn mehr als 20 Bohrungen pro Träger sind (€/Bohrung)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1,20
Kodex:	BOL24/1_03.01.01.01.Q		
Position:	Schweißbolzen bis ø16mm Schweißung von Schweißbolzen auf Stahlträgern bis ø16mm (€/Bolzen)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3,37
Kodex:	BOL24/1_03.01.01.01.R		
Position:	Schweißbolzen mit ø19mm Schweißung von Schweißbolzen auf Stahlträgern mit ø19mm (€/Bolzen)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3,62
Kodex:	BOL24/1_03.01.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Maschinentreppen, Fluchttreppen, inklusive Geländer Laufstege, Treppen, Podeste und Geländer aus Profilstahl, Flachstahl, Winkelprofilen, Hohlprofilen und Stahlblechen , mit Fuß- und Knieleisten, liefern, mit geschraubten und geschweißten Baustellenverbindungen liefern. Einbauhöhe bis 20 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Ankerplatten, Verschnitt, sowie sonst noch erforderliche Nebenleistungen. Korrosionsschutz durch Grundanstrich, außer es ist eine anderer Korrosionsschutz vorgesehen oder das Bauteil wird einbetoniert.		
Kodex:	BOL24/1_03.01.01.02.A		
Position:	Treppen S235, S275, S355 Treppen, Podeste, Geländer in Stahlgüte S235, S275 und S355		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 9,68
Kodex:	BOL24/1_03.01.01.02.C		
Position:	Treppen, wetterfester Baustahl (Cortenstahl) Treppen, Podeste, Geländer in wetterfesten Baustahl S355J2WP (Cortenstahl)		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 9,86
Kodex:	BOL24/1_03.01.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wartungsleiter EN ISO 14122-4 ortsfeste Steigleiter Ortsfeste Steigleiter mit Korb und Podest aus Profilstahl, Flachstahl, Winkelprofilen, Hohlprofilen und Stahlblechen, liefern, mit geschraubten und geschweißten Baustellenverbindungen liefern. Ausführung gemäß Zeichnung. Alle zusätzliche erforderlichen Anschlussprofile/Konsolen siehe 03.09.01.01 Aufpreis Verzinkung und Beschichtung Kodex 03.12 - Beschichtung von Metalloberflächen		
Kodex:	BOL24/1_03.01.01.03.A		
Position:	Leiter Leiter mit Sprossen laut EN ISO 14122-4		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 122,18
Kodex:	BOL24/1_03.01.01.03.B		
Position:	Korb Ausführung laut EN ISO 14122-4		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 169,64
Kodex:	BOL24/1_03.01.01.03.C		
Position:	Zwischenpodest Zwischenpodest erforderlich laut EN ISO 14122-4		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 525,14
Kodex:	BOL24/1_03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		



Kapitel:	Schachtabdeckungen, Gitterroste Die Gruppe 03.02 umfasst folgende Untergruppen: 03.02.01 Schachtabdeckungen 03.02.02 Gitterroste
Kodex:	BOL24/1_03.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	Schachtabdeckungen Schachtabdeckungen
Kodex:	BOL24/1_03.02.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Schachtabdeckung: Schachtabdeckung mit Rahmen als Riffelblech aus Stahl, mit Winkelzarge, mit Maueranker, Anhebevorrichtung; Löcher mit einsteckbarem loseem Handgriff; Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung; liefern und positionieren. Ausführung gemäß Zeichnung. Oberfläche Roh.
Kodex:	BOL24/1_03.02.01.01.A
Position:	Abm.400x400mm verzinkt (Industrieprodukt)
	Maßeinheit St
	Preis € 87,29
Kodex:	BOL24/1_03.02.01.01.B
Position:	Abm.500x500mm verzinkt (Industrieprodukt)
	Maßeinheit St
	Preis € 121,33
Kodex:	BOL24/1_03.02.01.01.C
Position:	Schachtabdeckung Preis je KG Schachtabdeckung Preis je KG
	Maßeinheit kg
	Preis € 6,39
Kodex:	BOL24/1_03.02.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Schachtabdeckung für Füllung: Schachtabdeckung für Füllung mit Estrich (Industrieprodukt), begehrbar aus Stahl, verzinkt, mit Winkelzarge mit Mauerankern, Anhebevorrichtung, mittiger Öse, versenkbar; Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung; liefern und positionieren. Ausführung gemäß Zeichnung. Oberfläche Roh.
Kodex:	BOL24/1_03.02.01.02.A
Position:	Abm.400x400mm verzinkt (Industrieprodukt)
	Maßeinheit St
	Preis € 73,32
Kodex:	BOL24/1_03.02.01.02.B
Position:	Abm.500x500mm verzinkt (Industrieprodukt)
	Maßeinheit St
	Preis € 99,51
Kodex:	BOL24/1_03.02.01.02.C
Position:	Schachtabdeckung für Füllung, Preis je KG Schachtabdeckung für Füllung, Preis je KG
	Maßeinheit kg
	Preis € 7,08
Kodex:	BOL24/1_03.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	Gitterroste Gitterroste
Kodex:	BOL24/1_03.02.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Gitterrost Quadratmaschen Gitterrost mit Quadratmaschen (Industrieprodukt), aus Stahl, Trag- und Füllstäbe aus Flachstahl, mit punktgeschweißten Verbindungen, Rosteingassung, Winkelzarge mit Mauerankern; Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung, liefern und positionieren. Ausführung gemäß Zeichnung.
Kodex:	BOL24/1_03.02.02.01.A
Position:	Maschenweite: 33x33 mm, Tragstab: 25x2 mm, Verbindungsstab 10x2mm, (19,30 kg/m ²) Maschenweite: 33x33 mm, Tragstab: 25x2 mm, Verbindungsstab 10x2mm, (19,30 kg/m ²)
	Maßeinheit m²
	Preis € 148,94
Kodex:	BOL24/1_03.02.02.01.B
Position:	Maschenweite: 33x33mm, Tragstab: 25x3 mm, Verbindungsstab 10x2mm, (25,00 kg/m ²)



Maschenweite: 33x33mm, Tragstab: 25x3 mm, Verbindungsstab 10x2mm, (25,00 kg/m2)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 184,13**

Kodex: **BOL24/1_03.02.02.01.C**
Position: Maschenweite: 33x33mm, Tragstab: 30x2 mm, Verbindungsstab 10x2mm, (22,20 kg/m2)
Maschenweite: 33x33mm, Tragstab: 30x2 mm, Verbindungsstab 10x2mm, (22,20 kg/m2)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 166,86**

Kodex: **BOL24/1_03.02.02.01.D**
Position: Maschenweite: 33x33mm, Tragstab: 40x2 mm, Verbindungsstab 10x2mm, (28,00 kg/m2)
Maschenweite: 33x33mm, Tragstab: 40x2 mm, Verbindungsstab 10x2mm, (28,00 kg/m2)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 202,65**

Kodex: **BOL24/1_03.02.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gitterrost Rechteckmaschen
Gitterrost mit Rechteckmaschen (Industrieprodukt), als Lichtschachtabdeckung aus Stahl, Tragstäbe aus Flachstahl und Füllstäbe aus Rundstahl, mit punktgeschweißten Verbindungen, Winkelzarge mit Mauerankern; Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung; liefern und positionieren. Ausführung gemäß Zeichnung.

Kodex: **BOL24/1_03.02.02.02.A**
Position: Maschenweite: 33x11 mm, Tragstab: 25x2 mm, Verbindungsstab 10x2mm, (29,10 kg/m2)
Maschenweite: 33x11 mm, Tragstab: 25x2 mm, Verbindungsstab 10x2mm, (29,10 kg/m2)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 209,45**

Kodex: **BOL24/1_03.02.02.02.B**
Position: Maschenweite: 33x11 mm, Tragstab: 25x3 mm, Verbindungsstab 10x2mm, (34,70 kg/m2)
Maschenweite: 33x11 mm, Tragstab: 25x3 mm, Verbindungsstab 10x2mm, (34,70 kg/m2)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 244,02**

Kodex: **BOL24/1_03.02.02.02.C**
Position: Maschenweite: 33x11 mm, Tragstab: 30x2 mm, Verbindungsstab10x2mm, (32,00 kg/m2)
Maschenweite: 33x11 mm, Tragstab: 30x2 mm, Verbindungsstab10x2mm, (32,00 kg/m2)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 227,35**

Kodex: **BOL24/1_03.02.02.02.F**
Position: Maschenweite 15x76mm, Tragstab 20x2mm, Verbindungsstab 4mm, (24,01 kg/m2)
Maschenweite 15x76mm, Tragstab 20x2mm, Verbindungsstab 4mm, (24,01 kg/m2)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 178,02**

Kodex: **BOL24/1_03.02.02.02.G**
Position: Maschenweite 15x76mm, Tragstab 25x2mm, Verbindungsstab 4mm, (30,97 kg/m2)
Maschenweite 15x76mm, Tragstab 25x2mm, Verbindungsstab 4mm, (30,97 kg/m2)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 220,98**

Kodex: **BOL24/1_03.02.02.02.H**
Position: Maschenweite 15x76mm, Tragstab 30x2mm, Verbindungsstab 4mm, (36,59 kg/m2)
Maschenweite 15x76mm, Tragstab 30x2mm, Verbindungsstab 4mm, (36,59 kg/m2)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 255,68**

Kodex: **BOL24/1_03.02.02.02.I**
Position: Maschenweite 15x76mm, Tragstab 40x2mm, Verbindungsstab 4mm, (47,84 kg/m2)
Maschenweite 15x76mm, Tragstab 40x2mm, Verbindungsstab 4mm, (47,84 kg/m2)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 323,92**

Kodex: **BOL24/1_03.02.02.02.J**



Position:	Maschenweite 15x76mm, Tragstab 50x2mm, Verbindungsstab 4mm, (60,74 kg/m2) Maschenweite 15x76mm, Tragstab 50x2mm, Verbindungsstab 4mm, (60,74 kg/m2)	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 403,23
Kodex:	BOL24/1_03.02.02.02.K		
Position:	Maschenweite 15x76mm, Tragstab 25x3mm, Verbindungsstab 4mm, (44,17 kg/m2) Maschenweite 15x76mm, Tragstab 25x3mm, Verbindungsstab 4mm, (44,17 kg/m2)	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 301,36
Kodex:	BOL24/1_03.02.02.02.L		
Position:	Maschenweite 15x76mm, Tragstab 30x3mm, Verbindungsstab 5mm, (52,41 kg/m2) Maschenweite 15x76mm, Tragstab 30x3mm, Verbindungsstab 5mm, (52,41 kg/m2)	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 352,01
Kodex:	BOL24/1_03.02.02.02.M		
Position:	Maschenweite 15x76mm, Tragstab 40x3mm, Verbindungsstab 5mm, (68,91 kg/m2) Maschenweite 15x76mm, Tragstab 40x3mm, Verbindungsstab 5mm, (68,91 kg/m2)	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 453,45
Kodex:	BOL24/1_03.02.02.02.N		
Position:	Maschenweite 15x76mm, Tragstab 50x3mm, Verbindungsstab 6mm, (85,40 kg/m2) Maschenweite 15x76mm, Tragstab 50x3mm, Verbindungsstab 6mm, (85,40 kg/m2)	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 554,83
Kodex:	BOL24/1_03.02.02.02.O		
Position:	Maschenweite 15x76mm, Tragstab 60x3mm, Verbindungsstab 6mm, (103,50 kg/m2) Maschenweite 15x76mm, Tragstab 60x3mm, Verbindungsstab 6mm, (103,50 kg/m2)	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 625,53
Kodex:	BOL24/1_03.02.02.02.P		
Position:	Maschenweite 15x76mm, Tragstab 70x3mm, Verbindungsstab 6mm, (120,40 kg/m2) Maschenweite 15x76mm, Tragstab 70x3mm, Verbindungsstab 6mm, (120,40 kg/m2)	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 722,80
Kodex:	BOL24/1_03.02.02.02.Q		
Position:	Maschenweite 15x76mm, Tragstab 50x4mm, Verbindungsstab 6mm, (114,40 kg/m2) Maschenweite 15x76mm, Tragstab 50x4mm, Verbindungsstab 6mm, (114,40 kg/m2)	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 688,26
Kodex:	BOL24/1_03.02.02.02.R		
Position:	Maschenweite 15x76mm, Tragstab 60x4mm, Verbindungsstab 6mm, (136,80 kg/m2) Maschenweite 15x76mm, Tragstab 60x4mm, Verbindungsstab 6mm, (136,80 kg/m2)	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 817,19
Kodex:	BOL24/1_03.02.02.02.S		
Position:	Maschenweite 15x76mm, Tragstab 70x4mm, Verbindungsstab 6mm, (159,20 kg/m2) Maschenweite 15x76mm, Tragstab 70x4mm, Verbindungsstab 6mm, (159,20 kg/m2)	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 946,12
Kodex:	BOL24/1_03.02.02.02.T		
Position:	Maschenweite 22x76mm, Tragstab 70x4mm, Verbindungsstab 6mm, (109,22 kg/m2) Maschenweite 22x76mm, Tragstab 70x4mm, Verbindungsstab 6mm, (109,22 kg/m2)		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 658,45**

Kodex: **BOL24/1_03.02.02.02.U**
Position: Maschenweite 25x76mm, Tragstab 70x4mm, Verbindungsstab 6mm, (96,84 kg/m2)
Maschenweite 25x76mm, Tragstab 70x4mm, Verbindungsstab 6mm, (96,84 kg/m2)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 587,19**

Kodex: **BOL24/1_03.02.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gitterrost Rinnenabdeckung:
Gitterrost als befahrbare Rinnenabdeckung aus Flachstahl, Winkelzarge mit Mauerankern; Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung; liefern und positionieren. Ausführung gemäß Zeichnung.

Kodex: **BOL24/1_03.02.02.03.A**
Position: 50kg/m2
Gitterrost mit einem Mindestgewicht von 50 kg/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 313,35**

Kodex: **BOL24/1_03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Handläufe, Geländer, Gitter, Einfriedungen
Die Gruppe 03.03 umfasst folgende Untergruppen:

- 03.03.01 Handläufe
- 03.03.02 Geländer
- 03.03.03 Gitter
- 03.03.04 Einfriedungen

Kodex: **BOL24/1_03.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Handläufe
Handläufe

Kodex: **BOL24/1_03.03.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Handlauf Stahl: S235
Handlauf aus Stahl S235, gefertigt aus beliebigen Hohl- oder Vollprofilen, Konsolen abgewinkelt, mit Rosetten, Wandabstand ca. 50 mm, Höhe ca. 100 mm, liefern und mit artgleichen Schrauben oder Dübeln befestigen, Ausführung gemäß Zeichnung.
Maßbezug: Übermessene Länge des montierten Handlaufes.

Kodex: **BOL24/1_03.03.01.01.A**
Position: gerade Treppe
für Treppen und Podeste mit geradem Lauf

Maßeinheit **m**
Preis **€ 57,27**

Kodex: **BOL24/1_03.03.01.01.B**
Position: gewendelte Treppe
für teilweise gewendelte Treppen und Podeste

Maßeinheit **m**
Preis **€ 92,93**

Kodex: **BOL24/1_03.03.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.03.01.02A.02**
Position: Krümmlinge
Krümmlinge für Handlauf aus Stahl, Edelstahl, Messing, für geraden und gewendelten Verlauf, Ausführung gemäß Zeichnung.
Maßbezug der Krümmung: >0°≤90°

Maßeinheit **St**
Preis **€ 34,19**

Kodex: **BOL24/1_03.03.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Handlauf rostfreier Stahl: AISI 304-316
Handlauf aus Edelstahl AISI 304-316, gefertigt aus beliebigen Hohl- oder Vollprofilen, Konsolen abgewinkelt, mit Rosetten, Wandabstand ca. 50 mm, Höhe ca. 100 mm, liefern und mit artgleichen Schrauben oder Dübeln befestigen, Oberfläche geschliffen, Ausführung gemäß Zeichnung.

Kodex: **BOL24/1_03.03.01.03.A**
Position: gerade Treppe
für Treppen und Podeste mit geradem Lauf



Maßeinheit **m**
Preis **€ 136,20**

Kodex: **BOL24/1_03.03.01.03.B**
Position: gewendelte Treppe
für teilweise gewendelte Treppen und Podeste

Maßeinheit **m**
Preis **€ 208,90**

Kodex: **BOL24/1_03.03.01.03.C**
Position: gerade Treppe mit LED-Beleuchtung
Handlaufrohr mit rundem Querschnitt ø42mm AISI304 geschliffen, mit Nut zum Befestigen des LED-Streifen und allen dazu benötigten Befestigungen; inklusive Elektrokomponenten jedoch ohne Anschluss

Maßeinheit **m**
Preis **€ 233,17**

Kodex: **BOL24/1_03.03.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Handlauf Messing:
Handlauf aus Messing, gefertigt aus beliebigen Hohl- oder Vollprofilen, Konsolen abgewinkelt, mit Rosetten, Wandabstand ca. 50 mm, Höhe ca. 100 mm, liefern und mit artgleichen Schrauben oder Dübeln befestigen, Oberfläche poliert, brüniert, Ausführung gemäß Zeichnung.

Kodex: **BOL24/1_03.03.01.04.A**
Position: gerade Treppe
für Treppen und Podeste mit geradem Lauf

Maßeinheit **m**
Preis **€ 161,70**

Kodex: **BOL24/1_03.03.01.04.B**
Position: gewendelte Treppe
für teilweise gewendelte Treppen und Podeste

Maßeinheit **m**
Preis **€ 222,29**

Kodex: **BOL24/1_03.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Geländer
Geländer

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geländer 12-27 kg/m2
Geländer einfacher Ausführung aus Stahl, mit Geländerstäben aus Quadrat-, Rund- oder Flachstahl, Geländerpfosten aus Stabstahl; Befestigung der Pfosten seitlich am Treppenlauf, mit Handlauf; liefern und mit Dübeln und korrosionsschutzten Schrauben befestigen; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; Ausführung gemäß Zeichnung, H: 100 cm Gewicht: 12-27 kg/m2

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.01.A**
Position: gerade Treppe 12-27 kg/m2
für Treppen und Podeste mit geradem Lauf

Maßeinheit **m**
Preis **€ 304,94**

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.01.B**
Position: gewendelte Treppe 12-27 kg/m2
für teilweise gewendelte Treppen und Podeste

Maßeinheit **m**
Preis **€ 428,73**

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.01.C**
Position: Balkone 12-27 kg/m2
für Balkone, Loggien, Mauerbrüstungen

Maßeinheit **m**
Preis **€ 273,99**

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.01.D**
Position: Ausführung in Edelstahl 12-27 kg/m2
Ausführung wie Pos. 03.03.02.01.a-c jedoch in Edelstahl AISI304.
Je Position 40% Aufschlag

Maßeinheit **%**
Preis **€ 40,00**

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.02A.02**

Position: Krümmlinge
Krümmlinge für Geländer aus Stahl wie unter 03.03.02.01 beschrieben, für geraden und gewendelten Verlauf, Ausführung gemäß Zeichnung, Maßbezug der Krümmung: >0°≤90°

Maßeinheit

St

Preis

€ 96,61

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Geländer 27-50 kg/m2
Geländer einfacher Ausführung aus Stahl, mit Geländerstäben aus Quadrat-, Rund- oder Flachstahl, Geländerpfosten aus Stabstahl; Befestigung der Pfosten seitlich am Treppenlauf, mit Handlauf; liefern und mit Dübeln und korrosionsschutzten Schrauben befestigen; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; Ausführung gemäß Zeichnung, H: 100 cm Gewicht: 27-50 kg/m2

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.03.A**

Position: gerade Treppe 27-50 kg/m2
für Treppen und Podeste mit geradem Lauf

Maßeinheit

m

Preis

€ 347,17

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.03.B**

Position: gewendelte Treppe 27-50 kg/m2
für teilweise gewendelte Treppen und Podeste

Maßeinheit

m

Preis

€ 470,94

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.03.C**

Position: Mauerbrüstung/Balkone 27-50 kg/m2
für Balkone, Loggien, Mauerbrüstungen

Maßeinheit

m

Preis

€ 316,20

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.03.D**

Position: Ausführung in Edelstahl 27-50 kg/m2
Ausführung wie Pos. 03.03.02.03.a-c jedoch in Edelstahl AISI304.
Je Position 40% Aufschlag

Maßeinheit

%

Preis

€ 40,00

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Geländer mit Sonderfüllungen
Geländer einfacher Ausführung, Geländerpfosten aus Stabstahl; Befestigung der Pfosten seitlich oder auf der Mauerbrüstung, mit Handlauf; liefern und mit Dübeln und korrosionsschutzten Schrauben befestigen; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; Ausführung gemäß Zeichnung, H: 100 cm, Füllung laut nachstehenden Positionen 03.03.02.04.a-b

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.04.A**

Position: Füllung mit Blech gelasert
Füllung Lochblech oder individuell gelasertes Blech bis max. Blechdicke von 2mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 272,43

Kodex: **BOL24/1_03.03.02.04.B**

Position: Füllung mit Hochdrucklaminatplatten
Füllung aus Hochdrucklaminatplatten bis max. Plattendicke von 8mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 373,56

Kodex: **BOL24/1_03.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: Gitter
Gitter

Kodex: **BOL24/1_03.03.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Fenstergitter, Stahl S235
Fenstergitter aus Stahl S235 liefern und versetzen. Konstruktive Details: Rahmen aus Flachstahl 30x10 mm, Gitterstäbe waagrecht/senkrecht aus Rund Ø 12 mm, Kreuzungspunkte geschweißt/geschraubt oder mit Stabhalter verbunden, Gitterraster ca. 100x100 mm, Mindestgewicht: 20 kg/m²

Kodex: **BOL24/1_03.03.03.01.A**

Position: Fenstergitter aus Stahlprofilen
Fenstergitter aus handelsüblichen Stahlprofilen



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 14,55**

Kodex: **BOL24/1_03.03.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.03.03.02A.02**
Position: Lamellengitter
Lamellengitter aus Stahl S235 liefern und versetzen. Konstruktive Details: Rahmen aus Profilstahl, Flachstahl, Winkelprofilen, Hohlprofilen und Stahlblechen, Lamellenstäbe waagrecht aus Blech 1,5 mm gebogen ca. 30° Neigung mit Achsabstand 46mm, Kreuzungspunkte geschweißt mit Stabhalter ø 5 mm, Breite Lamellen 30mm, Gewicht ca. 20 kg/m²
Alle zusätzliche erforderlichen Anschlussprofile (wie Steher usw.) siehe 03.09.01A.01.01
Aufpreis Verzinkung und Beschichtung Kodex 03.12 - Beschichtung von Metalloberflächen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 205,17**

Kodex: **BOL24/1_03.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Einfriedungen
Einfriedungen

Kodex: **BOL24/1_03.03.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einfriedung Stahl S235
Einfriedung aus S235 (Industrieprodukt) feuerverzinkt, liefern und versetzen. Konstruktive Details: Gitterrostelemente, Maschenweite 60x132 mm, Tragstab 25x3 mm, Pfosten Flachstahl 60x8 mm, Achsenabstand 1,5-2,0 m, Verbindungen und Befestigungen mit artgleichen Schrauben oder Dübeln. Ausführung laut Zeichnung.

Kodex: **BOL24/1_03.03.04.01.A**
Position: 62x132mm (19 kg/m²)
Maschenweite: 62x132 mm, Stabstahl: 25x3 mm; Pfosten: 60x8 mm, Standardhöhen (ca. 19 kg/m²)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 101,59**

Kodex: **BOL24/1_03.03.04.01.B**
Position: 62x63mm (21 kg/m²)
Maschenweite: 62x63 mm, Stabstahl: 25x3 mm; Pfosten: 60x8 mm, Standardhöhen (ca. 21 kg/m²)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 106,44**

Kodex: **BOL24/1_03.03.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zaun aus Maschengitter
Zaun aus S235 liefern und versetzen. Konstruktive Details: Gitter mit Rautenmaschen, mit Spanndrähten, Drahtspanner und Befestigungsdrähten, Pfosten mit Eckaussteifungen und Streben im Achsenabstand von ca. 1,5- 2,0 m, Vergießen der Pfosten im bauseitigen Betonfundament, Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung und Kunststoffbeschichtung.

Kodex: **BOL24/1_03.03.04.02.A**
Position: Maschenweite 45x45mm
Maschenweite: 45x45 mm, Drahtdicke: 2,7 mm (Stahl 1,8 mm), Gewicht: 1,08 kg/m²

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 76,71**

Kodex: **BOL24/1_03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Treppen
Die Gruppe 03.04 umfasst folgende Untergruppen:

03.04.01 Einläufige gerade Treppen

03.04.02 Gewendelte Treppen

03.04.03 Wendeltreppen

Kodex: **BOL24/1_03.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Einläufige gerade Treppen
Einläufige gerade Treppen

Kodex: **BOL24/1_03.04.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahltreppe gerade:
Stahltreppe in Schweißkonstruktion als Geschoßtreppe, Laufbreite über 120 bis 125 cm; liefern und versetzen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt: Treppenkonstruktion als Wangentreppe aus Stahl, mit zwischenliegenden Stufen ohne Setzstufen; Trittstufen rutschhemmend und stöckelschuhgerecht aus Gitterrost mit Vorder- und Seitenflächen aus Rippenblech; einseitiges Stabgeländer mit Rosetten aus Stahl; Geländerhöhe: 100 cm, Handlauf aus Stahlrohr; Korrosionsschutz durch Grundanstrich für Nutzlasten von 500 kg/m²

Kodex: **BOL24/1_03.04.01.01.C**
Position: S235 Treppenstufe gerade
S235 Treppenstufe gerade, pro gerade Stufe



Maßeinheit **St**
Preis **€ 191,68**

Kodex: **BOL24/1_03.04.01.01.D**
Position: S235 Treppenstufe gewandelt
S235 Treppenstufe gewandelt, pro gewandelte Stufe

Maßeinheit **St**
Preis **€ 248,86**

Kodex: **BOL24/1_03.04.01.01.E**
Position: S235 Zwischenpodest gerade
S235 Zwischenpodest gerade, Zwischenpodest gerade, Länge = Treppenbreite

Maßeinheit **St**
Preis **€ 757,13**

Kodex: **BOL24/1_03.04.01.01.F**
Position: S235 Zwischenpodest gewinkelt
S235 Zwischenpodest gewinkelt, Zwischenpodest gewinkelt, Länge = Treppenbreite

Maßeinheit **St**
Preis **€ 789,45**

Kodex: **BOL24/1_03.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Gewandelte Treppen
Gewandelte Treppen

Kodex: **BOL24/1_03.04.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahltreppe zwischengewandelt:
Stahltreppe in Schweißkonstruktion als Geschoßtreppe, mit halbgewandeltem Zwischenteil, einläufig, 17 Steigungen, Steigungsverhältnis: 170 mm/290 mm, Mindestlaufbreite: 120 bis 125 cm, mit Treppenaug, liefern und versetzen, Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:
Treppenkonstruktion als Wangentreppe aus Stahl, mit zwischenliegenden Stufen ohne Setzstufen, Treppenhöhe: 3,00 m. Wangen aus U-Profilen;
Trittstufen rutschhemmend und stöckelschuhgerecht aus Gitterrost mit Vorder- und Seitenflächen aus Rippenblech; einseitiges Stabgeländer mit einfacher Ausführung aus Stahl, Geländerhöhe: 100 cm; Handlauf aus Rundrohr; einschließlich Korrosionsschutz durch Grundanstrich für Nutzlasten von 500 kg/m²

Kodex: **BOL24/1_03.04.02.01.A**
Position: Treppe (17 Stufen)
Treppe (17 Stufen)

Maßeinheit **St**
Preis **€ 7.871,24**

Kodex: **BOL24/1_03.04.02.01.B**
Position: Stufe
für jede weitere Stufe

Maßeinheit **St**
Preis **€ 429,08**

Kodex: **BOL24/1_03.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Wendeltreppen
Wendeltreppen

Kodex: **BOL24/1_03.04.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahltreppe gewandelt: Stahl S235
Spindeltreppe aus Stahl S235, als Geschoßtreppe, (Industrieprodukt), Geschoßhöhe 3,0 m, liefern und versetzen.
Konstruktive Details: Spindelrohr Ø 121 mm, 16 Spindelstufen, Steigungsverhältnis: 176,5 / 235 mm, mit Gitterrost in Gleitschutzausführung, an Stufenhülsen Ø 133 mm geschweißt,
Maschenweite 30 x 30 mm, Tragstab 30 x 2 mm, 1 Austrittspodest (Belag wie Stufe), Geländerausführung für industriellen Bereich: Höhe 1000 mm, Handlauf Ø 42 mm, Pfosten Ø 42 mm, zwei Kniegurte aus Stahlrohr Ø 26,9 mm als Füllstäbe, Fußleiste im Podestbereich. alle Stahlteile feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ausführungsklasse der Treppe: EXC1.

Kodex: **BOL24/1_03.04.03.01.C**
Position: S235 Spindeltreppe ø 1,60 m
S235 Spindeltreppe ø 1,60 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 10.008,15**

Kodex: **BOL24/1_03.04.03.01.D**
Position: S235 Spindeltreppe ø 1,80 m
S235 Spindeltreppe ø 1,80 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 11.187,88**

Kodex: **BOL24/1_03.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Kapitel:	Fenster Die Gruppe 03.05 umfasst folgende Untergruppen: 03.05.01 Fenster aus Stahl 03.05.02 Fenster aus Aluminium 03.05.03 Fensterbänke 03.05.04 Fassaden		
Kodex:	BOL24/1_03.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Fenster aus Stahl Fenster aus Stahl		
Kodex:	BOL24/1_03.05.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Fenster: Fenster als Einfachfenster für Einfachverglasung, einteilig, beweglich; Fensterform rechteckig, Rahmenmaterial: Stahl; liefern und versetzen, Ausführung wie folgt: Rahmen für Öffnungen mit Innenanschlag; Befestigung an Mauerwerk, verdeckt; Anzahl der Drehflügel: 1 oder 2, Glashalteleisten aus Stahl geschraubt/geklemmt; Fensterbänder aus Stahl; Einbaubriegel aus Stahl verzinkt; Fensterolive aus Aluminium eloxiert. Nicht inbegriffen sind Fensterbrett und Verglasung, welche gesondert vergütet werden.		
Kodex:	BOL24/1_03.05.01.01.A		
Position:	Profilstahl Rahmen aus Profilstahl	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 370,88
Kodex:	BOL24/1_03.05.01.01.B		
Position:	Stahlprofile-Fenster Rahmen aus Stahlprofilen für Fenster	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 372,87
Kodex:	BOL24/1_03.05.01.01.C		
Position:	Rahmenprofil mit Dichtung Rahmenprofile aus gewalztem Stahlblech mit umlaufender Falzabdichtung mit Dichtungslippe	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 330,59
Kodex:	BOL24/1_03.05.01.01.D		
Position:	Stahlprofil verz. mit Dichtung Ausführung wie b), aber nach der Anfertigung feuerverzinkt	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 691,60
Kodex:	BOL24/1_03.05.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Fenster aus Aluminium Fenster aus Aluminium		
Kodex:	BOL24/1_03.05.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Fenster: Fenster als Einfachfenster für Isolierverglasung; einteilig, beweglich; Fensterform rechteckig; Rahmenmaterial: Aluminium; liefern und versetzen; Ausführung wie folgt: Rahmen für Öffnungen mit Innenanschlag; Befestigung an mitzulieferndem, feuerverzinktem Blindstock; Blindstock im Preis inbegriffen, Anzahl der Drehflügel: 1 oder 2; Blend- und Flügelrahmen aus Aluminium-Strangpreßprofilen; Eckverbindung der Rahmen mechanisch; Rahmen mit Vorrichtung für Druckverglasung; Glashalteleisten aus Aluminium, verdeckt befestigt; Wandanschlußprofile aus Aluminium, raumseitig; umlaufende Falzabdichtung mit Dichtungsprofil; Fensterbänder aus Aluminium mit Edelstahlorn; Zentralverschluß mehrfach verriegelbar, aus Stahl chromatisiert; Fensterolive aus Aluminium, eloxiert; Aluminiumoberfläche pulverbeschichtet, Mindestschichtdicke in µm: 60; Farbton nach RAL; Füllen und Abdichten der Fugen allseitig mit gepresstem, selbstdehnendem Kunststoffband. Fensterbrett und Verglasung werden gesondert vergütet. Die Luftdurchlässigkeit, die Wasserdichtheit und die Windbeständigkeit müssen den Anforderungen Klasse 4A, Klasse 9A, Klasse V3 entsprechen und durch Prüfzeugnisse nachgewiesen werden.		
Kodex:	BOL24/1_03.05.02.01.A		
Position:	Rahmen Alu mit Unterbr. Wärmebrücke 65/75 mm Aluminium-Strangpreßprofile mit Unterbrechung der Wärmebrücke, Uf <= 2,3 W/m2 K, Bautiefe: 65/75 mm	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 743,28
Kodex:	BOL24/1_03.05.02.01.B		
Position:	Rahmen Alu mit Unterbr. Wärmebrücke 70/75 mm Aluminium-Strangpreßprofile mit Unterbrechung der Wärmebrücke, Uf <= 2,1 W/m2 K, Bautiefe: 70/75 mm	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 786,96
Kodex:	BOL24/1_03.05.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Fassaden Vorhangfassaden: - Vorhangfassade mit Pfosten und Querträgern im Thermoschnitt - Vorhangfassade mit Thermoschnittzellen		



- Struktur-Vorhangfassade mit oder ohne mechanischen Rückhalt.
- Messverfahren: Die zu berechnende Oberfläche ist an der Außenkante der Pfosten und berücksichtigt eventuelle vertikale Aussparungen und Überstände. Die stirnseitigen Ausgestaltungen von Anschlussstreifen, Verbindungen usw. sind inbegriffen
- Betrachtete technische Spezifikationen und gemeinschaftliche Leistungen an den Vorhangfassaden (davon unberührt die anschließenden Beschreibungen der einzelnen Typologien):
- Dichtungen in EPDM o Neopren
- Das matte Gitter muss so ausgeführt sein, dass das eventuelle Infiltrations- oder Kondenswasser nach außen gedrängt wird.
- Glasoberfläche gleich 50% der Gesamtoberfläche
- Matte Oberfläche gleich 50% der Gesamtoberfläche
- Matte Isoliertafeln: Wärmedurchgang 0,30 W/m²K;
- Erdung: Für die Pfosten stehen Bolzen für die Verbindung (diese eingeschlossen) an die Erdungsringe, entsprechend jeder der Ebenen, auf denen die Ringe angeordnet sind, zur Verfügung.
- Umweltleistungen der festen Teile:
- Luftdurchlässigkeit der festen Teile Klasse A4
- Luftdurchlässigkeit Öffnungen Klasse
- Wasserdichtigkeit Klasse R6;
- Windlastbeständigkeit: maximal zulässige elastische Verformung des Rahmenelements, gemessen zwischen zwei Punkten der Strukturhalterung, unter 1/200 der lichten Weite und nicht über 15 mm
- Die Vorhangfassade und die Fenster und Türen sind so auszuführen, dass ein Standard-Bewertungsindex für die Schallisolierung in Bezug auf die Nachhallzeit (D2m,nT,w) von 40 dB gewährleistet ist, es sei denn, der Gestalter hat andere Anforderungen.
- Der Wärmedurchgangskoeffizient der Fenster und Türen und der Vorhangfassade wird in Übereinstimmung stehen mit dem GvD 311/06, Dekret des Ministeriums für wirtschaftliche Entwicklung 26/06/2015 und anschließenden Änderungen und jedenfalls mit den geltenden örtlichen Vorschriften
- Der Durchschnittswert des Wärmedurchgangskoeffizienten der in die Fassade eingesetzten Teile mit Öffnungsmöglichkeit ist für die verschiedenen Typologien von Türen und Fenstern zu berechnen. Die Durchgangswerte verstehen sich als Mittelwerte, einschließlich der festen und beweglichen Rahmen, der Scheiben und Tafeln. Die Werte des Wärmedurchgangskoeffizienten müssen innerhalb folgender Grenzen liegen
- Bewertungsindex der Schallisolierleistung $R_w=40$ dB;
- Wärmedurchgang der gesamten Fassade $U_{cw} = 1,3 \div 1,4$ W/m²K
- Die Preise schließen ein:
- Die oben beschriebene Fassade und ihre Spezifikation
- Konstruktions- und Ausführungszeichnungen
- Berechnungsbericht mit folgenden Inhalten:
- 1. Berechnung des Wärmedurchgangs und der Kondensflüssigkeitsgefahr, einschließlich der Taupunktprogramme und der isothermischen Analyse, für jeden Fassadentyp.
- 2. Berechnung der Schallisolierung der Fassade.
- 3. Statische Berechnung der Scheiben für jeden Fassadentyp.
- 4. Berechnung des "Thermal Stress" an den Scheiben zur Überprüfung des thermischen Schocks.
- 5. Statische Berechnung des tragenden Rahmens und der Stützträger für jeden Fassadentyp.
- 6. Statische Berechnung der Blechverkleidung.
- Die folgenden Berechnungen sind der Bauleitung und dem Konstrukteur vorzulegen um nachzuweisen, dass vom Auftragnehmer angebotene Außenverkleidungssystem in der Lage ist, die in dieser Spezifikation vorgegebenen Kriterien zu erfüllen.
- Verpackung und Fahrzeugtransport frei Baustelle
- Montage der Strukturen
- Die Strukturverbindungen mit den umgebenden Werken, mit den Decken, Pfeilern, Trennwänden, Dichtungen der Isolierelemente, Anschlussdichtungen, Dehnfugen, Schlitz für den Ausgleich des Wasserdampfdrucks
- Installation der Scheiben und Tafeln.
- Folgende Lasten sind inbegriffen:
- Positionierung und Einbau des Aufnahmesystems und Anschluss an die Verankerungen
- Ausrichtungen, Verplombungen und Anreißen der Strukturen der Vorhangfassade.
- Ausgenommen die getrennt verrechnete Scheibe.
- Den Preisen hinzuzufügende Kosten und Lasten, da nicht eingeschlossen:
- Abladen der Materialien auf der Baustelle
- Bereich für die Lagerung der Materialien
- Einlagerung der Materialien und Ausrüstungen
- Hubzeug, Verfahren auf der Ebene und Verteilungen an den Installationsstellen
- Trassieren der Levels und der Bezugslinie der Fassadenebene
- Externe Gerüste in geeignetem Abstand für die Montage
- Lieferung, Installation und Reinigung der in die Tragkonstruktion des Gebäudes einzugliedernden Metalleinsätze, bestimmt für die Befestigung der Endverankerungen in der Mauer oder in der Krönungshaube
- Jegliche werkseitige Arbeiten
- Elektrische Energie auf den Ebenen
- Eventueller Schutz der Fassade vor Drittarbeiten
- Endreinigung der Fassade
- Elektrischer Abschluss der Erdungsringe
- Spezifische Tests und Prüfungen des Auftrags
- Alle Erweiterungselemente
- Abgeschlossene Stichproben
- Aufpreis wegen allgemeinen Auslagen und Ertrag der Baufirma .
- Der Preis bezieht sich auf eine Durchschnittsmenge von 1.000 m². Preise für verschiedene Fassadenmodule und/oder Eigenschaften abzuleiten wie folgt:
- a) Modul innerhalb der Grenzabmessungen (90x320-150x320): abzuleiten durch lineare Interpolation
- b) Modul über oder unter den Grenzabmessungen: Die Preise sind im Einzelfall zu ermitteln.
- Die Preise für Vorhangfassaden mit von den Angaben in den Beschreibungen verschiedenen Eigenschaften sind im Einzelfall zu ermitteln. Dies gilt auch für die Fassaden, die aus ästhetischen oder anderen Gründen Profile erfordern, die größere als die in den Beschreibungen der einzelnen Typologien angegebene Abmessungen haben. Eventuelle im Zuge des Angebots vorgeschlagene Änderungen sind ausreichend zu dokumentieren, um die technische sowie wirtschaftliche Genehmigung zu ermöglichen.
- Die Leistungen müssen die gesetzlich vorgegebenen Spezifikationen erfüllen und durch Zertifikate dokumentiert werden. Alle sind in Übereinstimmung mit den Angaben der Herstellerfirmen der Bauleitung auszuführen.

Kodex: **BOL24/1_03.05.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Thermisch getrennte Pfosten-Riegel-Fassade in Aluminium
Thermisch getrennte Pfosten-Riegel-Fassade in Aluminium. Tragender Rahmen zusammengesetzt aus thermisch getrennten Pfosten und Riegeln vor Ort montiert, dimensioniert aufgrund des Projektes und statischer Berechnung, abgestimmt auf die Lage der Baustelle; Fixierung der Verglasung an den tragenden Rahmen mit außenliegenden thermisch getrennten Profilen, welche über Zwischenelemente mit geringer Wärmeleitfähigkeit angeschlossen werden; geliefert und montiert, Ausführung gemäß Ausführungszeichnungen und gemäß folgender Detailbeschreibung:

- thermisch getrennte Pfosten und Riegel, Ansichtsbreite 50, 56, 76 oder 96mm, pulverbeschichtet, Mindestschichtdicke 60µm, Farbton nach RAL,
- Trag- und Halteanker aus AlMgSi,
- Schraubenverbindungen: bei Verbindungen von Werkteilen aus Aluminiumlegierungen sind Schrauben aus nichtrostendem Stahl zu verwenden, bei anderen Verbindungen Schrauben aus feuerverzinktem Stahl,
- Befestigungen am Bauwerk: sie müssen in den drei Hauptachsen verstellbar sein, beim Zusammenbau beweglicher Bauteile müssen, zur Vermeidung von Knackgeräuschen, EPDM-Zwischenstücke montiert werden,
- Inklusive Blechabdeckungen in beschichtetem Aluminiumblech, Stärke min. 1,5mm, die Maurerbehilfen, sowie jede weitere notwendige Nebenleistung, Ausgenommen Verglasung, welche separat verrechnet wird.

Rahmen bestehend aus thermisch getrennten Pfosten und Riegeln vor Ort montiert. Mittleres Gewicht Metallstruktur 6,5 kg/m². Ausfächung mit Verglasung und Blindelementen gemäß technischen Daten.



Tragrahmen bestehend aus thermisch getrennten Aluminium-Strangpreßprofile mit Unterbrechung der Wärmebrücke, $U_f \leq 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

Kodex: Position:	BOL24/1_03.05.04.03.A Modul L x H cm 90 x 320 - Grundfassade Modul L x H cm 90 x 320 - Grundfassade		
		Maßeinheit	m2
Kodex: Position:	BOL24/1_03.05.04.03.B Modul L x H cm 150 x 320 - Grundfassade Modul L x H cm 150 x 320 - Grundfassade		
		Maßeinheit	m2
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_03.05.04.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Thermisch getrennte Pfosten-Riegel-Fassade aus Brettschichtholz Thermisch getrennte Pfosten-Riegel-Fassade. Tragender Rahmen zusammengesetzt aus thermisch getrennten Pfosten und Riegeln vor Ort montiert, dimensioniert aufgrund des Projektes und statischer Berechnung, abgestimmt auf die Lage der Baustelle; Fixierung der Verglasung an den tragenden Rahmen mit außenliegenden thermisch getrennten Profilen, welche über Zwischenelemente mit geringer Wärmeleitfähigkeit angeschlossen werden, geliefert und montiert, Ausführung gemäß Ausführungszeichnungen und gemäß folgender Detailbeschreibung: - Schraubenverbindungen: bei Verbindungen von Werkteilen aus Aluminiumlegierung sind Schrauben aus nichtrostendem Stahl zu verwenden, bei anderen Verbindungen Schrauben aus feuerverzinktem Stahl, - Befestigungen am Bauwerk: sie müssen in den drei Hauptachsen verstellbar sein, beim Zusammenbau beweglicher Bauteile müssen, zur Vermeidung von Knackgeräuschen, EPDM-Zwischenstücke montiert werden, Inklusive Blechabdeckungen in beschichtetem Aluminiumblech, Stärke min. 1,5mm, die Maurerbehilfen, sowie jede weitere notwendige Nebenleistung, Ausgenommen Verglasung, welche separat verrechnet wird. Rahmen bestehend aus thermisch getrennten Pfosten und Riegeln vor Ort montiert. Ausfächung mit Verglasung und Blindelementen gemäß Projektvorgaben. Tragrahmen bestehend aus Holzprofilen aus Fichte oder Lärche (oder andere Holztypologien), mit Breiten von 54, 60, 80 oder 100mm, Oberflächenbehandlung in folgenden Phasen vor der Montage: 1. Imprägnierung gegen Pilze und Schimmel 2. Schleifen mit feiner Körnung 3. Farbmprägung 4. Farblose Endbeschichtung. $U_f < 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}$		
Kodex: Position:	BOL24/1_03.05.04.04.A Modul L x H cm 90 x 320 - Grundfassade Modul L x H cm 90 x 320 - Grundfassade		
		Maßeinheit	m2
Kodex: Position:	BOL24/1_03.05.04.04.B Modul L x H cm 150 x 320 - Grundfassade Modul L x H cm 150 x 320 - Grundfassade		
		Maßeinheit	m2
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_03.05.04.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Thermisch getrennte Modulfassade Thermisch getrennte Modulfassade. Fassade bestehend aus aneinandergereihten selbsttragenden modularen raumhohen Elementen. Jedes Element besteht aus einem thermisch getrennten umlaufenden Rahmen, welcher direkt an den Decken fixiert wird. Durchschnittliches Gewicht der Metallbestandteile 8,5 kg/m ² . Ausfächung mit Verglasung und Blindelementen gemäß Projektvorgaben.		
Kodex: Position:	BOL24/1_03.05.04.05.A Modul L x H cm 90 x 380 - Grundfassade Modul L x H cm 90 x 380 - Grundfassade		
		Maßeinheit	m2
Kodex: Position:	BOL24/1_03.05.04.05.B Modul L x H cm 150 x 380 - Grundfassade Modul L x H cm 150 x 380 - Grundfassade		
		Maßeinheit	m2
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_03.05.04.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Strukturelle Fassade mit Metallrahmen Strukturelle Fassade mit oder ohne mechanischer Verankerung. An der Außenseite sind keine tragenden Elemente sichtbar. Tragender Rahmen zusammengesetzt aus Pfosten und Riegeln vor Ort montiert. Durchschnittliches Gewicht der Metallbestandteile 7,5 kg/m ² . Die Glas- und Blindelemente, fix oder offenbar, setzen sich aus Glasscheiben zusammen und sind mit den entsprechenden Rahmen mittels tragendem Silikon verbunden. Ausfächung mit Verglasung und Blindelementen gemäß Projektvorgaben. Modulare Elemente bestehend aus Metallrahmen.		
Kodex: Position:	BOL24/1_03.05.04.06.A Modul L x H cm 90 x 320÷380 - Grundfassade Modul L x H cm 90 x 320÷380 - Grundfassade		
		Maßeinheit	m2
Kodex: Position:	BOL24/1_03.05.04.06.B Modul L x H cm 150 x 320÷380 - Grundfassade Modul L x H cm 150 x 320÷380 - Grundfassade		



Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_03.05.04.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Strukturelle Fassade mit Brettschichtholzrahmen
 Strukturelle Fassade mit oder ohne mechanischer Verankerung. An der Außenseite sind keine tragenden Elemente sichtbar. Tragender Rahmen zusammengesetzt aus Pfosten und Riegeln vor Ort montiert. Durchschnittliches Gewicht der Metallbestandteile 7,5 kg/m². Die Glas- und Blindelemente, fix oder zu öffnen, setzen sich aus Glasscheiben zusammen und sind mit den entsprechenden Rahmen mittels tragenden Silikon verbunden. Ausfachung mit Verglasung und Blindelementen gemäß Projektvorgaben.
 Modulare Elemente bestehend aus Brettschichtholzrahmen in Fichte oder Lärche (oder andere Holztypologien), deren Oberflächenbehandlung in folgenden Phasen vor der Montage erfolgt:
 1. Imprägnierung gegen Pilze und Schimmel
 2. Schleifen mit feiner Körnung
 3. Farbmprägung
 4. Farblose Endbeschichtung.
 Externe modulare Elemente nur aus Glas bestehend, beschichtet im Bereich der Stöße und mit Rahmen die nur von Innen sichtbar sind, komplett mit dreidimensional verstellbaren Befestigungsbügeln in AlMgSi und umlaufenden Dichtungen in EPDM.

Kodex: **BOL24/1_03.05.04.07.A**
Position: Modul L x H cm 90 x 320÷380 - Grundfassade
 Modul L x H cm 90 x 320÷380 - Grundfassade

Maßeinheit

m2

Preis

€ 207,60

Kodex: **BOL24/1_03.05.04.07.B**
Position: Modul L x H cm 150 x 320÷380 - Grundfassade
 Modul L x H cm 150 x 320÷380 - Grundfassade

Maßeinheit

m2

Preis

€ 199,11

Kodex: **BOL24/1_03.05.04.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für öffnbare Dreh-/Kippflügel
 Aufpreis für öffnbaren Dreh-/Kippflügel für die oben beschriebene Fassade. Ausführung gemäß Zeichnung. Es verstehen sich die Fensterbänder mit Edelstahlhorn, Zentralverschluss mehrfach verriegelbar aus Stahl chromatisiert, Dreh- und Öffnungsbegrenzungsschere 90 Grad aus Edelstahl, Fensterolive aus Aluminium, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung inklusive (h=1,60).

Kodex: **BOL24/1_03.05.04.08.A**
Position: Öffnungen in Fassadenmodul L x H cm 90x320÷380
 Öffnungen in Fassadenmodul L x H cm 90x320÷380

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_03.05.04.08.B**
Position: Öffnungen in Fassadenmodul L x H cm 150x320÷380
 Öffnungen in Fassadenmodul L x H cm 150x320÷380

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_03.05.04.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flügel öffnbar als Kippfenster nach außen, Rahmen für Flügel öffnbar nach außen, als Aufpreis
 Aufpreis für nach außen öffnbares Klappfenster, Rahmen für Öffnung mit Außenanschlag, für die oben beschriebene Fassade. Ausführung gemäß Zeichnung. Es verstehen sich die Fensterbänder in Aluminium mit Edelstahlhorn, Zentralverschluss mehrfach verriegelbar aus Stahl chromatisiert, die umlaufenden Anschlüsse, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung inklusive (h=1,60).

Kodex: **BOL24/1_03.05.04.09.A**
Position: Öffnungen in Fassadenmodul L x H cm 90x320÷380
 Öffnungen in Fassadenmodul L x H cm 90x320÷380

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_03.05.04.09.B**
Position: Öffnungen in Fassadenmodul L x H cm 150x320÷380
 Öffnungen in Fassadenmodul L x H cm 150x320÷380

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_03.05.04.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erweiterungselemente
 Erweiterungselemente

Kodex: **BOL24/1_03.05.04.10.A**
Position: Oberer Abschluss
 Oberer Abschluss ausgeführt aus vorbeschichtetem Aluminiumblech 12/10 mit Unterstruktur in verzinktem Stahl, inklusive Dämmung und Abdichtung. Abwicklung 600 mm.

Maßeinheit

m

Preis

€ 97,22

Kodex: **BOL24/1_03.05.04.10.B**



Position:	Unterer horizontaler Abschluss Unterer horizontaler Abschluss (zwischen Decke oder Unterdecke), bestehend aus einem vorbeschichtetem Aluminiumblech 12/10 mit Unterstruktur aus verzinktem Stahl, inklusive Dämmung. Abwicklung 350mm	m
	Maßeinheit	
	Preis	€ 60,48
Kodex:	BOL24/1_03.05.04.10.C	
Position:	Vertikaler Anschluss (Anschluss an Mauer) Vertikaler Anschluss (Anschluss an Mauer) imstande eventuelle Abweichungen auszugleichen, bestehend aus einem vorbeschichtetem Aluminiumblech 12/10 mit Unterstruktur in verzinktem Stahl, inklusive Versiegelung.	m
	Maßeinheit	
	Preis	€ 97,22
Kodex:	BOL24/1_03.05.04.10.D	
Position:	Brandschutzwand EI60 Brandschutzwand EI60 (Anschluss an Decke), bestehend aus einem vorbeschichtetem Aluminiumblech 12/10 geschützt mit Gipsplatten, Zwischenraum gefüllt mit Mineralwolle, versiegelt mit wärmeausdehnenden Silikon	m
	Maßeinheit	
Kodex:	BOL24/1_03.05.04.10.E	
Position:	Bodenanschluss Bodenanschluss bestehend aus vorbeschichtetem Aluminiumblech 12/10. Abwicklung 300mm.	m
	Maßeinheit	
	Preis	€ 56,11
Kodex:	BOL24/1_03.05.04.10.F	
Position:	Dachanschluss Deckenanschluss bestehend aus vorbeschichtetem Aluminiumblech 12/10. Abwicklung 300mm.	m
	Maßeinheit	
Kodex:	BOL24/1_03.05.04.10.G	
Position:	Anschluss an die Trennwände Anschluss an Trennwände, bestehend aus vorbeschichtetem Aluminiumblech 12/10, in Linie mit dem Steher, Abwicklung 300mm	m
	Maßeinheit	
Kodex:	BOL24/1_03.05.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Hinterlüftete Fassaden Hinterlüftete Fassaden	
Kodex:	BOL24/1_03.05.05.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	- -	
Kodex:	BOL24/1_03.05.05.01A.01	
Position:	Metallunterstruktur Lieferung und Montage der Metallunterstruktur aus Aluminiumlegierung (AlMgSi 0,5) bestehend aus: Verstellbare Bügel mit einer Höhe von 90mm und variablen Überstand von 35 bis 255mm, zur Realisierung der beweglichen Verankerungen; Verstellbare Bügel mit einer Höhe von 175mm und variablen Überstand von 35 bis 255mm, zur Realisierung der fixen Verankerungen; Steher aus extrudiertem Aluminium mit einem geeigneten Querschnitt zur Montage des Rahmens. Die Anzahl der Bügel, Profile, und Fixierungen je qm, der Abstand dieser untereinander und der Achsabstand der Steher in Aluminium sind in Abhängigkeit des Projektes und der statischen Berechnung ,abgestimmt auf die Lage der Baustelle, zu dimensionieren.	m2
	Maßeinheit	
Kodex:	BOL24/1_03.05.05.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Hochdrucklaminatplatten Lieferung und Montage einer hinterlüfteten Verkleidung für außen bestehend aus selbsttragenden Hochdrucklaminatplatten (HPL), CE zertifiziert, witterungsbeständig, kratzfest, feuchtigkeitsunempfindlich, Schlagfest, beständig gegenüber beachtlichen Temperaturschwankungen und chemischen Angriffen, bestehend aus einem Gemisch aus Fasern auf Holzbasis (bis zu 70%) und wärmeaushärtenden Harzen, welche unter hohem Druck und hoher Temperatur gepresst werden und über eine integrierte dekorative Oberfläche verfügen, die durch den Einsatz von pigmentierten Harzen auf Polyuretanbasis erzielt wird. Mit dieser Oberflächenbehandlung verfügt die Oberfläche über eine chemische Widerstandsfähigkeit (antigriffitti), eine Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungseinflüssen und eine Farbbeständigkeit der Kategorie 4-5 gemäß der Klassifizierung der Graustufenskala (Graustufenskala: 5 = keine Abweichung zwischen Original und exponiertem Paneel; 1 = erheblicher Unterschied) Die Anzahl der Fixierungen muss in jedem Fall ausreichend sein die Zugkräfte, die aus der Windbeanspruchung resultieren, aufzunehmen. Der Lieferant muss die folgenden Eigenschaften für 10 Jahre garantieren: - UV-Beständigkeit: Ergebnis 4-5 oder darüber auf der Graustufenskala, gemäß Prüfmethode der 1500 h. - Beständigkeit gegenüber künstlichen Witterungseinflüssen: Ergebnis 4-5 oder darüber auf der Graustufenskala, gemäß Prüfmethode der 3000 h. - Möglichkeit zur Reinigung: eine geschlossene Paneeloberfläche zugrundelegend, wird eine einfache Entfernung, gemäß den zum Zeitpunkt des Erwerbes gültigen Anweisungen des Herstellers, von Schmutz und Unreinheiten garantiert - Qualitätsstandard: Klassifizierung B-s2, d0, oder höher. - Endoberfläche: Standard zweiseitig - Paneeltyp: Farbe gemäß Wahl der BL gemäß Farbkartei des Herstellers, welche mindestens 30 Farben oder Farbtöne umfasst, mit zweiseitiger Standard-Sichtfläche und in einer Mindeststärke von 6 mm oder jedenfalls geeignet um jegliches späteres strukturelles Nachgeben, Wölbungen und/oder Verformungen, vorgeschrieben gemäß Herstellerhandbuch und in Abhängigkeit der verwendeten Verankerungstypologie, zu vermeiden.	m2
Kodex:	BOL24/1_03.05.05.02.A	



Position: Befestigung mit Nieten.
Befestigung mit Nieten

Maßeinheit **m2**
Preis € **114,79**

Kodex: **BOL24/1_03.05.05.02.B**
Position: Unsichtbare Befestigung
Unsichtbare Befestigung

Maßeinheit **m2**
Preis € **130,94**

Kodex: **BOL24/1_03.05.05.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.05.05.03A.03**
Position: Verbundpaneel aus Aluminium

Lieferung und Montage von hinterlüfteter Verkleidung bestehend aus 4mm starken Aluminium-Verbundpaneelen. Zusammengesetzt aus zwei 0,5 mm Aluminiumschichten der Aluminiumlegierung EN/AW3005 H42/H46 oder höherwertig und einem Kern aus Polyethylen (Typ Idpe) der Stärke 3mm. Die Außenbeschichtung besteht aus PVDF der Mindeststärke 25 +/- 4 micron und einer eventuellen Schutzbeschichtung in PVDF oder FEVE (Optional in Abhängigkeit der gewählten Farbe und/oder der meteorologischen Rahmenbedingungen, welchen das Paneel ausgesetzt ist) Stärke 12 +/- 2 micron, geschützt durch eine Abziehfolie mit einer Mindeststärke von 80 micron oder mehr. Die Innenseite ist durch eine Beschichtung geschützt, welche die Widerstandsfähigkeit erhöht, sollte die Oberfläche den Außeneinflüssen ausgesetzt sein, oder das Paneel in einem Umfeld mit aggressiven Witterungseinflüssen (Meeresnähe, Schwefeldioxid, usw.) eingesetzt werden. Die Farbe des Materials wird von der BL gewählt, bezugnehmend auf die Musterfarben des Herstellers. Typische Abmessungen der Paneele der Hersteller: Breite 1000 - 1250 - 1500 mm, Mindestlänge 2000mm, maximal 6000 mm. Alternativ dazu kann der stabilisierende Kern als feuerfestes Material des Typs FR B-s1, d0 oder A2-s1,d0, ausgeführt werden, welche den zugehörigen Normen in Bezug auf Brennbarkeit entsprechen. Das Verbundpaneel wird wie eine Platte mit sichtbaren Befestigungen mittels selbstbohrenden Schrauben/Niete in Inox mit Dichtungen in EPDM und eingefärbten Kopf, der von der Struktur vorgegebenen Form folgend, montiert. Die Anzahl der Befestigungen muss in jedem Falle ausreichend sein, die Zugkräfte aufgrund der Windbeanspruchung aufzunehmen. Sofern notwendig, wird die Verkleidung durch Belcheile ergänzt für Tropfnasen, Winkeln, Fensterleibungen usw. welche separat vergütet werden.

Maßeinheit **m2**
Preis € **256,65**

Kodex: **BOL24/1_03.05.05.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.05.05.04A.04**
Position: Metallunterstruktur für Steinverkleidungen und Ähnlichem, mit Pfosten und Pfosten und Riegeln

Lieferung und Montage von metallischer Unterstruktur in Inox AISI 304 bestehend aus Pfosten und Pfosten und Riegeln zusammengesetzt aus Profilen und Bügeln mit einer Mindeststärke von 2mm, ausgeführt wie folgt:
- Befestigung der Struktur an der Unterstruktur mit besonderen Konstruktionsdetail, geeignet um Wärmedehnungen/-stauchungen und Bewegungen geringen Ausmaßes aufzunehmen, ohne dass in die Außenoberfläche Kräfte eingeleitet werden.
- Verstellbare Bügel mit variablem Überstand bis zu 250mm, zur Realisierung der fixen Verankerungen, entprechend ausgebildet zur Reduktion der Wärmebrücken
- Verstellbare Bügel mit variablem Überstand bis zu 250mm, zur Realisierung der beweglichen Verankerungen als Aussteifung, entprechend ausgebildet zur Reduktion der Wärmebrücken
- Die Bügel werden am Untergrund mittels zertifizierten und für den Untergrund zugelassenen Dübeln (chemische, mechanische, usw.) verankert.
- Die vordefinierten Abstände der Pfosten bzw. der Pfosten und Riegel sind auf die Abmessungen und die Positionierung der Verkleidungsplatten abgestimmt
- Unsichtbare Fixierung an die Unterstruktur jeder einzelner Verkleidungsplatte in mindestens 4 Punkten mittels Bügel, welche eine nicht nur punktuelle Auflage ermöglichen und in Abhängigkeit der Verkleidung dimensioniert sind.
Die Anzahl der Bügel, Profile und Verankerungen pro qm, der Achsabstand untereinander und der Achsabstand der Pfosten und Riegel werden aufgrund des Projektes und der statischen Berechnung, erarbeitet von einem eingetragenen Techniker (im Preis inbegriffen), übereinstimmend mit den gültigen Gesetzgebung, dimensioniert. Die Unterstruktur wird am bestehenden Untergrund befestigt, mit entsprechender Prüfung des Untergrundes im Vorfeld in Hinsicht auf Eignung, Ebenheit und Konstruktionselementen im Umfeld, vorab Erstellung von Konstruktionszeichnungen für jede einzelne Front und die jeweiligen Systemdetails und vorab Vorhesehung von fixen Drähten als Führung für die Montage der Struktur und der Verkleidung.

Maßeinheit **kg**

Kodex: **BOL24/1_03.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Türen
Die Gruppe 03.06 umfasst folgende Untergruppen:

03.06.01 Türen aus Stahl
03.06.02 Türen aus Aluminium
03.06.03 Feuerschutzabschlüsse

Kodex: **BOL24/1_03.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Türen aus Stahl
Türen aus Stahl

Kodex: **BOL24/1_03.06.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahltür Profilblech:
Stahltür aus Profilblech (Industrieprodukt); Blechdicke: 0,8 mm; einflügelig, einwandig, mit Stahlzarge aus gepreßtem Stahlblech, ohne Schwelle; mit Drücker aus Kunststoff mit Stahlkern; Schloß mit Rundzylinder; liefern und versetzen, einschließlich Korrosionsschutz durch Verzinken. Oberfläche pulverbeschichtet, Mindestschichtdicke in µm: 60; Farbton nach RAL. Ausführung gemäß Zeichnung.

Kodex: **BOL24/1_03.06.01.01.A**



Position: 800x2000mm
Stocklichte: 800x2000 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **410,84**

Kodex: **BOL24/1_03.06.01.B**
Position: 900x2000mm
Stocklichte: 900x2000 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **440,64**

Kodex: **BOL24/1_03.06.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rahmentür verglast:

Rahmentür für Einfachverglasung, als Drehflügeltür, Rahmenmaterial Stahl, mit Türblendrahmen, liefern und versetzen, Ausführung wie folgt: Rahmen für Öffnungen mit Innenanschlag; Befestigung an Mauerwerk; verdeckt, Anzahl der Drehflügel: 1 oder 2; Rahmen aus Stahl; Anschlagprofile entsprechend den Rahmenprofilen; Glashalteleisten aus Stahl, geschraubt/geklemt; Wandanschlußprofile aus Stahl, raumseitig; Türbänder aus Stahl; Anzahl der Bänder je Bauteil: 3; Einsteckschloß mit Falle und Riegel, Profilzylinder, Türdrückergarnitur aus Kunststoff mit Metallkern; Langschild, gelocht für Profilzylinder; sichtbar verschrauben; sichtbar bleibende Stahloberfläche mit Korrosionsschutzgrundbeschichtung und Oberfläche pulverbeschichtet, Mindestschichtdicke in µm: 60; Farbton nach RAL. Nicht inbegriffen ist die Verglasung, welche gesondert vergütet wird.

Kodex: **BOL24/1_03.06.01.02.A**
Position: Stahlprofile
Rahmenprofile aus Stahl

Maßeinheit **m2**
Preis € **410,84**

Kodex: **BOL24/1_03.06.01.02.B**
Position: Stahlprofil Türen
Rahmen aus Stahlprofil für Türen (Fenster)

Maßeinheit **m2**
Preis € **435,07**

Kodex: **BOL24/1_03.06.01.02.C**
Position: Stahlprofil mit Dichtung
Rahmenprofile aus gewalztem Stahlblech vorgerichtet für Falzabdichtung mit Dichtungslippe

Maßeinheit **m2**
Preis € **375,69**

Kodex: **BOL24/1_03.06.01.02.D**
Position: Stahlprofil verz. mit Dichtung
Ausführung wie c), aber nach der Anfertigung feuerverzinkt

Maßeinheit **m2**
Preis € **411,95**

Kodex: **BOL24/1_03.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Türen aus Aluminium
Türen aus Aluminium

Kodex: **BOL24/1_03.06.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rahmentür verglast:

Tür als Rahmentür für Isolierverglasung, als Drehflügeltür; Rahmenmaterial Aluminium; mit Türblendrahmen; liefern und versetzen; Ausführung wie folgt: Rahmen für Öffnungen mit Anschlag; Befestigung an mitzulieferndem feuerverzinktem Blindstock; Blindstock im Preis inbegriffen; Anzahl der Drehflügel: 1 oder 2; Blend- und Flügelrahmen aus Aluminium-Strangpreßprofilen; Eckverbindung der Rahmen mechanisch; Rahmen mit Vorrichtung für Druckverglasung; Glashalteleisten aus Aluminium, verdeckt befestigt; Rahmen mit Überschlag; umlaufende Falzabdichtung mit Dichtungsprofil; raumseitige Deckleisten. Ausführung wie Aluminium-Fenster. Türbänder aus Aluminium mit Edelstahlhorn; Anzahl der Bänder je Bauteil: 3; Einsteckschloß mit Falle und Riegel, Profilzylinder, Schließblech aus Stahl verzinkt, Türdrückergarnitur aus Aluminium, eloxiert; Farbton natur; Langschild gelocht für Profilzylinder; sichtbar verschrauben; Aluminiumoberfläche pulverbeschichtet, Mindestschichtdicke in µm: 60; Farbton nach RAL. Füllen und Abdichten der Fugen allseitig mit gepresstem, selbstdehnendem Kunststoffband.

Kodex: **BOL24/1_03.06.02.01.A**
Position: Rahmen Alu Gruppe 3
Aluminium-Strangpreßprofile, Rahmenmaterialgruppe 3, Bautiefe: 45/54 mm

Maßeinheit **m2**
Preis € **625,90**

Kodex: **BOL24/1_03.06.02.01.B**
Position: Rahmen Alu mit Unterbr. Wärmebrücke Gruppe 2.2
Aluminium-Strangpreßprofile mit Unterbrechung der Wärmebrücke, Rahmenmaterialgruppe 2.2 (2,8<Uf<=3,5 W/m2 K), Bautiefe: 55/65mm

Maßeinheit **m2**
Preis € **774,62**



Kodex: **BOL24/1_03.06.02.01.C**
Position: Rahmen Alu mit Unterbr. Wärmebrücke Gruppe 2.1
 Aluminium-Strangpreßprofile mit Unterbrechung der Wärmebrücke, Rahmenmaterialgruppe 2.1 (2,0<Uf <= 2,8 W/m2 K), Bautiefe: 65/75mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 937,30**

Kodex: **BOL24/1_03.06.02.01.D**
Position: Rahmen Alu mit Unterbr. Wärmebrücke Gruppe 1
 Aluminium-Strangpreßprofile mit Unterbrechung der Wärmebrücke, Rahmenmaterialgruppe 1 (Uf <= 2,0 W/m2 K), Bautiefe: 70/80mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1.068,99**

Kodex: **BOL24/1_03.06.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.06.02.02A.02**
Position: Aufpreis Riegel
 Aufpreis für durchlaufenden Riegel auf Brüstungshöhe.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 141,08**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Feuerschutzabschlüsse
 Feuerschutzabschlüsse

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Feuerschutztür Stahl:
 Feuerschutztür aus Stahl, Feuerwiderstandsdauer mit Abnahmebescheinigung italienischer Norm entsprechend mit Prüfzeugnis; als Drehflügeltür; mit Türblindrahmen; liefern und versetzen; Ausführung wie folgt: Türblindrahmen; Türblatt aus Stahl mit Einlage aus Mineralfaser; schließen durch einstellbares Federband; Drücker aus Kunststoff mit Stahlkern mit Langschildern; Einsteckschloß für Feuerschutztüren mit Falle und Riegel; Profilylinder; rauchdichte und hitzebeständige Türfalzdichtungsprofile; mit umlaufendem elastischem Dämpfungsprofil; sichtbar bleibende Stahloberfläche mit Korrosionsschutzgrundbeschichtung und Oberfläche pulverbeschichtet, Mindestschichtdicke in µm: 60; Farbton nach RAL.

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.01.K**
Position: REI 60'; 900x2150
 REI 60', einflügelige Tür, Mauerlichte: 900x2150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 428,07**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.01.L**
Position: REI 60'; 1000x2150
 REI 60'; einflügelige Tür, Mauerlichte: 1000x2150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 428,07**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.01.M**
Position: REI 60'; 1100x2150
 REI 60'; einflügelige Tür, Mauerlichte: 1100x2150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 466,47**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.01.N**
Position: REI 60'; 1200x2150
 REI 60'; einflügelige Tür, Mauerlichte: 1200x2150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 490,80**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.01.O**
Position: REI 60'; 1300x2150
 REI 60'; einflügelige Tür, Mauerlichte: 1300x2150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 497,20**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.01.P**
Position: REI 60'; 1400x2150
 REI 60'; zeiflügelige Tür mit Schließfolgeregler, Mauerlichte: 1400x2150 mm



Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.076,24

Kodex: BOL24/1_03.06.03.01.Q
Position: REI 60'; 2000x2150
REI 60'; zeiflügelige Tür mit Schließfolgeregler, Mauerlichte: 2000x2150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.140,25

Kodex: BOL24/1_03.06.03.01.R
Position: REI 120'; 900x2150
REI 120'; einflügelige Tür, Mauerlichte: 900x2150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 209,88

Kodex: BOL24/1_03.06.03.01.S
Position: REI 120'; 1000x2150
REI 120'; einflügelige Tür, Mauerlichte: 1000x2150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 490,80

Kodex: BOL24/1_03.06.03.01.T
Position: REI 120'; 1100x2150
REI 120'; einflügelige Tür, Mauerlichte: 1100x2150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 536,88

Kodex: BOL24/1_03.06.03.01.U
Position: REI 120'; 1200x2150
REI 120'; einflügelige Tür, Mauerlichte: 1200x2150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 563,77

Kodex: BOL24/1_03.06.03.01.V
Position: REI 120'; 1300x2150
REI 120'; einflügelige Tür, Mauerlichte: 1300x2150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 576,58

Kodex: BOL24/1_03.06.03.01.W
Position: REI 120'; 1400x2150
REI 120'; zeiflügelige Tür mit Schließfolgeregler, Mauerlichte: 1400x2150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.173,52

Kodex: BOL24/1_03.06.03.01.X
Position: REI 120'; 2000x2150
REI 120'; zeiflügelige Tür mit Schließfolgeregler, Mauerlichte: 2000x2150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.269,54

Kodex: BOL24/1_03.06.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lichtausschnitt:
Aufpreis auf vorbeschriebene Türblätter für Ausschnitte als Lichtausschnitt, einschließlich Mehrscheiben-Brandschutzglas, Gashalteleisten und beidseitige Versiegelung mit nicht brennbaren, hitzebeständigen Dichtstoffen:

Kodex: BOL24/1_03.06.03.02.A
Position: 400x300 REI 60'
Abmessung Glasausschnitt: 400x300 mm (BxH); REI 60'

Maßeinheit **St**
Preis € 531,31

Kodex: BOL24/1_03.06.03.02.B
Position: 400x300 REI 120'
Abmessung Glasausschnitt: 400x300 mm (BxH); REI 120'



Maßeinheit **St**
Preis € **706,70**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.02.C**
Position: 400x750 REI 60'
Abmessung Glasausschnitt: 400x750 mm (BxH); REI 60'

Maßeinheit **St**
Preis € **751,30**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.02.D**
Position: 400x750 REI 120'
Abmessung Glasausschnitt: 400x750 mm (BxH), REI 120'

Maßeinheit **St**
Preis € **1.114,54**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Feuerschutztür Stahl mit Verglasung:
Feuerschutztür als Rahmentür mit Mehrscheiben-Brandschutzverglasung, der italienischen Norm entsprechend mit Prüfzeugnis; als Drehflügeltür; mit einem waagrechtm Rahmenriegel, Rahmenmaterial Stahl, mit Blindstock; liefern und versetzen; Ausführung wie folgt: Rahmenprofile aus gewalztem Stahlblech, mit Schwelle; Stahlzarge entsprechend den Rahmenprofilen vorgerichtet für die Verankerung an den Blindstock; Blindstock aus Stahlprofil, Wandanschlußprofile aus Stahl; Mehrscheiben-Brandschutzglas, farblos; in der Lieferung und im Preis inbegriffen; Gashalteleisten aus Stahl, geklemmt; beidseitige Versiegelung mit nicht brennbaren, hitzebeständigen Dichtstoffen; rauchdichte und hitzebeständige Türdichtungsprofile; Türfalzdichtung mit umlaufendem elastischem Dämpfungsprofil; Stahlbänder; Schließvorgang durch feuerfesten Obentürschließer; Zylinderschloß für Feuerschutztüren mit Falle und Riegel, Drückergarnitur aus Aluminium eloxiert; Farbton silber; mit Stahlkern; sichtbar bleibende Stahloberfläche mit Grundanstrich und einbrennlackiert. Farbe nach Standardfächern.

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.03.A**
Position: 1-flügelig REI 60'
einfügelige Tür, REI 60';

Maßeinheit **m2**
Preis € **2.110,61**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.03.B**
Position: 1-flügelig REI 120'
einfügelige Tür, REI 120';

Maßeinheit **m2**
Preis € **4.111,73**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.03.C**
Position: 2-flügelig REI 60'
zweiflügelige Tür mit Schließfolgeregler; REI 60'

Maßeinheit **m2**
Preis € **2.393,91**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.03.D**
Position: 2-flügelig REI 120'
zweiflügelige Tür mit Schließfolgeregler; REI 120'

Maßeinheit **m2**
Preis € **4.040,72**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.03.E**
Position: Fensterwand REI 60'
feststehende Fensterwand, mit Pfosten und Riegeln, REI 60'

Maßeinheit **m2**
Preis € **1.923,72**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.03.F**
Position: Fensterwand REI 120'
feststehende Fensterwand, mit Pfosten und Riegeln, REI 120'

Maßeinheit **m2**
Preis € **3.658,80**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Feuerschutztür Alu mit Verglasung:
Feuerschutztür als Rahmentür mit Mehrscheiben-Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsdauer der italienischen Norm entsprechend mit Prüfzeugnis; als Drehflügeltür; mit einem waagrechtm Rahmenriegel, Rahmenmaterial Aluminium, mit Blindstock; liefern und versetzen; Ausführung wie folgt: Rahmen für Öffnungen mit Anschlag; Befestigung an mitzulieferndem feuerverzinktem Blindstock; Blindstock im Preis inbegriffen; Blend- und Flügelrahmen aus Aluminium-Strangpreßprofilen, gedämmt; Eckverbindung der Rahmen mechanisch; Rahmen mit Vorrichtung für Druckverglasung mit verdeckt liegender Brandrauchdichtung; Gashalteleisten aus Aluminium, verdeckt befestigt; Mehrscheiben-Brandschutzglas, farblos; in der Lieferung und im Preis inbegriffen; rauchdichte und hitzebeständige Dichtungsprofile; Türfalzdichtung mit umlaufendem elastischem Dichtungsprofil;



Schließvorgang durch feuerfesten Obentürschließer; Türbänder aus Aluminium mit Edelstahlorn, höhen- und seitenverstellbar, Anzahl der Bänder je Bauteil: 3; Zylinderschloß für Feuerschutz-Türen mit Falle und Riegel, Profilzylinder, Schließblech aus Stahl verzinkt, Türdrückergarnitur aus Aluminium eloxiert; Farbton silber; mit Stahlkern, Langschild gelocht für Profilzylinder; sichtbar verschrauben; Aluminiumoberfläche pulverbeschichtet, Mindestschichtdicke in µm: 60; Farbton nach RAL, umlaufende Randdichtung mit rauchdichten und hitzebeständigen Dichtungsprofilen. Inbegriffen sind die Maurerbeihilfen und jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Kodex:	BOL24/1_03.06.03.04.A			
Position:	1-flügelig REI 60' einfügelige Tür, REI 60',			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 2.467,77
Kodex:	BOL24/1_03.06.03.04.B			
Position:	1-flügelig REI 120' einfügelige Tür, REI 120',			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 3.918,19
Kodex:	BOL24/1_03.06.03.04.C			
Position:	2-flügelig REI 60' zweifügelige Tür, REI 60',			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 2.249,61
Kodex:	BOL24/1_03.06.03.04.D			
Position:	2-flügelig REI 120' zweifügelige Tür, REI 120',			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 3.951,00
Kodex:	BOL24/1_03.06.03.04.E			
Position:	Fensterwand REI 60' feststehende Fensterwand mit Pfosten und Riegeln, REI 60',			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 2.024,13
Kodex:	BOL24/1_03.06.03.04.F			
Position:	Fensterwand REI 120' feststehende Fensterwand mit Pfosten und Riegeln, REI 120',			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 3.632,94
Kodex:	BOL24/1_03.06.03.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Feuerschutz-Schiebetür Stahl: Feuerschutztür als Schiebetür, Feuerwiderstandsdauer der italienischen Norm entsprechend mit Prüfzeugnis; Laufschiene oben, Steuerung durch Schließvorrichtung mittels Brandmelder; liefern und versetzen; Ausführung wie folgt: Türblatt aus Stahl mit Profilrahmen; Verkleidung aus Stahlblech; umlaufende Rauchschutzabschlüsse mit verschachtelten Anschlußprofilen aus Stahl zwischen Türblatt und Mauerwerk; hitzebeständige Dichtungsprofile in den Anschlußtaschen; Führungsschiene aus Stahl mit Befestigungswinkeln, Rollenwagen mit je vier Führungsrollen auf Kugellager; Bodenführung auf Kugellager, verdeckt liegend; Gegengewichte mit Führungsseile in zugänglichem Gehäuse; Muschelgriffe, beidseitig, flächenbündig; Blende Führungsschiene, Stahloberfläche: feuerverzinkt; sichtbar bleibende Oberfläche mit Grundanstrich, Schließvorrichtung über Thermosicherung, Endanschlag mit Stoßdämpfer.			
Kodex:	BOL24/1_03.06.03.05.A			
Position:	1-flügelig REI 120' einfügelige Tür, REI 120';			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 739,86
Kodex:	BOL24/1_03.06.03.05.B			
Position:	2-flügelig REI 120' zweifügelige Tür, REI 120';			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 826,52
Kodex:	BOL24/1_03.06.03.06A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_03.06.03.06A.06			
Position:	Aufpreis Haftmagnet Aufpreis für elektromagnetischen Haftmagnet und automatischen Türschließer bei Schiebetür REI 120', komplett mit Zubehör.			



Maßeinheit **St**
Preis **€ 289,06**

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.06.03.07A.07**
Position: Aufpreis Steuergerät
Aufpreis für Brandschutz-Steuergerät 220/24 V mit Rauch- und Brandmelder, integrierter Batterie zur Notstromversorgung, komplett mit Zubehör.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 823,94**

Kodex: **BOL24/1_03.07** -7,3% im Vergleich zum Jahr 2024 -7,3% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Tore
Die Gruppe 03.07 umfasst folgende Untergruppe:

03.07.01 Tore mit Rahmen aus Stahl
03.07.02 Tore mit Rahmen aus Aluminium

Kodex: **BOL24/1_03.07.01** -9,49% im Vergleich zum Jahr 2024 -9,49% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Tore mit Rahmen aus Stahl
Tore mit Rahmen aus Stahl

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.01A** -94,89% im Vergleich zum Jahr 2024 -94,89% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.01A.01**
Position: Schwingtor
Rahmentor mit Verkleidung als Schwingtor (Industrieprodukt); einteilig, beweglich; Rahmenmaterial: Stahl; mit Torblendrahmen; liefern und versetzen; Ausführung wie folgt: Rahmen aus Stahl; Torblendrahmen aus kaltgeformtem Stahlblech; Rahmenprofile entsprechend Belastung und Anforderung; Pfosten und Riegelprofil entsprechend den Rahmenprofilen; mit Bodenschwelle; Verkleidung aus Stahlblech; Dicke: 0,6 mm; Oberfläche: vertikal spundwandartig profiliert; Beschlaggarnitur für Schwingtore; mit verdecktliegenden Gegengewicht in Gehäuse; verzinkte Stahlseile; kugelgelagerte Rollen; Führungsschienen; oberen Ausgleichbarren; beidseitige Bedienungshebel mit Stangenriegel; Zylinderschloß mit automatischer Auskuppelung, Langschild: gelocht für Profilzylinder; umlaufende Falzabdichtung zwischen Stahlzarge und Rahmenprofil; Stahloberfläche: feuerverzinkt; sichtbar bleibende Oberfläche mit Grundanstrich.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 233,20**

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.02A.02**
Position: Aufpreis Schlupftür
Aufpreis auf vorbeschriebenes Schwingtor für die Ausführung als Schwingtor mit Schlupftür, einschließlich Drückergarnitur und Zylinderschloß.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 578,64**

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.03A.03**
Position: Schwingtor für Holzverkleidung
Rahmentor mit Verkleidung in Holz; Verkleidung im Preis nicht inbegriffen; als Schwingtor; einteilig, beweglich; Rahmenmaterial Stahl; mit Torblendrahmen; liefern und versetzen; Ausführung wie folgt: Rahmen aus Stahl, Torblendrahmen aus kaltgeformtem Stahlblech; Rahmenprofile entsprechend Belastung und Anforderung; Pfosten und Riegelprofil entsprechend den Rahmenprofilen; mit Bodenschwelle; Beschlaggarnitur für Schwingtore, mit verdecktliegenden Gegengewichten in Gehäuse, verzinkte Drahtseile aus Stahl; kugelgelagerte Rollen; mit Führungsschienen; mit oberen Ausgleichbarren; beidseitige Bedienungshebel mit Stangenriegel; Zylinderschloß mit automatischer Auskuppelung, Langschild gelocht für Profilzylinder, umlaufende Falzabdichtung zwischen Stahlzarge und Rahmenprofil; Stahloberfläche: feuerverzinkt; sichtbar bleibende Oberfläche mit Grundanstrich. Nicht inbegriffen ist die Verkleidung in Profilholz, welche gesondert vergütet wird.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 279,20**

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.04A.04**
Position: Falttor
Rahmentor mit Füllung; als Falttor; mehrteilig; beweglich; Rahmenmaterial Stahl; mit Torblendrahmen; liefern und versetzen; Ausführung wie folgt: Torblätter aus Stahl mit Profilrahmen; zweiseitige Verkleidung aus Stahlblech; 1 mm dick; Einlage aus Poliurethan-Hartschaum, 5 cm dick; Torblendrahmen aus Stahlprofil, 2 mm dick; Falttürbeschlaggarnitur mit oben angebrachter Führungsschiene für die Entlastungsrollen; Bodenbeschlag aus verzinktem Winkelprofil; 3-teilige verzinkte Stahlbänder mit Kugeldrucklager; Anzahl der Bänder je Bauteil 3; Scharniere und Aufhängungen mit Schmiernippel; Verdecktliegender Türtreibriegel; Zylinderschloß; Drückergarnitur; umlaufende Dichtungen;



Stahloberfläche: feuerverzinkt; sichtbar bleibende Oberfläche mit Grundanstrich. Nicht inbegriffen sind die Lichtausschnitte, welche gesondert vergütet werden.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 454,93**

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Aufpreis Ausschnitt:
Aufpreis auf vorbeschriebenes Falttor für Lichtausschnitte, einschließlich beidseitiger Glashalteleisten. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen ist die Verglasung, welche gesondert vergütet wird:

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.05.A**
Position: ø 40cm
rund, bis ø 40 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 136,05**

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.05.B**
Position: 60x60cm
quadratisch, Seitenlänge bis zu 60 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 136,05**

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.05.C**
Position: 60x100cm
rechteckig, Abmessung 60x100 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 144,12**

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.05.D**
Position: 60x100cm abgerund.
rechteckig mit abgerundeten Ecken, Abmessung: 60x100 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 148,17**

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.06A.06**
Position: Aufpreis Schlupftür
Aufpreis auf vorbeschriebenes Falttor für die Ausführung mit Schlupftür, einschließlich Druckergarnitur und Zylinderschloss.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 894,29**

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.07.01.07A.07**
Position: Sektionaltor (in Ausarbeitung)
Sektionaltor (in Ausarbeitung)

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_03.07.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Tore mit Rahmen aus Aluminium
Tore mit Rahmen aus Aluminium

Kodex: **BOL24/1_03.07.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.07.02.01A.01**
Position: Hofschiebetor bodengeführt in Alu-Rohrrahmenkonstruktion
Hofschiebetor bodengeführt, hergestellt in Alu-Rohrrahmenkonstruktion aus stranggepressten Profilen (Horizontalprofile 90x102mm innen verstärkt, Vertikalpfosten 80x120mm), Profile gestreckt und geschweißt; liefern und montieren; Feldführung als Stab-Füllung realisiert mit 20x30x3 Alu-Rechteckprofilen, Stäbe ohne sichtbaren Schweißstellen verschweißen, Torrahmen mit kugelgelagerten Stahlrand (Durchmesser mind. 100mm) auf einer aus verzinktem 3,5mm starken Stahlblech gewalzten Omega-Bodenlaufschiene, Einlaufvorrichtung aus Edelstahlblech in U-Form über die gesamte Höhe des Torrahmens mit integriertem Auflaufschuh, obere Führungsapparatur bestehend aus Montagewinkel und Trägerteil aus 5mm starken Edelstahlblech mit Polyamid-Führungsrollen. Automatisierung bestehend aus Antrieb Dreiphasen 380V mit elektromagnetischer Bremse und innenliegender Notentriegelung, Kraftübertragung vom Motor auf eine verzinkte Stahlzahnstange, Steuerung mit Zeitschließfunktion, Sicherheitsfotozelle, elektronische Sicherheitskontakteleisten mit Auswertgerät, Sicherheitskontakteleisten, Blinklicht, Schlüsseltaster mit Stoptaste und PZ-Zylinder, Funk-Empfänger mit Antenne, Handsender 2-Kanal, Elektroanschluß ohne E-Zuleitung.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1.113,89**

Kodex: **BOL24/1_03.07.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.07.02.02A.02**
Position: Hofschiebetor freitragend in Rahmenbauweise
Hofschiebetor freitragend in Rahmenbauweise, hergestellt in Alu-Rohrrahmenkonstruktion aus stranggepressten Profilen (Horizontalprofile 90x102mm innen verstärkt, Vertikalpfosten 80x120mm), Profile gestreckt und geschweißt; liefern und montieren; Feldführung als Stab-Füllung realisiert mit 20x30x3 Alu-Rechteckprofilen, Stäbe ohne sichtbaren Schweißstellen verschweißen, mit stranggepreßtem Laufrollenprofil 150mmx135mm mit einer Wandstärke von 14mm in Leichtmetall und Kopfdeckel aus Alu-Guß mit integrierter kugelgelagerter Polyamid-Stützrolle an beiden Laufschieneenden.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1.163,28**

Kodex: **BOL24/1_03.07.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.07.02.03A.03**
Position: Hofschiebetor
Laufrollenbock mit zwei doppelten Tragrollen (Durchmesser 120mm) und zwei doppelten Querrollen (Durchmesser 50mm) aus Polyamid, glasfaserverstärkt und mit Kugellagerung, ausgelegt für ein maximales Torkörpergewicht von 6 kN, eine maximale Auflagerbelastung pro Rollenbock von 12kN und einer Windbelastung pro Rollenbock von 5,6 kN. Der Laufapparat besteht aus 2 Grundplatten, wodurch die nachträglichen Höhenverstellbarkeit und Neigungseinstellungen gewährleistet werden, sämtliche Stahlteile müssen galvanisiert sein; Einlaufvorrichtung aus Edelstahlblech in U-Form über die gesamte Höhe des Torrahmens mit integriertem Auflaufschuh, obere Führungsapparatur bestehend aus Montagewinkel und Trägerteil aus 5mm starken Edelstahlblech mit Polyamid-Führungsrollen. Automatisierung bestehend aus Antrieb Dreiphasen 380V mit elektromagnetischer Bremse und innenliegender Notentriegelung, Kraftübertragung vom Motor auf eine verzinkte Stahlzahnstange, Steuerung mit Zeitschließfunktion, Sicherheitsfotозelle, elektronische Sicherheitskontakteleisten mit Auswertgerät, Sicherheitskontakteleisten, Blinklicht, Schlüsseltaster mit Stoptaste und PZ-Zylinder, Funk-Empfänger mit Antenne, Handsender 2-Kanal, Elektroanschluss ohne E-Zuleitung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1.117,69**

Kodex: **BOL24/1_03.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Schmiedearbeiten
Die Gruppe 03.08 umfasst folgende Untergruppe:

03.08.01 Geländer, Handlauf, Gitter

Kodex: **BOL24/1_03.08.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Geländer, Handlauf, Gitter
Geländer, Handlauf, Gitter

Kodex: **BOL24/1_03.08.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geländer:
Geländer, geschmiedet, einfache Ausführung, mit Maueranker; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung.

Kodex: **BOL24/1_03.08.01.01.A**
Position: gerade Treppen
für Treppen und Podeste mit geradem Lauf

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 293,70**

Kodex: **BOL24/1_03.08.01.01.B**
Position: gewendelte Treppen
für teilweise gewendelte Treppen und Podeste

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 413,17**

Kodex: **BOL24/1_03.08.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Handlauf:
Handlauf, geschmiedet, einfache Ausführung, mit Konsolen und mit Maueranker; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung.

Kodex: **BOL24/1_03.08.01.02.A**
Position: gerade Treppen
für Treppen und Podeste mit geradem Lauf

Maßeinheit **m**
Preis **€ 79,88**

Kodex: **BOL24/1_03.08.01.02.B**
Position: gewendelte Treppen
für teilweise gewendelte Treppen und Podeste



Maßeinheit **m**
Preis **€ 98,67**

Kodex: **BOL24/1_03.08.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.08.01.03A.03**
Position: Gitter
Gitter, geschmiedet, einfache Ausführung, mit Maueranker; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; liefern und versetzen, Ausführung gemäß Zeichnung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 306,97**

Kodex: **BOL24/1_03.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Kleinteile, Einbauteile
Die Gruppe 03.09 umfasst folgende Untergruppen:

- 03.09.01 Anker, Winkel, Konsolen
- 03.09.02 Schienen
- 03.09.03 Trennstreifen Außenbereich
- 03.09.04 Blechtürchen für Elektro- und Gaszähler

Kodex: **BOL24/1_03.09.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_03.09.01A.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anker, Winkel, Konsolen
Anker, Winkel, Konsolen

Kodex: **BOL24/1_03.09.01A.01.01**
Position: Anker, Winkel, Konsolen aus Stahl
Anker, Winkel, Konsolen, Anschweißplatten aus Stahl; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; mit Mauerankern liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 20,76**

Kodex: **BOL24/1_03.09.01A.01.02**
Position: Steigeisen
Steigeisen aus Stahl; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; mit Mauerankern liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 31,06**

Kodex: **BOL24/1_03.09.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_03.09.02A.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schienen
Schienen

Kodex: **BOL24/1_03.09.02A.02.01**
Position: Anschlagschienen Stahl
Anschlagschiene aus Stahl; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; mit Mauerankern liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 9,02**

Kodex: **BOL24/1_03.09.02A.02.02**
Position: Trennschienen Messing
Trennschienen aus Messing, 5 mm dick, 40 mm breit, mit Mauerankern liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 70,83**

Kodex: **BOL24/1_03.09.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_03.09.03A.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trennstreifen Außenbereich
Trennstreifen bis Blechdicke von max. 3mm für Garten oder Böden

Kodex: **BOL24/1_03.09.03A.03.01**
Position: Trennstreifen INOX 0-200mm (Abgewickelte Breite)
Trennstreifen Material: AISI304 0-200mm (Abgewickelte Breite)



Maßeinheit **m**
Preis **€ 105,57**

Kodex: **BOL24/1_03.09.03A.03.02**
Position: Trennstreifen INOX 200-400mm (Abgewickelte Breite)
Trennstreifen Material: AISI304 200-400mm (Abgewickelte Breite)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 186,70**

Kodex: **BOL24/1_03.09.03A.03.03**
Position: Trennstreifen CORTEN 0-200mm (Abgewickelte Breite)
Trennstreifen Material: S355J2WP (CORTEN) 0-200mm (Abgewickelte Breite)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 66,35**

Kodex: **BOL24/1_03.09.03A.03.04**
Position: Trennstreifen CORTEN 200-400mm (Abgewickelte Breite)
Trennstreifen Material: S355J2WP (CORTEN) 200-400mm (Abgewickelte Breite)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 79,33**

Kodex: **BOL24/1_03.09.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_03.09.04A.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Blechtürchen für Elektro- und Gaszähler
Elektro- und Gaszählertürchen beweglich für Nischen in Wand; Form rechteckig, Rahmenmaterial: Stahl; liefern und versetzen, Ausführung wie folgt:
Rahmen für Öffnungen mit Anschlag; Befestigung an Mauerwerk; Drehflügel aus Stahlblech, Dicke Blech nach Erfordernis; für Gaszähler mit Belüftungsbohrungen; Anzahl der Drehflügel: 1 oder 2, Scharniere aus Stahl oder Kunststoff in Sicht; Verriegelung mit Schlüssel (2 Schlüssel inbegriffen) oder Dreikantschloss; Oberfläche roh;
Aufpreis Verzinkung und Beschichtung Kodex 03.12 - Beschichtung von Metalloberflächen

Kodex: **BOL24/1_03.09.04A.04.01**
Position: einflügelig
einflügelig

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 581,27**

Kodex: **BOL24/1_03.09.04A.04.02**
Position: zweiflügelig
zweiflügelig

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 680,90**

Kodex: **BOL24/1_03.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Sonderbeschläge
Die Gruppe 03.10 umfasst folgende Untergruppen:

- 03.10.01 Beschläge für Fenster
- 03.10.02 Beschläge für Türen
- 03.10.03 Türschließer
- 03.10.04 Panikverschlüsse

Kodex: **BOL24/1_03.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Beschläge für Fenster aus Metall
Beschläge für Fenster aus Metall

Kodex: **BOL24/1_03.10.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Drehkippfenster:
Aufpreis auf verdecktliegende Beschlaggarnitur für Drehkippfenster und Türen; Eingriffbedienung; Griffsitz variabel; aus Stahl, verzinkt; Verschlusszapfen an allen vier Seiten; Fehlbedienungssperre, Zuschlagsicherung; aus Aluminium, eloxiert; liefern, mit Montageplatten gemäß Herstellervorschrift einbauen:

Kodex: **BOL24/1_03.10.01.01.A**
Position: einfl. Fenster
für rechteckige einflügelige Fenster, Flügelbreite bis 1300 mm und Flügelhöhe bis 1500 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 133,57**

Kodex: **BOL24/1_03.10.01.01.B**
Position: zweifl. Fenster
für rechteckige zweiflügelige Fenster mit jeweiliger Flügelbreite bis 1300 mm und Flügelhöhe bis 1500 mm



Maßeinheit **St**
Preis **€ 192,78**

Kodex: **BOL24/1_03.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Beschläge für Türen aus Metall
Beschläge für Türen aus Metall

Kodex: **BOL24/1_03.10.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Türband Alu:
Türband als Lappen-Einbohrband aus Aluminium, eloxiert; Farbton: silber; mit Verstärkungsplatten; mit festem Stift aus nichtrostendem Stahl und Stiftsicherung; mit Flachkopf; liefern und gemäß Herstellervorschrift einbauen:

Kodex: **BOL24/1_03.10.02.01.A**
Position: 2-teilig
2-teilig, Türgewicht: max. 100 kg

Maßeinheit **St**
Preis **€ 39,56**

Kodex: **BOL24/1_03.10.02.01.B**
Position: 3-teilig
3-teilig, Türgewicht: max. 100 kg

Maßeinheit **St**
Preis **€ 52,48**

Kodex: **BOL24/1_03.10.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Türschließer
Türschließer

Kodex: **BOL24/1_03.10.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Obenschließer:
Obentürschließer mit Zahntrieb; Gehäuse aus Aluminium, farbbeschichtet, Farbton silber; mit Frontalregulierung; Schließgröße: 2 - 4; Schließmoment: 15 - 45 Nm; mit regulierbarer Öffnungsdämpfung und justierbarem Schließgestänge; liefern, mit Montageplatte nach Herstellervorschrift montieren:

Kodex: **BOL24/1_03.10.03.01.A**
Position: Flügel 1100mm
für Türen mit Flügelbreiten bis zu 1100 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 171,96**

Kodex: **BOL24/1_03.10.03.01.B**
Position: Flügel 1400mm
für Türen mit Flügelbreite bis zu 1400 mm und für Feuerschutztüren mit Flügelbreite bis zu 1280 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 295,94**

Kodex: **BOL24/1_03.10.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Obenschließer mit Gleitsch.:
Obentürschließer mit Zahntrieb und Gleitschiene, Gehäuse aus Aluminium, farbbeschichtet, Farbton silber; mit Frontalregulierung; Schließgröße: 2 - 4; Schließmoment: 15 - 45 Nm; mit regulierbarer Öffnungsdämpfung und justierbarem Schließgestänge; liefern, mit Montageplatte nach Herstellervorschrift montieren:

Kodex: **BOL24/1_03.10.03.02.A**
Position: Flügel 1100mm
für Türen mit Flügelbreiten bis zu 1100 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 216,30**

Kodex: **BOL24/1_03.10.03.02.B**
Position: Flügel 1400mm
für Türen mit Flügelbreite bis zu 1400 mm und für Feuerschutztüren mit Flügelbreite bis zu 1280 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 289,11**

Kodex: **BOL24/1_03.10.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Obenschließer mit Schließfolgereg.:
Obentürschließer mit Zahntrieb und Gleitschiene; Gehäuse aus Aluminium, farbbeschichtet, Farbton silber; mit Frontalregulierung; Schließgröße: 2 - 4; Schließmoment: 15 - 45 Nm; mit regulierbarer Öffnungsdämpfung und justierbarem Schließgestänge; Schließfolgeregulation über Aushängevorrichtung im Rahmen, liefern, mit Montageplatte nach Herstellervorschrift montieren:

Kodex: **BOL24/1_03.10.03.03.A**
Position: zwei Flügel 1100mm
für zweiflügelige Türen mit Flügelbreiten bis zu 1100 mm



Maßeinheit **St**
Preis **€ 533,26**

Kodex: **BOL24/1_03.10.03.03.B**
Position: zwei Flügel 1400mm
für zweiflügelige Türen mit Flügelbreite bis zu 1400 mm und für Feuerschutztüren mit Flügelbreite bis zu 1280 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 621,89**

Kodex: **BOL24/1_03.10.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenschließer:
Bodentürschließer für Anschlag- und Pendeltüren mit Öffnungsdämpfung; Schließkraft von außen einstellbar; Größe von 15 bis 45 Nm, Schließfeststellung bei Öffnungswinkel von 80° - 120° ein- und ausstellbar; höhen-, seiten- und längenverstellbar; mit Türhebel und Zapfenband aus Aluminium, eloxiert; mit Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl; liefern und mit Zementkasten oberflächenbündig einbauen.

Kodex: **BOL24/1_03.10.03.04.A**
Position: Flügel 1400mm
für Flügelbreiten bis zu 1400 mm und Flügelgewicht bis zu 250 kg

Maßeinheit **St**
Preis **€ 537,31**

Kodex: **BOL24/1_03.10.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Panikverschlüsse
Panikverschlüsse

Kodex: **BOL24/1_03.10.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Panikverschluss:
Panik-Stangenbeschlag mit CE-Bescheinigung; mit Panik-Stangengriff mit Aufschraubplatten, Hochhaltefedern, Umlenkgetriebe; Schließblech und Buchsen; Stangengriff aus Stahl, verchromt; liefern und gemäß Herstellervorschrift einbauen:

Kodex: **BOL24/1_03.10.04.01.A**
Position: 1 Flügel - 1 Verschuß
für Flügelbreite bis 1280 mm, mit querliegendem Panik-Stangengriff und Einfallenschloß

Maßeinheit **St**
Preis **€ 224,21**

Kodex: **BOL24/1_03.10.04.01.B**
Position: 1 Flügel - 1 Verschuß mit Schloß
für Flügelbreite bis 1280 mm, mit querliegendem Panik-Stangengriff, Panik-Einsteckschloß mit Falle, Profilzylinder und Türdrücker für außenseitige Betätigung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 230,54**

Kodex: **BOL24/1_03.10.04.01.C**
Position: 1 Flügel - 3 Verschlüsse mit Schloß
für Flügelbreite bis 1280 mm, mit querliegendem Panik-Stangengriff, decken- und bodenseitigem Riegel, Panik-Einsteckschloß mit Falle, Profilzylinder und Türdrücker für außenseitige Betätigung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 291,84**

Kodex: **BOL24/1_03.10.04.01.D**
Position: Standflügel
für Flügelbreite Standflügel bis 1280 mm von zweiflügeligen Türen, mit querliegendem Panik-Stangengriff und decken- und bodenseitigem Riegel

Maßeinheit **St**
Preis **€ 286,50**

Kodex: **BOL24/1_03.10.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Panikverschluss "Push-bar":
Panik-Stangenbeschlag vom Typ "Push-bar", Auskrugung max.65 mm, mit CE-Bescheinigung; Stangengriff aus rostfreiem Stahl, Gehäuse beschichtet, Farbton nach Standardfarben; liefern und gemäß Herstellervorschrift einbauen:

Kodex: **BOL24/1_03.10.04.02.A**
Position: 1 Flügel - 1 Verschuß
für Flügelbreite bis 1114 mm, mit querliegendem Panik-Stangengriff und Einfallenschloß

Maßeinheit **St**
Preis **€ 529,76**

Kodex: **BOL24/1_03.10.04.02.B**
Position: 1 Flügel - 1 Verschuß mit Schloß
für Flügelbreite bis 1114 mm, mit querliegendem Panik-Stangengriff, Panik-Einsteckschloß mit Falle, Profilzylinder und Türdrücker für außenseitige Betätigung



Maßeinheit **St**
Preis **€ 529,76**

Kodex: **BOL24/1_03.10.04.02.C**
Position: 1 Flügel - 3 Verschlüsse mit Schloß für Flügelbreite bis 1114 mm, mit querliegendem Panik-Stangengriff, decken- und bodenseitigem Riegel, Panik-Einsteckschloß mit Falle, Profilylinder und Türdrücker für außenseitige Betätigung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 529,76**

Kodex: **BOL24/1_03.10.04.02.D**
Position: Standflügel für Flügelbreite Standflügel bis 1114 mm von zweiflügeligen Türen, mit querliegendem Panik-Stangengriff und decken- und bodenseitigem Riegel

Maßeinheit **St**
Preis **€ 437,15**

Kodex: **BOL24/1_03.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Beschichtung von Metalloberflächen
Beschichtung von Metalloberflächen, die Oberflächenbeschichtung erfolgt nach geltenden Normen

Kodex: **BOL24/1_03.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Verzinkung
Feuerverzinkung gemäß geltenden Normen

Kodex: **BOL24/1_03.12.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verzinkung Schlosserware
Feuerverzinkung Schlosserware

Kodex: **BOL24/1_03.12.01.01.A**
Position: Verzinkung Schlosserware < 350kg
Feuerverzinkung Schlosserware < 350kg

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,16**

Kodex: **BOL24/1_03.12.01.01.B**
Position: Verzinkung Schlosserware > 350kg
Feuerverzinkung Schlosserware > 350kg

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,71**

Kodex: **BOL24/1_03.12.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verzinkung Träger
Feuerverzinkung Träger

Kodex: **BOL24/1_03.12.01.02.A**
Position: Verzinkung Träger < 1000kg
Feuerverzinkung Träger < 1000kg

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,27**

Kodex: **BOL24/1_03.12.01.02.B**
Position: Verzinkung Träger 1000-5000kg
Feuerverzinkung Träger 1000-5000kg

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,14**

Kodex: **BOL24/1_03.12.01.02.C**
Position: Verzinkung Träger 5000-10000kg
Feuerverzinkung Träger 5000-10000kg

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,92**

Kodex: **BOL24/1_03.12.01.02.D**
Position: Verzinkung Träger > 10000kg
Feuerverzinkung Träger > 10000kg

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,79**



Kodex: **BOL24/1_03.12.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Pulverbeschichtung
Die Oberflächenbehandlung erfolgt nach geltenden Normen

Kodex: **BOL24/1_03.12.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_03.12.02.01A.01**
Position: Pulverbeschichtung
Pulverbeschichtung nach RAL

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,12**

Kodex: **BOL24/1_03.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Sonderkosten
Anfallende Kosten, welche in den anderen Positionen nicht berücksichtigt werden

Kodex: **BOL24/1_03.13.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_03.13.02A.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verbrauchsgüter
Verbrauchsgüter, welche für die Ausführung einer fachgerechten Arbeit notwendig sind

Kodex: **BOL24/1_03.13.02A.02.01**
Position: Chemische Dübel
Chemische Dübel, für die Befestigung an Bestandsstrukturen, bzw. Strukturen die nicht Umfang der Leistung sind.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 14,50**

Kodex: **BOL24/1_03.13.02A.02.02**
Position: Schrauben und Dübel
Schrauben und Dübel, für die Befestigung an Bestandsstrukturen, bzw. Strukturen die nicht Umfang der Leistung sind.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 5,51**

Kodex: **BOL24/1_03.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Vordach
Die Gruppe 03.14 umfasst folgende Untergruppen: 03.14.01A.01 Vordach in Glas

Kodex: **BOL24/1_03.14.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_03.14.01A.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vordach in Glas
Vordach in Glas

Kodex: **BOL24/1_03.14.01A.01.01**
Position: Vordach mit Wandkonsolen und Zugstangen
Lieferung und montieren von Glasvordachsystem für den Außenbereich bestehend aus Wandkonsole und Befestigungspunkten, Zugstangen, Glas und Zubehörteilen für Überkopfverglasungen mit geprüften typenstatischen Berechnungen. Stoßfest und trittsicher, dauerhaft UV-beständig. Wandkonsolen, Befestigungspunkte und Zugstangen in Edelstahl rostfrei AISI 304/V2A Glasstärke und Anzahl der Zugstangen ist abhängig von Nutzung, Montageort und Neigung.
Auskrägung max. 1600 mm
ohne zusätzliche Unterstruktur in Stahl, Aufpreis siehe 03.09.01.01
Aufpreis Verzinkung und Beschichtung Kodex 03.12 - Beschichtung von Metalloberflächen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 666,48**

Kodex: **BOL24/1_03.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Innenausbau Bauschlosserei
Die Gruppe 03.16 umfasst folgende Untergruppen:

- 03.06.01 Tischgestell
- 03.06.02 Flaschenregale
- 03.06.03 Sockelbleche
- 03.06.04 Lüftungsgitter
- 03.06.05 Eisenregale in Blech
- 03.06.06 Fußabstreifer
- 03.16.07 Blechverkleidungen

Kodex: **BOL24/1_03.16.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_03.16.01A.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fußabstreifer



Fußabstreifer

Kodex: **BOL24/1_03.16.01A.06.01**
Position: Fußabstreifer (Alu/Bürsten/Teppich)
Rahmen in Winkelprofil aus Stahl für die bodenbündige Auflage der Abstreifermatte;
Abstreifermatte für Innen- sowie Außenbereiche; Profile in Aluminium mit Abstreifmaterial in Filz in Polypropylen, Gummi EPDM oder Bürsten in Nylon 6.6; Verbindung der Profile mit INOX-Drahtseil PVC umwickelt; Höhe Profil 17, 22 und 27 mm; Abstand Profile 4 und 8 mm
Aufpreis Verzinkung und Beschichtung Kodex 03.12 - Beschichtung von Metalloberflächen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 712,68**

Kodex: **BOL24/1_04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: Malerarbeiten und Trockenbauarbeiten
Die Preise der angeführten Positionen beinhalten die Lieferung und die Montage, bzw. den Einbau der beschriebenen Materialien, komplett mit allem Zubehör, Maurerbehilfen sowie die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m; die Außengerüste werden getrennt vergütet.

Das Kapitel 04 umfasst folgende Gruppen:

- 04.01 Beschichtungen auf mineralischen Untergründen und Gipskartonplatten
- 04.02 Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen
- 04.03 Beschichtungen auf Metallflächen
- 04.04 Beschichtungen auf Kunststoff
- 04.05 Trockenbauarbeiten
- 04.06 Restaurierungsarbeiten

Kodex: **BOL24/1_04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Beschichtungen auf mineralischen Untergründen und Gipskartonplatten
Die Gruppe 04.01 umfasst folgende Untergruppen:

- 04.01.01 Untergrundvorbehandlung auf mineralischen Untergründen und Gipskartonplatten
- 04.01.02 Beschichtungen auf mineralischen Untergründen für außen
- 04.01.03 Beschichtungen auf mineralischen Untergründen für innen
- 04.01.04 Bodenbeschichtung

Kodex: **BOL24/1_04.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Untergrundvorbehandlung auf mineralischen Untergründen und Gipskartonplatten
Untergrundvorbehandlung auf mineralischen Untergründen und Gipskartonplatten

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Altbeschich. innen entf.:
Altbeschichtungen innen teilweise abkratzen, abbürsten und abwaschen, geringfügige Untergrundschäden ausbessern. Inbegriffen sind die nachträgliche Beseitigung, sowie das Sammeln, Entfernen und Abtransportieren der Abfälle zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren:

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.01.A**
Position: Kalkfarbe
Kalkfarbe

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,14**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.01.B**
Position: Disp.-Farbe
Dispersionsfarbe

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,17**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.01.C**
Position: Lack
Einkomponentenlack

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,10**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.01.D**
Position: Wandverkleidung
Wandverkleidung (Tapete), einschließlich Kleberückstände, Tapetenleisten und Leistenstifte

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,81**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Altbeschich. außen entf.:
Altbeschichtungen von außenliegenden, glatten Putzflächen teilweise entfernen, einschließlich das nachträgliche gründliche Nachreinigen mit Wasser und Spachtel, die Maßnahmen zum Schutz der umgebenden Anwesen vor der Belastung durch Reinigungsarbeiten durch allseitige dichte Abhängung mit Planen, sowie die Beseitigung und Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle der schadstoffbehafteten, in Behältern gesammelten Sonderabfälle. Nicht inbegriffen sind die Deponiegebühren welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.02.B**
Position: mit Dampf und emulgierbares Abbeizmittel



mit Abbeizmittel mit Dampf und emulgierbares Abbeizmittel

Maßeinheit m2
Preis € 19,22

Kodex: BOL24/1_04.01.01.02.C
Position: mit Dampfstrahl
mit Dampfstrahl

Maßeinheit m2
Preis € 4,31

Kodex: BOL24/1_04.01.01.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_04.01.01.03A.03
Position: Verunreinigungen entf.
Artfremde Verunreinigung wie Ruß, loser Mörtelschutt, Staub von Teilflächen mittels Lappen, Bürste oder Spachtel entfernen, einschließlich Beseitigen und Entsorgen der Abfälle. Nicht inbegriffen sind die Deponiegebühren, welche gesondert vergütet werden.

Maßeinheit m2
Preis € 2,27

Kodex: BOL24/1_04.01.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Absperrmittel:
Einmalige Untergrundvorbehandlung mit einem Absperrmittel zur Verringerung der Saugfähigkeit mineralischer Untergründe für nachfolgendes Beschichten:

Kodex: BOL24/1_04.01.01.04.A
Position: mit Kunststoffdisp.
auf der Grundlage von Kunststoffdispersionen (wasserverdünbar)

Maßeinheit m2
Preis € 2,06

Kodex: BOL24/1_04.01.01.04.B
Position: mit Bindemittellös.
auf der Grundlage von Bindemittellösungen (lösemittelverdünbar)

Maßeinheit m2
Preis € 2,33

Kodex: BOL24/1_04.01.01.04.C
Position: Untergrundvorbehandlung mit Absperrmittel
Einmalige Untergrundvorbehandlung mit einem Absperrmittel zur Verringerung der Saugfähigkeit mineralischer Untergründe für nachfolgendes Beschichten:
c) mit pigmentierter Putzgrundbeschichtung, wasserverdünbar

Maßeinheit m2
Preis € 2,64

Kodex: BOL24/1_04.01.01.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Absperrmittel:
Einmalige Untergrundvorbehandlung mit einem Absperrmittel zur Verminderung der Alkalität für Kalk- und Zementoberflächen, ausgenommen Gips (zur Verringerung der Saugfähigkeit, zur Oberflächenfestigung und Verhinderung des Durchschlagens von Wasserflecken):

Kodex: BOL24/1_04.01.01.05.A
Position: auf Grundlage von Fluaten
auf der Grundlage von Fluaten

Maßeinheit m2
Preis € 2,73

Kodex: BOL24/1_04.01.01.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Streichputz, Feinputzeffekt:
Einmalige Untergrundvorbehandlung mit einem strukturbindenden Streichputz (Feinputzeffekt):

Kodex: BOL24/1_04.01.01.06.A
Position: Innen
Innen

Maßeinheit m2
Preis € 2,76

Kodex: BOL24/1_04.01.01.06.B
Position: Außen
Außen



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,33**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spachteln:
Zweimaliges Spachteln von glattverputzten Untergründen mit kreuzweise aufgetragener Spachtelmasse, einschließlich schleifen und glätten:

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.07.A**
Position: Zementspachtel
Zement-Spachtelmasse

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,62**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.07.B**
Position: Kunstharzspachtel
Kunstharz-Spachtelmasse

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,54**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.07.C**
Position: Gipsspachtel
Gips-Spachtelmasse (innen)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,40**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.07.D**
Position: Disp.-spachtel
Dispersions-Spachtelmasse (innen und Fleckspachtelung außen)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,96**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verunreinigungen entf.:
Artfremde Verunreinigungen (Schmutz) auf Natur- und Kunststeinen mit mechanischen Reinigungsverfahren entfernen, einschließlich der besonderen Maßnahmen zum Schutz der umgebenden Anwesen vor der Belastung der Reinigungsarbeiten durch allseitige Abhängung mit Planen, sowie Beseitigung und Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle der schadstoffbehafteten in Behältern gesammelten Sonderabfälle. Nicht inbegriffen sind die Deponiegebühren, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.08.A**
Position: Sandstrahlen
Strahlen mit Strahlmittel aus Kiesel- oder Quarzsand

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,13**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.08.B**
Position: nasses Sandstrahlen
Nasses Strahlen mit Strahlmittel aus Kiesel- oder Quarzsand

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,30**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.08.C**
Position: Hochdruckstrahlen
Nasses Hochdruckstrahlen mit über 100 Atm und mit staubfreiem Strahlmittel geeigneter Korngröße

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,95**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einzelriß:
Einzelriß in der Wand konisch aufweiten und mit Gipsmaterial füllen, Rißart: konstruktiver Riß; mit Armierungsgewebe aus Glasfaser überbrücken und mit Armierungskleber kleben und beispachteln:

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.09.A**
Position: Armierung B 10cm
Breite der Armierung bis 10 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,32**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.09.B**
Position: Armierung B 10-20cm



Breite der Armierung über 10 bis 20 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,23**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.10A.10**
Position: Verspachtelung von bestehender abgehängter Unterdecke aus Gipskartonplatten
Verspachtelung von bestehender abgehängte Unterdecke aus Gipskartonplatten. Inbegriffen sind die Randanschlüsse mit elastischer Fugenmasse, die Papierfugendeckstreifen, die Fugenspachtelung, die Schraubköpfe, die Arbeitsbühnen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,19**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Altbeschichtungen
Altbeschichtungen

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.11.A**
Position: Altbeschichtungen
Beschädigungen in Putzflächen beispachteln
a) bis 2% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,00**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.11.B**
Position: Altbeschichtungen
Beschädigungen in Putzflächen beispachteln
a) bis 30% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,65**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flächen abdecken
Flächen abdecken

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.12.A**
Position: Abdecken zu schützender Flächen
Abdecken von zu schützenden Flächen mit Folie oder starkem Papier und diese nach Gebrauch wieder entfernen und entsorgen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,88**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.12.B**
Position: Abdecken von Kehrleisten
Abdecken von Kehrleisten, Holzbalken, Türstöcke usw. mit Klebestreifen und Abdeckfolie oder Papierstreifen und diese nach Gebrauch wieder entfernen und entsorgen.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,46**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sanierung von Schimmelbefall
Sanierung von Schimmelbefall

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.13.A**
Position: Geringes Risiko
Oberflächlicher Schimmelbefall bis 0,5 m2, ohne Staubentwicklung. Vorbehandlung mit Sporenbinder, Auftragen des Schimmelentferner, 2 x Anstrich mit mineralischer Antischimmelfarbe.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,15**

Kodex: **BOL24/1_04.01.01.13.B**
Position: Mittleres Risiko
Flächen von 0,5 bis 3,0 m2 bis zu 0,5 cm Tiefenbefall, Vermeidung von Sporenflug beim Abtragen der befallenen Flächen. Vorbehandlung mit Sporenbinder, Auftragen von Schimmelentferner, Anbringen eines Spezialkalkputzes als Feuchtepuffer, 2 x Anstrich mit mineralischer Antischimmelfarbe.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 43,84**



Kodex: **BOL24/1_04.01.01.13.C**
Position: Hohes Risiko
 Flächen über 3,0 m2, über 0,5 cm Tiefenbefall, Abtragen von größeren Flächen befallenen Untergrundes mit Vermeidung von Sporenflug. Vorbehandlung mit Sporenbinder, Anbringen von Schimmelentferner, Kleben einer Calcium-Silikatplatte als Feuchtepuffer, netzen und verputzen der Silikatplatte D 2,5 cm und 2 x Anstrich mit mineralischer Antischimmelfarbe.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 100,52**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Beschichtungen auf mineralischen Untergründen für außen
 Beschichtungen auf mineralischen Untergründen für außen

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kalkfarbe:
 Deckende Beschichtung mit Sumpfkalkfarbe für außen, mit Zufügung von Pigmenten und/oder geringer Mengen von anderen Bindemitteln, von Hand wie folgt ausführen:

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.01.A**
Position: Grundbesch.+ 2 Besch.
 Anrässen des Untergrundes, Grundbeschichtung mit wasserverdünnter Sumpfkalkfarbe, eine Zwischenbeschichtung und eine Schlußbeschichtung mit Sumpfkalkfarbe

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,18**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.01.B**
Position: zusätzl. Besch.
 zusätzliche Zwischenbeschichtung mit Sumpfkalkfarbe

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,41**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Disp. Silikatfarbe:
 Deckende Beschichtung mit Dispersions-Silikatfarbe aus Kaliwasserglas mit kaliwasserglasbeständigen Pigmenten, Zusätzen von Hydrophobierungsmitteln und maxim. 5% Massenanteil organischer Bestandteile, für außen, wetterbeständig, einer Grundbeschichtung und einer Schlußbeschichtung:

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.03.A**
Position: Weiß leicht hellgetönt
 Weiß leicht hellgetönt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,81**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.03.B**
Position: mittelgetönt
 mittelgetönt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,74**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.03.C**
Position: sattgetönt
 sattgetönt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,24**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.03.D**
Position: Vollton
 Vollton

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,53**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunststoffdis. Farbe:
 Deckende Beschichtung mit Kunststoffdispersionsfarbe aus Kunststoffdispersionen, Pigmenten und Füllstoffen, für außen, wetterbeständig:

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.04.A**
Position: Vinyl-Polymerisat
 eine Grundbeschichtung und eine Schlußbeschichtung mit Dispersionsfarbe auf Grundlage von Vinyl-Polymerisat

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,06**



Kodex: **BOL24/1_04.01.02.04.B**
Position: Acryl-Polymerisat
eine Grundbeschichtung und eine Schlußbeschichtung mit Dispersionsfarbe auf Grundlage von Acryl-Polymerisat

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,28**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunststoffdis. Farbe mit Quarz:
Deckende Beschichtung mit Kunststoffdispersionsfarbe mit Pigmenten und feinquarzhaltigen Füllstoffen für außen, wetterbeständig mit einer Grundbeschichtung und einer Schlußbeschichtung mit Dispersionsfarbe:

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.05.A**
Position: hellgetönt
weiß bis hellgetönt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,48**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.05.B**
Position: mittelgetönt
mittelgetönt bis Vollton

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,13**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.05.C**
Position: zusätzl. Besch.
zusätzliche Zwischenbeschichtung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,51**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunstharzputz:
Oberputz als geriebener Putz aus Kunststoffdispersion, Pigmenten und kugeligem Quarzsand unterschiedlicher Größe an Außenflächen mit vorhandenem Unterputz aus Kalkzementmörtel; mit einer Grundbeschichtung mit Grundbeschichtungsstoff und einer Schlußbeschichtung mit Kunstharzputz, laut Herstellervorschrift ausgeführt:

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.06.A**
Position: senkr. fein
senkrecht fein verschiebt, Korngröße bis 1,2 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,71**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.06.B**
Position: senkr. mittelfein
senkrecht mittelfein verschiebt, Korngröße bis 2,0 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,36**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.06.C**
Position: senkr. grob
senkrecht grob verschiebt, Korngröße über 2,0 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,64**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.06.D**
Position: kreisrund fein
kreisrund fein verschiebt, Korngröße bis 1,2 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,32**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.06.E**
Position: kreisrund mittelfein
kreisrund mittelfein verschiebt, Korngröße bis 2,0 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,50**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.06.F**
Position: kreisrund grob
kreisrund grob verschiebt, Korngröße über 2,0 mm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,35**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Siliconharzemuls. Farbe:
Deckende Beschichtung mit Siliconharz-Emulsionsfarbe mit Pigmenten für außen, wetterbeständig, mit einer Grundbeschichtung mit Siliconharzbeschichtungsstoff und einer Schlußbeschichtung mit Siliconharz-Emulsionsfarbe:

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.07.A**
Position: Weiß leicht hellgetönt
Weiß leicht hellgetönt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,64**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.07.B**
Position: Mittelton
Mittelton

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,47**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.07.C**
Position: Vollton
Vollton

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Plastoelast. Disper. Farbe:
Deckende Beschichtung mit plastoelastischer Dispersionsfarbe mit Pigmenten für außen (zum Beschichten von Flächen mit Haarrissen), wetterbeständig:

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.08.A**
Position: Grundb. + 2 Besch.
eine Grundbeschichtung mit Grundbeschichtungsstoff und eine Schlußbeschichtung mit plastoelastischer Dispersionsfarbe

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,72**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deck. Besch. auf Beton:
Deckende Beschichtung auf glattem Untergrund aus Beton, für außen, wetterbeständig:

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.09.A**
Position: Disp. Silikatfarbe
Dispersionssilikatfarbe mit einer Grundbeschichtung und einer Schlußbeschichtung mit Dispersionssilikatfarbe

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,13**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.09.B**
Position: Disp. Farbe
Dispersionsfarbe mit einer Grundbeschichtung mit lösemittelverdünnbarem Grundbeschichtungsstoff und einer Schlußbeschichtung mit Acryl-Polymerisat

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,64**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lasierende Impregnung:
Lasierende Impregnung an Putz, Beton-, Naturstein- und Kunststeinflächen, für außen, wetterbeständig:

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.10.A**
Position: Disp. Silikatlasur
Dispersionssilikatlasur mit einer Grundbeschichtung mit verdünntem Fixativ und einer Schlußbeschichtung mit Dispersionssilikatlasur

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,26**

Kodex: **BOL24/1_04.01.02.10.B**
Position: Dispersionslasur
Dispersionslasur mit einer Grundbeschichtung mit lösemittelverdünnbarem Grundbeschichtungsstoff und einer Schlußbeschichtung mit Dispersionslasur

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,05**



Kodex:	BOL24/1_04.01.02.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Farblose Imprägnierung : Farblose Imprägnierung an Putz-, Beton- und Sichtmauerwerk, für außen, wetterbeständig:
Kodex:	BOL24/1_04.01.02.11.A
Position:	Silikon-Imprägniermitt. Silikon-Imprägniermittel, nicht pigmentiert, zur farblosen Hydrophobierung poröser Untergründe mit einer Grundbeschichtung, einer Zwischenbeschichtung und einer Schlußbeschichtung mit einer Auftragsmenge von 200 g/m2 naß in naß
	Maßeinheit m2
	Preis € 6,30
Kodex:	BOL24/1_04.01.02.11.B
Position:	Kunststoffdispersion Kunststoffdispersion mit einer Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarem Grundbeschichtungsstoff und einer Schlußbeschichtung mit Kunststoffdispersion
	Maßeinheit m2
	Preis € 4,65
Kodex:	BOL24/1_04.01.02.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Deckender Anstrich mit hochwertiger Kieselsol-Silikatfarbe: Deckender Anstrich mit hochwertiger Kieselsol-Silikatfarbe für mineralische und organische Untergründe, für außen, hoch wetterbeständig, mit einer Grundbeschichtung und einer Schlussbeschichtung aus Kieselsol-Silikatfarbe:
Kodex:	BOL24/1_04.01.02.12.A
Position:	Weiß leicht getönt Weiß leicht getönt
	Maßeinheit m2
	Preis € 10,90
Kodex:	BOL24/1_04.01.02.12.B
Position:	mittelgetönt mittelgetönt
	Maßeinheit m2
	Preis € 11,96
Kodex:	BOL24/1_04.01.02.12.C
Position:	sattgetönt sattgetönt
	Maßeinheit m2
	Preis € 14,00
Kodex:	BOL24/1_04.01.02.12.D
Position:	vollton vollton
	Maßeinheit m2
	Preis € 16,02
Kodex:	BOL24/1_04.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	Beschichtungen auf mineralischen Untergründen für innen Beschichtungen auf mineralischen Untergründen für innen
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Kalkfarbe: Deckende Beschichtung mit Kalkfarbe für innen, mit Zufügung von Pigmenten und/oder geringer Mengen von anderen Bindemitteln, von Hand wie folgt ausführen:
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.01.A
Position:	Grundb. + 1 Besch. Annäsen des Untergrundes, Grundbeschichtung mit wasserverdünnter Kalkfarbe, eine Zwischenbeschichtung und eine Schlußbeschichtung mit Kalkfarbe
	Maßeinheit m2
	Preis € 6,15
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.01.B
Position:	zusätzl. Besch. zusätzliche Zwischenbeschichtung mit Kalkfarbe
	Maßeinheit m2
	Preis € 2,41
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:

Dispersions-Silikatfarbe aus Kaliwasserglas:
Deckende Beschichtung mit Dispersions-Silikatfarbe aus Kaliwasserglas mit kaliwasserglasbeständigen Pigmenten, Zusätzen von Hydrophobierungsmitteln und maxim. 5% Massenanteil organischer Bestandteile, für innen bei Oberflächen über 500 qm, scheuerbeständig, mit einer Grundbeschichtung und einer Schlussbeschichtung:

Kodex:	BOL24/1_04.01.03.03.A		
Position:	hellgetönt hellgetönt		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 5,87
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.03.B		
Position:	mittelgetönt mittelgetönt		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 6,30
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.03.C		
Position:	sattgetönt sattgetönt		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 6,94
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.03.D		
Position:	Vollton Vollton		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,01
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.03.E		
Position:	airless aufgespritzt		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 2,94
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.03.F		
Position:	kleine Flächen bis zu 500m2 kleine Flächen bis zu 500m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 6,63
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.03.G		
Position:	Altbau Renovieranstrich Altbau Renovieranstrich		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 7,48

Kodex: **BOL24/1_04.01.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tempera:
Deckende Beschichtung mit Tempera mit Bindemittel aus Mischpolymerisatharz-Dispersion für innen, wischbeständig, Bunnton hellgetönt, mehrschichtig ausgeführt:

Kodex:	BOL24/1_04.01.03.04.A		
Position:	Grundbesch. + 1 Besch. (Flächen über 500m2) Grundbeschichtung und eine Schlußbeschichtung (Flächen über 500m2)		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 3,10
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.04.B		
Position:	zusätzl. Besch. (Aufpreis auf 04.01.03.04.a) zusätzliche Schlußbeschichtung (Aufpreis auf 04.01.03.04.a)		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 1,18
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.04.C		
Position:	airless 2 mal aufgespritzt		



		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 2,22
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.04.D		
Position:	Grundbeschichtung und eine Schlußbeschichtung (Flächen bis zu 500m2) Grundbeschichtung und eine Schlußbeschichtung (Flächen bis zu 500m2)		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 4,02
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.04.E		
Position:	Altbau Renovieranstrich Altbau Renovieranstrich		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 4,44
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Kunststoffdisp.-Farbe: Deckende Beschichtung mit Kunststoffdispersionsfarbe für innen, scheuerbeständig, Farbton weiß oder hellgetönt, mit einer Grundbeschichtung mit Grundbeschichtungsstoff, wasserverdünnbar und einer Schlußbeschichtung mit Dispersionsfarbe:		
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.05.A		
Position:	Vinyl-Polymerisat (Flächen über 500m2) Dispersionsfarbe auf Grundlage von Vinyl-Polymerisat bei Oberflächen über 500m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 4,91
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.05.B		
Position:	Acryl-Polymerisat Dispersionsfarbe auf Grundlage von Acryl-Polymerisat		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 5,46
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.05.C		
Position:	Vollton Beschichtung in Vollton		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 6,94
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.05.D		
Position:	airless airless aufgespritzt		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 2,94
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.05.E		
Position:	Vinyl-Polymerisat (Flächen bis zu 500m2) Vinyl-Polymerisat (Flächen bis zu 500m2)		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 5,59
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.05.F		
Position:	Altbau Renovieranstrich Altbau Renovieranstrich		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 6,18
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Kunstharzbesch. Decke: Kunstharzbeschichtung (buccia d'arancio) mit Kunststoffdispersion mit weißen Pigmenten und Füllstoffen, nahtlos aufgebracht, mit Grundbeschichtung und Schlußbeschichtung:		
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.06.A		
Position:	Feinstruktur in Feinstruktur auftragen		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 11,54
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Mehrfarbefektlackfarbe: Deckende Beschichtung mit Mehrfarbefektlackfarbe für innen, scheuerbeständig; Schutzabdeckungen:		
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.07.A		
Position:	Grundb. + 2 Besch. Untergrundvorbehandlung mit wasserverdünnbarer Kunststoffdispersion; eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarem Grundbeschichtungsstoff; eine Zwischenbeschichtung mit Dispersionsfarbe auf Grundlage von Acryl-Polymerisat, getönt im Farbton des Mehrfarbeneffektackes und eine Schlußbeschichtung im Spritzverfahren mit Mehrfarbeneffektackfarbe	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 20,08
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.07.B		
Position:	zusätzl. Besch. zusätzliche Zwischenbeschichtung mit Dispersionsfarbe auf Grundlage von Acryl-Polymerisat	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 2,84
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Stucco Veneziano: Spachtelbeschichtung "Stucco Veneziano" mit Spachtelmasse aus Kunststoffdispersion, Pigmenten und feinquarzhaltigem Füllstoff, an glattverputzten Untergründen, innen:		
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.08.A		
Position:	Grundbesch. + 2 Besch. eine Grundbeschichtung mit lösemittelverdünnbarem Grundbeschichtungsstoff, Ausgleichen und Glätten des Untergrundes mit Kunstharz-Spachtelmasse; mehrmaliges Nachschleifen; eine Schlußspachtelung mit biegsamer Handspachtel mit Spachtelmasse aus Kunststoffdispersion, Pigmenten und feinquarzhaltigem Füllstoff	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 63,56
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Latexfarbe: Deckende Beschichtung mit waschbarer Latexfarbe für Innenbereiche, scheuerbeständig, mit einer Grundbeschichtung und einer Schlußbeschichtung:		
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.09.A		
Position:	hellgetönt hellgetönt	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,13
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.09.B		
Position:	mittelgetönt mittelgetönt	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,87
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.09.C		
Position:	sattgetönt sattgetönt	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 9,35
Kodex:	BOL24/1_04.01.03.09.D		
Position:	Vollton Vollton	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 12,29
Kodex:	BOL24/1_04.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Bodenbeschichtung Bodenbeschichtung		
Kodex:	BOL24/1_04.01.04.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_04.01.04.05A.05		
Position:	Bodenbeschichtung Hochwertiger Schutzanstrich von Betonböden und Mauerwerk mit wasserverdünnbarer 2K-Epoxidharz-Farbe, abrasionsfest und chemikalienbeständig. Ausgeführt mit einer Grundbeschichtung und einer Schlussbeschichtung.		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,24**

Kodex: **BOL24/1_04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen
Die Gruppe 04.02 umfasst folgende Untergruppen:

04.02.01 Untergrundvorbehandlung auf Holz und Holzwerkstoffen
04.02.02 Erstbeschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen für innen und außen
04.02.03 Beschichtung für besondere Beanspruchungen

Kodex: **BOL24/1_04.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Untergrundvorbehandlung auf Holz und Holzwerkstoffen
Untergrundvorbehandlung auf Holz und Holzwerkstoffen

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzschutz:
Vorbeugender chemischer Holzschutz durch Streichen, Spritzen oder Tauchen mit farblosem Holzschutzmittel mit insektiziden und fungiziden Wirkstoffen:

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.01.A**
Position: trag. Bauteile
für tragende Bauteile; Mindesteinbringmenge: 60 g/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,42**

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.01.B**
Position: Fenster u. Türen
für Fenster und Türen; Mindesteinbringmenge: 90 g/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,06**

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.01.C**
Position: Zäune u. Gitter
für Lattenzäune und Holzgitter; Mindesteinbringmenge: 90 g/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,85**

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Grundbeschichtung:
Grundbeschichtung neuer Holzwerkstoffe vor der Verarbeitung von Spachtelungen und deckenden Beschichtungen:

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.02.A**
Position: Leinöl
mit Leinöl

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,14**

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.02.B**
Position: Alkydharz-Nitro
auf Basis von Alkydharz-Nitrocellulose-Kombination

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,32**

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.02.C**
Position: Lack
auf Basis von Lacken

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,00**

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.02.D**
Position: Bläueschutz
mit Bläueschutz-Grundbeschichtungsstoff

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,51**

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.02.E**
Position: Lösemittelhaltige Holzgrundierung
Lösemittelhaltige, transparente und biozidfreie Grundierung, für innen und außen; für gerbstoffreiche Hölzer- und Holzwerkstoffe; speichel- und schweißecht.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,46**

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flächenspachtelung:
Flächenspachtelung von Holz und Holzwerkstoffen inkl. Abschleifen; für innen:

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.04.A**
Position: Lackspachtel
mit Kunstharz-Spachtelmasse (Lackspachtel) bei Überholungsbeschichtungen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,15**

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.04.B**
Position: Kunstharz-Spachtel
mit Kunstharz-Spachtelmasse (Lackspachtel) bei Erstbeschichtungen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,60**

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.05A.05**
Position: Schleifen
Schleifen von Holzflächen zwischen den einzelnen Beschichtungen, sowie Feinsäubern der zu streichenden Flächen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,30**

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.06A.06**
Position: Beschichtungsteile entf.
Entfernen der gerissenen und nicht festhaltende Beschichtungsteile, reinigen und schleifen des freigelegten Untergrundes, sowie beischleifen der Übergänge zur Altbeschichtung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,14**

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.07A.07**
Position: Reinigen mit Reinigungsstoffen
Reinigen von Holzflächen mit lösenden Reinigungsstoffen zur Verbesserung der Haftfähigkeit des Untergrundes für Überholungsbeschichtung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,34**

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.08A.08**
Position: Abbeizen
Abbeizen und vollständiges Entfernen der gerissenen und nicht festhaltende Beschichtungsteile, einschließlich reinigen und schleifen des freigelegten Untergrundes.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,01**

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_04.02.01.09A.09**
Position: Leichte Verunreinigungen von Staub, Schmutz u.ä entfernen
Leichte Verunreinigungen von Staub, Schmutz auf Holz und Holzwerkstoffen u.ä entfernen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,57**



Kodex:	BOL24/1_04.02.01.10A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_04.02.01.10A.10		
Position:	Den vorhandenen Holzuntergrund gründlich schleifen Den vorhandenen Holzuntergrund gründlich schleifen		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 3,63
Kodex:	BOL24/1_04.02.01.11A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_04.02.01.11A.11		
Position:	Alte Lasuranstriche komplett abschleifen Alte Lasuranstriche auf nicht masshaltige Holzbauteile komplett abschleifen		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 17,40
Kodex:	BOL24/1_04.02.01.12A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_04.02.01.12A.12		
Position:	Schäden am Holz mit Holz-Spachtelmasse bearbeiten Schäden am Holz mit Holz-Spachtelmasse bearbeiten		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 7,36
Kodex:	BOL24/1_04.02.01.13A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_04.02.01.13A.13		
Position:	Beschlagteile entrostet und mit Rostschutzfarbe streichen Beschlagteile entrostet und mit Rostschutzfarbe streichen		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,38
Kodex:	BOL24/1_04.02.01.14A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_04.02.01.14A.14		
Position:	Alte Öl- oder Lackfarbenanstriche abbrennen Alte Öl- oder Lackfarbenanstriche auf Holz und Holzwerkstoffen abbrennen		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 25,37
Kodex:	BOL24/1_04.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Erstbeschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen für innen und außen Erstbeschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen für innen und außen		
Kodex:	BOL24/1_04.02.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Deckende Besch.: Deckende Beschichtung auf Holz, Balkone, Dachuntersichten, Verkleidungen usw. einschl. Untergrundvorbehandlung mit Absperrern von Aststellen, Verkitten von Löchern und Rissen, Entfernen von Harzgallen, Reinigen, Abstauben, Schleifen der Holzflächen zwischen den einzelnen Beschichtungen, sowie Feinsäubern der zu streichenden Flächen. Ausführung mittels:		
Kodex:	BOL24/1_04.02.02.01.A		
Position:	Alkydharzlackf. innen Alkydharzlackfarbe (lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff) für innen. Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung aus Alkydharzlackfarbe, - eine Schlussbeschichtung aus Alkydharzlackfarbe.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 29,43
Kodex:	BOL24/1_04.02.02.01.B		
Position:	Alkydharzlackf. innen u. außen Alkydharzlackfarbe (lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff) für innen und außen für Fenster und Außentüren. Arbeitsschritte: Vor dem Einbau und Verglasen: - eine Grundbeschichtung aus Bläueschutz-Grundbeschichtungsstoff, - eine Zwischenbeschichtung aus Alkydharzlackfarbe, nach dem Einbau und Verglasen: - eine zweite Zwischenbeschichtung aus Alkydharzlackfarbe,		



- eine Schlußbeschichtung aus Alkydharzlackfarbe.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 31,56**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.01.C**
Position: Alkydharzlackf. außen
Alkydharzlackfarbe (lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff) für außen. Arbeitsschritte: - eine Zwischenbeschichtung aus Alkydharzlackfarbe auf Grundbeschichtung laut Position 04.02.01.02, - eine Schlussbeschichtung aus Alkydharzlackfarbe.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,79**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.01.D**
Position: Dispersionslackfarbe
Dispersionslackfarbe (wasserverdünnbarer Beschichtungsstoff). Arbeitsschritte: - eine Zwischenbeschichtung aus Dispersionslackfarbe auf Grundbeschichtung laut Position 04.02.01.02, - eine Schlussbeschichtung aus Dispersionslackfarbe.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,20**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.01.E**
Position: Lösemittelfreier Decklack, glänzend, außen
Decklack glänzend, ohne bioziden Holzschutzwirkstoffe, farbig für außen; im Preis inbegriffen ist die Untergrundvorbehandlung (siehe Position 04.02.01.02 e) für gerbstoffreiche Hölzer; Sicherheit und Spielzeug geprüft, speichel- und schweißecht. Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung mit Holzgrundierung, - eine Zwischenbeschichtung mit Vorstreichfarbe, - Schlussbeschichtung 1 mal mit Decklack.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 43,25**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.01.F**
Position: Lösemittelfreier Decklack, glänzend, innen
Decklack (wasserverdünnbarer und lösemittelfreier Beschichtungsstoff) glänzend, farbig für innen; im Preis inbegriffen ist die Untergrundvorbehandlung (siehe Position 04.02.01.02 e) für gerbstoffreiche Hölzer; Sicherheit und Spielzeug geprüft, speichel- und schweißecht. Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung mit Vorstreichfarbe mit ca 10% Wasser verdünnt, - Schlußbeschichtung 2 mal mit Decklack.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,85**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.01.G**
Position: Lösemittelfreier Decklack, seidenmatt, innen
Decklack (wasserverdünnbarer und lösemittelfreier Beschichtungsstoff) seidenmatt, farbig für innen; im Preis inbegriffen ist die Untergrundvorbehandlung (siehe Position 04.02.01.02 e) für gerbstoffreiche Hölzer; Sicherheit und Spielzeug geprüft, speichel- und schweißecht. Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung mit Vorstreichfarbe mit ca 10% Wasser verdünnt, - eine Zwischenbeschichtung mit Vorstreichfarbe, - Schlußbeschichtung 2 mal mit Decklack.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 44,92**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.01.H**
Position: Lösemittelfreier Decklack, glänzend, außen
Decklack (wasserverdünnbarer und lösemittelfreier Beschichtungsstoff) glänzend, für Jalousien und Fenster farbig für aussen; im Preis inbegriffen ist die Untergrundvorbehandlung (siehe Position 04.02.01.02 e) für gerbstoffreiche Hölzer; Sicherheit und Spielzeug geprüft, speichel- und schweißecht. Arbeitsschritte:
- eine Grundbeschichtung mit Vorstreichfarbe mit ca 10% Wasser verdünnt,
- Schlußbeschichtung 2 mal mit Decklack.

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.02** **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lasierende Besch.:
Lasierende Beschichtung (ohne Deckvermögen mit lasierenden Pigmenten) auf Holz, Entfernen von Harzgallen, Reinigen und Abstauben. Ausführung mittels:

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.02.A**
Position: Disp.-Lasur
Dispersionslasur (wasserverdünnbarer Beschichtungsstoff) für innen und außen. Arbeitsschritte: - eine Zwischenbeschichtung aus Dispersionslasur auf Grundbeschichtung laut Position 04.02.01.02, - eine Schlussbeschichtung aus Dispersionslasur.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,06**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.02.B**
Position: Imprägnier-Dünnschichtlasur
Imprägnierlasur (lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff), Dünnschichtlasur für innen und außen. Arbeitsschritte: - eine Zwischenbeschichtung auf Grundbeschichtung laut Position 04.02.01.02, - eine Schlussbeschichtung.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,46**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.02.C**
Position: Dickschichtlasur
Lacklasurfarbe (lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff), Dickschichtlasur für innen und außen. Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung aus Imprägnier-Lasurbeschichtungsstoff, - eine Zwischenbeschichtung aus Lack-Lasurbeschichtungsstoff, - eine Schlußbeschichtung aus Lack-Lasurbeschichtungsstoff.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,12**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.02.D**
Position: Imprägnier-Lacklasur
Imprägnier-Lacklasur (lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff) als kombinierter Beschichtungsaufbau für innen und außen bei Fenstern und Außentüren. Arbeitsschritte:
Vor dem Einbau und Verglasen:
- eine Grundbeschichtung aus Imprägnier-Lasur,
- eine erste Zwischenbeschichtung,
nach dem Einbau und Verglasen:
- eine zweite Zwischenbeschichtung aus Lacklasur,
- eine Schlußbeschichtung aus Lacklasur.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,50**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.02.E**
Position: Imprägnierlasur
Imprägnierlasur mit Alkyd/Acrylharzkomination (wasserverdünnbarer Beschichtungsstoff) für innen und außen. Arbeitsschritte: - eine Zwischenbeschichtung auf Grundbeschichtung laut Position 04.02.01.02, - eine Schlussbeschichtung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,14**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.02.F**
Position: Lösemittelfreie Lasur, innen
Lasur (wasserverdünnbarer und lösemittelfreier Beschichtungsstoff) ohne bioziden Holzschutzwirkstoffe, farbig für innen; Sicherheit und Spielzeug geprüft, speichel- und schweißecht. Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung aus Lasurbeschichtungsstoff mit ca 10% Wasser verdünnt, - eine Schlußbeschichtung aus Lasurbeschichtungsstoff.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,23**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.02.G**
Position: Lösemittelfreie Lasur, außen
Lasur (wasserverdünnbarer und lösemittelfreier Beschichtungsstoff) ohne bioziden Holzschutzwirkstoffe, farbig für außen; im Preis inbegriffen ist die Untergrundvorbehandlung (siehe Position 04.02.01.02 e) für gerbstoffreiche Hölzer (Eiche, Kastagne, Framire); Sicherheit und Spielzeug geprüft, speichel- und schweißecht. Arbeitsschritte: - eine Vorbeschichtung mit biozidhaltiger Holzschutzgrundierung, - eine Grundbeschichtung aus Lasurbeschichtungsstoff mit ca 10% Wasser verdünnt, - eine Zwischenbeschichtung aus Lasurbeschichtungsstoff, - eine Schlußbeschichtung aus Lasurbeschichtungsstoff.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 38,54**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Farblose Innenbesch.:
Farblose Innenbeschichtung auf Holz, einschl. Reinigen und Abstauben. Ausführung mittels:

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.03.A**
Position: Alkydharzlack
Alkydharzlack (lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff). Arbeitsschritte: - eine Schlussbeschichtung auf Grundbeschichtung laut Position 04.02.01.02.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,52**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.03.B**
Position: PUR-Lack
Polyurethanlack (lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff). Arbeitsschritte:
- eine Grundbeschichtung,
- eine Zwischenbeschichtung,
- eine Schlußbeschichtung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,82**

Kodex: **BOL24/1_04.02.02.03.C**
Position: Lösemittelfreie Lasur, farblos für innen
Lasur (wasserverdünnbarer und lösemittelfreier Beschichtungsstoff) ohne bioziden Holzschutzwirkstoffe, farblos, leicht honigtönend für innen; Sicherheit und Spielzeug geprüft, speichel- und schweißecht. Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung aus Lasurbeschichtungsstoff mit ca



10% Wasser verdünnt, - eine Schlußbeschichtung aus Lasurbeschichtungsstoff.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,72**

Kodex: **BOL24/1_04.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Beschichtung für besondere Beanspruchungen
Beschichtung für besondere Beanspruchungen

Kodex: **BOL24/1_04.02.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brandschutzsystem:
Dämmschichtbildendes Brandschutzsystem, gemäß gültigen Normen zertifiziert, für Holz und Holzwerkstoffen innen, Oberfläche glatt; einschl. aller Vorarbeiten und systemgebundener Grundbeschichtung, mit Brandschutzlack, farblos, matt; Schichtdicke laut statischer Berechnung und Beschichtungssystem gemäß Herstellervorschrift; Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_04.02.03.02.A**
Position: R 60
R 60 Feuerwiderstandsdauer von Bauteilen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,54**

Kodex: **BOL24/1_04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Beschichtungen auf Metallflächen
Die Gruppe 04.03 umfasst folgende Untergruppen:

04.03.01 Untergrundvorbehandlungen auf Metallflächen
04.03.02 Erstbeschichtungen auf Metall
04.03.03 Beschichtung für besondere Beanspruchungen

Kodex: **BOL24/1_04.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Untergrundvorbehandlungen auf Metallflächen
Untergrundvorbehandlungen auf Metallflächen

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.01A.01**
Position: Entfetten u. Feinsäubern
Abbürsten, Entfetten, Aufrauen und nachträgliches Feinsäubern von unbeschichteten Stahloberflächen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,04**

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.02A.02**
Position: Entfernen von Rost
Entfernen von Rosterscheinungen an Stahlbaukonstruktionen durch Abbürsten und Schleifen bei Verwendung von Stahlbürsten und Schmirgelpapier.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,94**

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sandstrahlen:
Vorbereiten der Stahloberfläche mit Rosterscheinungen, loser Walzhaut und Zunder durch Sandstrahlen:

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.03.A**
Position: handelsübliche Oberflächenreinigung
handelsübliche Oberflächenreinigung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 38,69**

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.03.B**
Position: blanke Oberflächenreinigung
blanke Oberflächenreinigung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 52,91**

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.04A.04**
Position: Entfetten mit Lösemitteln



Entfetten von unbeschichteten Metallflächen bei Verwendung von Lösungsmitteln.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,08**

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Reinigen Altbeschichtungen:
Abwaschen und Entfetten von Altbeschichtungen auf Metall mit ganzflächiger Entfernung der Verunreinigungen zwecks Verbesserung der Haftfähigkeit des Untergrundes für Überholungsbeschichtungen:

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.05.A**
Position: mit Reinigungsstoffen
mit Wasser mit Netzmittel-Zusatz und nachträglichem Abwaschen mit heißem Wasser

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,37**

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.05.B**
Position: mit Lösungsmittel
mit Lösungsmittel

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,51**

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.06A.06**
Position: Phosphatieren
Einmalige Beschichtung von Metalloberflächen mit phosphathaltigen Lösungen (Phosphatieren).

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,28**

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.07A.07**
Position: Teilspachteln
Beispachteln mit Kunstharz-Spachtelmasse von einzelnen Beschädigungen zum Ausgleichen vorbehandelter und grundierter Untergründe, einschließlich Nachschleifen der ausgebesserten Teilflächen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,98**

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.08A.08**
Position: Flächenspachtelung
Ganzflächige Spachtelung mit Kunstharz-Spachtelmasse von Oberflächen mit vorbehandeltem und grundiertem Untergrund.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,65**

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.09A.09**
Position: Nachschleifen von Spachtelung
Nachschleifen von Grundbeschichtung aus Kunstharz-Spachtelmasse.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,64**

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.10A.10**
Position: Alte Öl- oder Lackfarbenbeschichtungen, einschichtig abbeizen
Alte Öl- oder Lackfarbenbeschichtungen, einschichtig abbeizen und gründlich reinigen

Maßeinheit **m2**



Kodex: **BOL24/1_04.03.01.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.11A.11**
Position: Reinigen und nachwaschen: Zink
Reinigen und Anschleifen mit Metallreiniger oder Netzmittel-Ammoniak-Wassergemisch

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,07**

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.12A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_04.03.01.12A.12**
Position: Reinigen und anschleifen: Alu
Enfetten mit Metallreiniger und anschleifen der Oberfläche mit eisenfreiem Schleifmittel; z.B. Schleifvlies

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,70**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Erstbeschichtungen auf Metall
Erstbeschichtungen auf Metall

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Korrosionsschutz:
Korrosionsschutz-Grundbeschichtung von vorbereiteten Oberflächen; für jede ausgeführte Beschichtung:

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.01.A**
Position: Alkydh./Eisenoxidrot
Alkydharz/Eisenoxidrot, Schichtdicke: 40 Mikron

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,94**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.01.B**
Position: Alkydh./Zinkchromat
Alkydharz/Zinkchromat, Schichtdicke: 40 Mikron

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,94**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.01.C**
Position: 2K-Wash Primer
aus Zweikomponenten Wash Primer für Zink und verzinkten Stahl

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,86**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.01.D**
Position: Disp.-Farbe
aus Kunststoffdispersionsfarbe für Zink und verzinkten Stahl,
Schichtdicke 80 Mikron

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,08**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.01.E**
Position: 2K-Epoxidharz
aus Zweikomponentenreaktionbeschichtung auf Basis von Epoxidharz für Zink und verzinkten Stahl

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,16**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Korrosionsschutz wie Pos. .01:
Korrosionsschutz-Grundbeschichtung, wie in der vorherbeschriebenen Pos. .01; an Stahlbauteilen nach Längenmaß abzurechnen; für jede ausgeführte Beschichtung:

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.02.A**
Position: Abw. 10cm
Rohre und Profile mit einer Abwicklung bis zu 10 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,03**



Kodex: **BOL24/1_04.03.02.02.B**
Position: Abw. 10-20cm
Rohre und Profile mit einer Abwicklung von 10 cm bis zu 20 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,50**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.02.C**
Position: Abw. 20-35cm
Rohre und Profile mit einer Abwicklung von 20 cm bis zu 35 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,47**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckbesch.:
Lackfarbe-Deckbeschichtung auf vorbehandelten Stahlteilen und Stahlblech, einschl. Feinsäubern der Oberfläche. Ausführung mittels:

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.03.A**
Position: Alkydharzlackf. Innen
Alkydharzlackfarbe für innen. Arbeitsschritte:
- eine Zwischenbeschichtung mit Alkydharzlackfarbe auf Grundbeschichtung laut Position 04.03.02.01 oder laut Position 04.03.02.02,
- eine Schlussbeschichtung mit Alkydharzlackfarbe.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,97**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.03.B**
Position: Alkydharzlackf. außen
Alkydharzlackfarbe für außen. Arbeitsschritte:
- eine Zwischenbeschichtung mit Alkydharzlackfarbe auf Grundbeschichtung laut Position 04.03.02.01 oder laut Position 04.03.02.02,
- eine Schlussbeschichtung mit Alkydharzlackfarbe.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,28**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.03.C**
Position: Polymerisatharz
Polymerisatharz-Dickschichtsystem für innen. Arbeitsschritte:
- eine Grundbeschichtung mit Korrosionsschutz-Dickschicht-Beschichtungsstoff;
- eine Schlußbeschichtung mit Polymerisatharz-Dickschicht-Beschichtungsstoff.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,18**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.03.D**
Position: Chlorkautschuk-Lackf. Innen
Chlorkautschuk-Lackfarbe für innen. Arbeitsschritte:
- eine Zwischenbeschichtung mit Chlorkautschuk-Lackfarbe auf Grundbeschichtung laut Position 04.03.02.01 oder laut Position 04.03.02.02,
- eine Schlussbeschichtung mit Chlorkautschuk-Lackfarbe.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,83**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.03.E**
Position: Chlorkautschuk-Lackf. außen
Chlorkautschuk-Lackfarbe für außen. Arbeitsschritte:
- eine erste Zwischenbeschichtung mit Chlorkautschuk-Lackfarbe, auf Grundbeschichtung laut Position 04.03.02.01 oder laut Position 04.03.02.02,
- eine Zwischenbeschichtung mit Chlorkautschuk-Lackfarbe,
- eine Schlussbeschichtung mit Chlorkautschuk-Lackfarbe.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,93**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckbesch. wie Pos. .03:
Lackfarbe-Deckbeschichtung an Bauteilen aus Stahl wie in der vorbeschriebenen Pos. .03, nach Längenmaß abzurechnen:

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.04.A**
Position: Abw. 10cm
Rohre und Profile mit einer Abwicklung bis zu 10 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,27**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.04.B**
Position: Abw. 10-20cm
Rohre und Profile mit einer Abwicklung von 10 cm bis zu 20 cm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,94**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.04.C**
Position: Abw. 20-35cm
Rohre und Profile mit einer Abwicklung von 20 cm bis zu 35 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,09**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckbesch. Heizflächen:
Deckende Beschichtung auf Heizflächen aus Stahlblech, einschl. Reinigen der Stahloberfläche, sowie Aufrauen der vorhandenen Beschichtung.
Ausführung mittels:

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.05.A**
Position: Korrosionssch.+Lackf.
Heizkörperlackfarbe auf Heizflächen, die nicht grundiert sind, nach Entrosten (inbegriffen).
Arbeitsschritte:
- eine Grundbeschichtung mit nichtdurchschlagendem Korrosionsschutz-Grundbeschichtungsstoff,
- eine Schlußbeschichtung mit hitze- und farbbeständiger Lackfarbe.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,43**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.05.B**
Position: Lackfarbe
Heizkörperlackfarbe auf Heizflächen, die mit einer Grundbeschichtung versehen sind.
Arbeitsschritte:
- beschädigte Grundbeschichtung ausbessern,
- eine Schlußbeschichtung mit hitze- und farbbeständiger Lackfarbe.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,39**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckbesch. auf Zink:
Deckende Beschichtung auf Zink und verzinktem Stahl, auf der vorbehandelten Metalloberfläche.
(Siehe Pos: 04.03.01.11)
Ausführung mittels:

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.06.A**
Position: Zinkhaftfarbe
Zinkhaftfarbe, Kunstharz-Kombinationsfarbe. Arbeitsschritte:
- eine Grundbeschichtung mit Zinkhaftfarbe,
- eine Schlußbeschichtung mit Zinkhaftfarbe.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,27**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.06.B**
Position: Polymerisatharzlackf.
Polymerisatharzlackfarbe, Dickschichtsystem. Arbeitsschritte:
- eine Grundbeschichtung,
- eine Schlußbeschichtung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,27**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.06.C**
Position: Disp.-Farbe
Dispersionsfarbe (nur für helle Farbtöne). Arbeitsschritte:
- eine Grundbeschichtung,
- eine Schlußbeschichtung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,46**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.06.D**
Position: Disp.-Lackf.
Dispersionslackfarbe (nur für helle Farbtöne). Arbeitsschritte:
- eine Grundbeschichtung mit Dispersionslackfarbe,
- eine Schlußbeschichtung mit Dispersionslackfarbe.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,56**

Kodex: **BOL24/1_04.03.02.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckbesch. wie Pos. .06:



Deckende Beschichtung auf Zink und verzinktem Stahl, wie in der vorbeschriebenen Pos. .06; nach Längenmaß abzurechnen:

Kodex:	BOL24/1_04.03.02.07.A		
Position:	Abw. 10cm Rohre und Profile mit einer Abwicklung bis zu 10 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 7,43
Kodex:	BOL24/1_04.03.02.07.B		
Position:	Abw. 10-20cm Rohre und Profile mit einer Abwicklung von 10 cm bis zu 20 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 8,76
Kodex:	BOL24/1_04.03.02.07.C		
Position:	Abw. 20-35cm Rohre und Profile mit einer Abwicklung von 20 cm bis zu 35 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 10,25
Kodex:	BOL24/1_04.03.02.07.D		
Position:	Abw. 35-50cm Rohre und Profile mit einer Abwicklung von 35 cm bis zu 50 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 13,44
Kodex:	BOL24/1_04.03.02.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Deckbesch. auf Alu: Deckende Beschichtung auf Aluminium und Aluminiumlegierungen, auf der vorbehandelten Oberfläche. (Vorarbeit siehe Pos: 04.03.01.12) Ausführung mittels:		
Kodex:	BOL24/1_04.03.02.08.A		
Position:	Alkydharzlackfarbe Alkydharzlackfarbe Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung mit Haftgrundbeschichtungsstoff, - eine Schlußbeschichtung mit Alkydharzlackfarbe.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 18,54
Kodex:	BOL24/1_04.03.02.08.B		
Position:	Polymerisatharzlackf. Polymerisatharzlackfarbe, Dickschichtsystem Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung mit Haftgrundbeschichtungsstoff, - eine Schlußbeschichtung mit Polymerisatharzlackfarbe.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 18,76
Kodex:	BOL24/1_04.03.02.09	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Lösemittelfreier Decklack für Roheisen, farbig Auftragen von Decklack (wasserverdünnter und lösemittelfreier Beschichtungsstoff) für Roheisen, farbig, Sicherheit und Spielzeug geprüft, speichel- und schweißecht. Ausführung mittels:		
Kodex:	BOL24/1_04.03.02.09.A		
Position:	Decklack glänzend, außen Decklack glänzend für außen; Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung 2 mal mit Korrosionsschutz, - Schlußbeschichtung 2 mal mit Decklack		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 39,22
Kodex:	BOL24/1_04.03.02.09.B		
Position:	Decklack glänzend, innen Decklack glänzend für innen; Arbeitsschritte: - eine Grundbeschichtung mit Korrosionsschutz, - Schlußbeschichtung 2 mal mit Decklack.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 31,64



Kodex: **BOL24/1_04.03.02.09.C**
Position: Decklack seidenmatt, innen
Decklack seidenmatt für innen; Arbeitsschritte:
- eine Grundbeschichtung mit Korrosionsschutz,
- Schlußbeschichtung 2 mal mit Decklack.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,30**

Kodex: **BOL24/1_04.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Beschichtung für besondere Beanspruchungen
Beschichtung für besondere Beanspruchungen

Kodex: **BOL24/1_04.03.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brandschutzsystem:
Brandschutzsystem mit bauaufsichtlicher Zulassung, zertifiziert gemäß gültiger Normen, für Stahl innen und außen, Oberfläche glatt; einschl. aller Vorarbeiten und systemgebundener Grundbeschichtung, mit Brandschutzlack, Farbton nach Musterkatalog; Schichtdicke laut statischer Berechnung und Beschichtungssystem gemäß Herstellervorschrift:

Kodex: **BOL24/1_04.03.03.01.A**
Position: Brandschutzbeschichtung R 60
Brandschutzsystem mit bauaufsichtlicher Zulassung, zertifiziert gemäß gültiger Normen, für Stahl innen und außen, Oberfläche glatt; Schichtdicke laut statischer Berechnung und Beschichtungssystem gemäß Herstellervorschrift:
R 60 (Feuerwiderstandsdauer von Bauteilen)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,53**

Kodex: **BOL24/1_04.03.03.01.B**
Position: Brandschutzbeschichtung R 120
Brandschutzsystem mit bauaufsichtlicher Zulassung, zertifiziert gemäß gültiger Normen, für Stahl innen und außen, Oberfläche glatt; Schichtdicke laut statischer Berechnung und Beschichtungssystem gemäß Herstellervorschrift:
R 120 (Feuerwiderstandsdauer von Bauteilen)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,53**

Kodex: **BOL24/1_04.03.03.01.C**
Position: Brandschutz-Grundbeschichtung Stahl
Grundbeschichtung mit systemgebundenen Korrosionsschutzgrund auf Stahl

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,57**

Kodex: **BOL24/1_04.03.03.01.D**
Position: Brandschutz-Grundbeschichtung Zink
Grundbeschichtung mit systemgebundenen Korrosionsschutzgrund auf Zink

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,57**

Kodex: **BOL24/1_04.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Beschichtungen auf Kunststoff
Die Gruppe 04.04 umfasst folgende Untergruppen:

04.04.01 Untergrundvorbehandlung auf Kunststoffflächen
04.04.02 Erstbeschichtungen auf Kunststoff

Kodex: **BOL24/1_04.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Untergrundvorbehandlungen auf Kunststoffflächen
Untergrundvorbehandlungen auf Kunststoffflächen

Kodex: **BOL24/1_04.04.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_04.04.01.01A.01**
Position: Reinigen u. Feinsäubern
Reinigen, Anrauen mit feinem Schleifvlies und nachträgliches Feinsäubern von PVC-Flächen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,31**

Kodex: **BOL24/1_04.04.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_04.04.01.02A.02**
Position: Beschichtungsteile entf.
Entfernen von gerissene und nicht festhaltende Beschichtungsteile, Reinigen und Aufräumen des Untergrundes, Beischleifen der Übergänge zur Altbeschichtung.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,19**

Kodex: **BOL24/1_04.04.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_04.04.01.03A.03**
Position: Beschichtungsteile vollst. entf.
Vollständiges Entfernen von vorhandenen Beschichtungen, Reinigen und Aufräumen des Untergrundes, nachträgliches Feinsäubern.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,06**

Kodex: **BOL24/1_04.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Erstbeschichtungen auf Kunststoff
Erstbeschichtungen auf Kunststoff

Kodex: **BOL24/1_04.04.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckbesch. auf Kunststoff:
Deckende Beschichtung auf Kunststoff-Flächen, auf vorbereiteter Kunststoff-Oberfläche.
Ausführung mittels:

Kodex: **BOL24/1_04.04.02.01.A**
Position: Grundbesch. + Schlußbesch.
Beschichtungsstoff für Kunststoff. Arbeitsschritte:
- eine Grundbeschichtung,
- eine Schlußbeschichtung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,05**

Kodex: **BOL24/1_04.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Trockenbauarbeiten
Die gesamte Ausführung muss gemäß den Anweisungen der Herstellerfirmen, der Bauleitung sowie gemäß Dekret des Landeshauptmanns vom 2. November 2009, Nr. 51 "Verordnung für Befestigungssysteme" durchgeführt werden.

Die Gruppe 04.05 umfasst folgende Untergruppen:

04.05.01 Deckenverkleidungen

04.05.02 Trennwände

04.05.03 Trockenputz

04.05.04 Oberflächenbearbeitung

Kodex: **BOL24/1_04.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Deckenverkleidungen
Deckenverkleidungen

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterdecke Gipskartonpl.:
Abgehängte Unterdecke, mit einer Unterkonstruktion aus verzinkten, U-förmigen Stahl-Blechprofilen mit Grund- und Traglattung im jeweiligen Achsenabstand von ca. 50 cm; liefern und verlegen. Inbegriffen sind die Unterkonstruktion, die Schnellabhänger mit Spannfeder aus verzinktem Stahl, die Platten, die Schnellbauschrauben, die Papierfugendeckstreifen, die Fugenspachtelung, die Öffnungen für Rohrdurchführungen, der Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.02.A**
Position: D 12,5mm
mit Gipskartonplatten, Dicke: 12,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 57,26**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.02.C**
Position: D 12,5mm, wasserabweisend
mit imprägnierten, wasserabweisenden Platten, Dicke: 12,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 60,31**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.02.D**
Position: Aufpreis für kleine Flächen
Aufpreis für kleine Flächen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,08**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.02.G**
Position: Aufpreis für Aquapanelplatten



Aufpreis für Aquapanelplatten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,45**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.02.K**
Position: Aufpreis für indirekte Beleuchtung entlang der Wände
Aufpreis für indirekte Beleuchtung entlang der Wände

Maßeinheit **m**
Preis **€ 47,42**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.02.L**
Position: Aufpreis für Deckenschürze, Abstufungen und Randausbildungen bei freien Wandenden oder Nischen und Laibungen
Aufpreis für Deckenschürze, Abstufungen und Randausbildungen bei freien Wandenden oder Nischen und Laibungen

Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,73**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.02.M**
Position: Aufpreis für Ausbildung Randanschlüsse mit elastischer Fugenmasse
Aufpreis für Ausbildung Randanschlüsse mit elastischer Fugenmasse

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,64**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.02.O**
Position: Aufpreis für Eckprofile
Aufpreis für Eckprofile

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,00**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verkleidung Dachschräge:
Verkleidung von Dachschrägen mit Gipskartonplatten, innen, mit einer Unterkonstruktion aus verzinkten U-förmigen Stahl-Blechprofilen im Achsenabstand von ca. 50 cm; liefern und auf die Holzsparren der Dachfläche befestigen. Inbegriffen sind die Unterkonstruktion aus Stahl-Blechprofilen, die Schnellbauschrauben, die Papierdeckstreifen, die Fugenspachtelung, der Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.03.A**
Position: Gipskarton D12,5 mm
mit Gipskartonplatten; Dicke: 12,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 56,01**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verkleidung zwischen Sparren:
Verkleidung von Dachschrägen mit Gipskarton-Bauplatten, innen; liefern, zwischen den Holzsparren der Dachstruktur einlegen und beidseitig auf Holzplatten befestigen. Inbegriffen sind die erforderlichen Lattungen und Polsterhölzer und das Anbringen derselben, die Nägel, die Schrauben, die Abdeckung der Plattenstöße mit Papierfugendeckstreifen, die Fugenspachtelung, der Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.04.A**
Position: Gipskarton D12,5mm
mit Gipskartonplatten, Dicke: 12,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 61,34**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Akustikdesigndecke:
Akustikdesigndecke bestehend aus einer Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen 6/10 Blechstärke, CD 60/27 als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Direktabhängern oder Noniusabhängung und Befestigen mittels bauaufsichtlichen zugelassenen Befestigungsmittel; liefern und verlegen. Verbindung von Grund- und Tragprofilen mit dazugehörigen Kreuzverbindern, Achsabstand Grundprofil max. 100 cm, Achsabstand Tragprofil max. 33,3 cm, Abstand Abhängung max. 90 cm. Deckenbekleidung einlagig aus Gipskarton Lochplatten, Lochbild nach Angabe der Bauleitung, vierseitig scharfkantig, kaschiert mit schallabsorbierendem Faservlies und einem bew. Schallabsorptionsgrad von min. aw = 0,4 (Richtet sich nach dem erforderlichen Lochbild). Befestigung der Bekleidung mit Senkkopfschrauben, die Verschraubungen und Plattenstöße sind mittels systemgeeignetem -Strip zu überarbeiten um ein fugenloses Erscheinungsbild zu erreichen.

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.05.A**
Position: Gipskarton D12,5mm
mit Gipskarton Lochplatten, Dicke: 12,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 88,23**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mineralfaserplattendecke:
Liefern und Verlegen von Mineralfaserplattendecke, Platten herausnehmbar, bestehend aus fest gebundener Mineralwolle, im Nass-Verfahren (wet-felt)



hergestellt, einseitig geschliffen, grundiert und mit einem weißen Dispersionsfarbaufrag versehen, Oberfläche laut BL, Baustoffklasse A2-s1,d0. Sichtbares Einlegesystem gemäß Systemhalter, bestehend aus verzinkten Stahlblechprofilen als Schienensystem. Die Verankerung und Befestigung hat lt. statischer Berechnung, je nach Rohdeckenart mit zugelassenen Befestigungsmitteln und unter Einhaltung der Herstellervorschriften zu erfolgen.

Kodex: BOL24/1_04.05.01.06.A
Position: 60x60 cm
Format 60x60 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 43,59

Kodex: BOL24/1_04.05.01.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leibungsverkleidungen Gipskartonplatten:
Ausführen von Verkleidungen und Verkofferungen von Öffnungen, bestehend aus Gipskartonplatten, samt Anbringen der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahl-Blechprofilen. Inbegriffen sind außerdem die Papierdeckstreifen, der Kantenschutz, die Fugenspachtelung, der Verschnitt:

Kodex: BOL24/1_04.05.01.07.A
Position: 0 bis 50 cm
Breite von 0 bis 50 cm in L-Form

Maßeinheit **m**
Preis € 44,30

Kodex: BOL24/1_04.05.01.07.B
Position: 51 bis 100 cm
Breite von 51 bis 100 cm in L-Form

Maßeinheit **m**
Preis € 49,90

Kodex: BOL24/1_04.05.01.08A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_04.05.01.08A.08
Position: Leibungsverkleidungen Gipskartonplatten:
Ausführung von Türleibungen für flächenbündige Türen, inklusive Montage von GK-Platte auf Leibung und Setzen von Kantenschutzprofil, Verspachtelung und Verschleifung.

Maßeinheit **St**
Preis € 72,75

Kodex: BOL24/1_04.05.01.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abschlussprofile oder Schattenfuge:
Liefen und Verlegen von geraden Abschlussprofilen oder Schattenfugen, zur sauberen Ausbildung von Fugen und Kanten, mit geeigneten vorgefertigten Profilen. Inbegriffen ist die Montage sowie das Verspachteln und Verschleifen derselben laut Qualitätsstufe Q3.

Kodex: BOL24/1_04.05.01.10.A
Position: Schattenfugen
Schattenfuge aus Metall

Maßeinheit **m**
Preis € 6,22

Kodex: BOL24/1_04.05.01.10.B
Position: Abschlussprofile
Abschlussprofile aus Metall, weiss beschichtet

Maßeinheit **m**
Preis € 13,55

Kodex: BOL24/1_04.05.01.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abgehängte Brandschutzdecke:
Abgehängte Brandschutzdecke, in ihrer Funktion, als eigener passiver Brandabschnitt, liefern und verlegen. Deckenbekleidung mit Brandschutzplatten aus Calciumsilikat und Calciumsulfat, Brandverhalten Euroklasse A1. Befestigung der Bekleidung mit eigenen Schnellbauschrauben, sichtbare Teile der Befestigungsmittel und stumpf gestoßene Platten verspachteln. Die Verarbeitungsvorschriften der Hersteller und der Zertifizierung sind einzuhalten.

Kodex: BOL24/1_04.05.01.20.A
Position: EI 60
EI 60

Maßeinheit **m2**
Preis € 107,47

Kodex: BOL24/1_04.05.01.20.B
Position: EI 120
EI 120



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 130,83**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brandschutzverkleidung für Eisenträger und Eisensteher:

Brandschutzverkleidung für Eisenträger und Eisensteher mit der geforderten Feuerwiderstandsklassifizierung R; liefern und verlegen. Bekleidung mit Brandschutzplatten aus Calciumsilikat und Calciumsulfat, Brandverhalten Euroklasse A1, die Stärke richtet sich nach dem erforderlichem R - Wert und der verkleideten Profile. Befestigung der Bekleidung mit eigenen Schnellbauschrauben, Länge gemäß Verkleidungsstärke, sichtbare Teile der Befestigungsmittel und stumpf gestoßene Platten verspachteln. Die Verarbeitungsvorschriften der Hersteller und der Homologierung sind einzuhalten.

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.22.A**
Position: R 30
R 30

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 81,50**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.22.B**
Position: R 60
R 60

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 104,84**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.22.C**
Position: R 90
R 90

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 111,27**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.22.D**
Position: R 120
R 120

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 152,71**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.22.E**
Position: R 180
R 180

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 186,59**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.24** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brandschutzverkleidung für tragende Holzelemente:

Brandschutzverkleidung für tragende Holzelemente mit der geforderten Feuerwiderstandsklassifizierung R; liefern und verlegen. Bekleidung mit Brandschutzplatten aus Calciumsilikat und Calciumsulfat, Brandverhalten Euroklasse A1, die Stärke richtet sich nach dem erforderlichem R - Wert. Befestigung der Bekleidung mit Schnellbauschrauben, Länge gemäß Verkleidungsstärke, sichtbare Teile der Befestigungsmittel und stumpf gestoßene Platten verspachteln. Die Verarbeitungsvorschriften der Hersteller und der Homologierung sind einzuhalten.

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.24.B**
Position: R 60
R 60

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 104,84**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.24.C**
Position: R 90
R 90

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 155,65**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.24.D**
Position: R 120
R 120

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 155,65**

Kodex: **BOL24/1_04.05.01.24.E**
Position: R 180
R 180



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 207,61**

Kodex: **BOL24/1_04.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Trennwände
Trennwände

Kodex: **BOL24/1_04.05.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk
Trennwand als Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, mit C-Boden- und C-Deckenanschlussprofilen, beidseitig einfach mit Gipskartonbauplatten 12,5 mm beplankt, Mineralwolle Dämmschicht, liefern und erstellen. Ausführung gemäß Zeichnung.
Inbegriffen sind die Unterkonstruktion aus verzinkten Stahl-Blechprofilen, die beidseitige Beplankung aus Gipskartonplatten, Befestigungsschrauben, Abdeckung der Plattenstöße mit Papierfugendeckstreifen, Fugenspachtelung, Dichtungstreifen, Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_04.05.02.02.A**
Position: Trennwand 75 mm
Trennwand 75 mm, Mineralwolle - Dämmschicht Stärke 50 mm, C-Anschlussprofile Breite 50 mm, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 41 dB

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 60,32**

Kodex: **BOL24/1_04.05.02.02.B**
Position: Trennwand 100 mm
Trennwand 100 mm, Mineralwolle - Dämmschicht Stärke 60 mm, C-Anschlussprofile Breite 75 mm, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 43 dB

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 62,88**

Kodex: **BOL24/1_04.05.02.02.C**
Position: Trennwand 125 mm
Trennwand 125 mm, Mineralwolle - Dämmschicht Stärke 80 mm, C-Anschlussprofile Breite 100 mm, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 45 dB

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 65,41**

Kodex: **BOL24/1_04.05.02.02.D**
Position: Aufpreis Ausführung Randanschluss
Aufpreis Ausführung Randanschluss

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_04.05.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_04.05.02.03A.03**
Position: Aufpreis für beidseitige Beplankung auf Pos. 04.05.02.02
Aufpreis für zusätzliche beidseitige doppelte Beplankung 12,5 mm auf Pos. 04.05.02.02

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,33**

Kodex: **BOL24/1_04.05.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Brandschutzklassen auf Pos. 04.05.02.02
Aufpreis für Ausführung in angeführten Brandschutzklassen auf Pos. 04.05.02.02:

Kodex: **BOL24/1_04.05.02.04.A**
Position: EI 60
EI 60

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,58**

Kodex: **BOL24/1_04.05.02.04.B**
Position: EI 90
EI 90

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,80**

Kodex: **BOL24/1_04.05.02.04.C**
Position: EI 120
EI 120

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,81**



Kodex:	BOL24/1_04.05.02.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk Trennwand als Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk, mit C-Boden- und C-Deckenanschlussprofilen, beidseitig doppelt mit Gipskartonbauplatten 2x12,5 mm beplankt, Mineralwolle Dämmschicht, liefern und erstellen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Unterkonstruktion aus verzinkten Stahl-Blechprofilen, die beidseitige doppelte Beplankung aus Gipskartonplatten, Befestigungsschrauben, Abdeckung der Plattenstöße mit Papierfugendeckstreifen, Fugenspachtelung, Dichtungstreifen, Verschnitt:		
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.05.A		
Position:	Trennwand 155 mm Trennwand 155 mm, Mineralwolle - Dämmschicht Stärke 50+50 mm, C-Anschlussprofile Breite 2x50 mm, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 61 dB	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 95,05
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.05.B		
Position:	Trennwand 205 mm Trennwand 205 mm, Mineralwolle - Dämmschicht Stärke 60+60 mm, C-Anschlussprofile Breite 2x75 mm, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 63 dB	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 98,86
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.05.C		
Position:	Trennwand 255 mm Trennwand 255 mm, Mineralwolle - Dämmschicht Stärke 80+80 mm, C-Anschlussprofile Breite 2x100 mm, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 65 dB	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 102,65
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.06A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.06A.06		
Position:	Aufpreis für zusätzliche Gipskartonplatte auf Pos. 04.05.02.05 Aufpreis für zusätzliche Gipskartonplatte, Stärke GKB 12,5 mm zwischen dem zweifachen Ständerwerk als fünfte Platte auf Pos. 04.05.02.05	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 10,76
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.07A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.07A.07		
Position:	Aufpreis auf Pos. 04.05.02.05 für Strahlenschutzplatten Aufpreis auf Pos. 04.05.02.05 für Strahlenschutzplatten (GKB 12,5 mm + 1,0 mm Bleifolie)	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 48,27
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.08A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.08A.08		
Position:	Aufpreis auf Pos. 04.05.02.05 für impregnierte Gipskartonplatten 12,5mm Aufpreis auf Pos. 04.05.02.05 für Gipskartonplatten GKI 12,5 mm - impregniert	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 3,54
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.09A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.09A.09		
Position:	Aufpreis auf Pos. 04.05.02.05 für impregnierte Gipskartonplatten 15,0mm Aufpreis auf Pos. 04.05.02.05 für Gipskartonplatten GKI 15,0 mm - impregniert	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 4,81
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.10A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.10A.10		



Position:	Aufpreis auf Pos. 04.05.02.05 für Gipsfaserplatten 12,5 mm Aufpreis auf Pos. 04.05.02.05 für Gipsfaserplatten 12,5 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 17,06
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.11A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.11A.11		
Position:	Aufpreis auf Pos. 04.05.02.05 für Gipsfaserplatten 15,0 mm Aufpreis auf Pos. 04.05.02.05 für Gipsfaserplatten 15,0 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 20,85
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.12A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.12A.12		
Position:	Aufpreis auf Pos. 04.05.02.02, 04.05.02.05 für Höhen >3,50m bis 4,50m Aufpreis auf Pos. 04.05.02.02, 04.05.02.05 für Höhen >3,50m bis 4,50m		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 4,66
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.14A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.14A.14		
Position:	Schiebetürzarge für GK Lieferung und Montage von Schiebetürzarge für GK, einflügelig, samt Verspachtelung der Schraubköpfe und Fugen.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 400,59
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	U-Aussteifungsprofil Lieferung und Montage von U-Aussteifungsprofil, zur einseitigen Wandverstärkung an Türstock, für Lasten usw.. Inbegriffen ist auch die Lieferung und Montage der geeigneten Türpfostensteckwinkel.		
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.15.A		
Position:	Eisen-Profil, Stärke 2 mm Eisen-Profil, Stärke 2 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 89,57
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Brandschutzvorsatzschale: Brandschutzvorsatzschale, in ihrer Funktion, als eigener passiver Brandabschnitt; liefern und verlegen. Bekleidung mit Brandschutzplatten aus Calciumsilikat und Calciumsulfat, Brandverhalten Euroklasse A1. Befestigung der Bekleidung mit den eigenen Schnellbauschrauben, sichtbare Teile der Befestigungsmittel und stumpf gestoßene Platten verspachteln. Die Verarbeitungsvorschriften der Hersteller und der Zertifizierung sind einzuhalten.		
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.20.A		
Position:	EI 90 EI 90		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 93,51
Kodex:	BOL24/1_04.05.02.20.B		
Position:	EI 120 EI 120		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 132,68
Kodex:	BOL24/1_04.05.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Trockenputz Trockenputz		
Kodex:	BOL24/1_04.05.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Trockenputz aus Gipskartonplatten: Trockenputz aus Gipskartonplatten; liefern und an Wänden mit Gipsmörtel befestigen, einschließlich Bearbeiten an den Stößen, Fugendeckung mit Fugenstreifen, Fugenspachtelung, Verschnitt:		



Kodex:	BOL24/1_04.05.03.01.A			
Position:	D 10mm Plattendicke: 10mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 26,66
Kodex:	BOL24/1_04.05.03.01.B			
Position:	D 12,5mm Plattendicke: 12,5 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 27,35
Kodex:	BOL24/1_04.05.03.01.C			
Position:	D 15 mm Plattendicke: 15 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 31,13
Kodex:	BOL24/1_04.05.03.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Wandverkleinerung befestigt mit Klebemörtel: Wandverkleinerung aus Gipskarton-Dämmplatten, liefern und an Wänden mit Klebemörtel befestigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind das Bearbeiten der Stöße, der Ecken und der Kanten, die Fugenabdeckung mit Papierfugenstreifen, die Fugenspachtelung, der Verschnitt:			
Kodex:	BOL24/1_04.05.03.02.A			
Position:	D 12,5mm + 30 Plattendicke: 12,5 mm + 30 mm Dämmplatten Styropor			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 42,54
Kodex:	BOL24/1_04.05.03.02.B			
Position:	D 12,5mm + 40 Plattendicke: 12,5 mm + 40 mm Dämmplatten Styropor			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 45,63
Kodex:	BOL24/1_04.05.03.02.D			
Position:	D 12,5mm + 50 Plattendicke: 12,5 mm + 30 mm Dämmplatten Steinwolle			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 53,33
Kodex:	BOL24/1_04.05.03.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Vorsatzschale auf Metallunterbau: Vorsatzschale aus Gipskartonplatten, mit einer Unterkonstruktion aus verzinkten, U und C-förmigen Stahl-Blechprofilen; liefern und verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung, inbegriffen sind die Unterkonstruktion, die Schrauben, das Bearbeiten der Stöße, der Ecken und der Kanten, die Fugenabdeckung mit Papierfugenstreifen, die Fugenspachtelung, der Verschnitt:			
Kodex:	BOL24/1_04.05.03.03.A			
Position:	einfache Beplankung einfache Beplankung			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 46,12
Kodex:	BOL24/1_04.05.03.03.B			
Position:	doppelte Beplankung doppelte Beplankung			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 57,51
Kodex:	BOL24/1_04.05.03.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Gipsfaserplatte auf Unterbau: Innenwandverkleinerung aus Gipsfaserplatten, bestehend aus Gips und Papierfasern ohne weitere Bindemittel, liefern und auf bestehender Unterkonstruktion, Achsabstand ca. 65cm, befestigen. Einfache Beplankung. Ausführung gemäß Zeichnung, inbegriffen sind die Befestigungsstoffe wie Schrauben oder Klammern, das Bearbeiten der Stöße, der Ecken und der Kanten mit Glasgittergewebe als Armierungsband und die Papier-Bewehrungsstreifen, die Fugenspachtelung sowie das einmalige Durchspachteln der gesamten Gipsfaserplatte, der Verschnitt, das Anarbeiten an Durchdringungen wie z.B. Steckdosen oder Rohre. Maximale Wärmeleitfähigkeit 0,34 W/mK, Rohdichte 1.150 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl ca. 13:			
Kodex:	BOL24/1_04.05.03.04.A			
Position:	einfache Beplankung, Stärke 10 mm Stärke 10 mm, Gewicht ca. 11-12 kg/m2			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 43,95**

Kodex: **BOL24/1_04.05.03.04.B**
Position: einfache Beplankung, Stärke 12,5 mm
Stärke 12,5 mm, Gewicht ca. 15 kg/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,15**

Kodex: **BOL24/1_04.05.03.04.C**
Position: einfache Beplankung, Stärke 15 mm
Stärke 15 mm, Gewicht ca. 18 kg/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 51,95**

Kodex: **BOL24/1_04.05.03.04.D**
Position: einfache Beplankung, Stärke 18 mm
Stärke 18 mm, Gewicht ca. 21 kg/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 54,33**

Kodex: **BOL24/1_04.05.03.04.E**
Position: Aufpreis für Unterkonstruktion
Aufpreis für die Montage einer geeigneten Unterkonstruktion, bestehend aus verzinkten, U und C-förmigen Stahlblechprofilen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,19**

Kodex: **BOL24/1_04.05.03.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gipskartonplatten auf Holzunterbau:
Innenwandverkleidung aus Gipskartonplatten, liefern und auf bestehender Unterkonstruktion aus Holz, Achsraster ca. 65 cm, befestigen. Ausführung gemäß Zeichnung, inbegriffen sind die Befestigungsstoffe wie Schrauben, die Abdeckung der Plattenstöße mit Papierfugendeckstreifen, Fugenspachtelung, Randanschlüsse, das Anarbeiten an Durchdringungen wie z.B. Steckdosen oder Rohre, Verschnitt.
Maximale Wärmeleitfähigkeit 0,21 W/mK, Rohdichte 900 kg/m3:

Kodex: **BOL24/1_04.05.03.05.A**
Position: einfache Beplankung, Stärke 12,5 mm
einfache Beplankung, Stärke 12,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,93**

Kodex: **BOL24/1_04.05.03.05.B**
Position: doppelte Beplankung, Stärke 25 mm
doppelte Beplankung, Stärke 25 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,31**

Kodex: **BOL24/1_04.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Oberflächenbearbeitung
Oberflächenbearbeitung

Kodex: **BOL24/1_04.05.04.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_04.05.04.01A.01**
Position: Anbringen einer Silikonfuge
Anbringen einer Silikonfuge, bestehend aus überstreichbarem Acrylsilikon, an Verbindungsstellen zwischen Mauer und Holz, Gips, Metall usw.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,78**

Kodex: **BOL24/1_04.05.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausschnitte in Gipskartondecken
Ausschnitte in Gipskartondecken und -wänden für Montage von Lampen, Schalter, Rohrdurchbrüche usw., samt Vermessungsarbeiten.

Kodex: **BOL24/1_04.05.04.02.A**
Position: Durchmesser von 5 - 20 cm
Durchmesser von 5 - 20 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 10,11**



Kodex: BOL24/1_04.05.04.02.B
Position: Rechteckig bis 30 cm Kantenlänge
Rechteckig bis 30 cm Kantenlänge

Maßeinheit

St

Preis

€ 13,89

Kodex: BOL24/1_04.05.04.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Revisionsklappen
Lieferung und Montage von Revisionsklappen (Alu + GK), samt Verspachtelung:

Kodex: BOL24/1_04.05.04.05.A
Position: 30 x 30 cm
30 x 30 cm

Maßeinheit

St

Preis

€ 82,54

Kodex: BOL24/1_04.05.04.05.B
Position: 40 x 40 cm
40 x 40 cm

Maßeinheit

St

Preis

€ 93,35

Kodex: BOL24/1_04.05.04.05.C
Position: 60 x 60 cm
60 x 60 cm

Maßeinheit

St

Preis

€ 106,02

Kodex: BOL24/1_04.05.04.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Revisionsklappen REI 120
Lieferung und Montage von Revisionsklappe für GK-Decke REI 120, samt Verspachtelungsarbeiten:

Kodex: BOL24/1_04.05.04.06.A
Position: 40 x 40 cm
40 x 40 cm

Maßeinheit

St

Preis

€ 347,51

Kodex: BOL24/1_05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: Keramische Fliesen- und Plattenarbeiten
Das Kapitel 05 umfasst folgende Gruppen:

05.01 Bodenbeläge aus Keramik

05.02 Wandverkleidungen aus Keramik

05.03 Sockel aus Keramik

05.04 Anstriche, Abdichtungen, Profile

Kodex: BOL24/1_05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Keramische Bodenbeläge
Die Gruppe 05.01 umfasst folgende Untergruppen:

05.01.01 Keramische Bodenbeläge im Mörtelbett

05.01.02 Keramische Bodenbeläge im Dünnbett

Kodex: BOL24/1_05.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Keramische Bodenbeläge im Mörteldickbett
Keramische Bodenbeläge im Mörteldickbett

Kodex: BOL24/1_05.01.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenbelag "terrazzo"
Bodenbelag "terrazzo" mit ebener Oberfläche und natur-rotbraunem Farbton, Stärke min. 15mm; liefern, Dickbett aus hydraulisch erhärtendem Mörtel und reiner Zementschlämme, mit Kreuzfugen, Fugenbreite 6 mm, auf Estrich verlegen, anklopfen und Fugen ausgleichen; verfugen durch Einschlämmen mit Quarzsand und Zement. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen; Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen. Nicht inbegriffen ist die Oberflächenbehandlung, welche gesondert vergütet wird:

Kodex: BOL24/1_05.01.01.03.I
Position: 30x30x2 cm geschl.
Bodenplatten 30x30x2 cm, Oberfläche eben, feingeschliffen

Maßeinheit

m2

Preis

€ 127,52



Kodex:	BOL24/1_05.01.01.03.J			
Position:	40x40x2 cm geschl. Bodenplatten 40x40x2 cm, Oberfläche eben, feingeschliffen			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 137,03
Kodex:	BOL24/1_05.01.01.03.K			
Position:	30x30x3 cm matt Bodenplatten 30x30x3 cm, matt, rutschhemmende Oberfläche R9			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 145,66
Kodex:	BOL24/1_05.01.01.03.L			
Position:	40x40x3cm matt Bodenplatten 40x40x3 cm, matt, rutschhemmende Oberfläche R9			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 155,32
Kodex:	BOL24/1_05.01.01.04A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_05.01.01.04A.04			
Position:	Oberflächenbehandlung "terrazzo" Oberflächenbehandlung des vorbeschriebenen Bodenbelages aus Spaltziegelplatten ("terrazzo") mit Wachs in Paste für Cotto-Böden entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellerwerkes der Bodenplatten. Ausführung wie folgt: - Reinigen des Bodenbelages mit Wasser und Netzmittel-Zusatz auf Säurebasis im Verhältnis von 5 bis 10% je nach Verunreinigung, anschließend nachreinigen mit klarem Wasser. Erst nach vollständiger Oberflächenreinigung und Trocknung des Bodenbelages kann mit der Nachbehandlung fortgesetzt werden. - Imprägnierung ganzflächig mit Stoffen auf Grundlage von Lösungsmittel. - Oberfläche zweimal wachsen im Zeitabstand von 8 Stunden. - Polieren händisch oder mit Bohnermaschine. Inbegriffen sind sämtliche erforderlichen Materialien, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 25,99
Kodex:	BOL24/1_05.01.01.05A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_05.01.01.05A.05			
Position:	Lösemittelfreie Bienenwachs- und Pflanzenwachsambeschichtung, innen Auftragen von lösemittelfreiem Balsam aus Bienenwachs und Pflanzenwachs für innen, transparent für unglasierte Tonfliesen, speichel- und schweißecht; auftragen durch Aufreiben mit Ballentuch, maschinell mit Bohnermaschine oder im Heißspritzverfahren; vor dem Auftragen Verunreinigungen entfernen oder mit Pflanzenseifenlösung feucht reinigen und trocknen lassen; nach Grundierung gleichmäßig dünn und streifenfrei auftragen, polieren noch im weichem Zustand.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 21,68
Kodex:	BOL24/1_05.01.01.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Keramische Bodenbeläge im Dünnbett Keramische Bodenbeläge im Dünnbett			
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Bodenbelag Feinsteinzeug frostb.: Bodenbelag aus unglasierten keramischen Platten (Feinsteinzeug oder Steingut), mit eingefärbter Körpermasse, Wasseraufnahme bis <= 0,1%, frostbeständig, verschleißfest, Stärke min. 9mm; liefern, Dünnbett mit hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel, mit Kreuzfugen auf Estrich verlegen; durch Einschlämmen mit Fugenmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen:			
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.04.A			
Position:	Bodenplatten 20x20 cm, einfarbig, Oberfläche eben Bodenplatten 20x20 cm, einfarbig, Oberfläche eben			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 75,37
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.04.B			
Position:	20x20 cm uni. rutschh. Bodenplatten 20x20 cm, einfarbig, Oberfläche als Netzprofil, rutschhemmend R13			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 84,03
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.04.C			



Position:	20x20cm uni. glänzend Bodenplatten 20x20 cm, einfarbig, Oberfläche geschliffen		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 110,66
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.04.E		
Position:	30x30 cm uni. Bodenplatten 30x30 cm, einfarbig, Oberfläche eben, rutschhemmend R12		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 67,54
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.04.G		
Position:	30x30cm uni. glänzend Bodenplatten 30x30 cm, einfarbig, Oberfläche geschliffen		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 98,49
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Bodenbel. Feinsteinzeug frostb.: Bodenbelag aus unglasierten keramischen Platten (Feinsteinzeug), mit eingefärbter Körpermasse, Wasseraufnahme bis <= 0,1%, frostbeständig, Oberfläche eben, verschleißfest, Stärke min. 9mm; liefern, Dünnbett mit hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel, mit versetzten Fugen auf Estrich verlegen; durch Einschlämmen mit zementären Fugenmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen:		
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.05.A		
Position:	20x20cm granit. Bodenplatten 20x20 cm, graniten, Oberfläche eben		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 50,18
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.05.B		
Position:	20x20cm granit. Überstärke 20mm Bodenplatten 20x20 cm, graniten, Oberfläche geschliffen		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 98,49
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.05.C		
Position:	20x20 cm granit. Rutschhemmend Bodenplatten 20x20 cm, graniten, Oberfläche rutschhemmend R12		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 75,67
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.05.D		
Position:	30x30cm granit. Bodenplatten 30x30 cm, graniten, Oberfläche eben		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 51,54
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.05.E		
Position:	30x30cm granit. Überstärke 20mm Bodenplatten 30x30 cm, graniten, Oberfläche geschliffen		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 86,93
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.05.F		
Position:	30x30 cm Tritt- u. Setzstufe Belag für Tritt- und Setzstufe, graniten, Platten 30x30 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 58,80
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.05.G		
Position:	Typ Hexagon 108x125 20 mm Bodenplatten 6-Eck 108x125 gewerbliche Nutzung mit Überstärke		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 91,21
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.05.H		



Position: 20x20 cm granit. Überstärke 18 mm
Bodenplatten 20x20 cm, graniten, Oberfläche überstärke 18mm für gewerbliche Nutzung, Für Beanspruchung von Schwerlasten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 85,66**

Kodex: **BOL24/1_05.01.02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Diagonalverlegung:
Aufpreis für Diagonalverlegung, einschl. Verschnitt:

Kodex: **BOL24/1_05.01.02.06.A**
Position: 30x30cm
Bodenplatten 30x30 cm

Maßeinheit %
Preis **€ 10,01**

Kodex: **BOL24/1_05.01.02.06.B**
Position: 40x40cm
Bodenplatten 40x40 cm

Maßeinheit %
Preis **€ 15,00**

Kodex: **BOL24/1_05.01.02.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenbelag Klinker Spaltplatten:
Bodenbelag aus keramischen, stranggepreßten Spaltplatten, Stärke min. 10mm, frostbeständig, mit gesinterter ebener geflammter Oberfläche und warmem Farbton; liefern, Dünnbett mit hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel, mit Kreuzfugen, Fugenbreite 6-8 mm, auf Estrich verlegen; durch Einschlämmen mit Fugenmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_05.01.02.08.A**
Position: 12,5x25 cm
Bodenklinkerplatten 12,5x25 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 98,26**

Kodex: **BOL24/1_05.01.02.08.B**
Position: 25x25 cm
Bodenklinkerplatten 25x25 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 98,26**

Kodex: **BOL24/1_05.01.02.08.C**
Position: Bodenklinkerplatten 25x50 cm
Bodenbelag aus keramischen, stranggepreßten Spaltplatten, Stärke min. 10 mm, frostbeständig, mit gesinterter ebener geflammter Oberfläche und warmem Farbton; liefern, Dünnbett mit hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel, mit Kreuzfugen, Fugenbreite 6-8 mm, auf Estrich verlegen; durch Einschlämmen mit Fugenmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung:

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 103,80**

Kodex: **BOL24/1_05.01.02.08.D**
Position: Bodenklinkerplatten 30x30 cm
Bodenklinkerplatten 30x30 cm für Balkone und Terrassen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 73,55**

Kodex: **BOL24/1_05.01.02.08.E**
Position: Bodenklinkerplatten 30x60 cm
Bodenbelag aus keramischen, stranggepreßten Spaltplatten, Stärke min. 10 mm, frostbeständig, mit gesinterter ebener geflammter Oberfläche und warmem Farbton; liefern, Dünnbett mit hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel, mit Kreuzfugen, Fugenbreite 6-8 mm, auf Estrich verlegen; durch Einschlämmen mit Fugenmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung:

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 94,73**

Kodex: **BOL24/1_05.01.02.08.M**
Position: Schenkelplatten 15x30 oder 11,5x30 cm
Schenkelplatten als Tropfnase 15x30 oder 11,5x30 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 70,41**

Kodex: **BOL24/1_05.01.02.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Bodenbelag aus Großformatfliesen: Bodenbelag aus Großformatfliesen, Stärke min. 10 mm (Steinzeug oder Feinsteinzeug) mit ebener Oberfläche, liefern, in hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel im Fugenschnitt auf Estrich verlegen, durch Einschlämmen mit Fugenmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen:		
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.10.A		
Position:	45x45cm Bodenplatten 45x45cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 63,15
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.10.B		
Position:	30x60cm Bodenplatten 30x60cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 69,86
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.10.C		
Position:	60x60cm Bodenplatten 60x60cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 81,81
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.10.D		
Position:	80x80 cm Bodenplatten 80x80 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 142,88
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.10.E		
Position:	80x160 cm Bodenplatten 80x160 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 186,99
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.10.G		
Position:	Belag für Tritt- und Setzstufe, Feinsteinzeug, Platten 30x60 cm (gerundete Kanten) Belag für Tritt- und Setzstufe, Feinsteinzeug, Platten 30x60 cm (gerundete Kanten)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 83,13
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.10.H		
Position:	Belag für Tritt- und Setzstufe, Feinsteinzeug, Platten 30x60 cm (Gradone) Belag für Tritt- und Setzstufe, Feinsteinzeug, Platten 30x60 cm (Gradone)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 215,97
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.10.I		
Position:	Bodenplatten 60x120 cm Bodenplatten 60x120 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 124,56
Kodex:	BOL24/1_05.01.02.10.J		
Position:	Bodenplatten 20x120 cm Bodenplatten 20x120 cm, Holzoptik		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 112,73
Kodex:	BOL24/1_05.01.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	Keramische Bodenbeläge Terrassenplatten 20mm Keramische Bodenbeläge Terrassenplatten 20mm		
Kodex:	BOL24/1_05.01.03.01A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
	-		
Kodex:	BOL24/1_05.01.03.01A.01		



Position: Balkon-, Terrassenbelag auf Steher
Fliesen auf Stelzlager: Fliesen mit einer Stärke von 2 cm (Gres Porcelanato) Größe 60x60. Verlegt auf Stelzlager (PVC Höhenverstell- und Schwenkbar) und im Gefälle liegenden (mind. 1,5%) ebenen Untergrund. Vorteile: - 100% Frostsicher - Wasser kann leicht abfließen - Große optische Vielfalt - Möbel stehen gerade

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 153,91**

Kodex: **BOL24/1_05.01.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_05.01.03.02.A**
Position: Balkon-, Terrassenbelag auf Split 60x60 20 mm
Balkon-, Terrassenbelag auf Split 60x60 20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 148,94**

Kodex: **BOL24/1_05.01.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_05.01.03.03.A**
Position: Balkon-, Terrassenbelag auf Drainagekies 60x60 20 mm
Balkon-, Terrassenbelag auf Drainagekies 60x60 20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 243,44**

Kodex: **BOL24/1_05.01.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_05.01.03.04.A**
Position: Balkon-, Terrassenbelag mit Stelzlager und Alukonstruktion 60x60 20 mm
Balkon-, Terrassenbelag mit Stelzlager und Alukonstruktion 60x60 20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 232,54**

Kodex: **BOL24/1_05.01.03.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Terrassen Begrenzungs- bzw. Tropfnasensystem
Terrassen Begrenzungs- bzw. Tropfnasensystem

Kodex: **BOL24/1_05.01.03.05.A**
Position: Kiesfangleiste
Kiesfangleiste

Maßeinheit **m**
Preis **€ 65,26**

Kodex: **BOL24/1_05.01.03.05.B**
Position: Tropfnasenprofil
Tropfnasenprofil

Maßeinheit **m**
Preis **€ 64,96**

Kodex: **BOL24/1_05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Keramische Wandverkleidungen
Die Gruppe 05.02 umfasst folgende Untergruppen:
05.02.02 Keramische Wandverkleidung im Dünnbett

Kodex: **BOL24/1_05.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Keramische Wandverkleidungen im Dünnbett
Keramische Wandverkleidungen im Dünnbett

Kodex: **BOL24/1_05.02.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wandverkleid. glas. Einbrand Fliesen
Wandverkleidung aus glasierten keramischen Einbrand-Fliesen (roter Scherben), mit ebener Oberfläche; liefern, in hydraulisch erhärtendem Mörtel im Dünnbett, auf Putz, im Fugenschnitt verlegen, durch Einschlämmen mit zementären Fugenmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen und sauber abwaschen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen:

Kodex: **BOL24/1_05.02.02.01.A**
Position: 15x15cm weiß
Fliesen 15x15 cm, weiß



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 51,13**

Kodex: **BOL24/1_05.02.02.01.B**
Position: 15x15cm hell
Fliesen 15x15 cm, helle Farben

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 52,57**

Kodex: **BOL24/1_05.02.02.01.C**
Position: 15x15cm lebhafte
Fliesen 15x15 cm, lebhafte Farben

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 54,43**

Kodex: **BOL24/1_05.02.02.01.D**
Position: 20x20cm weiß + uni.
Fliesen 20x20 cm, weiß und einfarbig

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 52,35**

Kodex: **BOL24/1_05.02.02.01.E**
Position: 20x20cm uni. lebh.
Fliesen 20x20 cm, einfarbig, lebhafte Farben

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 57,33**

Kodex: **BOL24/1_05.02.02.01.F**
Position: 30x30 cm weiß + uni.
Fliesen 30x30 cm, weiß und einfarbig

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 52,02**

Kodex: **BOL24/1_05.02.02.01.G**
Position: 30x30cm uni. lebh.
Fliesen 30x30 cm, einfarbig, lebhafte Farben

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 56,91**

Kodex: **BOL24/1_05.02.02.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wandverkleidung aus Großformatfliesen:
Wandverkleidung aus Großformatfliesen, Stärke 10 mm (Steinzeug oder Feinsteinzeug) mit ebener Oberfläche, liefern, in hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel auf Putz verlegen, durch Einschlämmen mit Zementmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen:

Kodex: **BOL24/1_05.02.02.10.A**
Position: 30x60
Fliesen 30x60

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 68,13**

Kodex: **BOL24/1_05.02.02.10.B**
Position: 30x90
Fliesen 30x90

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 98,69**

Kodex: **BOL24/1_05.02.02.10.C**
Position: 60x120
Fliesen 60x120

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 99,77**

Kodex: **BOL24/1_05.02.02.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wandverkleidung aus Feinsteinzeug, Stärke 6mm:
Wandverkleidung aus Großformatfliesen, Stärke bis 4 mm (Feinsteinzeug) mit ebener Oberfläche, liefern, in hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel auf Putz verlegen, durch Einschlämmen mit zementären Fugenmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß



Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen:

Kodex:	BOL24/1_05.02.02.20.A		
Position:	45x45cm Platten 45x45cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 70,55
Kodex:	BOL24/1_05.02.02.20.B		
Position:	40x80cm Platten 40x80cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 74,26
Kodex:	BOL24/1_05.02.02.20.C		
Position:	50x100cm Platten 50x100cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 79,55
Kodex:	BOL24/1_05.02.02.20.D		
Position:	100x100cm Platten 100x100cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 134,86
Kodex:	BOL24/1_05.02.02.20.E		
Position:	100x200cm Platten 100x200cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 134,86
Kodex:	BOL24/1_05.02.02.20.F		
Position:	100x300cm Platten 100x300cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 165,43
Kodex:	BOL24/1_05.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	Keramische Sockel Die Gruppe 05.03 umfasst folgende Untergruppen: 05.03.02 Keramische Sockel im Dünnbett		
Kodex:	BOL24/1_05.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Keramische Sockel im Dünnbett Keramische Sockel im Dünnbett		
Kodex:	BOL24/1_05.03.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Sockel aus keramischen Fliesen mit ebener Oberfläche; liefern, in hydraulisch erhärtendem Mörtel im Dünnbett, auf Putz, verlegen Sockel aus keramischen Fliesen mit ebener Oberfläche; liefern, in hydraulisch erhärtendem Mörtel im Dünnbett, auf Putz, verlegen, durch Einschlämmen mit Zementmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen und sauber abwaschen; Innen- und Außenecken sind inbegriffen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen.		
Kodex:	BOL24/1_05.03.02.01.B		
Position:	aus Feinsteinzeug, H = 10 cm aus Feinsteinzeug, H = 10 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 30,71
Kodex:	BOL24/1_05.03.02.01.C		
Position:	Kehlsockel aus Feinsteinzeug, H = 10 cm Kehlsockel aus Feinsteinzeug, H = 10 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 40,08
Kodex:	BOL24/1_05.03.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aufpreis für die Ausführung von Dehnfugen aus elastischer Dichtungsmasse Aufpreis für die Ausführung von Dehnfugen aus elastischer Dichtungsmasse (Farbton passend zur starren Verfugung) als Rand- und Anschlußfugen in Naßräumen von Wohnungen. Inbegriffen sind die Vorbehandlungen und das sorgfältige Auskratzen der Fuge die nach abgeschlossener Verlegung mit		



organische Lösungsmittel zu reinigen ist. Fugenquerschnitt innen: 2 - 3 mm, Fugenquerschnitt außen: 5 - 10 mm.

Kodex: **BOL24/1_05.03.02.02.A**
Position: Aufpreis elastische Fugen
Aufpreis für die Ausführung der elastischen Fuge:

Maßeinheit **m**
Preis **€ 11,33**

Kodex: **BOL24/1_05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Anstriche, Abdichtungen, Profile
Die Gruppe 05.04 umfasst folgende Untergruppen:

05.04.01 Anstriche
05.04.02 Abdichtungen
05.04.03 Profile
05.04.04 Aufpreise, besondere Verarbeitungen

Kodex: **BOL24/1_05.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Anstriche, fugenlose Beschichtungen
Anstriche, fugenlose Beschichtungen

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dispersionsgrundierung im Innenbereich
Lösemittelfreie Dispersionsgrundierung zur Verfestigung von saugenden Untergründen im Innenbereich (Estriche, Kalkputz, Gipsputz, Gipsfaserplatten und Gipskartonplatten) liefern und anbringen.

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.01.A**
Position: Grundierung auf Dispersionsbasis
Grundierung auf Dispersionsbasis

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,00**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mehrschichtiges Epoxidharzsystem
Mehrschichtiges gespachteltes Epoxidharzsystem, lösemittelfrei, für Industriebereiche mit rutschhemmender Oberfläche.

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.10.E**
Position: Stärke 0,8-1,2 mm, Fläche >50m2
Stärke 0,8-1,2 mm, Fläche > 50m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 50,57**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.10.F**
Position: Stärke 0,8-1,2 mm, Fläche >100m2
Stärke 0,8-1,2 mm, Fläche > 100m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 47,50**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.10.G**
Position: Stärke 0,8-1,2 mm, Fläche >200m2
Stärke 0,8-1,2 mm, Fläche > 200m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 43,42**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.10.H**
Position: Stärke 3,0-3,5 mm, Fläche >50m2
Stärke 3,0-3,5 mm, Fläche > 50m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 74,97**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.10.I**
Position: Stärke 3,0-3,5 mm, Fläche >100m2
Stärke 3,0-3,5 mm, Fläche > 100m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 66,63**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.10.J**
Position: Stärke 3,0-3,5 mm, Fläche >200m2
Stärke 3,0-3,5 mm, Fläche > 200m2



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 58,94**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Epoxy- Polyurethansystem mit Spachteffekt
Mehrschichtiges Epoxy- Polyurethansystem für dekorative Bodenoberflächen mit Spachteffekt.

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.13.B**
Position: Fläche >50m2
Fläche > 50m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 116,90**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.13.C**
Position: Fläche >100m2
Fläche > 100m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 104,12**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.13.D**
Position: Fläche >200m2
Fläche > 200m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 93,25**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Selbstnivellierendes Epoxydharzsystem
Selbstnivellierendes Epoxydharzsystem, lösungsmittelfrei, für Industrieböden.

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.14.C**
Position: Schichtdicke 2-4 mm, Fläche >50m2
Schichtdicke 2-4 mm, Fläche > 50m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 94,39**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.14.D**
Position: Schichtdicke 2-4 mm, Fläche >100m2
Schichtdicke 2-4 mm, Fläche > 100m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 85,23**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.14.E**
Position: Schichtdicke 2-4 mm, Fläche >200m2
Schichtdicke 2-4 mm, Fläche > 200m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 75,83**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Antischmutzversiegelung
Neutrale farblose Antischmutzversiegelung von Industrieböden auf Kunstharzbasis.

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.15.C**
Position: Fläche >50m2
Fläche > 50m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,99**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.15.D**
Position: Fläche >100m2
Fläche > 100m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,16**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.15.E**
Position: Fläche >200m2
Fläche > 200m2



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,88**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zementäre einfärbbare Nivelliermasse
Selbstnivellierende zementäre einfärbbare Nivelliermasse für dekorative Beschichtungen im Innenbereich, Schichtdicke 5-10 mm (inkl. Dehnfuge alle 4 lfm)

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.16.A**
Position: Fläche >50m2
Fläche > 50m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 117,82**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.16.B**
Position: Fläche >100m2
Fläche > 100m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 99,74**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.16.C**
Position: Fläche >200m2
Fläche > 200m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 84,79**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beschichtung auf Magnesitbasis
Selbstnivellierende einfärbbare Beschichtung auf Magnesitbasis, Schichtdicke 6-10 mm (keine Dehnfugen notwendig).

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.17.A**
Position: Fläche >100m2
Fläche > 100m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 113,99**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.17.B**
Position: Fläche >200m2
Fläche > 200m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 95,99**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Säurefeste Wandbeschichtung
Säurefeste lösungsmittelfreie Wandbeschichtung auf Harzbasis (z.B. Großküchen, Metzgereien, usw.).

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.20.C**
Position: Schichtdicke 0,5 mm, Fläche >50m2
Schichtdicke 0,5 mm, Fläche >50m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,38**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.20.D**
Position: Schichtdicke 0,5 mm, Fläche >100m2
Schichtdicke 0,5 mm, Fläche >100m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,94**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.20.E**
Position: Schichtdicke 0,5 mm, Fläche >200m2
Schichtdicke 0,5 mm, Fläche >200m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,23**

Kodex: **BOL24/1_05.04.01.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beschichtung auf feuchte Oberflächen
Mehrschichtiges gespachteltes Epoxidharzsystem, auf Wasserbasis, Lösungsmittelfrei, Dampfdiffusionsfähig mit Rutschhämender Oberfläche für feuchte Untergründe.



Kodex:	BOL24/1_05.04.01.21.A			
Position:	Fläche >50m2 Fläche > 50m2			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 94,48
Kodex:	BOL24/1_05.04.01.21.B			
Position:	Fläche >100m2 Fläche > 100m2			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 89,11
Kodex:	BOL24/1_05.04.01.21.C			
Position:	Fläche >200m2 Fläche > 200m2			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 78,72
Kodex:	BOL24/1_05.04.01.22A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_05.04.01.22A.22			
Position:	Hohlkehle Kunstharzbasis Radius 3 cm, einfarbig, elastisch 1 lm			
		Maßeinheit		lfm
		Preis		€ 31,20
Kodex:	BOL24/1_05.04.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Abdichtungen Abdichtungen			
Kodex:	BOL24/1_05.04.02.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Verbundabdichtungen Liefern und Verlegen von Verbundabdichtungen zum sicheren Abdichten von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen in Verbindung mit den Verbundabdichtungssystemen.			
Kodex:	BOL24/1_05.04.02.01.A			
Position:	Verbundabdichtung auf Dispersionsbasis Innen Abdichtungsschlämme auf Dispersionsbasis innen (inkl. Dichtmanschetten, Dichtbänder und Dichtecken)			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 36,23
Kodex:	BOL24/1_05.04.02.01.B			
Position:	Verbundabdichtung auf Zementärbasis Abdichtungsschlämme auf Zementärer Basis 1 oder 2 komponentig innen und außen (inkl. Dichtmanschetten, Dichtbänder und Dichtecken)			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 46,99
Kodex:	BOL24/1_05.04.02.01.C			
Position:	Verbundabdichtung auf Reaktionsharz Basis Abdichtungsschlämme auf Reaktionsharz Basis 2 komponentig Säurebeständig (inkl. Dichtmanschetten, Dichtbänder und Dichtecken)			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 94,56
Kodex:	BOL24/1_05.04.02.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Polyethylen-Rundschnur Geschlossenzellige extrudierte Polyethylen-Rundschnur vor dem Verfüllen mit einem elastischen Fugendichtstoff zur Vermeidung der Dreiflankenhaftung für Dehn- und Anschlussfugen liefern und verlegen:			
Kodex:	BOL24/1_05.04.02.02.A			
Position:	Durchmesser 6mm Durchmesser 6 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 0,29
Kodex:	BOL24/1_05.04.02.02.B			
Position:	Durchmesser 10mm Durchmesser 10 mm			



Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,35**

Kodex: **BOL24/1_05.04.02.02.C**
Position: Durchmesser 15mm
Durchmesser 15 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,68**

Kodex: **BOL24/1_05.04.02.02.D**
Position: Durchmesser 20mm
Durchmesser 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,83**

Kodex: **BOL24/1_05.04.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Epoxydverfugung
Liefen und verfugen mit Epoxydharz:

Kodex: **BOL24/1_05.04.02.03.A**
Position: Böden
Böden

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,90**

Kodex: **BOL24/1_05.04.02.03.B**
Position: Wände
Wände

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,07**

Kodex: **BOL24/1_05.04.02.03.C**
Position: Aufpreis für Epoxidverfugung bei Kleinformaten
Aufpreis für Epoxidverfugung bei Kleinformaten und höheren Fugentiefen (≤ 20x20 und Fliesenstärke > 10mm):
geeignetem Spiegelkleber und schliessen der Randfuge
inkl. Randstreifen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,52**

Kodex: **BOL24/1_05.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Profile
Profile

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rundeckprofile für Wandaußenecken
Rundeckprofile für Wandaußenecken

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.06.A**
Position: Rundeckprofile für Wandaußenecken aus PVC
Rundeckprofile für Wandaußenecken aus PVC

Maßeinheit **ml**
Preis **€ 8,20**

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.06.B**
Position: Rundeckprofile für Wandaußenecken aus Aluminium
Rundeckprofile für Wandaußenecken aus Aluminium

Maßeinheit **ml**
Preis **€ 13,55**

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.06.C**
Position: Rundeckprofile für Wandaußenecken aus Edelstahl
Rundeckprofile für Wandaußenecken aus Edelstahl

Maßeinheit **ml**
Preis **€ 28,61**

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.06.I**
Position: Rundeckprofile für Wandaußenecken aus Alu beschichtet
Rundeckprofile für Wandaußenecken aus Alu beschichtet



Maßeinheit **ml**
Preis **€ 81,28**

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Quadeckprofile für Wandaußenecken
Quadeckprofile für Wandaußenecken

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.07.A**
Position: Quadeckprofile für Wandaußenecken aus PVC
Quadeckprofile für Wandaußenecken aus PVC

Maßeinheit **ml**
Preis **€ 7,74**

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.07.B**
Position: Quadeckprofile für Wandaußenecken aus Aluminium
Quadeckprofile für Wandaußenecken aus Aluminium

Maßeinheit **ml**
Preis **€ 13,50**

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.07.C**
Position: Quadeckprofile für Wandaußenecken aus Edelstahl
Quadeckprofile für Wandaußenecken aus Edelstahl

Maßeinheit **ml**
Preis **€ 30,56**

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.07.D**
Position: Quadeckprofile für Wandaußenecken aus beschichtetem Aluminium
Quadeckprofile für Wandaußenecken aus beschichtetem Aluminium

Maßeinheit **ml**
Preis **€ 20,02**

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abschlussprofil Boden (L-Schiene)
Abschlussprofil Boden (L-Schiene)

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.08.A**
Position: Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus PVC
Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus PVC

Maßeinheit **ml**
Preis **€ 6,63**

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.08.B**
Position: Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus Aluminium
Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus Aluminium

Maßeinheit **ml**
Preis **€ 11,29**

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.08.C**
Position: Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus Edelstahl
Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus Edelstahl

Maßeinheit **ml**
Preis **€ 20,52**

Kodex: **BOL24/1_05.04.03.08.D**
Position: Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus Aluminium beschichtet
Abschlussprofil Boden (L-Schiene) aus Aluminium beschichtet

Maßeinheit **ml**
Preis **€ 13,10**

Kodex: **BOL24/1_05.04.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Aufpreise, besondere Verarbeitungen
Aufpreise, besondere Verarbeitungen

Kodex: **BOL24/1_05.04.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Verlegung von Platten
Aufpreis für Verlegung von Platten

Kodex: **BOL24/1_05.04.04.01.A**
Position: kalibrierte (kantengeschnittene) Platten



kalibrierte (kantengeschnittene) Platten

Maßeinheit %
Preis € 12,00

Kodex: BOL24/1_05.04.04.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausschnitte und Löcher
Herstellung von Ausschnitten und Löchern in Wand- und Bödenfliesen:

Kodex: BOL24/1_05.04.04.05.A
Position: Für Fliesen <= 30x30cm
Für Fliesen <= 30x30cm

Maßeinheit St
Preis € 3,81

Kodex: BOL24/1_05.04.04.05.B
Position: Für Fliesen über 30x30cm
Für Fliesen über 30x30cm

Maßeinheit St
Preis € 8,51

Kodex: BOL24/1_05.04.04.06A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_05.04.04.06A.06
Position: Bodenschutzvlies
Bodenschutzvlies zum Abdecken und Schützen der verlegten Flächen

Maßeinheit m2
Preis € 5,57

Kodex: BOL24/1_05.04.04.07A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_05.04.04.07A.07
Position: Staubschutzsysteme und Luftreiniger
Staubschutzsysteme und Luftreiniger zum staubarmen Arbeiten auf der Baustelle: Miete pro Tag

Maßeinheit d

Kodex: BOL24/1_05.04.04.08A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_05.04.04.08A.08
Position: Gefälleestrich in Duschen
Einbringen und einarbeiten eines Estrichs im Gefälle zum bestehenden Bodenablauf inkl. Randstreifen

Maßeinheit m2
Preis € 119,38

Kodex: BOL24/1_05.04.04.09A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_05.04.04.09A.09
Position: Spiegel
Liefen und montieren eines 6mm mit Kanten geschliffenen Spiegels mit dazu geeignetem Spiegelkleber und schliessen der Randfuge

Maßeinheit m2
Preis € 131,99

Kodex: BOL24/1_05.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Duschelemente
Duschelemente

Kodex: BOL24/1_05.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Barrierefreie Duschelemente
Barrierefreie Duschelemente

Kodex: BOL24/1_05.05.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verfliesbaren, wasserundurchlässigen Bodenelemente mit zentralen Ablauf
Lieferung und Einbau laut Herstellerangaben von verfliesbaren, wasserundurchlässigen Bodenelemente mit zentralen Ablauf, min. Einbauhöhe 11cm

Kodex: BOL24/1_05.05.01.01.A



Position: 900x900
900x900

Maßeinheit

St

Preis

€ 653,42

Kodex: BOL24/1_05.05.01.01.B
Position: 1000x1000
1000x1000

Maßeinheit

St

Preis

€ 689,51

Kodex: BOL24/1_05.05.01.01.C
Position: 1200x1200
1200x1200

Maßeinheit

St

Preis

€ 714,04

Kodex: BOL24/1_05.05.01.01.D
Position: 1500x1500
1500x1500

Maßeinheit

St

Preis

€ 780,16

Kodex: BOL24/1_05.05.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Bodenelemente mit Rinnenentwässerung
Bodenelemente mit Rinnenentwässerung

Kodex: BOL24/1_05.05.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verfließbaren, wasserundurchlässigen Bodenelemente mit Rinnenentwässerung
Lieferung und Einbau laut Herstellerangaben von verfließbaren, wasserundurchlässigen Bodenelemente mit Rinnenentwässerung, min. Einbauhöhe 13cm

Kodex: BOL24/1_05.05.02.01.A
Position: 900x800 rinnenlänge 700mm
900x800 rinnenlänge 700mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 987,69

Kodex: BOL24/1_05.05.02.01.B
Position: 1200x800 Rinnenlänge 700mm
1200x800 Rinnenlänge 700mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.190,19

Kodex: BOL24/1_05.05.02.01.C
Position: 1200x900 Rinnenlänge 800mm
1200x900 Rinnenlänge 800mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.294,19

Kodex: BOL24/1_05.05.02.01.D
Position: 1200x1000 Rinnenlänge 900mm
1200x1000 Rinnenlänge 900mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.399,57

Kodex: BOL24/1_05.05.02.01.E
Position: 1800x900 Rinnenlänge 800mm
1800x900 Rinnenlänge 800mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.383,48

Kodex: BOL24/1_06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: Bodenbelag- und Parkettarbeiten
Das Kapitel 06 umfasst folgende Gruppen:



- 06.01 Vorbereiten des Untergrundes
- 06.02 Bodenbeläge
- 06.03 Holzfußböden
- 06.04 Sportböden
- 06.05 Holzpflaster
- 06.06 Fußleisten
- 06.07 Markierungen
- 06.08 Oberflächenbehandlung
- 06.09 Einbauteile
- 06.10 Installationsdoppelböden

Sofern nicht anders angegeben ist in den folgenden Positionen der Bodenbeläge folgendes nicht enthalten: Anschleifen und Absaugen des Unterbodens, Schließen von Scheinfugen, Haftgrundierung (Voranstrich), Spachteln des Unterbodens und verschweißen der Nähte. Hierfür sind eigene Positionen vorgesehen.

Kodex: **BOL24/1_06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Vorbereiten des Unterbodens
Die Gruppe 06.01 umfasst folgende Untergruppen:

- 06.01.01 Vorbehandeln
- 06.01.02 Schließen von Scheinfugen
- 06.01.03 Voranstrich, Spachteln
- 06.01.04 Unterlagen: Schüttungen, Dämmschichten, Fußbodenverlegeplatten

Kodex: **BOL24/1_06.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Vorbehandeln
Vorbehandeln

Kodex: **BOL24/1_06.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_06.01.01A.01**
Position: Sauberschleif und Feinstaubentfernung
Anschleifen und Absaugen des Unterbodens

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,29**

Kodex: **BOL24/1_06.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Voranstrich, Spachteln
Voranstrich, Spachteln

Kodex: **BOL24/1_06.01.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_06.01.03.01A.01**
Position: Haftgrundierung auf Unterboden
Aufbringen einer geeigneten Haftgrundierung für den vorhandenen Unterboden

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,37**

Kodex: **BOL24/1_06.01.03.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_06.01.03.05A.05**
Position: Feuchtigkeissperrende Grundierung bis Restfeuchte max 5%
Aufbringen einer Feuchtigkeitsperrenden Grundierung bis Restfeuchte 5% und zusätzliches Absanden mit Quarzsand 0,3 bis 0,8mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 26,88**

Kodex: **BOL24/1_06.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Unterlagen: Schüttungen, Dämmschichten, Fußbodenverlegeplatten
Unterlagen: Schüttungen, Dämmschichten, Fußbodenverlegeplatten

Kodex: **BOL24/1_06.01.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schüttung D 50mm:
Schüttung unter Unterböden; mittlere Dicke: 50 mm; liefern und zwischen den Balken der Holzbalkendecke trocken einbringen, mit der langen Latte waagrecht abziehen:

Kodex: **BOL24/1_06.01.04.02.A**
Position: Perlite
Perlite, ummantelt (Bitumen, Naturharz, Mineralstoff)



		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 17,35
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.02.F		
Position:	Marmorsplitt 1,5-3mm Marmorsplitt, Korngröße: 1,5-3 mm (Rohdichte ca. 1500 kg/m3)		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 17,46
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.02.G		
Position:	Blähton 3-8mm Blähton, Korngröße: 3-8 mm (Rohdichte ca. 380 kg/m3), maximale Wärmeleitfähigkeit 0,09 W/mK		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 16,53
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mehrdicke D 10mm: Mehrdicke der vorherbeschriebenen Schüttung je 10 mm Dicke:		
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.03.A		
Position:	Perlite Perlite, ummantelt (Bitumen, Naturharz, Mineralstoff)		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 2,94
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.03.F		
Position:	Marmorsplitt 1,5-3mm Marmorsplitt, Korngröße: 1,5-3 mm (Rohdichte ca. 1500 kg/m3)		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 2,97
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Trittschalldämmschicht : Trittschalldämmschicht unter Unterböden aus mineralischem Faserdämmstoff, in Platten; mit Randstreifen; liefern und einlagig mit dichten Stößen verlegen:		
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.05.A		
Position:	D15mm Glasfaser kunstharzgebundene Glasfaserdämmstoffplatten, Dichte: 85 kg/m3, Dämmschichtdicke: 15 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 7,84
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.05.B		
Position:	D20mm Glasfaser beschichtet kunstharzgebundene Glasfaserdämmstoffplatten, einseitig mit bitumengetränktem Papier beschichtet, Dichte: 85 kg/m3, Dämmschichtdicke: 20 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 9,10
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.05.C		
Position:	D16mm Holzfaserplatte SB D16mm Holzfaserplatte SB		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 6,68
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.05.D		
Position:	D20mm Hartschaumplatte D20mm Hartschaumplatte		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 5,09
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.05.E		
Position:	D15mm Mineralfaserplatte D15mm Mineralfaserplatte		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,13
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.08A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		



Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.08A.08		
Position:	Holzunterkonstruktion bestehend aus einem mehrschichtigen Latten-Bretter Rost kreuzweise verschraubt, Einbauhöhe bis 12 cm, liefern und waagrecht einbauen; Achsenabstand ca. 35 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 34,89
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.09A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_06.01.04.09A.09		
Position:	Blindboden Dicke 20 mm bestehend aus Fichtenbrettern im Abstand von 7 mm auf bestehende Holzunterkonstruktion verschraubt.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 25,84
Kodex:	BOL24/1_06.01.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Rissreparaturen Rissreparaturen		
Kodex:	BOL24/1_06.01.05.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_06.01.05.01A.01		
Position:	Rissanierung Anbringen einer Armierungsmatte (erfordert eine nachträgliche faserverstärkten Spachtelung min. 4mm Stärke)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 10,43
Kodex:	BOL24/1_06.01.05.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_06.01.05.02A.02		
Position:	Kraftschlüssiges Schließen von Schein-, Arbeitsfugen und Rissen Kraftschlüssiges Schließen von Schein-, Arbeitsfugen, Spalten und Rissen im Unterboden mit Reaktionsharz oder gleichwertiger Technik		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 14,05
Kodex:	BOL24/1_06.01.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Nivellieren von Unterböden Nivellieren von Unterböden		
Kodex:	BOL24/1_06.01.06.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_06.01.06.01A.01		
Position:	Spachtelmasse von 1-3mm Spachtelmasse von 1-3mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,86
Kodex:	BOL24/1_06.01.06.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_06.01.06.02A.02		
Position:	Ausgleichsmasse von 3-10mm Ausgleichsmasse von 3-10mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 17,20
Kodex:	BOL24/1_06.01.06.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_06.01.06.03A.03		
Position:	Füll- und Nivelliermasse 5-10mm Ganzflächiges Füll- unn des Unterbodens bis zu 10mm (Vorraus gesetzt wird ein vorheriges Aufbringen einer Haftgrundierung)		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,47**

Kodex: **BOL24/1_06.01.06.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_06.01.06.04A.04**
Position: Faserverstärkte Nivelliermasse 5mm
Ganzflächiges Faservern des Unterbodens bis zu 5mm (Vorraus gesetzt wird ein vorheriges Aufbringen einer Haftgrundierung)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,87**

Kodex: **BOL24/1_06.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fertigteile
Fertigteile und Schüttungen

Kodex: **BOL24/1_06.01.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fertigteilestrichplatte
Fertigteilestrichplatte

Kodex: **BOL24/1_06.01.07.01.A**
Position: D25mm Holzspanplatte
Fußbodenverlegeplatten, Holzspanplatten D25mm mit Nut und Feder; liefern, dicht gestoßen verleimen und auf Untergrund aus Dämmschichtmatten schwimmend verlegen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,92**

Kodex: **BOL24/1_06.01.07.01.B**
Position: D25mm Gipsfaserplatte
Fußbodenverlegeplatten, Gipsfaserplatten D25mm mit Fals zu verkleben und auf Untergrund aus Dämmschichtmatten verlegen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,07**

Kodex: **BOL24/1_06.01.07.01.C**
Position: D20mm Calciumsulphatplatten
Fußbodenverlegeplatten, Calciumsulphatplatten D20mm mit Fals zu verkleben und auf Untergrund aus Dämmschichtmatten verlegen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,75**

Kodex: **BOL24/1_06.01.07.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_06.01.07.02A.02**
Position: Rieselschutz
Einbringen eines Rieselschutz gegen Abwanderung der Schüttungen und als Dampfbremse

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,85**

Kodex: **BOL24/1_06.01.07.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_06.01.07.03A.03**
Position: Bitumenschweißbahn
Bitumenschweißbahn, Vollflächig verlegte und verschweißten Nähten als Feuchtigkeitssperre

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,40**

Kodex: **BOL24/1_06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Bodenbeläge
Die Gruppe 06.02 umfasst folgende Untergruppen:

- 06.02.01 Bodenbeläge aus Kunststoff
- 06.02.02 Bodenbeläge aus synthetischem Kautschuk
- 06.02.03 Bodenbeläge aus Linoleum
- 06.02.04 Verschweißen, Verfugen
- 06.02.05 Textile Bodenbeläge
- 06.02.06 Fußmatten

Kodex: **BOL24/1_06.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Bodenbeläge aus Kunststoff
Bodenbeläge aus Kunststoff



Kodex: **BOL24/1_06.02.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vynilboden (Designbelag)
Designbodenbelag in Klebevariante; Farbton nach Musterkatalog. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt.

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.04.A**
Position: Nutzsichten 0,3mm
Designbodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,3mm verklebt mit geeignetem Klebstoff

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 50,55**

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.04.B**
Position: Nutzsichten 0,5mm
Designbodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,5mm verklebt mit geeignetem Klebstoff

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 59,79**

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.04.C**
Position: Nutzsichten 0,7mm
Designbodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,7mm verklebt mit geeignetem Klebstoff

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 67,23**

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vynilboden (Designbelag Click) schwimmend verlegt
Designbelag in Lose/schwimmender Variante. Farbton nach Musterkatalog. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Säuberschleifen und Absaugen des selben, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteile und Verschnitt.

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.05.A**
Position: Nutzsichten 0,3mm
Designbodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,3mm

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 56,25**

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.05.B**
Position: Nutzsichten 0,5mm
Designbodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,5mm

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 63,94**

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.05.C**
Position: Nutzsichten 0,7mm
Designbodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,7mm

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 68,56**

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.06A.06**
Position: Trittschalldämmende Unterlagsmatte 1,6mm
Trittschalldämmende Unterlagsmatte 1,6mm

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 7,69**

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Beläge
Bodenbelag aus PVC mit oder ohne Träger aus Synthefaser-Vliesstoff in Bahnen oder Platten, einfarbig oder marmoriert, Farbton nach Musterkatalog. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Säuberschleifen und Absaugen des selben, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt.

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.07.A**
Position: D2mm homogen PVC
Bodenbelag aus Polivinylchlorid, Gesamtdicke: 2 mm

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 41,31**

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.07.B**
Position: D2mm, antistatisch homogen PVC



Bodenbelag aus Polivinyllchlorid, antistatisch, in Platten zu ca. 60x60 cm oder in Bahnen; Gesamtdicke: 2 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 56,09**

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC mit Zweitrücken:
Bodenbelag aus PVC mit Träger aus Synthefaser-Vliesstoff oder Schaumstoff in Bahnen, einfarbig oder marmoriert, Farbton nach Musterkatalog. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt.

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.08.A**
Position: Nutzsichten 0,3mm
PVC-Bodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,3mm
Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,62**

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.08.B**
Position: Nutzsichten 0,5mm
PVC-Bodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,5mm
Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,68**

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.08.C**
Position: Nutzsichten 0,7mm
PVC-Bodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,7mm
Maßeinheit **m2**
Preis **€ 45,32**

Kodex: **BOL24/1_06.02.01.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
Kodex: **BOL24/1_06.02.01.09A.09**
Position: Designbelag PVC-Frei
PVC-Freier Designbelag in Klebevariante, Farbton nach Musterkatalog. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteilen, Klebstoff und Verschnitt. Die Unterbodenvorbereitung sind in eigener Position aus zu schreiben.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 63,93**

Kodex: **BOL24/1_06.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Bodenbeläge aus synthetischem Kautschuk
Bodenbeläge aus synthetischem Kautschuk

Kodex: **BOL24/1_06.02.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kautschuk:
Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk, ein- oder mehrfarbig, Farbton nach Musterkatalog; brandtoxokologisch unbedenklich, Brandverhalten Cfl-s1; antistatisch. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt.

Kodex: **BOL24/1_06.02.02.01.A**
Position: Platten D2mm
Bodenbelag in Platten zu ca. 60x60 cm, ein- oder mehrfarbig; Oberfläche und Rückseite glatt; Dicke: 2 mm
Maßeinheit **m2**
Preis **€ 56,85**

Kodex: **BOL24/1_06.02.02.01.B**
Position: Platten D3,5mm
Bodenbelag in Platten zu ca. 60x60 cm, ein- oder mehrfarbig, Oberfläche und Rückseite glatt; Dicke: 3,5 mm
Maßeinheit **m2**
Preis **€ 91,89**

Kodex: **BOL24/1_06.02.02.01.C**
Position: Oberfläche Noppen
Bodenbelag in Platten zu 100x100 cm, einfarbig, Dicke 4 mm
Maßeinheit **m2**
Preis **€ 82,15**

Kodex: **BOL24/1_06.02.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kautschuk:
Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk, in Bahnen, mehrfarbig; Farbton nach Musterkatalog; Oberfläche glatt, homogen; brandtoxokologisch unbedenklich, Brandverhalten Cfl-s1; antistatisch. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Bodenbelages an



Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt.

Kodex:	BOL24/1_06.02.02.02.A			
Position:	D 2mm Dicke: 2 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 61,29
Kodex:	BOL24/1_06.02.02.02.B			
Position:	D 3mm Dicke: 3 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 74,61
Kodex:	BOL24/1_06.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Bodenbeläge aus Linoleum Bodenbeläge aus Linoleum			
Kodex:	BOL24/1_06.02.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Linoleum: Bodenbelag aus Linoleum, in Bahnen, antistatisch, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Brandverhalten: Cfl-s1; einfarbig moiriert oder marmoriert; Farbton nach Musterkatalog. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Säubern und Absaugen des selben, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt.			
Kodex:	BOL24/1_06.02.03.01.A			
Position:	D2,5mm, einfarbig/moiriert einfarbig oder moiriert; Dicke: 2,5 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 39,39
Kodex:	BOL24/1_06.02.03.01.B			
Position:	D2,5mm, marmoriert marmoriert; Dicke: 2,5 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 39,39
Kodex:	BOL24/1_06.02.03.01.C			
Position:	D3,2mm einfarbig oder marmoriert; Dicke: 3,2 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 44,20
Kodex:	BOL24/1_06.02.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Verschweißen, Verfugen Verschweißen, Verfugen			
Kodex:	BOL24/1_06.02.04.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_06.02.04.01A.01			
Position:	Verschweißen PVC Verschweißen des Bodenbelages aus PVC, mit Schweißschnur aus PVC.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 3,15
Kodex:	BOL24/1_06.02.04.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_06.02.04.02A.02			
Position:	Verfugen synth. Kautschuk Verfugen des Bodenbelages aus synthetischem Kautschuk mit Schmelzdraht, Farbton dem Bodenbelag angepaßt.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 4,94
Kodex:	BOL24/1_06.02.04.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_06.02.04.03A.03			
Position:	Verfugen Linoleum			



Verfugen des Bodenbelages aus Linoleum, mit Fugenmasse, Farbton dem Bodenbelag angepaßt.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,47**

Kodex: **BOL24/1_06.02.04.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_06.02.04.04A.04**
Position: Verschweißen Linoleum
Heißverschweißen des Bodenbelages aus Linoleum.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,07**

Kodex: **BOL24/1_06.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Textile Bodenbeläge
Textile Bodenbeläge

Kodex: **BOL24/1_06.02.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Nadelvlies:
Textiler Bodenbelag als Nadelvlies; Oberseite: feinfaserig; Rückseitenausrüstung: appretiert; in Bahnen von 200 bis 400 cm; Brandverhalten cfl-s1, antistatisch. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt.

Kodex: **BOL24/1_06.02.05.01.A**
Position: D3mm, Polyamid
Nutzschicht Polyamid, unvermischt; Flächengewicht: 700 g/m2; Dicke: 3 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,75**

Kodex: **BOL24/1_06.02.05.01.B**
Position: D4mm, heterogen
Nutzschicht Polyamid, vermischt mit anderen Fasern; Flächengewicht: 800 g/m2; Dicke: 4 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,44**

Kodex: **BOL24/1_06.02.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Webteppich Wolle:
Textiler Bodenbelag als Webteppich; Oberseitengestaltung: Schlingen- oder Schnittpol; Rückseitenausrüstung mit Verfestigungsstrich; Nutzschicht aus reiner Wolle oder mit einem Mindestanteil von 85% Wolle; in Bahnen von 200 bis 400 cm; Brandverhalten Cfl-s1, antistatisch. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt.

Kodex: **BOL24/1_06.02.05.02.A**
Position: D4-5mm
Polschichtdicke über 4 bis 5 mm; Polschichtgewicht über 600 bis 800 g/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 77,55**

Kodex: **BOL24/1_06.02.05.02.B**
Position: D5-6mm
Polschichtdicke über 5 bis 6 mm; Polschichtgewicht über 800 bis 1000 g/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 81,91**

Kodex: **BOL24/1_06.02.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tuftingteppich Kunstfaser:
Textiler Bodenbelag als Tuftingteppich; Oberseitengestaltung: Schlingen- oder Schnittpol; Rückseitenausrüstung mit Zweitrücken aus Glatstrich; Nutzschicht aus Kunstfaser; in Bahnen von 200 bis 400 cm; Brandverhalten Cfl-s1; antistatisch. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt.

Kodex: **BOL24/1_06.02.05.04.A**
Position: geringer Strapazierwert
Bodenbelag mit geringem Strapazierwert (Schlafräume)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,20**

Kodex: **BOL24/1_06.02.05.04.B**
Position: norm. Strapazierwert
Bodenbelag mit normalem Strapazierwert (Wohnbereiche)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,79**



Kodex: **BOL24/1_06.02.05.04.C**
Position: starker Strapazierwert
Bodenbelag mit starkem Strapazierwert (Arbeitsräume)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 54,57**

Kodex: **BOL24/1_06.02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fußmatten
Fußmatten

Kodex: **BOL24/1_06.02.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fußmatte Kokos:
Fußmatte aus Kokos, mit gummierter Rückseitenausrüstung, Naturton; Zuschnitt laut Zeichnung; liefern und auf ganzflächig gespachtelten Untergrund, wie in den vorherigen Positionen beschrieben, verlegen:

Kodex: **BOL24/1_06.02.06.01.A**
Position: Dicke bis 23mm
Gesamtdicke: 23mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 75,33**

Kodex: **BOL24/1_06.02.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fußmatte Synthefaser:
Einzelfußmatte aus Synthefaser, mit Bürsten oder Gummi in korrosionslosen Schienen geklemmt, als Gliedermatte einschließlich Einfassungszarge aus Aluminium, liefern und auf gespachtelten Untergrund, wie in den vorherigen Positionen beschrieben, verlegen. Zuschnitt laut Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_06.02.06.02.A**
Position: D min. 20mm
Dicke: min. 20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 663,88**

Kodex: **BOL24/1_06.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Holzfußböden und Holzfußbödenimitationen
Die Gruppe 06.03 umfasst folgende Untergruppen:

- 06.03.01 Hobeldielen
- 06.03.02 Parkettriemen
- 06.03.03 Mosaiklamellen
- 06.03.04 Holzfußbödenimitationen

Kodex: **BOL24/1_06.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Hobeldielen
Hobeldielen

Kodex: **BOL24/1_06.03.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hobeldielen N/F:
Holzfußboden aus einseitig gehobelten massiven Hobeldielen mit Nut und Feder an den Längsseiten, liefern und auf vorhandener Holzkonstruktion verschraubt oder geeigneten Untergrund verklebt. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Holzbodens an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt.

Kodex: **BOL24/1_06.03.01.01.A**
Position: Nordische Kiefer D20mm
Holzart: Nordische Kiefer; Mindestlänge: 180 cm; Breite: 10 cm; Dicke: 20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 95,71**

Kodex: **BOL24/1_06.03.01.01.B**
Position: Fichte D 21mm
Holzart: Fichte; Sortierung 0/III; Breite: 10 cm; Dicke: 21 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 91,44**

Kodex: **BOL24/1_06.03.01.01.C**
Position: Lärche D 21mm
Holzart: Lärche; Sortierung 0/III; Breite: 15 cm; Dicke: 21 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 97,15**

Kodex: **BOL24/1_06.03.01.01.D**
Position: Eiche D 19 mm
Holzart: Eiche, Sortierung: Natur; Breite 15cm; Dicke 20mm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 125,08**

Kodex: **BOL24/1_06.03.01.01.E**
Position: Zirbe D 20mm
Holzart: Zirbe; Mindestlänge: 180 cm; Breite:15 cm; Dicke: 20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 139,96**

Kodex: **BOL24/1_06.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Parkettriemen
Parkettriemen

Kodex: **BOL24/1_06.03.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Parkettriemen N/F D14mm:
Parkettfußboden aus massiven Parkettriemen mit Nut und angehobelter Feder an den Längsseiten und an den Hirnenden; Länge: 500-800 mm; Breite: 80-90 mm; Dicke: 14 mm. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, inklusive Klebstoff und Verschnitt. Das Anschleifen und Absaugen des Unterbodens Schließen von Scheinfugen und Haftgrundierung (Voranstrich) sowie das Schleifen und Oberflächenbehandlung sind in eigener Position ausgeschrieben.

Kodex: **BOL24/1_06.03.02.02.A**
Position: Eiche
Holzart: Eiche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 105,14**

Kodex: **BOL24/1_06.03.02.02.B**
Position: Buche
Holzart: Buche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 98,47**

Kodex: **BOL24/1_06.03.02.02.C**
Position: nationale Nuss
Holzart: nationale Nuss

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 160,56**

Kodex: **BOL24/1_06.03.02.02.D**
Position: Ahorn
Holzart: Ahorn

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 149,47**

Kodex: **BOL24/1_06.03.02.02.E**
Position: Kirsch
Holzart: Kirsch

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 140,59**

Kodex: **BOL24/1_06.03.02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Parkettriemen D10mm:
Parkettfußboden aus Parkettriemen mit glatten Kantenflächen; Länge: 240-310 mm; Breite: 45-55 mm; Dicke: 10 mm; Verschleißschicht min. 3mm, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,22 W/mK, Rohdichte bis 550-850 kg/m3. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, inklusive Klebstoff und Verschnitt. Das Anschleifen und Absaugen des Unterbodens Schließen von Scheinfugen und Haftgrundierung (Voranstrich) sowie das Schleifen und Oberflächenbehandlung sind in eigener Position ausgeschrieben.

Kodex: **BOL24/1_06.03.02.06.B**
Position: Eiche
Holzart: Eiche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 85,45**

Kodex: **BOL24/1_06.03.02.06.C**
Position: nationale Nuss
Holzart: nationale Nuss

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 131,95**



Kodex: BOL24/1_06.03.02.06.D
Position: Kirsch
Holzart: Kirsch

Maßeinheit m2
Preis € 122,17

Kodex: BOL24/1_06.03.02.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Parkettriemen N/F Dicke 21 mm
Parkettfußboden aus massiven Parkettriemen mit 4-seitig Nut und Feder, Länge 500-800 mm, Breite 80-90 mm, Dicke 21 mm, liefern und auf vorhandener Holzkonstruktion genagelt oder verkleben. Das Anschleifen und Absaugen des Unterbodens Schließen von Scheinfugen und Haftgrundierung (Voranstrich) sowie das Schleifen und Oberflächenbehandlung sind in eigener Position ausgeschrieben.

Kodex: BOL24/1_06.03.02.09.A
Position: Holzart Eiche natur
Holzart Eiche natur

Maßeinheit m2
Preis € 105,14

Kodex: BOL24/1_06.03.02.09.B
Position: Holzart Nuss europäisch
Holzart Nuss europäisch

Maßeinheit m2
Preis € 160,56

Kodex: BOL24/1_06.03.02.09.D
Position: Holzart Kirsch natur
Holzart Kirsch natur

Maßeinheit m2
Preis € 140,59

Kodex: BOL24/1_06.03.02.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 3-Schicht Fertigparkett Landhausdielen
Mehrschichtfertigparkett Landhausdielen, Längen fallend, Breite ca. 185 mm, Dicke 14 mm mit 4-seitig Nut/Federverbindung oder Clickverbindung. Oberfläche fertig versiegelt oder geölt. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Holzbodens an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt. Das Anschleifen und Absaugen des Unterbodens, Schließen von Scheinfugen und Haftgrundierung (Voranstrich) sind in eigener Position ausgeschrieben.

Kodex: BOL24/1_06.03.02.10.A
Position: Holzart Eiche natur
Holzart Eiche natur

Maßeinheit m2
Preis € 138,39

Kodex: BOL24/1_06.03.02.10.B
Position: Holzart Esche
Holzart Esche mit Braunkern

Maßeinheit m2
Preis € 138,39

Kodex: BOL24/1_06.03.02.10.C
Position: Holzart Nuss
Holzart Nuss amerikanisch mit Splint

Maßeinheit m2
Preis € 204,91

Kodex: BOL24/1_06.03.02.10.D
Position: Holzart Buche
Holzart Buche natur

Maßeinheit m2
Preis € 133,73

Kodex: BOL24/1_06.03.02.10.E
Position: Holzart Kirsch
Holzart Kirsch amerikanisch

Maßeinheit m2
Preis € 176,08

Kodex: BOL24/1_06.03.02.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	2-Schicht Fertigparkett 2-Schicht Fertigparkett Länge bis 600 mm, Breite 60-70 mm, Dicke 10 mm mit 4-seitig Nut und Federverbindung. Oberfläche fertig versiegelt oder geölt. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Holzbodens an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt. Das Anschleifen und Absaugen des Unterbodens, Schließen von Scheinfugen und Haftgrundierung (Voranstrich), sind in eigener Position ausgeschrieben. ; Länge: 420-700 mm; Breite: 65-70 mm; Dicke: 10 mm; Nuttschicht: 3,6mm			
Kodex:	BOL24/1_06.03.02.11.A			
Position:	Holzart Eiche natur Holzart Eiche natur			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 107,29
Kodex:	BOL24/1_06.03.02.11.B			
Position:	Holzart Nuss Holzart Nuss			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 138,36
Kodex:	BOL24/1_06.03.02.11.C			
Position:	Holzart Kirsch Holzart Kirsch			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 128,47
Kodex:	BOL24/1_06.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Mosaiklamellen Mosaiklamellen			
Kodex:	BOL24/1_06.03.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Mosaikparkett D8mm: Parkettfußboden aus Mosaikparkettlamellen mit glatt bearbeiteten Kanten; Lamellenlänge: bis zu 165 mm; Breite: 22mm; Dicke: 8 mm; zu Verlegeeinheiten zusammengesetzt. Auf geeignetem Untergrund verklebt. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, inklusive Klebstoff und Verschnitt. Das Anschleifen und Absaugen des Unterbodens Schließen von Scheinfugen und Haftgrundierung (Voranstrich) sowie das Schleifen und Oberflächenbehandlung sind in eigener Position ausgeschrieben.			
Kodex:	BOL24/1_06.03.03.01.A			
Position:	Eiche natur Holzart: Eiche natur			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 64,32
Kodex:	BOL24/1_06.03.03.01.C			
Position:	Buche Holzart: Buche			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 63,89
Kodex:	BOL24/1_06.03.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Holzpflaster RE D - 22mm Repräsentativer Fußboden für Innenräume Grundlage der Sortierung ist die DIN 68702 Hirnholzpflaster RE Dicke: 22 mm; zu Verlegeeinheiten zusammengesetzt. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Sauberschleifen und Absaugen des selben, das Anarbeiten des Holzbodens an Anbauteile, Klebstoff, Verschnitt und mit drei Schleifgängen gleichmäßig schleifen. Die Oberflächenbehandlung wird in gesonderter Position ausgeschrieben. Es ist zu beachten, dass zwischen den Holzpflaster und den angrenzenden festen Bauteilen (z.B. Wände, Pfeiler, Stützen) Dehnfugen (min. 15 mm) angelegt werden. Große Flächen sind durch Dehnfugen zu unterteilen. Die Abstände und Breite der Dehnfugen sind nach Holzart, der Größe der durch die Dehnfugen begrenzten Flächen und nach der Verwendungsart der Räume zu bestimmen.			
Kodex:	BOL24/1_06.03.03.02.A			
Position:	Eiche Holzart: Eiche			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 164,09
Kodex:	BOL24/1_06.03.03.02.B			
Position:	Esche Holzart: Esche			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 133,85
Kodex:	BOL24/1_06.03.03.02.C			
Position:	Lärche Holzart: Lärche			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 122,09**

Kodex: **BOL24/1_06.03.03.02.D**
Position: Kiefer
Holzart: Kiefer

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 122,09**

Kodex: **BOL24/1_06.03.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hochkant-Parkettlamellen D19-22; L120-320:
Parkettfußboden aus Hochkant-Parkettlamellen; Lamellenlänge: 120 bis 320 mm; Dicke: 19 bis 22 mm; zu Verlegeeinheiten zusammengesetzt. Liefern und auf geeignetem Untergrund verklebt. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Holzbodens an Anbauteile, Klebstoff, Verschnitt. Das Anschleifen und Absaugen des Unterbodens Schließen von Scheinfugen und Haftgrundierung (Voranstrich) sowie das Schleifen und Oberflächenbehandlung sind in eigener Position ausgeschrieben.

Kodex: **BOL24/1_06.03.03.03.A**
Position: Eiche
Holzart: Eiche Standart A/B

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 81,18**

Kodex: **BOL24/1_06.03.03.03.B**
Position: Buche
Holzart: Buche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 81,18**

Kodex: **BOL24/1_06.03.03.03.C**
Position: Esche
Holzart: Esche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 81,18**

Kodex: **BOL24/1_06.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Holzfußbödenimitationen
Holzfußbödenimitationen

Kodex: **BOL24/1_06.03.04.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_06.03.04.01A.01**
Position: Laminatfußboden mit Trittschallmatte und Polyäthylen-Folie
Laminatfußboden, Klasse AC4, Stärke: min 8,0mm mit Trittschallmatte und Polyäthylen-Folie liefern und fachgerecht verlegen. Inbegriffen sind schließende Arbeitsfugen, das Anarbeiten des Bodens an Einbauteile, der Klebstoff und der Verschnitt.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 62,89**

Kodex: **BOL24/1_06.03.04.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_06.03.04.02A.02**
Position: Laminatfußboden mit Trittschallmatte und Polyäthylen-Folie
Laminatfußboden, Klasse AC5, Stärke: min. 8,0mm mit Trittschallmatte und Polyäthylen-Folie liefern und fachgerecht verlegen. Inbegriffen sind schließende Arbeitsfugen, das Anarbeiten des Bodens an Einbauteile, der Klebstoff und der Verschnitt.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 66,30**

Kodex: **BOL24/1_06.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Sportböden
Die Gruppe 06.04 umfasst folgende Untergruppe:

- 06.04.01 Sportböden, ohne Bodenbelag
- 06.04.02 Bodenbelag für Sportböden

Kodex: **BOL24/1_06.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Sportböden ohne Bodenbelag
Sportböden ohne Bodenbelag

Kodex: **BOL24/1_06.04.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sportböden, ohne Bodenbelag:
Sportboden, ohne Bodenbelag, als flächelastische Konstruktion; liefern, auf vorhandenem Zementestrich über Abdichtungslage einbauen:



Kodex:	BOL24/1_06.04.01.01.A			
Position:	Estrichbündiger Einbau Estrichbündiger Einbau: Polsterhölzer von 60x50(H) mm mit schwalbenschwanzförmigem Querschnitt im Achsenabstand von 30 cm und durchgehend im Randbereich, waagrecht und estrichbündig einbauen			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 17,37
Kodex:	BOL24/1_06.04.01.01.B			
Position:	Einbauhöhe 20-25mm Einbauhöhe: 20 bis 25 mm: Polsterhölzer von 60x50(H) mm mit schwalbenschwanzförmigem Querschnitt im Achsenabstand von 30 cm und durchgehend im Randbereich, waagrecht und estrichbündig einbauen; darüberliegender Blindboden aus beidseitig gehobelten, 22 mm dicken, ca. 12 cm breiten, unterschiedlich langen Brettern aus Fichtenholz mit Fugenabstand von ca. 5 bis 7 mm diagonal zu den Polsterhölzern verlegen; mit Doppelreihe Nägeln befestigen			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 44,46
Kodex:	BOL24/1_06.04.01.01.C			
Position:	Einbauhöhe 60-70mm Einbauhöhe: 60 bis 70 mm Lagerhölzer mit einem Querschnitt von 50x40(H) mm im Achsenabstand von 30 cm lose und waagrecht verlegen; dazwischenliegende Dröhrnschutzschicht aus wasserabstoßender Glasfaser, Dichte: 15 kg/m ³ ; Dicke: 4 cm; Brandschutzverhalten: Klasse 1; darüberliegender Blindboden aus beidseitig gehobelten 22 mm dicken und ca. 12 cm breiten besäumten Brettern aus Fichtenholz mit Fugenabstand von ca. 5 bis 7 mm diagonal zu den Lagerhölzern einbauen und mit Doppelreihe Nägeln befestigen			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 64,78
Kodex:	BOL24/1_06.04.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Bodenbelag für Sportböden Bodenbelag für Sportböden			
Kodex:	BOL24/1_06.04.02.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Bodenbelag aus natürlichem und synthetischem Kautschuk Ökologische Antitrauma-Platte aus natürlichem und synthetischem Kautschuk für Außenbereiche und Sportanlagen, sowie aus wiedergewonnenen Kautschuk von Autoreifen außer Gebrauch, Polyurethan Block-Polymerisat Verbindung, einfarbig rot, grün, und schwarz; verrottungsfest, witterungsbeständig, verschleißfest, Dränelement, druckfest bis zu 25% 60 kg/cm ² , Kältebeständigkeit bis -120°C, Druckmodul bis zu 25% 550 kg/cm ² , Wärmebeständigkeit bis +130°C, Reissdehnung 87%, Wärmeleitfähigkeit 0,18 W/mK, Brandschutz Baustoffklasse 1, Fallprobe-Zertifikat (HIC); liefern und verlegen auf Kies, oder verklebt auf Zementbasis oder auf Abdichtungslage:			
Kodex:	BOL24/1_06.04.02.01.A			
Position:	D 25 mm Dichte 0,75 kg/dm ³ ; Abmessungen 80x80 cm; Dicke 25 mm, ohne Zertifikat			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 66,36
Kodex:	BOL24/1_06.04.02.01.B			
Position:	D 30 mm Dichte 0,75 kg/dm ³ ; Abmessungen 80x80 cm; Dicke 30 mm, ohne Zertifikat			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 75,08
Kodex:	BOL24/1_06.04.02.01.C			
Position:	D 40 mm Dichte 0,75 kg/dm ³ , Abmessungen 80x80 cm; Dicke 40 mm, Zertifikat			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 85,37
Kodex:	BOL24/1_06.04.02.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Indoor Sportboden aus Gummi mit differenziertem Aufbau Liefen und verlegen von speziellem Boden für Sporttätigkeit bestehend aus drei unterschiedlichen Schichten zusammengesetzt aus homogener Verschleißschicht auf der Basis von natürlichem und synthetischem Kautschuk, mit mineralischen Stoffen, Vulkanisatoren, Stabilisatoren und färbenden Pigmenten und matter Oberfläche, fein aufgeraut, spiegelfrei und chromatischem Effekt mit einfarbigem Farbton, Stärke 1,0 mm, tragender Unterschicht bestehend aus homogener Schicht für die Aufnahme von Beanspruchungen und konzentrierte- und Flächenlasten, Stärke 1,0 mm. Die zwei Schichten werden zu einem einteiligen Material mit einer konstanten Dicke von 2,0 mm verpresst und vulkanisiert, dieses wird mit einem elastischen, expandiertem Unterboden, bestehend aus offenzelligem Polyurethanschaumstoff, Stärke 5,5 mm, verbunden welcher eine geeignete Dichte und Härte aufweist um bestimmte Werte für die Aufprallabsorption, Energierückgewinnung, Elastizität, Schalldämmung und Tragfähigkeit zu garantieren:			
Kodex:	BOL24/1_06.04.02.02.A			
Position:	D 7,5 mm Dichte 5,3 kg/m ² ; Dicke 7,5 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 68,65



Kodex: **BOL24/1_06.04.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Indoor Sportboden aus 100% synthetischem Gummi
 Liefern und verlegen von speziellem Boden für Sporttätigkeit bestehend aus 100% synthetischem nicht wieder aufbereitetem Gummi mit "gehämmerter" Oberfläche; der Boden ist frei von Halogenen, Kadmium, Weichmacher und Nitrosamine, Formaldehyd und Asbest, und besteht aus einer homogenen, einfarbigen, gewalzten, vulkanisierten, stabilisierten Grundlage und wird durch die Zugabe von mineralischen Stoffen und Stabilisatoren hergestellt. Im Boden ist über die gesamte Dicke vulkanisiertes Granulat Korn mit gleicher Zusammensetzung enthalten damit eine Beschichtung mit homogener Stärke entsteht und eine spezielle "gehämmerte" Oberflächenbehandlung für eine matte, spiegelfreie Oberfläche sorgen kann; in Bahnen oder Platten.
 Der Belag muss mit einem speziellen Kleber auf den Unterboden geklebt werden. Die Fugen müssen mit einer Schweißnaht in gleicher Farbe des Bodens oder im Kontrast thermisch verschweißt werden:

Kodex: **BOL24/1_06.04.02.03.A**
Position: D 2 mm
 Dichte 3,2 kg/m²; Dicke 2 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 59,18**

Kodex: **BOL24/1_06.04.02.03.B**
Position: D 3 mm
 Dichte 4,8 kg/m²; Dicke 3 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 68,65**

Kodex: **BOL24/1_06.04.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Outdoor Sportboden aus Gummi
 Liefern und verlegen von outdoor Gummiboden für Sporttätigkeit;
 die Sportoberfläche der Anlage wird mit einem synthetischen Belag aus geschlossenzelliger Struktur bestehend aus polyisoprenem Gummi, mineralischen Stoffen, Vulkanisatoren, Stabilisatoren und färbenden Pigmente versehen, gewalzt und vulkanisiert; der Belag muss einen raue Oberflächen aufweisen, rutschhemmend sein und aus Fertigbahnen bestehen, sowie mit besonderen Klebern auf Polyurethanharzbasis verlegt werden. Die Fugen zwischen den Bahnen müssen perfekt geschlossen und dicht sein, verbunden mit dem selben Kleber auf Polyurethanharzbasis welcher für das Verkleben mit dem Unterboden verwendet wird, um eine fugenlose Oberfläche zu erlangen. Ein- oder zweifärbig:

Kodex: **BOL24/1_06.04.02.04.A**
Position: D 4,5 mm
 Dicke 4,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 65,12**

Kodex: **BOL24/1_06.04.02.04.B**
Position: D 6,0 mm
 Dicke 6,0 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 74,61**

Kodex: **BOL24/1_06.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Holzpflaster
 Die Gruppe 06.05 umfasst folgende Untergruppe:
 06.05.01 Holzpflaster GE D - 40 mm Anwendung für den gewerblichen und industriellen Bereich Grundlage der Sortierung ist die DIN 68702

Kodex: **BOL24/1_06.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Holzpflaster GE D - 40 mm
 Anwendung für den gewerblichen und industriellen Bereich
 Grundlage der Sortierung ist die DIN 68702
 Holzpflaster GE D - 40 mm
 Anwendung für den gewerblichen und industriellen Bereich
 Grundlage der Sortierung ist die DIN 68702

Kodex: **BOL24/1_06.05.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzpflaster:
 Hirnholzpflaster GE Dicke: 40 mm; zu Verlegeeinheiten zusammengesetzt. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Säubern und Absaugen des selben, das Anarbeiten des Holzbodens an Anbauteile, Klebstoff, Verschnitt und mit drei Schleifgängen gleichmäßig schleifen. Die Oberflächenbehandlung wird in gesonderter Position ausgeschrieben.
 Es ist zu beachten, dass zwischen den Holzpflaster und den angrenzenden festen Bauteilen (z.B. Wände, Pfeiler, Stützen) Dehnfugen (min. 15 mm) angelegt werden. Große Flächen sind durch Dehnfugen zu unterteilen. Die Abstände und Breite der Dehnfugen sind nach Holzart, der Größe der durch die Dehnfugen begrenzten Flächen und nach der Verwendungsart der Räume zu bestimmen.

Kodex: **BOL24/1_06.05.01.01.A**
Position: Kiefer
 Holzart: Kiefer

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 138,91**

Kodex: **BOL24/1_06.05.01.01.B**
Position: Eiche
 Holzart: Eiche



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 185,46**

Kodex: **BOL24/1_06.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Fußleisten
Die Gruppe 06.06 umfasst folgende Untergruppen:

- 06.06.01 Holz
- 06.06.02 Kunststoff

Kodex: **BOL24/1_06.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Holz
Holz

Kodex: **BOL24/1_06.06.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fußleiste MASSIV 15x50
Fußleiste aus massivem Holz, rechteckig, mit gefaster Kante; Querschnitt: min. 15X50(H) mm; liefern und fachmännisch befestigen.

Kodex: **BOL24/1_06.06.01.01.A**
Position: Holzart Kirsche oder Nuss
Holzart Kirsche oder Nuss

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,69**

Kodex: **BOL24/1_06.06.01.01.B**
Position: Holzart Eiche
Holzart Eiche

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,16**

Kodex: **BOL24/1_06.06.01.01.E**
Position: Holzart Lärche/Fichte
Holzart Lärche/Fichte

Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,83**

Kodex: **BOL24/1_06.06.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_06.06.01.03A.03**
Position: Fußleiste Furniert 15x60(H) mm
Fußleiste aus ummantelten Fichtenholz, rechteckig; Oberkante abgerundet; Querschnitt: 15x60(H) mm, gebeizt; liefern und durch Kleben befestigen, einschließlich Gehrungsschnitte bei Ecken und Kanten:

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,49**

Kodex: **BOL24/1_06.06.01.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_06.06.01.05A.05**
Position: Flächenbündige Sockelleiste 60/10
Anfertigung der flächenbündigen Sockelleiste aus Fußbodenmaterial, Querschnitt ca. 60x10 mm, inklusive fachgerechten Montage im bauseits vorhandenen Alu-Profil.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,22**

Kodex: **BOL24/1_06.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kunststoff
Kunststoff

Kodex: **BOL24/1_06.06.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_06.06.02.01A.01**
Position: Fußleiste PVC H60
Fußleiste aus PVC weich als einteiliges Profil, Höhe: 60 mm, einfarbig liefern, auf Bodenbelag aufsetzen und durch Kleben befestigen.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,90**



Kodex: **BOL24/1_06.06.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_06.06.02.02A.02**
Position: Fußleiste synth. Kautschuk H100
Fußleiste aus synthetischem Kautschuk als einteiliges Profil, Höhe: 100 mm, einfarbig; liefern, auf Bodenbelag aufsetzen und durch Kleben befestigen. Inbegriffen sind die Fußleisten, Außen- und Innenwinkel, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,60**

Kodex: **BOL24/1_06.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Markierungen
Die Gruppe 06.07 umfasst folgende Untergruppe:
06.07.01 Spielfeldmarkierungen

Kodex: **BOL24/1_06.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Spielfeldmarkierungen
Spielfeldmarkierungen

Kodex: **BOL24/1_06.07.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Markierungslinien:
Markierungslinien aus Beschichtungsstoff für Spielfeldmarkierungen auf vorbeschriebene Bodenbeläge entsprechend CONI-Vorschriften und Sportart, in den vorgeschriebenen Farben und Linienbreiten, in zwei Arbeitsgängen aufbringen. Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_06.07.01.01.A**
Position: gerade
Verlauf: gerade; Linienbreite: 5 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,73**

Kodex: **BOL24/1_06.07.01.01.B**
Position: bogenförmig
Verlauf: bogenförmig; Linienbreite: 5 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,79**

Kodex: **BOL24/1_06.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Oberflächenbehandlung
Die Gruppe 06.08 umfasst folgende Untergruppe:

06.08.01 Parkettfußböden
06.08.02 Linoleumböden

Kodex: **BOL24/1_06.08.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Holzfußböden
Holzfußböden

Kodex: **BOL24/1_06.08.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Versiegelung:
Oberfläche des Parkettfußbodens versiegeln; Oberflächeneffekt: Seidenglanz; einschließlich Grundanstrich, Kittens, Feinschleifen und Absaugen vor jeder Versiegelung:

Kodex: **BOL24/1_06.08.01.01.C**
Position: 3xPolyurethan-Siegel
dreimal mit Polyurethan-Siegel

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,67**

Kodex: **BOL24/1_06.08.01.01.E**
Position: Schleifen von Holzfußböden
Fachgerechtes Schleifen und auskittens des Holzfußbodens inkl. Schleif- und Hilfsmaterial. Die Oberflächenbehandlung ist in eigener Position ausgeschrieben.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,68**

Kodex: **BOL24/1_06.08.01.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_06.08.01.04A.04**
Position: Feuerbeständiger Zweikomponentenlack für Holzfußböden
Feuerbeständiger geprüfter Polyurethan/Vinylchlorid-Zweikomponentenlack für Holzfußböden; Brandschutzklasse 1, als Grundbeschichtung und Fertigbehandlung verwenden; einschließlich Kittens, Feinschleifen und Absaugen vor jeder Behandlung; ausgeführt mittels dreifacher



Grundbeschichtung nach Anweisungen der Herstellerfirma. Im Preis inbegriffen ist die Abgabe des Zertifikats nach Fertigstellung der Arbeiten.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,42**

Kodex: **BOL24/1_06.08.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Erstpflege von Bodenbelägen
Erstpflege von Bodenbelägen

Kodex: **BOL24/1_06.08.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_06.08.02.01A.01**
Position: Erstpflege
Erstpflege von Fußböden inklusive Hilfs- und Verbrauchsmaterial.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,72**

Kodex: **BOL24/1_06.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Einbauteile
Die Gruppe 06.09 umfasst folgende Untergruppe:

06.09.01 Profilschienen

Kodex: **BOL24/1_06.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Profilschienen
Profilschienen

Kodex: **BOL24/1_06.09.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Übergangsprofil:
Übergangsprofil aus Messing, gewölbt; sichtbare Breite: 30 mm; liefern, mit Schrauben und Dübeln befestigen:

Kodex: **BOL24/1_06.09.01.01.A**
Position: mit sichtb. Schrauben
mit sichtbaren Schrauben

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,29**

Kodex: **BOL24/1_06.09.01.01.B**
Position: mit nicht sichtbaren Schrauben
mit nicht sichtbaren Schrauben

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,93**

Kodex: **BOL24/1_06.09.01.01.C**
Position: Kleben
durch Kleben

Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,46**

Kodex: **BOL24/1_06.09.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_06.09.02A.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_06.09.02A.02A.02**
Position: Wandbündiges Sockelleistenprofil H60
Sockelleistenprofil in Aluminium Höhe ca. 60 mm für wandbündige Sockelleiste inklusive Montage.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 33,21**

Kodex: **BOL24/1_06.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Installationsdoppelböden
Die Gruppe 06.10 umfasst folgende Untergruppe:

06.10.01 Bodenbeläge aus Kunststoff

Kodex: **BOL24/1_06.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Bodenbeläge aus Kunststoff
Bodenbeläge aus Kunststoff



Kodex: **BOL24/1_06.10.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsdoppelböden:
Installationsdoppelböden, Flächenbelastbarkeit bis 4 kN/m², Rastermaß: 600x600 mm, Unterkonstruktion höhenverstellbar aus Stahl verzinkt, mit Rasterstäben, Doppelboden aus Holzspanplatten mit Dichtung, Oberbelag aus PVC homogen; antistatisch, insgesamt Dicke: 38 mm, Feuerwiderstandsklasse 2; liefern und nach Herstellervorschrift einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Randausbildungen und die Maurerbeihilfen:

Kodex: **BOL24/1_06.10.01.01.A**
Position: H 100mm
Gesamtbauhöhe bis 100 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 109,53**

Kodex: **BOL24/1_06.10.01.01.B**
Position: H 100-200mm
Gesamtbauhöhe über 100 bis 200 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 113,06**

Kodex: **BOL24/1_06.10.01.01.C**
Position: H 200-300mm
Gesamtbauhöhe über 200 bis 300 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 116,58**

Kodex: **BOL24/1_07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: Zimmermanns- und Dachdeckungsarbeiten
Die Preise der angeführten Positionen beinhalten die Lieferung und die Montage, bzw. den Einbau der beschriebenen Materialien, komplett mit allem Zubehör, Maurerbeihilfen sowie die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m; die Außengerüste werden getrennt vergütet.
Das Kapitel 07 umfasst folgende Gruppen:
07.01 Zimmermannsarbeiten
07.02 Dachdeckungsarbeiten

Kodex: **BOL24/1_07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Zimmermannsarbeiten
Die Gruppe 07.01 umfasst folgende Untergruppen:

- 07.01.01 Vorgefertigte Holzbauteile aus verleimtem Brettschichtholz für Dachgerüste
- 07.01.02 Bauhölzer für Verzimmerungen von Dachgerüsten
- 07.01.03 Schalungen
- 07.01.04 Dämmungen
- 07.01.05 Rieselschutz, Sperrbahnen
- 07.01.06 Treppen
- 07.01.07 Geländer
- 07.01.08 Dachfenster
- 07.01.09 Holzschutz
- 07.01.10 Holzkonstruktionen für tragende Wandaufbauten
- 07.01.11 Bauhölzer aus Massivholz für Holzdecken
- 07.01.12 Massivholzdecken

Kodex: **BOL24/1_07.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Vorgefertigte Holzbauteile aus verleimtem Brettschichtholz für Dachgerüste
Vorgefertigte Holzbauteile aus verleimtem Brettschichtholz für Dachgerüste

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dachgerüst Brettschichtholz gerade:
Dachgerüst aus verleimtem Brettschichtholz, allseitig gehobelt, Fichte, Querschnitt rechteckig, Bauteile gerade; liefern und aufstellen, einschließlich Bohrungen und Ausfräsungen für die erforderlichen Verbindungen aus Stahl; Der Klebstoff hat der EN 301 zu entsprechen und im Regelfall wird ein MUF- Klebstoff verwendet. Inbegriffen sind die Zulieferung, die Montage, der Verschnitt und die Befestigungen.

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.01.A**
Position: Güteklasse GL 28 c
Güteklasse GL 28 c

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 1.253,13**

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.01.B**
Position: Güteklasse GL 24 c



Güteklasse GL 24 c

Maßeinheit **m3**
Preis € 1.247,03

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.01.C**
Position: Güteklasse GL 32 c
Güteklasse GL 32 c

Maßeinheit **m3**
Preis € 1.289,34

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.01.D**
Position: Güteklasse GL 24 h
Güteklasse GL 24 h

Maßeinheit **m3**
Preis € 1.228,70

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.01.E**
Position: Güteklasse GL 28 h
Güteklasse GL 28 h

Maßeinheit **m3**
Preis € 1.267,41

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.01.F**
Position: Güteklasse GL 32 h
Güteklasse GL 32 h

Maßeinheit **m3**
Preis € 1.309,34

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.01.G**
Position: Aufpreis Ausführung Lärche
Aufpreis Ausführung Lärche GL24h

Maßeinheit **m3**
Preis € 906,43

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.01.H**
Position: Aufpreis für Pfetten, die die Sparren unterbrechen.
Aufpreis für seitliche Fräsungen der ins Dachpaket gehobenen Pfetten für die Verbindung mit den Sparren

Maßeinheit **m3**
Preis € 133,19

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dachgerüst Brettschichtholz gekrümmt:
Dachgerüst allseitig gehobelt, Fichte, Querschnitt rechteckig, Bauteile gekrümmt, Mindestradius 6,00 m; liefern und aufstellen; einschließlich Bohrungen und Ausfräsungen für die erforderlichen Befestigungen aus Stahl; Der Klebstoff hat der EN 301 zu entsprechen und im Regelfall wird ein MUF- Klebstoff verwendet. Inbegriffen sind die Zulieferung, die Montage, der Verschnitt und die Befestigungen.

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.02.D**
Position: Güteklasse GL 24 h
Güteklasse GL 24 h

Maßeinheit **m3**
Preis € 2.463,64

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.02.E**
Position: Güteklasse GL 28 h
Güteklasse GL 28 h

Maßeinheit **m3**
Preis € 3.633,85

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.02.F**
Position: Güteklasse GL 32 h
Güteklasse GL 32 h

Maßeinheit **m3**
Preis € 3.984,94

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.02.G**



Position: Aufpreis für Dachgerüst gebogen, Radius unter 6m
Aufpreis für Dachgerüst gebogen, Radius unter 6m

Maßeinheit **m3**
Preis € 2.201,64

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.02.H**
Position: Aufpreis Ausführung Lärche
Aufpreis Ausführung Lärche GL24h

Maßeinheit **m3**
Preis € 940,06

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sparrenlage Brettschichtholz:
Sparrenlage aus verleimtem Brettschichtholz, allseitig gehobelt, Fichte, liefern und im Achsenabstand von ca. 80 cm auf vorbereitetem Unterbau verlegen; einschließlich Schifter, Auswechslungen, Versatzausbildungen, Ausbildung der Traufenköpfe (zwei Schnitte), Bohrungen und Ausfräsungen für die Verbindungsteile aus Stahl. Inbegriffen sind der Verschnitt und die Befestigungen.

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.03.E**
Position: Güteklasse GL 24 h
Güteklasse GL 24 h

Maßeinheit **m3**
Preis € 1.309,24

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.03.F**
Position: Güteklasse GL 28 h
Güteklasse GL 28 h

Maßeinheit **m3**
Preis € 1.347,95

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.03.G**
Position: Güteklasse GL 32 h
Güteklasse GL 32 h

Maßeinheit **m3**
Preis € 1.399,56

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.03.H**
Position: Aufpreis Ausführung Lärche
Aufpreis Ausführung Lärche GL24h

Maßeinheit **m3**
Preis € 906,43

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.03.I**
Position: Aufpreis für Sparren, die durch Pfetten unterbrochen werden.
Aufpreis für stirnseitige Fräsungen der Sparren für Holzverbindungen an der tragenden Dachstruktur

Maßeinheit **m3**
Preis € 145,00

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pfosten Brettschichtholz:
Pfosten, Zangen, Riegel und Streben aus verleimtem Brettschichtholz, allseitig gehobelt, Fichte; liefern und einbauen, einschließlich Bohrungen und Ausfräsungen für die erforderlichen Befestigungen aus Stahl; inbegriffen sind der Verschnitt und die Befestigungen. Hebemittel und Gerüste sind in der Position nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.04.D**
Position: Güteklasse GL 24 h
Güteklasse GL 24 h

Maßeinheit **m3**
Preis € 1.370,17

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.04.E**
Position: Güteklasse GL 28 h
Güteklasse GL 28 h

Maßeinheit **m3**
Preis € 1.428,24

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.04.F**
Position: Güteklasse GL 32 h
Güteklasse GL 32 h



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 1.470,17**

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.04.G**
Position: Aufpreis Ausführung Lärche
Aufpreis Ausführung Lärche

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 890,31**

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_07.01.01.05A.05**
Position: Feuerverz. Verbindungsmittel
Feuerverzinkte Verbindungsmittel aus Stahl Mindestgüte S235 JR, wie Schraubenbolzen, Muttern, Dübeln, Beilagscheiben, Anschlussbleche, Stahlzangen für Zuganschlüsse, Auflagergabeln, Verbandanschlüsse, Gelenke u.s.w.; liefern und einbauen. Inbegriffen ist der Verschnitt.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 9,08**

Kodex: **BOL24/1_07.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Bauhölzer für Verzimmerungen von Dachgerüsten
Bauhölzer für Verzimmerungen von Dachgerüsten

Kodex: **BOL24/1_07.01.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dachgerüst Kantholz:
Dachgerüst aus Kantholz, Fichte, gehobelte Sichtflächen; liefern und aufstellen, einschließlich Bohrungen, Ausfräsungen, Auflager- und Versatzausbildungen, Hartholzkeile; inbegriffen sind die Zulieferung, die Montage, der Verschnitt und die Befestigungen. Hebemittel und Gerüste sind in der Position nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_07.01.02.01.A**
Position: Fichte C24
Fichte C24

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 899,57**

Kodex: **BOL24/1_07.01.02.01.B**
Position: Lärche C24
Lärche C24

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 1.454,40**

Kodex: **BOL24/1_07.01.02.01.C**
Position: Aufpreis für die Pfetten, die die Sparren unterbrechen.
Aufpreis für seitliche Fräsungen der ins Dachpaket gehobenen Pfetten für die Verbindungen mit den Sparren

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 134,06**

Kodex: **BOL24/1_07.01.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sparrenlage Kantholz:
Sparrenlage aus Kantholz, C 24, Querschnitt rechteckig, gehobelte Sichtflächen; liefern und im Achsenabstand von ca. 80 cm auf vorbereitetem Unterbau verlegen, einschließlich Schifter, Auswechselungen und Ausbildung der Traufenköpfe; inbegriffen sind der Verschnitt und die Befestigungen. Hebemittel und Gerüste sind in der Position nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_07.01.02.02.A**
Position: Fichte C 24
Fichte C 24

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 1.214,41**

Kodex: **BOL24/1_07.01.02.02.B**
Position: Lärche C 24
Lärche C 24

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 1.528,48**

Kodex: **BOL24/1_07.01.02.02.C**
Position: C 24 Duo-Lam Fichte
C 24 Duo-Lam Fichte



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 1.380,20**

Kodex: BOL24/1_07.01.02.02.D
Position: C 24 Duo-Lam Lärche
C 24 Duo-Lam Lärche

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 2.276,97**

Kodex: BOL24/1_07.01.02.02.E
Position: Aufpreis für Sparren, die durch Pfetten unterbrochen werden.
Aufpreis für Sparren, die durch Pfetten unterbrochen werden.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 185,17**

Kodex: BOL24/1_07.01.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pfosten Kantholz:
Pfosten, Zangen, Riegel und Streben aus Kantholz, C 24, Querschnitt rechteckig, gehobelte Sichtflächen; liefern und einbauen, einschließlich Bohrungen und Ausfräsungen. Inbegriffen sind der Verschnitt und die Befestigungen. Hebemittel und Gerüste sind in der Position nicht inbegriffen.

Kodex: BOL24/1_07.01.02.03.A
Position: Fichte C 24
Fichte C 24

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 1.060,40**

Kodex: BOL24/1_07.01.02.03.B
Position: Lärche C24
Lärche C24

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 1.615,23**

Kodex: BOL24/1_07.01.02.03.C
Position: C 24 Duo-Lam Fichte
C 24 Duo-Lam Fichte

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 1.466,95**

Kodex: BOL24/1_07.01.02.03.D
Position: C 24 Duo-Lam Lärche
C 24 Duo-Lam Lärche

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 2.363,70**

Kodex: BOL24/1_07.01.02.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_07.01.02.04A.04
Position: Dachaufbau
Dachaufbau aus Fichtenholz; liefern und auf vorhandene Kantholzsparrenlage verlegen; Ausführung wie folgt:
- Dachschalung aus sägerauhen, gleichlaufend besäumten Brettern; Dicke: 25 mm, Eigenschaften laut ATV,
- Vordeckbahn aus einer Lage Bitumenpappe zu 2000 g/m2 mit Überdeckung an den Stößen,
- darüberliegende Konterlattung (40x50 mm) in Sparrenrichtung und Dachlattung (30x50 mm) parallel zur Traufe.
Inbegriffen sind die Vordachausbildung mit Dachschalung, die First- und Dachkehlenausbildungen, das Anarbeiten an Dachaufbauten, die Nägel, die Schrauben, der Verschnitt, jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,64**

Kodex: BOL24/1_07.01.02.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Dachgaube
Aufpreis für Dachgaube

Kodex: BOL24/1_07.01.02.05.A
Position: Schleppgaube
Aufpreis für Schleppgaube liefern und aufstellen. Ausführung Dachaufbau wie Hauptdach

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.008,80**



Kodex:	BOL24/1_07.01.02.05.B			
Position:	Spitzgaube Aufpreis für Spitzgaube liefern und aufstellen. Ausführung Dachaufbau wie Hauptdach			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 307,89
Kodex:	BOL24/1_07.01.02.05.C			
Position:	Rundgaube Aufpreis für Rundgaube liefern und aufstellen. Ausführung Dachaufbau wie Hauptdach			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 859,76
Kodex:	BOL24/1_07.01.02.05.D			
Position:	Giebelgaube Aufpreis für Giebelgaube; liefern und aufstellen. Ausführung Dachaufbau wie Hauptdach.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.008,80
Kodex:	BOL24/1_07.01.02.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Verbindungsmittel Verbindungsmittel			
Kodex:	BOL24/1_07.01.02.06.A			
Position:	Verbindungsmittel Stahl, maßangefertigt Verbindungsmittel Stahl, maßangefertigt. Mindestgüte S235 JR			
		Maßeinheit		kg
		Preis		€ 15,83
Kodex:	BOL24/1_07.01.02.06.B			
Position:	Pfostenträger Pfostenträger			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 81,80
Kodex:	BOL24/1_07.01.02.06.C			
Position:	Balkenschuhe Balkenschuhe			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 35,76
Kodex:	BOL24/1_07.01.02.06.D			
Position:	Windrispenband Windrispenband			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 15,38
Kodex:	BOL24/1_07.01.02.06.E			
Position:	Windsicherung Pfetten Windsicherung Pfetten max. 1,5m			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 80,00
Kodex:	BOL24/1_07.01.02.06.F			
Position:	Chemische Verbindungen Chemische Verbindungen			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 23,71
Kodex:	BOL24/1_07.01.02.06.G			
Position:	Schwalbenschwanzverbinder in Al und Holz Schwalbenschwanzverbinder in Al und Holz			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 62,50
Kodex:	BOL24/1_07.01.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	



Unterkapitel:	Schalungen Schalungen		
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aufpreis Vordachschalung: Aufpreis auf die Rauhschalung der Dachfläche für die Vordachschalung mit kammergetrockneten Perlino mit Fase und Nut und Feder 19mm		
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.01.A		
Position:	Fichte Fichtenholz Lärchenholz		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 16,43
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Staub Brett: Staub Brett, Querschnitt ca 22x200mm, Sichtfläche gehobelt, liefern und zwischen den Sparren verlegen, inklusive Befestigungsmaterial.		
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.02.A		
Position:	Fichte Fichte		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 28,61
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.02.B		
Position:	Lärche Lärche		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 31,79
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.02.C		
Position:	Fichte dreischichtverleimt Fichte dreischichtverleimt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 29,74
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.02.D		
Position:	Lärche dreischichtverleimt Lärche dreischichtverleimt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 38,30
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Stirnbrett: Stirnbrett (Ortgang) aus zwei übergreifenden Brettern, Querschnitt ca 32x240/240 allseitig gehobelt, Lieferung und Montage inklusive Befestigungsmaterial.		
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.03.A		
Position:	Lärche Lärchenholz		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 59,20
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Traufbrett: Traufbrett Querschnitt ca 32x240mm allseitig gehobelt, liefern und montieren, einschließlich Befestigungsmaterial		
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.04.A		
Position:	Lärche Lärchenholz		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 42,24
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.04.B		
Position:	Fichte Fichte		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 40,93
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.04.C		
Position:	Lüftungsausbildung und Insektenschutzgitter		



Lüftungsausbildung und Insektenschutzgitter

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,51**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.05A.05**
Position: Bretterschalung Fichte
Bretterschalung aus sägerauhen luftgetrockneten Brettern aus Fichtenholz Dicke 25mm liefern und auf vorhandenen Unterkonstruktion verlegen, inklusive Befestigungsmaterial.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,38**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vordachschalung:
Vordachschalung aus Perlinen 19mm kammergetrocknet mit Fase,liefen und auf vorhandener Holzunterkonstruktion befestigt. Inklusive Befestigungsmaterial und Verschnitt

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.06.A**
Position: Fichte
Fichte

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,72**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.06.B**
Position: Föhre
Föhre

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,90**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.06.C**
Position: Lärche
Lärche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 47,30**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckenverkleidung innen N/F:
Innere Deckenverkleidung aus kammergetrockneten Perlinen mit Fase A/B Stärke 19mm auf vorhandener Holzkonstruktion bis zu einer Raumhöhe von 2.6m, inklusive Wandanschluss, Verschnitt und Befestigungsmaterial.

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.07.A**
Position: Fichte
Fichte

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 110,53**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.07.B**
Position: Föhre Lärche
Föhre Lärche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 104,62**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterkonstr. Holz:
Unterkonstruktion für ebene Deckenverkleidung .Polsterhölzer mit einen Querschnitt 5x10cm inklusiv Verschnitt und Befestigungsmaterial .

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.08.A**
Position: Abhäng. 0,50m
für eine Abhängung bis zu 0,50 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,85**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.08.B**
Position: Untergrund Holz (Holzdecke)
Untergrund Holz (Holzdecke)



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,85**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.08.C**
Position: Aufpreis für die Unterkonstruktion - Montage auf Betondecke
Aufpreis für die Unterkonstruktion - Montage auf Betondecke

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,87**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polsterholz 4x8
Polsterhölzer mit einen Querschnitt 4x8cm Fichte liefern und verlegen inklusiv Befestigungsmaterial mit Dübel und Verschnitt

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.09.A**
Position: Achsabstand ca. 37,5cm
Achsabstand ca. 37,5cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,86**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.09.B**
Position: Achsabstand ca. 50,0cm
Achsabstand ca. 50,0cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,34**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.09.C**
Position: Achsabstand ca. 75cm
Achsabstand ca. 75cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,35**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wandschalung außen N/F:
Äußere horizontale oder vertikale Wandverschalung 19/134 mm, Deckmaß A/B, liefern und auf vorhandenen Polsterhölzern montieren, inklusive Befestigungsmaterial.

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.10.A**
Position: Fichte
Wandschalung Außen N/F: Fichte

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 124,11**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.10.B**
Position: Lärche
Wandschalung Außen N/F: Lärche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 163,36**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.10.C**
Position: Zirbe
Wandschalung Außen N/F: Zirbe

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 159,16**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Untersichtschalung N/F:
Sichtschalung aus Perlina 19/134 AB über vorhandenen Sparrenlage verlegen inklusiv Verschnitt und Befestigungsmaterial.

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.11.A**
Position: Fichte
Fichte

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 42,67**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.11.B**
Position: Lärche
Lärche



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 84,17**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polsterholz Kaltdach:
Polsterhölzer aus Fichtenholz; liefern, auf der vorhandenen Holzunterkonstruktion im Achsenabstand von ca. 70 cm verlegen. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt.

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.12.A**
Position: 6x16cm
6x16cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,47**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.12.B**
Position: 6x20cm
6x20cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,77**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.12.C**
Position: 6x24cm
6x24cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,54**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.12.D**
Position: Aufpreis Betonuntergrund
Aufpreis für Befestigung auf Betonuntergrund

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,14**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.13A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.13A.13**
Position: Lattung und Konterlattung
Lattung und Konterlattung mit einem jeweiligem Querschnitt von 4x5 cm und 4x5 cm für Dachdeckung; liefern und auf der vorhandenen Untergrund im Achsabstand von ca. 35 cm befestigen; Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, bis zu einer maximalen Befestigungstiefe von 6cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,72**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: OSB-Platte als innerer Abschluss und luftdichte Ebene
Liefern und Verlegen einer Holzwerkstoffplatte in Fichte (OSB 3) an Wänden, Böden und auf Sparren, auf bestehender Unterkonstruktion mit Achsenabstand von ca. 65 cm, bis zu einer Raumhöhe von 2.80. Befestigungsraaster ab 20cm. Rohdichte bis 550 - 600 kg/m3

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.14.A**
Position: Dicke 15mm OSB3
Dicke 15mm OSB3

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,53**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.14.B**
Position: Dicke 18mm OSB3
Dicke 18mm OSB3

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,79**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.14.C**
Position: Dicke 22mm OSB3
Dicke 22mm OSB3

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,45**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: DHF- oder DWD-Platte



Platte aus Holzwerkstoff - diffusionsoffene, winddichte und regensichere Wand- und Dachplatte, geeignet als äußere Beplankung von Holzbauteilen, oder im Dachbereich als Ersatz für die Holzverschalung, Typ DHF oder DWD mit Nut und Feder. Achsabstand bis 65 cm. Material: Holzfaserverleimung, Verleimung der Holzfasern mittels formaldehydfreier Polyurethanharzverleimung. Inbegriffen sind die Befestigungsmittel, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Kodex: BOL24/1_07.01.03.15.A
Position: Dicke 15mm
Dicke 15mm

Maßeinheit m2

Preis € 31,81

Kodex: BOL24/1_07.01.03.15.B
Position: Dicke 20mm
Dicke 20mm

Maßeinheit m2

Preis € 39,00

Kodex: BOL24/1_07.01.03.16 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Lehmbauplatte
Innenwandverkleidung aus Lehmbauplatten besteht aus Lehm, Ton, Schilfrohr, Jute sowie pflanzlichen und mineralischen Zuschlägen, liefern und auf bestehender Unterkonstruktion aus Holz mit Achsabstand ca. 35-50 cm befestigen. Inbegriffen sind die Befestigungsmittel wie Schrauben oder Klammern, das Bearbeiten der Stöße, der Ecken und der Kanten, die Armierung der Fugen sowie die Überspachtelung der Flächen mit einer dünnen Lage Lehm-Feinputz, der Verschnitt, das Anarbeiten an Durchdringungen wie z.B. Steckdosen oder Rohre und das luftdichte Verfüllen aller Fugen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Rohdichte 700 kg/m3,

Kodex: BOL24/1_07.01.03.16.A
Position: Dicke 20mm
Dicke 20mm

Maßeinheit m2

Preis € 70,42

Kodex: BOL24/1_07.01.03.16.B
Position: Dicke 25mm
Dicke 25mm

Maßeinheit m2

Preis € 85,27

Kodex: BOL24/1_07.01.03.17 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Polsterhölzer für Dämmebene
Polsterhölzer liefern und im Achsabstand von ca. 65 cm fluchtgerecht unter Berücksichtigung der angegebenen Bezugslinien verlegen. Inbegriffen sind die Befestigungsmittel, die Dübel, der Verschnitt.

Kodex: BOL24/1_07.01.03.17.A
Position: Fichte, Querschnitt 6x8cm
Fichte, Querschnitt 6x8cm

Maßeinheit m2

Preis € 18,79

Kodex: BOL24/1_07.01.03.17.B
Position: Fichte, Querschnitt 6x12cm
Fichte, Querschnitt 6x12cm

Maßeinheit m2

Preis € 21,32

Kodex: BOL24/1_07.01.03.17.C
Position: Fichte, Querschnitt 6x16cm
Fichte, Querschnitt 6x16cm

Maßeinheit m2

Preis € 24,67

Kodex: BOL24/1_07.01.03.18 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Fassadenplatten hinterlüftet auf Polsterhölzer
Hinterlüftete witterungsbeständige Fassadenplatten, Stärke 8 mm; Uni Farben; liefern und auf vorhandener Unterkonstruktion im Achsenabstand von ca. 65 cm an der Wandfläche befestigen; Abschlussprofile und Eckausbildungen. Inbegriffen sind die Befestigungsmittel und der Verschnitt.

Kodex: BOL24/1_07.01.03.18.A
Position: Faserzementplatten Stärke 8,0 mm
Faserzementplatten Stärke 8,0 mm

Maßeinheit m2

Preis € 229,50

Kodex: BOL24/1_07.01.03.18.B



Position:	Fassadenplatten Stärke 8,0 mm Fassadenplatten aus mit Kunstharz verpressten Restholzspänen, Stärke 8,0 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 238,69
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.18.C		
Position:	Unterkonstruktion Holz Fichte Liefen und montieren der UK mit schwarz imprägnierten Fichtenlatten oder vom Hersteller vorgeschriebener Zwischenschicht, 4x6cm im Abstand von ca. 65cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 27,57
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.18.D		
Position:	Unterkonstruktion Al Liefen und montieren der UK mit schwarz imprägnierten Aluminiumleisten 3x5cm im Abstand von ca. 65cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 67,65
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.19 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Untersichtschalung für Holzbalkendecken Deckenuntersichtschalung aus gleichlaufenden, gespundeten, an den Sichtflächen gehobelten, parallel besäumten, 120-180 mm breiten, scharfkantigen Brettern liefern und über den Deckenbalken verlegen. Inbegriffen sind die Wandanschlüsse mit Schattenfuge, die Befestigungsmittel, die Polsterhölzer für den Wandanschluss, der Verschnitt.		
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.19.A		
Position:	Fichte 19 mm Fichte 19 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 63,51
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.19.B		
Position:	Fichte 24 mm Fichte 24 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 66,01
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.19.C		
Position:	Fichte32 mm Fichte32 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 76,88
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.19.D		
Position:	Lärche 19mm Lärche 19mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 73,15
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.19.E		
Position:	Lärche 24mm Lärche 24mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 83,07
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.19.F		
Position:	Lärche 32mm Lärche 32mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 98,65
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.19.G		
Position:	in vorbereitete seitliche Nut oder Falz der Balken einschieben in vorbereitete seitliche Nut oder Falz der Balken einschieben		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 10,53
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		



Hauptposition:	Untersichtschalung Liefern und montieren Deckenuntersichtschalung aus Dreischichtplatten AB/C auf vorhandener Balkenlage, inklusive Befestigungsmaterial.		
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.20.A		
Position:	Fichte 19 mm AB/C Fichte 19 mm AB/C		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 99,50
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.20.B		
Position:	Fichte 22 mm AB/C Fichte 22 mm AB/C		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 111,52
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.20.C		
Position:	Fichte 27 mm AB/C Fichte 27 mm AB/C		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 117,55
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.20.D		
Position:	Fichte 32 mm AB/C Fichte 32 mm AB/C		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 128,46
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.20.E		
Position:	Lärche 19 mm AB/C Lärche 19 mm AB/C		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 126,68
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.20.G		
Position:	Lärche 27mm Lärche 27mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 133,16
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.20.H		
Position:	Lärche 32 mm AB/C Lärche 32 mm AB/C		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 150,38
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.20.I		
Position:	in vorbereitete seitliche Nut oder Falz der Balken einschieben in vorbereitete seitliche Nut oder Falz der Balken einschieben		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 10,53
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.21	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Wandschalung außen Stulpschalung Aussere Wandschalung als Stulpschalung mit Nut und Feder Stärke 30/134 mm, Deckmaß, inklusive Verschnitt und Befestigungsmaterial.		
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.21.A		
Position:	Fichte Fichte		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 124,31
Kodex:	BOL24/1_07.01.03.21.B		
Position:	Lärche Lärche		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 147,85**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wandschalung außen Rhombusleisten
Aussere Wandschalung aus Rhombusleisten ca 23x60 /70 mm auf vorhandenen Polsterleisten sichtbar befestigt mit rostfreiem Befestigungsmitteln, inklusiv Verschnitt

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.22.A**
Position: Fichte
Fichte

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 137,32**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.22.B**
Position: Lärche
Lärche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 153,21**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.22.C**
Position: Zirmholz
Zirmholz

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 151,24**

Kodex: **BOL24/1_07.01.03.22.D**
Position: Nicht sichtbare Befestigung
Aufpreis für nicht sichtbare Befestigung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,78**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Dämmungen
Dämmungen

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mineralfaserdämmung:
Dämmung aus kunstharzgebundener Mineralfaser, Rohdichte ≥ 70 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,035$ W/mK, Brandverhalten Euroklasse A1; liefern und einlagig fugendicht gestossen in Hohlzwischenräumen wie Sparren, Polsterhölzer, usw. verlegen, einschließlich Befestigungsstoffe und Überlappungen. Inbegriffen sind der Verschnitt.

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.01.A**
Position: D60mm
Mineralfaserdämmung; Dicke: 60 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,06**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.01.B**
Position: D80mm
Mineralfaserdämmung; Dicke: 80 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,71**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.01.C**
Position: D100mm
Mineralfaserdämmung; Dicke: 100 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,42**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mineralfaserdämmung, druckfest:
Dämmung aus druckfester Mineralfaser, Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,04$ W/mK, Rohdichte ≥ 140 kg/m³, Druckfestigkeit bei 10% Stauchung > 60 kN/m², Brandverhalten Euroklasse A1; liefern und zweilagig fugendicht gestossen verlegen, einschließlich Befestigungsstoffe und Überlappungen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.02.F**
Position: D6cm
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 6 cm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,07**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.02.G**
Position: D8cm
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 8 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,24**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.02.H**
Position: D10cm
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,40**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.02.I**
Position: D12cm
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 12 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 44,61**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.02.J**
Position: D14cm
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 14 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 49,79**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.02.K**
Position: D16cm
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 16 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 54,96**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.02.L**
Position: D18cm
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 18 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 60,14**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.02.M**
Position: D20cm
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 20 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 65,31**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.02.N**
Position: Aufpreis zweilagig verlegen
Aufpreis zweilagig verlegen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,18**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gesteinsfaserdämmung:
Dämmung aus mineralischem Faserdämmstoff, in Platten maximale Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, Brandverhalten Euroklasse A1, wasserabweisend, Rohdichte 40-50 kg/m3; liefern und zwischen den Hohlzwischenräumen wie Sparren, Polsterhölzer, usw. fugendicht eingeschoben und verkeilt einbauen. Inbegriffen sind der Verschnitt.

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.03.A**
Position: D80mm
Gesteinsfaser; Dicke: 80 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,51**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.03.B**
Position: D100mm
Gesteinsfaser; Dicke: 100 mm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,10**

Kodex: BOL24/1_07.01.04.03.C
Position: D120mm
Gesteinsfaser; Dicke: 120 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,98**

Kodex: BOL24/1_07.01.04.03.D
Position: D140mm
Gesteinsfaser; Dicke: 140 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,71**

Kodex: BOL24/1_07.01.04.03.E
Position: D160mm
Gesteinsfaser; Dicke: 160 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,62**

Kodex: BOL24/1_07.01.04.03.F
Position: D180mm
Gesteinsfaser; Dicke: 180 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,33**

Kodex: BOL24/1_07.01.04.03.G
Position: D200mm
Gesteinsfaser; Dicke: 200 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,88**

Kodex: BOL24/1_07.01.04.03.H
Position: D240mm - 2x120mm
Gesteinsfaser; Dicke: 240 mm - 2x120mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 50,00**

Kodex: BOL24/1_07.01.04.04 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dämmung aus expandierten Korkplatten:
Dämmung aus expandierten Korkplatten, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK, mit einer Rohdichte >100 kg/m3, Druckfestigkeit bei 10% Stauchung >90 kN/m2, liefern und auf der Dachfläche fugendicht gestoßen verlegen. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe und der Verschnitt.

Kodex: BOL24/1_07.01.04.04.A
Position: D6cm
ein- oder zweilagig, Gesamtdicke: 6 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,62**

Kodex: BOL24/1_07.01.04.04.B
Position: D8cm
ein- oder zweilagig, Gesamtdicke: 8 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,11**

Kodex: BOL24/1_07.01.04.04.C
Position: D10cm
ein- oder zweilagig, Gesamtdicke: 10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,19**

Kodex: BOL24/1_07.01.04.05 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Extr. Polystyrol-Schaumpl.:
Dämmung aus extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten, geschlossenzellig, druckbelastbar >350kN/m2, Brandklasse Euroklasse E, Wärmeleitfähigkeit <0,038 W/mK, mit einer Rohdichte von ca. 33 kg/m3; liefern und auf der Dachfläche einlagig und fugendicht gestossen (Stufenfalz oder Nut und Feder) verlegen. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe und der Verschnitt.



Kodex:	BOL24/1_07.01.04.05.A			
Position:	D10cm Dicke: 10 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 36,23
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.05.B			
Position:	D12cm Dicke: 12 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 45,57
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.05.C			
Position:	D14cm Dicke: 14 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 52,18
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.05.D			
Position:	D16cm Dicke: 16 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 60,19
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.05.E			
Position:	D18cm Dicke: 18 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 73,76
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.05.F			
Position:	D20cm Dicke: 20 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 80,36
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.05.G			
Position:	D24cm Dicke: 24 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 101,27
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.05.H			
Position:	D22cm Dicke: 22 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 87,09
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Holzfaserdämmplatten: Dämmung aus Holzfaserdämmplatten, als Platten, dampfdurchlässig, Wärmeleitfähigkeit < 0,040 W/mK, Rohdichte > 110 kg/m ³ , Dampfdiffusionswiderstand ca. 3-5µ, Brandverhalten Euroklasse E, druckbelastbar > 40kN/m ² ; liefern und mit versetzten Stößen auf der Dachfläche fugendicht gestossen verlegen. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe und der Verschnitt.			
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.06.A			
Position:	D4cm Gesamtdicke: 4 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 15,57
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.06.B			
Position:	D6cm Gesamtdicke: 6 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 19,98
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.06.C			



Position:	D8cm Gesamtdicke: 8 cm	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 24,35
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.06.D		
Position:	D10cm Gesamtdicke: 10 cm	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 28,75
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.06.E		
Position:	D12cm Gesamtdicke: 12 cm	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 36,54
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.06.F		
Position:	D14cm Gesamtdicke: 14 cm	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 40,93
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.06.G		
Position:	D16cm Gesamtdicke: 16 cm	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 45,32
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.06.H		
Position:	D18cm Gesamtdicke: 18 cm	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 53,12
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.06.I		
Position:	D20cm Gesamtdicke: 20 cm	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 57,52
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.06.J		
Position:	D24cm Gesamtdicke: 24 cm	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 66,31
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.06.K		
Position:	D22cm Gesamtdicke: 22 cm	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 61,91
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.06.L		
Position:	Aufpreis zweilagig verlegen Aufpreis zweilagig verlegen	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 10,18

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzfaserdämmplatte mit Nut/Feder, Rohdichte 145 kg/m³
Dämmung aus Holzfaserdämmplatten, in Platten als Dämmkeile, dampfdurchlässig, Wärmeleitfähigkeit < 0,04 W/mK, Rohdichte ca. 145 kg/m³, Dampfdiffusionswiderstand ca. 3µ; liefern, auf vorhandenem Untergrund verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:



Kodex:	BOL24/1_07.01.04.07.A			
Position:	D8cm Dicke: 8 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 41,24
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.07.B			
Position:	D10cm Dicke: 10 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 49,85
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.07.C			
Position:	D12cm Dicke: 12 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 58,45
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.07.I			
Position:	D4cm Dicke: 4 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 24,62
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.07.J			
Position:	D6cm Dicke: 6 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 32,64
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Naturfaserpl.: Dämmung aus gepreßten Naturfaserplatten; liefern und zwischen den Holzsparren der Dachstruktur einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:			
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.08.A			
Position:	Weichfaser D15mm Weichfaserplatten aus Holzfaser; Dicke: 15 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 11,72
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.08.B			
Position:	Weichfaser bit. D15mm Weichfaserplatte aus bitumengetränkter Holzfaser; Dicke: 15 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 13,64
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.11	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Holzfaserdämmkeile, Rohdichte ca. 50 kg/m3: Dämmung aus Holzfaserdämmplatten, in Platten oder Dämmkeile, dampfdurchlässig, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/mK, Rohdichte ca. 50 kg/m3, Dampfdiffusionswiderstand ca. 5µ; liefern, zwischen der Holzkonstruktion in Dach und Wand mit lichtem Abstand bis zu 100 cm, dicht eingeschoben und verkeilt einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:			
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.11.A			
Position:	D4cm Dicke: 4 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 17,47
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.11.B			
Position:	D6cm Dicke: 6 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 19,92
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.11.C			
Position:	D8cm Dicke: 8 cm			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,35**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.11.D**
Position: D10cm
Dicke: 10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,26**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.11.E**
Position: D12cm
Dicke: 12 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,71**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.11.F**
Position: D14cm
Dicke: 14 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,17**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.11.G**
Position: D16cm
Dicke: 16 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,07**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.11.H**
Position: D18cm
Dicke: 18 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,53**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.11.I**
Position: D20cm
Dicke: 20 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 43,97**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.11.J**
Position: D22cm
Dicke: 22 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 47,29**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.11.K**
Position: D24cm
Dicke: 24 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 50,60**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.11.L**
Position: Aufpreis zweilagig verlegen
Aufpreis zweilagig verlegen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,18**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzfaserdämmplatten, Rohdichte >190 kg/m³:
Wärme- und Schalldämmholzfaserplatten, wasserfest, druckfest, mit Latexharzemulsion impregniert, ab einer Wand- und Dachneigung von 15° auf druckfeste Dämmplatten, in der Sparrenlage oder in der Holzschalung liefern und mit Nut und Feder verlegen, Anschlüsse dicht verkleben, Wärmeleitfähigkeit < 0,045 W/mK, Rohdichte > 190 kg/m³, Dampfdiffusionswiderstandszahl < 5, Brandverhalten Euroklasse E, Druckfestigkeit bei 10% Stauchung > 200 kN/m². Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind der Verschnitt, die Befestigungsmaterialien sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung;

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.12.A**
Position: D1,8cm



Dicke: 1,8 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,39**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.12.B**
Position: D2,2cm
Dicke: 2,2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,65**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.12.C**
Position: D3,5cm
Dicke: 3,5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,52**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.12.D**
Position: D5cm
Dicke: 5,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 42,14**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.12.E**
Position: D6cm
Dicke: 6,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 51,78**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.12.F**
Position: D8cm
Dicke: 8,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 68,76**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.12.G**
Position: D10cm
Dicke: 10,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 85,75**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.12.H**
Position: D12cm
Dicke: 12,0 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 102,66**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zellulosefasern:
Dämmung aus eingeblasenen Zellulosefasern frei von toxischen Substanzen, d.h. Insektiziden und Fungiziden, liefern und setzungssicher in die vorhandenen Gefache der Konstruktion einbringen. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Rohdichte > 50 kg/m3, Dampfdiffusionswiderstand 1-2µ, Brandverhalten Euroklasse E. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist das luftdichte Verschließen der Einfüllöffnungen nach Abschluss der Einfüllung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.13.J**
Position: D variabel, entsprechend vorhandenem Gefache
D variabel, entsprechend vorhandenem Gefache

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 201,31**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzfaser eingebblasen
Dämmung aus eingeblasenen Holzfasern, liefern und setzungssicher in die vorhandenem Gefache der Konstruktion einbringen. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Rohdichte > 35 kg/m3, Dampfdiffusionswiderstand 1-2µ, Brandverhalten Euroklasse E. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist das luftdichte Verschließen der Einfüllöffnungen nach Abschluss der Einfüllung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.14.A**
Position: D variabel, entsprechend vorhandenem Gefache
D variabel, entsprechend vorhandenem Gefache



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 165,03**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mineralfaser eingeblasen
Dämmung aus eingeblasenen Mineralfasern, liefern und setzungssicher in die vorhandenen Gefache der Konstruktion einbringen. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Rohdichte ≥ 25 kg/m³, Dampfdiffusionswiderstand 1-2 μ , Brandverhalten Euroklasse E. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist das luftdichte Verschließen der Einfüllöffnungen nach Abschluss der Einfüllung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.15.A**
Position: D variabel, entsprechend vorhandenem Gefache
D variabel, entsprechend vorhandenem Gefache

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 231,98**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mineralfaserdämmung, druckfest. [CAM]
Dämmung aus druckfester Mineralfaser, Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,04$ W/mK, Rohdichte ≥ 140 kg/m³, Druckfestigkeit bei 10% Stauchung > 60 kN/m², Brandverhalten Euroklasse A1; liefern und zweilagig fugendicht gestossen verlegen, einschließlich Befestigungsstoffe und Überlappungen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.7]
Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist: min. 90 %.

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.16.F (CAM)**
Position: D6cm [CAM]
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 6 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,75**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.16.G (CAM)**
Position: D8cm [CAM]
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 8 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,84**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.16.H (CAM)**
Position: D10cm [CAM]
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,88**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.16.I (CAM)**
Position: D12cm [CAM]
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 12 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,97**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.16.J (CAM)**
Position: D14cm [CAM]
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 14 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 42,06**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.16.K (CAM)**
Position: D16cm [CAM]
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 16 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,11**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.16.L (CAM)**
Position: D18cm [CAM]
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 18 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 50,18**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.16.M (CAM)**
Position: D20cm [CAM]
Mineralfaserdämmung druckfest; Dicke: 20 cm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 53,33**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gesteinsfaserdämmung [CAM]

Dämmung aus mineralischem Faserdämmstoff, in Platten maximale Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, Brandverhalten Euroklasse A1, wasserabweisend, Rohdichte 40-50 kg/m³; liefern und zwischen den Holzwischenräumen wie Sparren, Polsterhölzer, usw. fugendicht eingeschoben und verkeilt einbauen. Inbegriffen sind der Verschnitt. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.7]
Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist: min. 90 %.

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.17.A (CAM)**
Position: D80mm [CAM]
Mineralfaser; Dicke: 80 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,30**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.17.B (CAM)**
Position: D100mm [CAM]
Mineralfaser; Dicke: 100 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,74**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.17.C (CAM)**
Position: D120mm [CAM]
Mineralfaser; Dicke: 120 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,17**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.17.D (CAM)**
Position: D140mm [CAM]
Mineralfaser; Dicke: 140 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,62**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.17.E (CAM)**
Position: D160mm [CAM]
Mineralfaser; Dicke: 160 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,06**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.17.F (CAM)**
Position: D180mm [CAM]
Mineralfaser; Dicke: 180 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,51**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.17.G (CAM)**
Position: D200mm [CAM]
Mineralfaser; Dicke: 200 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,20**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.17.H (CAM)**
Position: D240mm - 2x120mm [CAM]
Mineralfaser; Dicke: 240 mm - 2x120mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 45,76**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzfaserdämmplatte mit Nut/Feder, Rohdichte 145 kg/m³ [CAM]

Dämmung aus Holzfaserdämmplatten, in Platten als Dämmkeile, dampfdurchlässig, Wärmeleitfähigkeit < 0,04 W/mK, Rohdichte ca. 145 kg/m³, Dampfdiffusionswiderstand ca. 3µ; liefern, auf vorhandenem Untergrund verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.6]
Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist: 100 %.

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.18.A (CAM)**
Position: D8cm [CAM]



Dicke: 8 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,94**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.18.B (CAM)**
Position: D10cm [CAM]
Dicke: 10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 44,46**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.18.C (CAM)**
Position: D12cm [CAM]
Dicke: 12 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 51,98**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.18.I (CAM)**
Position: D4cm [CAM]
Dicke: 4 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,82**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.18.J (CAM)**
Position: D6cm [CAM]
Dicke: 6 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,91**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.19** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzfaserdämmkeile, Rohdichte ca. 50 kg/m3 [CAM]
Dämmung aus Holzfaserdämmplatten, in Platten oder Dämmkeile, dampfdurchlässig, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/mK, Rohdichte ca. 50 kg/m3, Dampfdiffusionswiderstand ca. 5µ; liefern, zwischen der Holzkonstruktion in Dach und Wand mit lichtem Abstand bis zu 100 cm, dicht eingeschoben und verkeilt einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.5.6]
Gewichtsanteil des Baustoffs in %, der bei Erreichen des Lebensendes recycelbar oder wiederverwendbar ist: 100 %.

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.19.A (CAM)**
Position: D4cm [CAM]
Dicke: 4 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,93**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.19.B (CAM)**
Position: D6cm [CAM]
Dicke: 6 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,58**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.19.C (CAM)**
Position: D8cm [CAM]
Dicke: 8 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,27**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.19.D (CAM)**
Position: D10cm [CAM]
Dicke: 10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,40**

Kodex: **BOL24/1_07.01.04.19.E (CAM)**
Position: D12cm [CAM]
Dicke: 12 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 31,98**



Kodex:	BOL24/1_07.01.04.19.F (CAM)		
Position:	D14cm [CAM] Dicke: 14 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 34,54
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.19.G (CAM)		
Position:	D16cm [CAM] Dicke: 16 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 40,59
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.19.H (CAM)		
Position:	D18cm [CAM] Dicke: 18 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 43,18
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.19.I (CAM)		
Position:	D20cm [CAM] Dicke: 20 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 45,74
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.19.J (CAM)		
Position:	D22cm [CAM] Dicke: 22 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 49,16
Kodex:	BOL24/1_07.01.04.19.K (CAM)		
Position:	D24cm [CAM] Dicke: 24 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 52,61
Kodex:	BOL24/1_07.01.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Rieselschutz, Sperrbahnen Rieselschutz, Sperrbahnen		
Kodex:	BOL24/1_07.01.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Dampfbremse: Dampfbremse aus biegsamen, faltbaren, reißfesten dehn- und schwindfreien Folien; liefern und auf Untergrund befestigen; Bahnstöße sowie An- und Abschlüsse an angrenzenden Bauteile und Durchdringungen mit systemgarantierten Klebebändern luftdicht und dampfbremsend verkleben. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Klebemittel, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:		
Kodex:	BOL24/1_07.01.05.01.A		
Position:	Sd ca. 2m Dampfdiffusionswert Sd ca. 2m		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,91
Kodex:	BOL24/1_07.01.05.01.B		
Position:	Sd 1-6m Dampfdiffusionswert Sd 1-6m		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,91
Kodex:	BOL24/1_07.01.05.01.C		
Position:	Sd ca. 20m Dampfdiffusionswert Sd ca. 20m		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,91
Kodex:	BOL24/1_07.01.05.01.E		
Position:	feuchtevariabler Sd-Wert feuchtevariabler Sd-Wert		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,27**

Kodex: **BOL24/1_07.01.05.01.F**
Position: Sd >= 150m
Sd >= 150m

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_07.01.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dampfsperre:
Dampfsperrschicht aus biegsamen, faltbaren, reißfesten dehn- und schwindfreien Folien; liefern und auf Unterlage befestigen. Bahnenstöße und An- und Abschlüsse an angrenzende Bauteile sind mit Klebebändern luft- und dampfdicht zu verkleben. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_07.01.05.02.A**
Position: Sd >= 1500m
Sd >= 1500m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,73**

Kodex: **BOL24/1_07.01.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vordeckung:
Vordeckung aus Bitumenbahn bestehend aus einem zentralen Polyestergewebe, welches mit einem Bitumengemisch ummantelt wird, das von zwei Lagen Polypropylen Vlies geschützt wird; liefern und auf Schalung aus Brettern ganzflächig lose verlegen mit 10 cm übergreifenden Stößen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die korrosionsgeschützten Befestigungsstoffe, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_07.01.05.03.A**
Position: Bitumenbahn >= 1000 g/m2
Bitumenbahn >= 1000 g/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,28**

Kodex: **BOL24/1_07.01.05.03.B**
Position: Bitumenbahn >= 1500 g/m2
Bitumenbahn >= 1500 g/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,29**

Kodex: **BOL24/1_07.01.05.03.C**
Position: Aufpreis verklebte Stösse
Aufpreis verklebte Stösse

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,99**

Kodex: **BOL24/1_07.01.05.03.E**
Position: Aufpreis Dachdurchdringungen
Aufpreis Dachdurchdringungen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 61,50**

Kodex: **BOL24/1_07.01.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vordeckung:
Vordeckung aus Kunststoffolie dehn- und schwindfrei, temperaturbeständig von -30 bis +80 Grad, wasserdicht ab 10 Grad Dachneigung, Brandverhalten Euroklasse E, diffusionsoffen; liefern und auf Dachkonstruktion (Schalung aus Brettern, Dämmplatten) mit 10 cm Überdeckung lose verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_07.01.05.04.A**
Position: >180 g/m2, Sd <= 2m
>180 g/m2, Sd <= 2 m (diffusionsäquivalente Luftschicht)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,43**

Kodex: **BOL24/1_07.01.05.04.B**
Position: >180 g/m2, Sd <= 0,02m
>180 g/m2, Sd <= 0,02 m (diffusionsäquivalente Luftschicht)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,66**



Kodex: BOL24/1_07.01.05.04.C
Position: Aufpreis verklebte Stösse
Aufpreis verklebte Stösse

Maßeinheit

m2

Kodex: BOL24/1_07.01.05.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Winddichte Fassadenbahn:
Diffusionsoffene, winddichte, regendichte und reißfeste Fassadenbahn, liefern und auf den Polsterhölzern befestigen. Überlappung und Verklebung im Bereich der Stöße.
Ausführung gemäß Zeichnung. Befestigung lt. Angaben des Herstellers. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: BOL24/1_07.01.05.05.A
Position: 140 g/m2, Sd <= 0,02m
140 g/m2, Sd <= 0,02 m (diffusionsäquivalente Luftschicht)

Maßeinheit

m2

Preis

€ 10,43

Kodex: BOL24/1_07.01.05.05.B
Position: 140 g/m2, Sd <= 0,02m
140 g/m2, Sd <= 0,02 m (diffusionsäquivalente Luftschicht), UV-Beständig

Maßeinheit

m2

Preis

€ 10,66

Kodex: BOL24/1_07.01.05.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Dampfbremse:
Dampfbremse aus Polypropylenvlies, saubere Verklebung an allen Stößen, nach Notwendigkeit zusätzliche mechanische Befestigung. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind der Verschnitt, alle notwendigen Klebebänder und Befestigungen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: BOL24/1_07.01.05.06.A
Position: min. 140 g/m2, Sd>2m
min. 140 g/m2, Sd > 2 m (diffusionsäquivalente Luftschicht)

Maßeinheit

m2

Preis

€ 7,08

Kodex: BOL24/1_07.01.05.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Winddichte Dachbahn:
Diffusionsoffene, winddichte, reißfeste und regendichte Dachbahn für Dächer mit einer Neigung > 5°, Brandverhalten Euroklasse B2, UV- beständig. Überlappung der Stöße von mind. 10 cm und wasserdichte Verklebung auch der Durchdringungen und Abschlüsse mit Systemklebebänder und Dichtmassen sowie Nageldurchdringungen mit Nageldichtbänder abdichten.
Ausführung gemäß Zeichnung. Befestigung lt. Angaben des Herstellers. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: BOL24/1_07.01.05.07.A
Position: Sd <= 0,09m
Sd <= 0,09 m (diffusionsäquivalente Luftschicht)

Maßeinheit

m2

Preis

€ 21,03

Kodex: BOL24/1_07.01.05.07.B
Position: Sd <= 0,95m (schweißbare Dachbahn)
Sd <= 0,95 m (schweißbare Dachbahn)

Maßeinheit

m2

Preis

€ 24,02

Kodex: BOL24/1_07.01.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: Treppen
Treppen

Kodex: BOL24/1_07.01.06.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Einschubtreppe Aluminium:
Einschubtreppe, als Scherentreppe mit Handbedienung, Treppe aus Aluminium, komplett mit Lukendeckel, einseitigem Handlauf, dreiseitigem Lukenschutzgeländer, für Geschoßhöhen über 2,75 bis 3,00 m; liefern und fachgerecht einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Beschläge, das Lukenschloß, die Zugstange, die Befestigungsstoffe, die Abdeckleisten, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Kodex: BOL24/1_07.01.06.01.A
Position: 700x1000-1300mm (Standard)
Rohbauöffnung: 700x1000-1300 mm, Kastenhöhe: 200 mm (Standard)

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.322,57

Kodex: BOL24/1_07.01.06.01.B



Position: 700x1000-1300mm
Rohbauöffnung: 700x1000-1300 mm, Kastenhöhe: 300 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 1.406,82

Kodex: **BOL24/1_07.01.06.01.C**
Position: Aufpreis für gedämmte Treppe
Aufpreis für gedämmte Treppe

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_07.01.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzterrasse gerade:

Holzterrasse als Wangentreppe mit eingestemmen Stufen, ohne Setzstufen, gerade, einläufig, Laufbreite: 105 cm, mit Stabgeländer, 15 Steigungen, Festigkeitsklasse C30; liefern und einbauen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:
Wand- und Freiwange; Stabgeländer für Treppe mit geradem Lauf, Geländerstäbe Querschnitt: 40x40 mm, Geländerhöhe: 1000 mm, lichter Stababstand: 100 mm, diagonal gedreht, Befestigung eingebohrt in Wange aus Holz, profilierter Handlauf Querschnitt: 45x70 mm, An- und Austrittspfosten, sichtbar bleibende Oberfläche hobeln und schleifen, Kanten brechen; Befestigungsmittel, Abdeckleisten, Treppenschrauben; Lack-Lasur mit Grund-, Zwischen- und Schlußbeschichtung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung;

Kodex: **BOL24/1_07.01.06.02.A**
Position: Esche
Treppe, Holzart: Esche

Maßeinheit **St**
Preis € 5.508,26

Kodex: **BOL24/1_07.01.06.02.B**
Position: Eiche
Treppe, Holzart: Eiche

Maßeinheit **St**
Preis € 6.540,03

Kodex: **BOL24/1_07.01.06.02.C**
Position: Buche
Treppe, Holzart: Buche

Maßeinheit **St**
Preis € 5.098,59

Kodex: **BOL24/1_07.01.06.02.D**
Position: Fichte, Stufen Esche
Treppe, Holzart: Fichte, Trittstufen Esche

Maßeinheit **St**
Preis € 5.383,84

Kodex: **BOL24/1_07.01.06.02.E**
Position: zusätzl. Stufe
für jede weitere Stufe

Maßeinheit **St**
Preis € 323,47

Kodex: **BOL24/1_07.01.06.02.F**
Position: zusätzl. Geländer
für zusätzliches Geländer

Maßeinheit **m**
Preis € 373,68

Kodex: **BOL24/1_07.01.06.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzterrasse zweiarmig:

Holzterrasse als Wangentreppe mit eingestemmen Stufen, ohne Setzstufen, einläufig und zweiarmig mit Halbpodest und zweimal gewinkeltem Lauf, Laufbreite: 105 cm, mit Stabgeländer, 15 Steigungen, Festigkeitsklasse C30; liefern und einbauen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:
Wand- und Freiwange; Stabgeländer für Treppe mit geradem Lauf, Podest und Treppenaue, Geländerstäbe Querschnitt: 40x40 mm, Geländerhöhe: 1000 mm, lichter Stababstand: 100 mm, diagonal gedreht, Befestigung eingebohrt in Wange aus Holz, profilierter Handlauf Querschnitt: 45x70 mm, Antritts- und Austritts- und Eckpfosten, Podestplatte; sichtbar bleibende Oberfläche hobeln und schleifen, Kanten brechen; Befestigungsmittel, Abdeckleisten, Treppenschrauben; Lack-Lasur mit Grund-, Zwischen- und Schlußbeschichtung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung;

Kodex: **BOL24/1_07.01.06.03.A**
Position: Esche
Treppe, Holzart: Esche



Maßeinheit **St**
Preis € 7.114,13

Kodex: BOL24/1_07.01.06.03.B
Position: Eiche
Treppe, Holzart: Eiche

Maßeinheit **St**
Preis € 8.529,11

Kodex: BOL24/1_07.01.06.03.C
Position: Buche
Treppe, Holzart: Buche

Maßeinheit **St**
Preis € 7.157,37

Kodex: BOL24/1_07.01.06.03.D
Position: Fichte, Stufen Esche
Treppe, Holzart: Fichte, Trittstufen Esche

Maßeinheit **St**
Preis € 7.222,28

Kodex: BOL24/1_07.01.06.03.E
Position: zusätzl. Stufe
für jede weitere Stufe

Maßeinheit **St**
Preis € 333,36

Kodex: BOL24/1_07.01.06.03.F
Position: zusätzl. Geländer
für zusätzliches Geländer

Maßeinheit **m**
Preis € 381,12

Kodex: BOL24/1_07.01.06.04 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holztreppe zwischengewandelt:
Holztreppe als Wangentreppe mit eingestemmt Stufen, ohne Setzstufen, mit halbgewendelterm Zwischenteil, mit Kropfstück und Krümmling, Laufbreite: 105 cm, mit Stabgeländer, 15 Steigungen, Festigkeitsklasse C30; liefern und einbauen, Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:
Wand- und Freiwange; Stabgeländer für Treppe mit halber Wendelung, Geländerstäbe Querschnitt: 40x40 mm, Geländerhöhe: 1000 mm, lichter Stababstand: 100 mm, diagonal gedreht, Befestigung eingebohrt in Wange aus Holz, profilierter Handlauf Querschnitt: 45x70 mm, An- und Austrittspfosten, sichtbar bleibende Oberfläche hobeln und schleifen, Kanten brechen; Befestigungsmittel, Abdeckleisten, Treppenschrauben; Lack-Lasur mit Grund-, Zwischen- und Schlußbeschichtung, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung;

Kodex: BOL24/1_07.01.06.04.A
Position: Esche
Treppe, Holzart: Esche

Maßeinheit **St**
Preis € 11.304,85

Kodex: BOL24/1_07.01.06.04.B
Position: Eiche
Treppe, Holzart: Eiche

Maßeinheit **St**
Preis € 12.646,02

Kodex: BOL24/1_07.01.06.04.C
Position: Buche
Treppe, Holzart: Buche

Maßeinheit **St**
Preis € 10.991,57

Kodex: BOL24/1_07.01.06.04.D
Position: Fichte, Stufe Esche
Treppe, Holzart: Fichte, Trittstufen Esche

Maßeinheit **St**
Preis € 11.062,74



Kodex:	BOL24/1_07.01.06.04.E			
Position:	zusätzl. Stufe für jede weitere Stufe			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 459,78
Kodex:	BOL24/1_07.01.06.04.F			
Position:	zusätzl. Geländer für zusätzliches Geländer			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 760,00
Kodex:	BOL24/1_07.01.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Geländer Geländer			
Kodex:	BOL24/1_07.01.07.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Stabgeländer: Stabgeländer für Balkone; Geländerstäbe mit einem Querschnitt von 40x40 mm; Geländerhöhe: 1000 mm; lichter Stababstand: 100 mm, Handlauf mit abgerundeten Kanten und beidseitiger Tropfnasenausbildung; Querschnitt: 40x140 mm; Brustbaum mit unterseitigen Ausfräsungen von Zapfenlöchern zur Verankerung der Geländerstäbe, Querschnitt: 80x80 mm; unterer Querriegel mit Zapfenlochausbildung für die Befestigung der Geländerstäbe; Querschnitt: 80x80 mm; Pfosten im Achsenabstand von ca. 1500 mm; Querschnitt: 140x140 mm; Holz Festigkeitsklasse C30; liefern und einbauen, einschließlich Ausbildung aller Ecken und Kanten, Befestigung der Pfosten, Hobeln aller Sichtflächen, Bohrungen und Ausfräsungen für die Befestigung aus feuerverzinktem Stahl. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:			
Kodex:	BOL24/1_07.01.07.01.A			
Position:	Fichte Fichte			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 286,02
Kodex:	BOL24/1_07.01.07.01.B			
Position:	Lärche Lärche			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 358,64
Kodex:	BOL24/1_07.01.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Dachfenster Wohnraumdachfenster mit Schwingflügel; Grundrahmen aus Holz; Flügelrahmen aus Holz mit Abdeckung aus einbrennlackiertem Aluminium; Eindeckung mit Eindeckrahmen aus einbrennlackiertem Aluminium mit Bleischürze; Verglasung aus Mehrscheibenisoliertglas in Standardausführung des Herstellers passend zur Dachdeckung; liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Montagewinkel, die Befestigungsstoffe, die Beschichtung mit Imprägnierlasur, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:			
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Dachfenster Schwingflügel: Dachfenster Schwingflügel			
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.01.A			
Position:	66x118cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 66x118 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 934,93
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.01.B			
Position:	78x98cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 78x98 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 970,94
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.01.C			
Position:	78x140cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: 78x140 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.173,23
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.01.D			
Position:	94x160cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: 94x160 cm			



		Maßeinheit	St
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.01.E		
Position:	Aufpreis für Dreifachverglasung maximaler U-Wert Fenster = 0,8 W/m2K Aufpreis für Dreifachverglasung maximaler U-Wert Fenster = 0,8 W/m2K		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.423,53
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.01.F		
Position:	Aufpreis für elektrisches Schwingfenster mit Handsensor Aufpreis für elektrisches Schwingfenster mit Handsensor		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 522,89
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.02		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Dachfenster Klappflügel: Dachfenster Klappflügel		
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.02.A		
Position:	66x118cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 66x118 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.162,95
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.02.B		
Position:	78x98cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 78x98 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.269,24
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.02.C		
Position:	78x140cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 78x140 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.462,98
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.02.D		
Position:	134x140cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 134x140 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.790,40
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.02.E		
Position:	Aufpreis für Dreifachverglasung maximaler U-Wert Fenster = 0,8 W/m2K Aufpreis für Dreifachverglasung maximaler U-Wert Fenster = 0,8 W/m2K		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 445,75
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.03		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Leibungsbildung Oberlichter: Leibungsbildung der Oberlichter mit Bohlen, gehobelte Sichtflächen, als Zulage zu vorgeschriebenem Wohnraumdachfenster. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, die Polsterhölzer, die vordere Abkantung die Beschichtung mit Imprägnierlasur, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:		
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.03.A		
Position:	Öffnungen bis 1 m2 für Öffnungen bis 1 m2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 388,43
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.03.B		
Position:	Öffnung über 1-1,5 m2 für Öffnungen über 1 m2 bis 1,5 m2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 404,89
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.04		
	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		



Hauptposition:

Manueller Außenrollladen

Der Außenrollladen ist exakt auf das Wohndachfenster abgestimmt und behindert die Fensterfunktion in keinsten Weise. Der Rollladenpanzer besteht aus Aluminiumlamellen, die beidseitig auf ein hochfestes und lichtdichtes Trägergewebe geklebt und miteinander verpresst sind, Standardfarbe pulverbeschichtet.

Kodex:	BOL24/1_07.01.08.04.A		
Position:	66x118cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 66x118 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 692,14
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.04.B		
Position:	74x118cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 74x118 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 753,85
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.04.C		
Position:	94x140cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 94x140 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 867,03
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.04.D		
Position:	134x140cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 134x140 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 930,45
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.04.E		
Position:	Aufpreis elektrischer Außenrollladen Aufpreis elektrischer Außenrollladen		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 145,28

Kodex: **BOL24/1_07.01.08.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Manuelles Verdunkelungsrollo innen
 Der beschichtete Stoff ist lichtundurchlässig. Die seitliche Führung in Aluschiene verhindert jegliches Eindringen von Helligkeit im Randbereich.
 Manuelles Verdunkelungsrollo innen;

Kodex:	BOL24/1_07.01.08.05.A		
Position:	66x118cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 66x118 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 203,56
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.05.B		
Position:	74x118cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 74x118 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 227,55
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.05.C		
Position:	94x140cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 94x140 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 272,12
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.05.D		
Position:	134x140cm Nennmaß Außenmaße; Fensterrahmen: ca. 134x140 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 302,98
Kodex:	BOL24/1_07.01.08.05.E		
Position:	Aufpreis elektrischer Verdunkelungsrollo innen Aufpreis elektrischer Verdunkelungsrollo innen		



Maßeinheit **St**
Preis **€ 340,70**

Kodex: **BOL24/1_07.01.08.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dachfenster mit seitlichen Klappflügeln
Dachfenster mit seitlichen Klappflügeln; Grundrahmen aus Holz; Flügelrahmen aus Holz mit Abdeckung aus einbrannlackiertem Aluminium; Eindeckung mit Eindeckrahmen aus einbrannlackiertem Aluminium mit Bleischürze; Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung in Standardausführung des Herstellers passend zur Dacheindeckung; liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Montagewinkel, die Befestigungsstoffe, die Beschichtung mit Imprägnierlasur, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_07.01.08.06.A**
Position: Wohn- und Ausstiegfenster uw= 1,30 W/m2K
Wohn- und Ausstiegfenster uw= 1,30 W/m2K

Maßeinheit **St**
Preis **€ 890,36**

Kodex: **BOL24/1_07.01.08.06.B**
Position: Wohn- und Ausstiegfenster uw= 0,80 W/m2K
Wohn- und Ausstiegfenster uw= 0,80 W/m2K

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.553,84**

Kodex: **BOL24/1_07.01.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Holzschutz
Holzschutz

Kodex: **BOL24/1_07.01.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Chem. Holzschutz:
Vorbeugender chemischer Holzschutz durch Streichen, Spritzen oder Kurztauchen mit farblosem Holzschutzmittel mit insektiziden und fungiziden Wirkstoffen:

Kodex: **BOL24/1_07.01.09.01.A**
Position: Bauteile
für tragende Bauteile; Mindesteinbringmenge: 60 g/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,40**

Kodex: **BOL24/1_07.01.09.01.B**
Position: Schalungen
für Schalungen, Mindesteinbringmenge: 90 g/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,05**

Kodex: **BOL24/1_07.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Holzkonstruktionen für tragende Wandaufbauten
Holzkonstruktionen für tragende Wandaufbauten

Kodex: **BOL24/1_07.01.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wände aus Holzständerkonstruktion:
Holzständerkonstruktion bestehend aus Pfosten, Riegel und Streben aus Kantholz, Sortierklasse und Eigenschaften lt. ATV, Querschnitt rechteckig, kernfrei, gehobelte Sichtflächen; liefern und einbauen, einschließlich Bohrungen und Ausfräsungen. Ausführung gemäß Zeichnung; inbegriffen sind die Verbindungen, der Verschnitt, die Befestigungsstoffe sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,13 W/mK, Rohdichte bis 500 kg/m3:

Kodex: **BOL24/1_07.01.10.01.A**
Position: Fichte
Fichte

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 1.964,31**

Kodex: **BOL24/1_07.01.10.01.B**
Position: Lärche
Lärche

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 3.319,43**

Kodex: **BOL24/1_07.01.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wände aus Brettsperrholzplatten:
Holzkonstruktion bestehend aus mehrlagigen, 5-schichtigen kreuzweise verleimten Brettsperrholzplatten, Sortierklasse und Eigenschaften laut ATV, Nichtsichtqualität; liefern und einbauen, einschließlich Verbindungen und Ausschnitte. Ausführung gemäß Zeichnung; inbegriffen sind die Verbindungen, der Verschnitt, die Befestigungsstoffe sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Fichte, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,13 W/mK, Rohdichte bis 500 kg/m3:

Kodex: **BOL24/1_07.01.10.02.A**



Position:	Stärke 8cm Stärke 8 cm, 3 Schichten		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 142,47
Kodex:	BOL24/1_07.01.10.02.B		
Position:	Stärke 10cm Stärke 10 cm, 5 Schichten		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 161,38
Kodex:	BOL24/1_07.01.10.02.C		
Position:	Stärke 12cm Stärke 12 cm, 5 Schichten		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 175,05
Kodex:	BOL24/1_07.01.10.02.D		
Position:	Stärke 14cm Stärke 14 cm, 5 Schichten		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 182,56
Kodex:	BOL24/1_07.01.10.02.E		
Position:	Stärke 16cm Stärke 16 cm, 5 Schichten		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 194,49
Kodex:	BOL24/1_07.01.10.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Massivholzwand als Brettstapelwand: Brettstapelwand, Fichte, bestehend aus ineinander vernagelten Fichtenbrettern, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,13 W/mK, Rohdichte bis 500 kg/m3, Sortierklasse und Eigenschaften lt. ATV, Nichtsichtqualität; liefern und einbauen, einschließlich Verbindungen und Ausschnitte. Alle Verbindungen, Stöße, Fugen und Anschlüsse zur Decke müssen luftdicht ausgeführt werden. Ausführung gemäß Zeichnung; inbegriffen sind die Verbindungen, der Verschnitt, die Befestigungsmittel, jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:		
Kodex:	BOL24/1_07.01.10.05.A		
Position:	Stärke: 100 mm Stärke: 100 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 109,66
Kodex:	BOL24/1_07.01.10.05.B		
Position:	Stärke: 120 mm Stärke: 120 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 118,58
Kodex:	BOL24/1_07.01.10.05.C		
Position:	Stärke: 140 mm Stärke: 140 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 127,51
Kodex:	BOL24/1_07.01.10.05.D		
Position:	Stärke: 160 mm Stärke: 160 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 136,44
Kodex:	BOL24/1_07.01.10.05.E		
Position:	Stärke: 180 mm Stärke: 180 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 145,37
Kodex:	BOL24/1_07.01.10.05.F		



Position: Stärke: 200 mm
Stärke: 200 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 154,28**

Kodex: **BOL24/1_07.01.10.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Massiv-Holz-Wand

Wandelemente bestehend aus mit Nägel/Klammern/Holzdübel/Holzschrauben verbundenen Brettschichten, Rohdichte bis 500 kg/m3, Sortierklasse und Eigenschaften lt. CE/ETA/ATV - Zertifikaten, Nichtsichtqualität, liefern und einbauen, einschließlich eventueller Montageschwelle, Verbindungen und Ausschnitte, sowie sämtlicher Fräsungen für hydraulische und elektrische Installationen. Alle Verbindungen, Stöße, Fugen und Anschlüsse zur Decke müssen luftdicht ausgeführt werden und mit diffusionsoffener Dampfbremse mit speziellem Klebeband verklebt werden. Ausführung gemäß Zeichnung; inbegriffen sind Fräsungen für Schwellen, Montagebohrungen für Elementverbindungen, die Verbindungen und Bohrungen für Hebeschlaufen inkl. Hebeschlaufen, der Verschnitt, die Befestigungsstoffe sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Kodex: **BOL24/1_07.01.10.07.A**
Position: Stärke: 120 mm
Stärke: 120 mm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_07.01.10.07.B**
Position: Stärke: 140 mm
Stärke: 140 mm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_07.01.10.07.C**
Position: Stärke: 160 mm
Stärke: 160 mm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_07.01.10.07.D**
Position: Stärke: 180 mm
Stärke: 180 mm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_07.01.10.07.E**
Position: Stärke: 200 mm
Stärke: 200 mm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_07.01.10.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_07.01.10.08A.08**
Position: Aufpreis für Sichtqualität auf Pos. 07.01.10.07
Aufpreis für Sichtqualität auf Pos. 07.01.10.07

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_07.01.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Bauhölzer aus Massivholz für Holzdecken
Bauhölzer aus Massivholz für Holzdecken

Kodex: **BOL24/1_07.01.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Balkendecke:

Balkendeckenkonstruktion aus Kantholz C 24, kerngetrennt, gehobelte Sichtflächen, rechteckiger Querschnitt, gerade Bauteile; maximale Wärmeleitfähigkeit 0,13 W/mK, Rohdichte bis 500 kg/m3; liefern und mit vorgegebenem Achsabstand montieren, einschließlich notwendiger Auswechslungen für Deckenöffnungen; Ausführung gemäß Zeichnung; inbegriffen sind der Verschnitt, das Befestigungsmaterial. Baukran und Gerüste sind in der Position nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_07.01.11.01.A**
Position: Fichte C 24
Fichte C 24

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 973,65**

Kodex: **BOL24/1_07.01.11.01.B**
Position: Lärche C 24
Lärche C 24

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 1.528,48**



Kodex: **BOL24/1_07.01.11.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Balkendecke mit seitlicher Einfräsung;
 Balkendeckenkonstruktion aus Kantholz C 24, kerngetrennt, gehobelte Sichtflächen, rechteckiger Querschnitt, gerade Bauteile, mit seitlicher Einfräsung für die Untersichtschalung; maximale Wärmeleitfähigkeit 0,13 W/mK, Rohdichte bis 500 kg/m³; liefern und mit vorgegebenem Achsabstand montieren, einschließlich notwendiger Auswechslungen für Deckenöffnungen; Ausführung gemäß Zeichnung; inbegriffen sind der Verschnitt, das Befestigungsmaterial. Baukran und Gerüste sind in der Position nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_07.01.11.02.A**
Position: Fichte C 24
 Fichte C 24

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 1.089,92**

Kodex: **BOL24/1_07.01.11.02.B**
Position: Lärche C 24
 Lärche C 24

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 1.644,75**

Kodex: **BOL24/1_07.01.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Massivholzdecken
 Massivholzdecken

Kodex: **BOL24/1_07.01.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brettsperrholzdecke:
 Brettsperrholzdecke bestehend aus mehrlagigen, kreuzweise verleimten Brettsperrholzplatten, Sortierklasse und Eigenschaften lt. ATV, Nichtsichtqualität; der Klebstoff hat der EN 301 zu entsprechen und im Regelfall wird ein MUF- Klebstoff verwendet; liefern und einbauen, einschließlich Verbindungen und Ausschnitte. Ausführung gemäß Zeichnung; inbegriffen sind die Verbindungen, der Verschnitt, die Befestigungsmaterialien. Holzart Nadelholz: Fichte; maximale Wärmeleitfähigkeit 0,13 W/mK, Rohdichte bis 500 kg/m³; Verrechnungsmass ist das vollumschriebene Rechteck, ohne Abzüge für Ausschnitte.

Kodex: **BOL24/1_07.01.12.01.A**
Position: Stärke: 100 mm
 Stärke: 100 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 153,96**

Kodex: **BOL24/1_07.01.12.01.B**
Position: Stärke: 120 mm
 Stärke: 120 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 167,63**

Kodex: **BOL24/1_07.01.12.01.C**
Position: Stärke: 140 mm
 Stärke: 140 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 175,13**

Kodex: **BOL24/1_07.01.12.01.D**
Position: Stärke: 160 mm
 Stärke: 160 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 187,07**

Kodex: **BOL24/1_07.01.12.01.E**
Position: Stärke: 180 mm
 Stärke: 180 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 200,76**

Kodex: **BOL24/1_07.01.12.01.F**
Position: Stärke: 200 mm
 Stärke: 200 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 214,21**

Kodex: **BOL24/1_07.01.12.01.G**
Position: Stärke: 220 mm
 Stärke: 220 mm, 7-lagig



Maßeinheit **m2**
Preis € 232,87

Kodex: BOL24/1_07.01.12.01.I
Position: Stärke: 240 mm
Stärke: 240 mm, 7-lagig

Maßeinheit **m2**
Preis € 246,57

Kodex: BOL24/1_07.01.12.01.J
Position: Stärke: 260 mm
Stärke: 260 mm, 7-lagig

Maßeinheit **m2**
Preis € 258,29

Kodex: BOL24/1_07.01.12.01.K
Position: Stärke: 280 mm
Stärke: 280 mm, 7-lagig

Maßeinheit **m2**
Preis € 272,84

Kodex: BOL24/1_07.01.12.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brettstapeldecke:

Brettstapeldecke bestehend aus ineinander vernagelten Fichtenbrettern, Sortierklasse und Eigenschaften lt. ATV, Nichtsichtqualität; liefern und einbauen, einschließlich Verbindungen und Ausschnitte. Alle Verbindungen, Stöße, Fugen und Anschlüsse zur Außenwand müssen luftdicht ausgeführt werden. Ausführung gemäß Zeichnung; inbegriffen sind die Verbindungen, der Verschnitt, die Befestigungsstoffe sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Fichte, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,13 W/mK, Rohdichte bis 500 kg/m3:

Kodex: BOL24/1_07.01.12.02.A
Position: Stärke: 100 mm
Stärke: 100 mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 103,71

Kodex: BOL24/1_07.01.12.02.B
Position: Stärke: 120 mm
Stärke: 120 mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 112,16

Kodex: BOL24/1_07.01.12.02.C
Position: Stärke: 140 mm
Stärke: 140 mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 120,60

Kodex: BOL24/1_07.01.12.02.D
Position: Stärke: 160 mm
Stärke: 160 mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 129,04

Kodex: BOL24/1_07.01.12.02.E
Position: Stärke: 180 mm
Stärke: 180 mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 137,49

Kodex: BOL24/1_07.01.12.02.F
Position: Stärke: 200 mm
Stärke: 200 mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 145,93

Kodex: BOL24/1_07.01.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Baustelleneinrichtung
Baustelleneinrichtung



Kodex: **BOL24/1_07.01.13.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_07.01.13.03A.03**
Position: Elektrokasten
Liefen und Montage eines Elektrokastens, Erdung desselben und Ausstellen der Konformitätserklärung durch einen Fachmann; inklusive Miete für die Dauer der Arbeiten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 560,82**

Kodex: **BOL24/1_07.01.13.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_07.01.13.05A.05**
Position: Abdecken
Einmaliges Abdecken offener Dachflächen auf bestehender Dachschalung mit Nylon oder Plane für max. 1 Woche inkl. Aufrechterhaltung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,94**

Kodex: **BOL24/1_07.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Dachdeckungsarbeiten
Bei den folgenden Positionen Dachdeckerarbeiten sind die Außengerüste, sowie die Nutzung des Krans, welche gesondert vergütet werden, nicht inbegriffen.

Die Gruppe 07.02 umfasst folgende Untergruppen:
07.02.01 Dachziegel
07.02.02 Dachsteine aus Beton
07.02.03 Schindeldeckung
07.02.04 Dachplatten
07.02.06 Bitumenschindeln
07.02.07 Naturschiefersteine
07.02.08 Einbauteile
07.02.09 Ausführung von Flachdächern

Kodex: **BOL24/1_07.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Dachziegel
Dachziegel

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Muldenfalzziegel:
Dachdeckung von einfacher Ausbildung mit frostsicheren Doppelmuldenfalzziegeln, Eigenschaften lt. ATV: (St./m² 14,5) liefern und auf vorhandener Lattung verlegen, einschließlich der Befestigungsstoffe. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Randanschlüsse, das Anarbeiten der Dachziegel an Dachaufbauten, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; ausgenommen sind sämtliche unter Punkt 07.02.01.01.d bis h und 07.02.01.02 angeführten Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.01.A**
Position: Farbe Naturrot
Farbe Naturrot

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,82**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.01.B**
Position: Farbe Naturrot geflammt
Farbe Naturrot geflammt, (rot-braun)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 42,27**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.01.C**
Position: Farbe Toskana
Farbe Toskana engobiert, (gelb-braun)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 42,27**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.01.D**
Position: Aufpreis für Dachgaube
Aufpreis für die Eindeckung einer Dachgaube, Typ Satteldachgaube

Maßeinheit **St**
Preis **€ 279,39**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.01.E**
Position: Aufpreis Anarbeiten Grat/Kehle.
Anarbeiten der Dachziegel an den Kehl- und Gratlinien, inklusive schneiden und befestigen derselben. Position bezieht sich auf das Anarbeiten auf beiden Seiten.



Maßeinheit **m**
Preis € **27,17**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.01.G**
Position: Aufpreis Sturmverankerung
Zusätzliche Befestigung der Ziegel mit Sturmbügel.

Maßeinheit **m2**
Preis € **4,28**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.01.H**
Position: Aufpreis für Arbeiten ohne Rauhschalung
Aufpreis, wenn die Eindeckung nur auf Sparren und Lattung erfolgt.

Maßeinheit **m2**
Preis € **3,22**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.01.I**
Position: Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 35°
Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 35°

Maßeinheit **m2**
Preis € **2,33**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.01.J**
Position: Aufpreis für Dachneigung von 36° bis 45°
Aufpreis für Dachneigung von 36° bis 45°

Maßeinheit **m2**
Preis € **5,73**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.01.K**
Position: Aufpreis für Dachneigung von 46° bis 55°
Aufpreis für Dachneigung von 46° bis 55°

Maßeinheit **m2**
Preis € **8,13**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.01.L**
Position: Aufpreis für Dachneigung von über 56°
Aufpreis für Dachneigung von über 56°

Maßeinheit **m2**
Preis € **11,63**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckung First/Grat:
Deckung der Firste und Grate mit Firstziegeln; liefern und für vorgenannte Dachdeckung mit Doppelmuldenfalzziegeln verlegen:

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.02.C**
Position: mit First-Gratkappe
Trockenverlegung mit Dachlüftungssystem, inklusive Firstlatte, Firstlattenhalter und Firstklammer.

Maßeinheit **m**
Preis € **97,13**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mönch-Nonneziegel:
Dacheindeckung von einfacher Ausbildung mit frostsicheren Mönch- und Nonneziegeln, Eigenschaften lt. ATV (St/m2 ca. 40); liefern und auf vorhandener Lattung verlegen, einschließlich Traufziegel, Befestigungsstoffe und verzinkter Halterungsbügel. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Randanschlüsse, das Anarbeiten der Dachziegel an Dachaufbauten, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; ausgenommen sind sämtliche unter Punkt 07.02.01.03 d bis h bis 07.02.01.04 angeführten Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.03.B**
Position: Farbe, engobiert antik oder grau
Farbe, engobiert antik oder grau

Maßeinheit **m2**
Preis € **109,05**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.03.C**
Position: 2 Farben gemischt (grau und antik)
2 Farben gemischt (grau und antik)

Maßeinheit **m2**
Preis € **112,56**



Kodex:	BOL24/1_07.02.01.03.D				
Position:	Aufpreis für Dachgaube Aufpreis für die Eindeckung einer Dachgaube, Typ Satteldachgaube				
		Maßeinheit		St	
		Preis		€ 369,52	
Kodex:	BOL24/1_07.02.01.03.F				
Position:	Zusätzliche Befestigung Sturmbügel Zusätzliche Befestigung der Ziegel mit feuerverzinktem Sturmbügel.				
		Maßeinheit		m2	
		Preis		€ 4,37	
Kodex:	BOL24/1_07.02.01.03.G				
Position:	Aufpreis Anarbeiten Grat/Kehle. Anarbeiten der Dachziegel an den Kehl- und Gratlinien, inklusive schneiden und befestigen derselben. Position bezieht sich auf das Anarbeiten auf beiden Seiten.				
		Maßeinheit		m	
		Preis		€ 54,88	
Kodex:	BOL24/1_07.02.01.03.H				
Position:	Aufpreis für Arbeiten ohne Schalung Aufpreis, wenn die Eindeckung nur auf Sparren und Lattung erfolgt.				
		Maßeinheit		m2	
		Preis		€ 5,39	
Kodex:	BOL24/1_07.02.01.03.I				
Position:	eindecken alter Ziegel Mönch und Nonne Sortieren der alten Mönch- und Nonneziegel, putzen derselben und eindecken wie in Position 07.02.01.03 beschrieben. Dabei müssen mindestens 50% der alten Ziegel wiederverwendet werden. Lieferung und Eindecken der restlichen 50% neuer Dachziegel sind in dieser Position inklusive.				
		Maßeinheit		m2	
		Preis		€ 128,41	
Kodex:	BOL24/1_07.02.01.03.J				
Position:	Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 35° Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 35°				
		Maßeinheit		m2	
		Preis		€ 6,14	
Kodex:	BOL24/1_07.02.01.03.K				
Position:	Aufpreis für Dachneigung von 36° bis 45° Aufpreis für Dachneigung von 36° bis 45°				
		Maßeinheit		m2	
		Preis		€ 12,29	
Kodex:	BOL24/1_07.02.01.03.L				
Position:	Aufpreis für Dachneigung von 46° bis 55° Aufpreis für Dachneigung von 46° bis 55°				
		Maßeinheit		m2	
		Preis		€ 18,39	
Kodex:	BOL24/1_07.02.01.03.M				
Position:	Aufpreis für Dachneigung von über 56° Aufpreis für Dachneigung von über 56°				
		Maßeinheit		m2	
		Preis		€ 24,52	
Kodex:	BOL24/1_07.02.01.04	0%	im Vergleich zum Jahr 2024	0%	im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Deckung First/Grat: Deckung der Firste und Grate mit Firstziegeln; liefern und für vorgenannte Dachdeckung mit Mönch- und Nonnenziegeln verlegen:				
Kodex:	BOL24/1_07.02.01.04.C				
Position:	mit First/Gratkappe Trockenverlegung mit Dachlüftungssystem, inklusive Firstlatte, Firstlattenhalter und Firstklammer.				
		Maßeinheit			m
		Preis			€ 76,03



Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_07.02.01.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Römerpfannen: Dachdeckung von einfacher Ausbildung mit profilierten frostsicheren Tonziegeln Römerpfanne - Romana (Portoghese), Eigenschaften lt. ATV, (St/m ² ca. 14,5) liefern und auf vorhandener Lattung verlegen, einschließlich der Befestigungsstoffe. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Randanschlüsse, das Anarbeiten der Dachziegel an Dachaufbauten, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; ausgenommen sind sämtliche unter Punkt 07.02.01.05 d bis h bis 07.02.01.06 angeführten Arbeiten.
Kodex: Position:	BOL24/1_07.02.01.05.A naturrot Farbe, naturrot
	Maßeinheit m2
	Preis € 30,81
Kodex: Position:	BOL24/1_07.02.01.05.B antik Farbe, naturrot geflammt
	Maßeinheit m2
	Preis € 41,35
Kodex: Position:	BOL24/1_07.02.01.05.C Farbe Toskana Farbe, toskana engobiert
	Maßeinheit m2
	Preis € 40,12
Kodex: Position:	BOL24/1_07.02.01.05.D Aufpreis für Dachgaube Aufpreis für die Eindeckung einer Dachgaube, Typ Satteldachgaube
	Maßeinheit St
	Preis € 301,07
Kodex: Position:	BOL24/1_07.02.01.05.E Aufpreis Anarbeiten Grat/Kehle. Anarbeiten der Dachziegel an den Kehl- und Gratlinien, inklusive schneiden und befestigen derselben. Position bezieht sich auf das Anarbeiten auf beiden Seiten.
	Maßeinheit m
	Preis € 16,56
Kodex: Position:	BOL24/1_07.02.01.05.G Zusätzliche Befestigung Sturmbügel Zusätzliche Befestigung der Ziegel mit feuerverzinktem Sturmbügel.
	Maßeinheit m2
	Preis € 4,05
Kodex: Position:	BOL24/1_07.02.01.05.H Aufpreis für Arbeiten ohne Rauhschalung Aufpreis, wenn die Eindeckung nur auf Sparren und Lattung erfolgt.
	Maßeinheit m2
	Preis € 2,94
Kodex: Position:	BOL24/1_07.02.01.05.I Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 35° Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 35°
	Maßeinheit m2
	Preis € 2,33
Kodex: Position:	BOL24/1_07.02.01.05.J Aufpreis für Dachneigung von 36° bis 45° Aufpreis für Dachneigung von 36° bis 45°
	Maßeinheit m2
	Preis € 5,23
Kodex: Position:	BOL24/1_07.02.01.05.K Aufpreis für Dachneigung von 46° bis 55° Aufpreis für Dachneigung von 46° bis 55°



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,13**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.05.L**
Position: Aufpreis für Dachneigung von über 56°
Aufpreis für Dachneigung von über 56°

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,63**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckung First/Grat:
Deckung der Firste und Grate mit Firstziegeln; liefern und für vorgenannte Dachdeckung für Römerpfanne - Romana verlegen:

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.06.C**
Position: mit First/Gratkappe
Trockenverlegung mit Dachlüftungssystem, inklusive Firstplatte, Firstlattenhalter und Firstklammer.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 84,45**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Biberschwanzziegel:
Dachdeckung von einfacher Ausbildung mit frostsicheren Biberschwanzziegeln mit Rundschnitt, Oberfläche glatt, Eigenschaften lt. ATV, Ziegelmaß: ca. 380x180 mm; als Doppeldeckung (St/m2 = ca. 40); liefern und auf vorhandener Lattung verlegen, einschließlich Traufplatten und Firstplatten. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, die Randanschlüsse, das Anarbeiten der Dachziegel an Dachaufbauten, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; ausgenommen sind sämtliche unter Punkt 07.02.01.07 e bis i bis 07.02.01.08 angeführten Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.07.A**
Position: Naturrot
Farbe Naturrot

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 64,03**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.07.B**
Position: Engobiert antik
Farbe Naturrot geflammt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 67,95**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.07.D**
Position: Glasiert
Ziegel glasiert, Musterkatalogfarben

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 334,28**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.07.E**
Position: Aufpreis für Dachgaube
Aufpreis für die Eindeckung einer Dachgaube, Typ Satteldachgaube

Maßeinheit **St**
Preis **€ 354,12**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.07.G**
Position: Zusätzliche Befestigung Sturmbügel
Zusätzliche Befestigung der Ziegel mit Sturmbügel.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,98**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.07.H**
Position: Aufpreis Anarbeiten Grat/Kehle.
Anarbeiten der Dachziegel an den Kehl- und Gratlinien, inklusive schneiden und befestigen derselben. Position bezieht sich auf das Anarbeiten auf beiden Seiten.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 31,53**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.07.I**
Position: Aufpreis für Arbeiten ohne Rauhschalung
Aufpreis, wenn die Eindeckung nur auf Sparren und Lattung erfolgt.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,39**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.07.J**
Position: Eindecken alter Biberschwanzziegel
Sortieren der alten Biberschwanzziegel, putzen derselben und eindecken wie in Position 07.02.01.07 beschrieben. Dabei müssen mindestens 50% der alten Ziegel wiederverwendet werden. Lieferung und Eindecken der restlichen 50% neuer Dachziegel sind in dieser Position inklusive.
Der Preis gilt nur für die Biberschwanzziegel der Farben Naturrot und Naturrot geflammt, aber nicht für die glasierten Biberschwanzziegel.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 116,79**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.07.K**
Position: Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 35°
Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 35°

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,20**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.07.L**
Position: Aufpreis für Dachneigung von 36° bis 45°
Aufpreis für Dachneigung von 36° bis 45°

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,39**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.07.M**
Position: Aufpreis für Dachneigung von 46° bis 55°
Aufpreis für Dachneigung von 46° bis 55°

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,59**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.07.N**
Position: Aufpreis für Dachneigung von über 56°
Aufpreis für Dachneigung von über 56°

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,80**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: First-/Gratbiber:
Deckung der Firste und Grate mit Firstkappen; liefern und für vorgenannte Dachdeckung verlegen:

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.08.A**
Position: Im Mörtel
Im Mörtel

Maßeinheit **m**
Preis **€ 93,53**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.08.B**
Position: Mit First-/Gratlatte
mit First-/Gratlatte, First-/Gratlattenhalter und First-/Gratklammern.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 85,73**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.08.C**
Position: Trockenverlegung mit Dachlüftungssystem
Trockenverlegung mit Dachlüftungssystem, inklusive First-/Gratlatte, First-/Gratlattenhalter und First-/Gratklammer, Lüftungsquerschnitt: ca. 200 cm2/m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 99,33**

Kodex: **BOL24/1_07.02.01.08.F**
Position: Aufpreis glasierte First-/Gratlatte
Aufpreis für die Lieferung der glasierten First-/Gratziegel.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 98,49**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Dachsteine aus Beton



Dachsteine aus Beton

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betondachsteine:
Dachdeckung von einfacher Ausbildung mit profilierten Doppelfalz-Dachsteinen aus Beton; Eigenschaften lt. ATV; (St/m² ca. 10) liefern und auf vorhandener Lattung verlegen, einschließlich der Befestigungsstoffe. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Randanschlüsse, das Anarbeiten der Dachsteine an Dachaufbauten, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; ausgenommen sind sämtliche unter Punkt 07.02.02.01 i bis m und 07.02.02.02 angeführten Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.A**
Position: "Doppia Romana" glatt
Betondachsteine "Doppia Romana"; Oberflächenbeschaffenheit: glatt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,40**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.B**
Position: "Doppia Romana" granuliert
Betondachsteine "Doppia Romana"; Oberflächenbeschaffenheit: granuliert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,57**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.C**
Position: "Coppo di Francia" glatt
Betondachsteine "Coppo di Francia"; Oberflächenbeschaffenheit: glatt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 31,25**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.O**
Position: "Coppo di Francia" Optima
Betondachstein Typ "Coppo di Francia"; Oberfläche: optima

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,07**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.P**
Position: "Coppo di Francia" antikisiert
Betondachstein Typ "Coppo di Francia"; Oberfläche: antikisiert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,42**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.Q**
Position: "Coppo di Grecia" glatt
Betondachsteine "Coppo di Grecia"; Oberflächenbeschaffenheit: glatt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,67**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.R**
Position: "Coppo di Grecia" antikisiert
Betondachsteine Typ "Coppo di Grecia"; Oberflächenbeschaffenheit: antikisiert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,63**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.S**
Position: Tegal Optima
Betondachstein "Tegal"; Oberflächenbeschaffenheit: optima

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,71**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.T**
Position: Aufpreis für Dachgaube
Aufpreis für die Eindeckung einer Dachgaube, Typ Satteldachgaube

Maßeinheit **St**
Preis **€ 284,30**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.U**
Position: Aufpreis Anarbeiten Grat/Kehle
Anarbeiten der Dachziegel an den Kehl- und Gratlinien, inklusive schneiden und befestigen derselben. Position bezieht sich auf das Anarbeiten auf beiden Seiten.



Maßeinheit **m**
Preis € **34,50**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.V**
Position: Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 35°
Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 35°

Maßeinheit **m2**
Preis € **2,33**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.W**
Position: Aufpreis für Arbeiten ohne Schalung
Aufpreis, wenn die Eindeckung nur auf Sparren und Lattung erfolgt.

Maßeinheit **m2**
Preis € **2,70**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.X**
Position: Aufpreis für Dachneigung von 36° bis 45°
Aufpreis für Dachneigung von 36° bis 45°

Maßeinheit **m2**
Preis € **5,23**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.Y**
Position: Aufpreis für Dachneigung von 46° bis 55°
Aufpreis für Dachneigung von 46° bis 55°

Maßeinheit **m2**
Preis € **8,13**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.01.Z**
Position: Aufpreis für Dachneigung von über 56°
Aufpreis für Dachneigung von über 56°

Maßeinheit **m2**
Preis € **11,63**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckung First/Grät:
Deckung der Firste und Grate mit Firstziegeln; liefern und für vorgenannte Dachdeckung für Doppelfalz-Dachsteinen aus Beton verlegen:

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.02.C**
Position: mit Firstentlüftung
Trockenverlegung mit Dachlüftungssystem, inklusive Firstlatte, Firstlattenhalter und Firstklammer.

Maßeinheit **m**
Preis € **74,98**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.03A.03**
Position: S-Platte
Betondachsteine, Typ S-Platte, ca. 12 St. pro m², eindecken wie in Position 07.02.02.01 beschrieben.

Maßeinheit **m2**
Preis € **80,06**

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_07.02.02.04A.04**
Position: R-Platte
Betondachsteine, Typ R-Platte, ca. 17 St. pro m², eindecken wie in Position 07.02.02.01 beschrieben.

Maßeinheit **m2**
Preis € **98,65**

Kodex: **BOL24/1_07.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schindeldeckung
Schindeldeckung

Kodex: **BOL24/1_07.02.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzschindeln:



Dachdeckung von einfacher Ausbildung mit Holzschindeln, aus Lärche, gespalten (Scharschindeln), Schindelform rechteck-vollkantig; liefern, auf vorhandener Lattung dreilagig mit versetzten Fugen verlegen und mit feuerverzinkten Nägeln verdeckt vernageln. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungstoffe, die Randanschlüsse, das Anarbeiten der Schindeln an Dachaufbauten, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; ausgenommen sind sämtliche unter Punkt 07.02.03.01.d bis m angeführten Arbeiten.

Kodex:	BOL24/1_07.02.03.01.A		
Position:	7-35cmx40cm Schindelmaße: 7 bis 35 cmx40 cm, Dicke 10mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 154,81
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.01.B		
Position:	7-35 cm x 60 cm x 12 mm Schindelmaße: 7 bis 35 cm x 60 cm, Dicke 12 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 152,82
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.01.D		
Position:	Aufpreis Eindeckung einer Dachgaube, Typ Satteldachgaube Aufpreis für die Eindeckung einer Dachgaube, Typ Satteldachgaube		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 412,37
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.01.G		
Position:	Aufpreis bei 40er Schindeln, Schindelstärke 12 mm Aufpreis bei 40er Schindeln bei einer Schindelstärke von 12 mm.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 7,27
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.01.H		
Position:	Aufpreis schneiden der Schindeln Aufpreis für das Schneiden der Schindeln in der Kehle und am Grat. Position bezieht sich auf das Anarbeiten auf beiden Seiten.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 69,48
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.01.I		
Position:	Aufpreis eindecken Grate in ausgedeckter Art Aufpreis für die Ausführung der Grate in ausgedeckter Art.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 74,03
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.01.J		
Position:	Aufpreis Ausführung des Firstes in aufgesetzter Art Aufpreis für die Ausführung des Firstes in aufgesetzter Art.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 78,75
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.01.K		
Position:	Schneestangen Liefern und verlegen der Rundholzstangen 120mm in Lärche, der dazu notwendige Schneefangstütze für Rundholz nr. 72 verzinkt und der Abdeckung derselben mit Kupferblech.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 76,55
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.01.L		
Position:	Holzrinne Liefern und verlegen der Dachrinnen aus Lärche, Breite 20cm inklusive der notwendigen Rinnenhaken.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 134,16
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.01.M		
Position:	Auskleiden der Rinne Auskleiden der Rinne mit Kupferblech, dabei muß die gesamte Rinne und auch der Rinnenhaken abgedeckt werden.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 68,66
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.01.N		



Position:	Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 45° Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 45°		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 15,02
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.01.O		
Position:	Aufpreis für Dachneigung von über 46° Aufpreis für Dachneigung von über 46°		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 20,41
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.01.P		
Position:	Aufpreis für die Firsthinterlüftung Aufpreis für die Firsthinterlüftung: verlegen einer konischen Konterlattung und eines Abdeckbrettes auf beiden Seiten im Bereich der Firstkante. Abdecken des entstehen Lüftungsschlitzes mit einem Lochblech. Dreifaches verlegen der Firstschindeln auf dem Abdeckbrett.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 271,83
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.01.Q		
Position:	Rollgebinde Verkleidung des Stirnbrettkante, dabei müssen die Schindeln der seitlichen Verkleidung mit den Schindeln der Dachfläche eingebunden werden. Eventuelle Bemusterung im Preis inbegriffen.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 41,25
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.02A.02		
Position:	Holzschindeln, 80cm lang Herrichten, liefern und verlegen der gespaltenen Lärchenschindeln, 80cm lang, Schindelform rechteckig - vollkantig, mindestens 20mm stark. Mindestdurchschnittsbreite nicht unter 14cm, 3,47 fach verlegt, bedeutet 23cm "Scharbreite" Hochgebirgslärche feinfaserig nationaler Herkunft. Einseitig auf der Kernholzseite kein Splintholz vorhanden. Auf vorhandener Lattung verlegt und mit 30cm einseitigem Überstand am First. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, die Randanschlüsse, das Anarbeiten der Schindeln an Dachaufbauten, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; ausgenommen sind sämtliche unter Punkt 07.02.03.04 a bis g angeführten Arbeiten.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 157,48
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.03A.03		
Position:	Holzschindeln, 80 cm lang - Sanierung Abtragen der Dachschindeln, reinigen und entfernen von morschen Teilen. Herrichten, liefern und verlegen von 50% neuer Schindeln welche den Anforderungen gemäß 07.02.03.02 entsprechen müssen. Die Eindeckung muss ebenfalls gemäß Punkt 07.02.03.02 erfolgen.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 127,49
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Leistungen im Zusammenhang mit Holzschindeln Leistungen im Zusammenhang mit 80cm langen Holzschindeln		
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.04.A		
Position:	Dachrinne konisch Hölzerne Dachrinne aus einem Lärchenstamm gefertigt, außen gehakt, innen geschnitten und oval ausgefräht, mit Wetternahe an der Unterseite, inkl. stirnseitigem Abschluss mit doppelter Wetternahe. Liefern mit den geeigneten INOX Schrauben montieren. Mindestbreite der Dachrinne am Wasserausfluss 34cm, am Zopf 23cm.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 130,93
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.04.B		
Position:	Traubrett samt Stirnzapfen Herrichten, liefern und montieren der Traubretter samt Stirnzapfen, Dachbrett und ausbilden der Rinne verdeckt, alles in Lärchenholz, sowie Einlegen von Kupferblech.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 115,13
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.04.C		



Position:	Stirnbretter Herrichten, liefern und montieren der Stirnbretter aus Lärchenholz zu 100% aus rotem Kernholz und kein Splintholz, Oberfläche sägerau oder gebürstet, Brettstärke 35mm, Breite 33cm und doppelten Stirnzapfen im Abstand von ca. 1,00 m, alles inkl. dem Firstkreuz. An der Innenseite vom Stirnblech zum Dach liefern und verlegen eines Tropfblechs welche an der Oberseite zum Strinbrett eingefräst und abgedichtet werden muss.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 69,26
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.04.D		
Position:	Runde Dachlatten für Schindelbeschwerung Herrichten, halbrund fräsen, liefern und montieren der Dachlatten für die Schindelbeschwerung. Seitliche Verbindung mittels Löcher und Stirnzapfen an Stirnbrett und verdeckte Befestigung in der Fläche mittels verzinktem Draht, mit einem Abstand von ca. 2,5m.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 18,88
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.04.E		
Position:	Gespaltene Dachlatten für Schindelbeschwerung Herrichten, in der Mitte gespaltene Latten, naturbelassen und deshalb etwas konisch, liefern und montieren derselben für die Schindelbeschwerung. Seitliche Verbindung mittels Löcher und Stirnzapfen am Stirnbrett und verdeckte Befestigung in der Fläche mittels verzinktem Draht, mit einem Abstand von ca. 2,5m. Dabei sind Hochgebirgslärchen zu verwenden.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 24,01
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.04.F		
Position:	Beschwerung durch Natursteine Liefern und verlegen der Natursteine zur Beschwerung der vorhandenen Lärchenlatten. Dabei ist die Größe und Anzahl der Steine dem Bauvorhaben anzupassen.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 9,34
Kodex:	BOL24/1_07.02.03.04.G		
Position:	Abtragen und wieder anbringen der Natursteine Abtragen und lagern der Steine zur Wiederverwendung. Nach erfolgter Eindeckung verlegen der vorhanden Natursteine auf den vorhandenen Lärchenlatten.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3,10
Kodex:	BOL24/1_07.02.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Dachplatten Dachplatten		
Kodex:	BOL24/1_07.02.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Faserzementplatten: Dachdeckung von einfacher Ausbildung mit Faserzement-Dachplatten als Doppeldeckung; Farbton hellgrau; liefern, auf vorhandener Lattung mit versetzten Fugen verlegen und mit verzinkten Stiften befestigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, die Randanschlüsse, das Anarbeiten der Dachplatten an Dachaufbauten, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; ausgenommen sind sämtliche unter Punkt 07.02.04.01 c bis f angeführten Arbeiten.		
Kodex:	BOL24/1_07.02.04.01.A		
Position:	Plattengröße 40x30 cm Plattengröße: 40x30 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 132,84
Kodex:	BOL24/1_07.02.04.01.B		
Position:	Aufpreis für Dachgaube Aufpreis für die Eindeckung einer Dachgaube, Typ Satteldachgaube		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 311,09
Kodex:	BOL24/1_07.02.04.01.C		
Position:	Plattengröße 40x40 cm Plattengröße: 40x40 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 120,09
Kodex:	BOL24/1_07.02.04.01.E		
Position:	Aufpreis Anarbeiten Grat/Kehle Anarbeiten der Faserzementplatten an den Kehl- und Gratlinien, inklusive schneiden und befestigen derselben. Position bezieht sich auf das Anarbeiten auf beiden Seiten		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 69,94**

Kodex: **BOL24/1_07.02.04.01.F**
Position: Deckung First/Grat:
Deckung der Firste und Grate mit Firstkappen; liefern und für vorgenannte Dachdeckung für Doppelfalz-Dachsteinen aus Beton verlegen:

Maßeinheit **m**
Preis **€ 72,93**

Kodex: **BOL24/1_07.02.04.01.G**
Position: Aufpreis Anarbeiten Dachdurchdingung
Aufpreis Anarbeiten Dachdurchdingung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 105,44**

Kodex: **BOL24/1_07.02.04.01.H**
Position: Aufpreis Randabschlüsse
Aufpreis für das Anarbeiten der Dachplatten an Orgänge und Seitenanschlüsse.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,92**

Kodex: **BOL24/1_07.02.04.01.I**
Position: Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 45°
Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 45°

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,31**

Kodex: **BOL24/1_07.02.04.01.J**
Position: Aufpreis für Dachneigung von über 46°
Aufpreis für Dachneigung von über 46°

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,17**

Kodex: **BOL24/1_07.02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Bitumendachschindeln
Bitumendachschindeln

Kodex: **BOL24/1_07.02.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bitumendachschindeln:
Dachdeckung mit Bitumendachschindeln; Größe: ca. 1000x340 mm; Dicke: ca. 3,5 mm; mit Trägereinlage aus Glasvlies; Farbton nach Standardfarben; liefern, auf vorhandenem Untergrund aus querverleimten, wasserfesten Sperrhölzern, Mindestdicke: 22 mm, oder Feder-Nutschalung, Mindestdicke: 24 mm verlegen und mit korrosionsgeschützten Breitkopfstiften oder Breitklammern befestigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, die Randanschlüsse, das Anarbeiten der Bitumendachschindeln an Dachaufbauten, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; ausgenommen sind sämtliche unter Punkt 07.02.06.01. b bis f und 07.02.06.02 angeführten Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_07.02.06.01.A**
Position: Granuliert (Standard)
Oberfläche granuliert (Standard)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,66**

Kodex: **BOL24/1_07.02.06.01.B**
Position: Strukturschindel granuliert
Strukturschindel, Oberfläche granuliert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 49,31**

Kodex: **BOL24/1_07.02.06.01.D**
Position: Aufpreis für die Eindeckung einer Dachgaube, Typ Satteldachgaube
Aufpreis für die Eindeckung einer Dachgaube, Typ Satteldachgaube.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 221,39**

Kodex: **BOL24/1_07.02.06.01.E**
Position: Aufpreis Anarbeiten Grat/Kehle.
Eindecken der Kehl-, First- und Gratlinien mit den Bitumenschindel, inklusive schneiden und befestigen derselben.



Maßeinheit **m**
Preis € **36,97**

Kodex: **BOL24/1_07.02.06.01.G**
Position: Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 45°
Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 45°

Maßeinheit **m2**
Preis € **13,74**

Kodex: **BOL24/1_07.02.06.01.H**
Position: Aufpreis für Dachneigung von über 46°
Aufpreis für Dachneigung von über 46°

Maßeinheit **m2**
Preis € **17,78**

Kodex: **BOL24/1_07.02.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dachlüfter:
Dachlüfter aus Kunststoff mit Lüftungsschlitz und Vogelschutzgitter; Farbe nach Musterkatalog, passend zur vorbeschriebenen Dachdeckung aus Bitumendachschindeln; liefern und Verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_07.02.06.02.A**
Position: Entlüfter
Einzelelement in Plastik für die Hinterlüftung des Daches

Maßeinheit **St**
Preis € **14,73**

Kodex: **BOL24/1_07.02.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Naturschiefersteine
Naturschiefersteine

Kodex: **BOL24/1_07.02.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Naturschiefersteine
Naturschiefersteine liefern und auf vorhandener Lattung verlegen; Doppeldeckung 40/25 oder 35/20, inklusive der Rechtecksteine, der Klammerhaken, des Verschnitts und des Transports, inklusive Einteilen des Daches und Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Befestigungsstoffe, die Randanschlüsse, das Anarbeiten der Dachplatten an Dachaufbauten, der Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; ausgenommen sind sämtliche unter Punkt 07.02.07.01 b bis f angeführten Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_07.02.07.01.A**
Position: Naturschiefer 40/25
Naturschiefer 40/25 für Dachneigung bis 26°

Maßeinheit **m2**
Preis € **185,16**

Kodex: **BOL24/1_07.02.07.01.C**
Position: Aufpreis für Sturmverankerung
Aufpreis für Sturmverankerung

Maßeinheit **m2**
Preis € **35,08**

Kodex: **BOL24/1_07.02.07.01.D**
Position: Aufpreis für Dachgaube
Aufpreis für die Eindeckung einer Dachgaube, Typ Satteldachgaube

Maßeinheit **St**
Preis € **343,65**

Kodex: **BOL24/1_07.02.07.01.E**
Position: Aufpreis Anarbeiten Grat/Kehle.
Anarbeiten der Naturschiefersteine an den Kehl- und Gratlinien, inklusive Schneiden und Befestigen derselben. Position bezieht sich auf das Anarbeiten auf beiden Seiten.

Maßeinheit **m**
Preis € **99,72**

Kodex: **BOL24/1_07.02.07.01.F**
Position: Liefern und montieren der Firststeine
Liefern und montieren der Firststeine.

Maßeinheit **m**
Preis € **139,22**

Kodex: **BOL24/1_07.02.07.01.G**



Position:	Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 45° Aufpreis für Dachneigung von 26° bis 45°	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 29,07
Kodex:	BOL24/1_07.02.07.01.H		
Position:	Aufpreis für Dachneigung von über 46° Aufpreis für Dachneigung von über 46°	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 32,56
Kodex:	BOL24/1_07.02.07.01.I		
Position:	Naturschiefer 35/20 Naturschiefer 35/20 für Dachneigung bis 26°	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 230,68
Kodex:	BOL24/1_07.02.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Einbauteile Einbauteile		
Kodex:	BOL24/1_07.02.08.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kammleiste Vogelschutz an der Traufe als Kammleiste, liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung.		
Kodex:	BOL24/1_07.02.08.02.A		
Position:	Vogelschutz in PVC an der Traufe als Kammleiste Vogelschutz in PVC an der Traufe als Kammleiste, liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung.	Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,27
Kodex:	BOL24/1_07.02.08.02.B		
Position:	Vogelschutz in verzinkt beschichtetem Stahlblech an der Traufe als Kammleiste Vogelschutz in verzinkt beschichtetem Stahlblech an der Traufe als Kammleiste, liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung.	Maßeinheit	m
		Preis	€ 8,16
Kodex:	BOL24/1_07.02.08.02.C		
Position:	Vogelschutz an der Traufe als Kammleiste mit Belüftungsaufsatz Vogelschutz an der Traufe als Kammleiste mit Belüftungsaufsatz	Maßeinheit	m
		Preis	€ 7,84
Kodex:	BOL24/1_07.02.08.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schneestopper: Schneestopper, Breite ca. 4 cm, liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung:		
Kodex:	BOL24/1_07.02.08.03.A		
Position:	Feuerverz.besch. für Falzziegel u. Römerpfanne Feuerverzinkt und beschichtet für Falzziegel u. Römerpfanne	Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,35
Kodex:	BOL24/1_07.02.08.03.S		
Position:	Schneestopper feuerverzinkt und beschichtet Schneestopper feuerverzinkt und beschichtet	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 2,10
Kodex:	BOL24/1_07.02.08.03.T		
Position:	Schneestopper feuerverz. und besch. für Mönch- & Nonneziegel Verlegen der Schneefänger im Zuge der Eindeckung (Preis gilt nicht, wenn diese nachträglich verlegt werden müssen)	Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,29
Kodex:	BOL24/1_07.02.08.03.U		
Position:	Schneestopper feuerverzinkt und beschichtet für Biberschwanzziegel Verlegen der Schneefänger im Zuge der Eindeckung (Preis gilt nicht, wenn diese nachträglich verlegt werden müssen)		



Maßeinheit **St**
Preis € **2,29**

Kodex: **BOL24/1_07.02.08.03.V**
Position: Schneestopper feuerverzinkt und beschichtet für Betondachsteine
Verlegen der Schneefänger im Zuge der Eindeckung (Preis gilt nicht, wenn diese nachträglich verlegt werden müssen)

Maßeinheit **St**
Preis € **1,95**

Kodex: **BOL24/1_08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: Spenglerarbeiten
Verzinktes Stahlblech (verzinkt): Verzinktes Stahlblech, Materialstärke: 0,6mm, Farbe: Natur
Verzinkt beschichtetes Stahlblech (verzinkt besch.): Verzinkt beschichtetes Stahlblech, Materialstärke: 0,6mm, Farbe: Standardfarbe nach Herstellervorgabe und Wahl der BL
Kupferblech (Kupfer): Kupferblech, Materialstärke: 0,6mm, Farbe: Natur
Titanzinkblech (Zink): Titanzinkblech, Materialstärke: 0,7mm, Farbe: Natur
Aluminiumblech beschichtet (Alu besch.): Aluminiumblech beschichtet, Materialstärke: 0,7mm, Farbe: Standardfarbe nach Herstellervorgabe und Wahl der BL
Edelstahlblech (Edelstahl): Edelstahlblech, Materialstärke: 0,5mm, Farbe: Natur

Das Kapitel 08 umfasst folgende Gruppen:

- 08.20 Dachentwässerung
- 08.21 Anschluss- und Abdeckbleche
- 08.22 Einfassungen, Bekleidungen und Abdeckungen
- 08.23 Metalldacheindeckungen und Wandbekleidungen
- 08.30 Sattel- oder Schleppegaubeneindeckung
- 08.31 Rundgaubeneindeckung
- 08.40 Aufpreise
- 08.50 Dachzubehör
- 08.60 Absturzsicherungen auf geneigten Dächern

Kodex: **BOL24/1_08.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Dachentwässerung
Dachentwässerung

Kodex: **BOL24/1_08.20.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Hängedachrinne halbrund
Hängedachrinne halbrund mit vorderem Wulst und innerer Abkantung mit Gefälle auf bestehender Holzunterlage. Inbegriffen sind die Rinnenhalter im Achsenabstand von ca. 70 cm.

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 280 mm Zuschnitt
280 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € **42,16**

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € **42,23**

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € **67,45**

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € **56,64**

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € **57,88**



Kodex: **BOL24/1_08.20.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 330 mm Zuschnitt
330 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 45,47

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 45,13

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 74,04

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.02.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 61,46

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.02.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 60,24

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 400 mm Zuschnitt
400 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.03.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 50,02

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.03.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 50,63

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.03.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 85,93

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.03.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 69,48

Kodex: **BOL24/1_08.20.01.03.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.



Maßeinheit **m**
Preis **€ 70,72**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Hängedachrinne kastenförmig
Hängedachrinne kastenförmig mit vorderem Wulst und innerer Abkantung mit Gefälle auf bestehender Holzunterlage. Inbegriffen sind die Rinnenhalter im Achsenabstand von ca. 70 cm.

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 280 mm Zuschnitt
280 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 45,95**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 44,68**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 71,23**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis **€ 56,93**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 57,65**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 330 mm Zuschnitt
330 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 48,24**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 48,25**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 77,91**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.02.D**
Position: Zink
Zink



Maßeinheit **m**
Preis **€ 64,75**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 61,15**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 400 mm Zuschnitt
400 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.03.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 54,23**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.03.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 55,00**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.03.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 89,82**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.03.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis **€ 72,44**

Kodex: **BOL24/1_08.20.02.03.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 72,92**

Kodex: **BOL24/1_08.20.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Saumrinne halbrund
Saumrinne (Aufdachrinne) halbrund mit vorderem Wulst mit Gefälle auf bestehender Holzunterlage. Inbegriffen sind die Rinnenhalter im Achsenabstand von ca. 70 cm.

Kodex: **BOL24/1_08.20.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 670 mm Zuschnitt
670 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.20.03.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 53,03**

Kodex: **BOL24/1_08.20.03.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 50,03**

Kodex: **BOL24/1_08.20.03.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer



Maßeinheit m
Preis € 121,24

Kodex: BOL24/1_08.20.03.01.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit m
Preis € 89,40

Kodex: BOL24/1_08.20.03.01.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit m
Preis € 80,12

Kodex: BOL24/1_08.20.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Innenliegende, kastenförmige Rinne
Innenliegende, kastenförmige Rinne mit beidseitigen Abkantungen auf bestehender Gefälleunterlage aus Holz.

Kodex: BOL24/1_08.20.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 670 mm Zuschnitt
670 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.20.04.01.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit m
Preis € 52,68

Kodex: BOL24/1_08.20.04.01.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit m
Preis € 50,63

Kodex: BOL24/1_08.20.04.01.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit m
Preis € 88,70

Kodex: BOL24/1_08.20.04.01.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit m
Preis € 68,76

Kodex: BOL24/1_08.20.04.01.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit m
Preis € 54,84

Kodex: BOL24/1_08.20.04.01.F
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit m
Preis € 66,09

Kodex: BOL24/1_08.20.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 800 mm Zuschnitt
800 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.20.04.02.A
Position: Verzinkt
Verzinkt



Maßeinheit **m**
Preis € 60,58

Kodex: BOL24/1_08.20.04.02.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 63,03

Kodex: BOL24/1_08.20.04.02.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 108,48

Kodex: BOL24/1_08.20.04.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 84,68

Kodex: BOL24/1_08.20.04.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 68,06

Kodex: BOL24/1_08.20.04.02.F
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **m**
Preis € 81,49

Kodex: BOL24/1_08.20.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 1000 mm Zuschnitt
1000 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.20.04.03.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 69,16

Kodex: BOL24/1_08.20.04.03.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 72,25

Kodex: BOL24/1_08.20.04.03.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 129,05

Kodex: BOL24/1_08.20.04.03.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 99,29

Kodex: BOL24/1_08.20.04.03.E
Position: Alu besch.
Alu besch.



Maßeinheit **m**
Preis **€ 78,51**

Kodex: **BOL24/1_08.20.04.03.F**
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **m**
Preis **€ 95,30**

Kodex: **BOL24/1_08.20.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rinneneinhängekessel trichterförmig
Rinneneinhängekessel trichterförmig für die Hängedachrinne.

Kodex: **BOL24/1_08.20.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 285/80 mm
285/80 mm

Kodex: **BOL24/1_08.20.05.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 30,71**

Kodex: **BOL24/1_08.20.05.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 32,73**

Kodex: **BOL24/1_08.20.05.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 38,01**

Kodex: **BOL24/1_08.20.05.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 39,50**

Kodex: **BOL24/1_08.20.05.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 55,21**

Kodex: **BOL24/1_08.20.05.01.F**
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 46,06**

Kodex: **BOL24/1_08.20.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 330/100 mm
330/100 mm

Kodex: **BOL24/1_08.20.05.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 32,38**

Kodex: **BOL24/1_08.20.05.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.



Maßeinheit **Nr**
Preis € 36,20

Kodex: BOL24/1_08.20.05.02.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 39,33

Kodex: BOL24/1_08.20.05.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 40,83

Kodex: BOL24/1_08.20.05.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 44,44

Kodex: BOL24/1_08.20.05.02.F
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **Nr**
Preis € 56,18

Kodex: BOL24/1_08.20.05.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 400/120 mm
400/120 mm

Kodex: BOL24/1_08.20.05.03.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 40,96

Kodex: BOL24/1_08.20.05.03.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 43,15

Kodex: BOL24/1_08.20.05.03.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 72,29

Kodex: BOL24/1_08.20.05.03.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 67,38

Kodex: BOL24/1_08.20.05.03.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 57,82

Kodex: BOL24/1_08.20.05.03.F
Position: Edelstahl
Edelstahl



Maßeinheit **Nr**
Preis € 84,66

Kodex: **BOL24/1_08.20.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Sammelkessel
Sammelkessel in Standardform als Verbindungselement zwischen Rinne und Regenfallrohr.

Kodex: **BOL24/1_08.20.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 20x30x25(H)cm
20x30x25(H)cm

Kodex: **BOL24/1_08.20.06.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 222,72

Kodex: **BOL24/1_08.20.06.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 196,72

Kodex: **BOL24/1_08.20.06.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 239,79

Kodex: **BOL24/1_08.20.06.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 270,96

Kodex: **BOL24/1_08.20.06.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 298,02

Kodex: **BOL24/1_08.20.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 30x35x40(H)cm
30x35x40(H)cm

Kodex: **BOL24/1_08.20.06.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 227,65

Kodex: **BOL24/1_08.20.06.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 200,04

Kodex: **BOL24/1_08.20.06.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 243,11

Kodex: **BOL24/1_08.20.06.02.D**
Position: Zink
Zink



Maßeinheit **Nr**
Preis € 274,27

Kodex: BOL24/1_08.20.06.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 288,64

Kodex: BOL24/1_08.20.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rinnenvorkopf
Ausbilden von Rinnenvorkopf für Hängedachrinne, Saum oder innenliegende Rinne.

Kodex: BOL24/1_08.20.07.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 280-400 mm
280-400 mm

Kodex: BOL24/1_08.20.07.01.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 16,76

Kodex: BOL24/1_08.20.07.01.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 17,30

Kodex: BOL24/1_08.20.07.01.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 18,76

Kodex: BOL24/1_08.20.07.01.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 18,30

Kodex: BOL24/1_08.20.07.01.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 20,94

Kodex: BOL24/1_08.20.07.01.F
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **Nr**
Preis € 18,16

Kodex: BOL24/1_08.20.07.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 670-1000 mm
670-1000 mm

Kodex: BOL24/1_08.20.07.02.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 50,62

Kodex: BOL24/1_08.20.07.02.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.



Maßeinheit **Nr**
Preis € 51,46

Kodex: BOL24/1_08.20.07.02.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 54,51

Kodex: BOL24/1_08.20.07.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 53,35

Kodex: BOL24/1_08.20.07.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 52,11

Kodex: BOL24/1_08.20.07.02.F
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **Nr**
Preis € 52,23

Kodex: BOL24/1_08.20.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rinnenwinkel
Ausbilden von Rinnenwinkel als Innen- oder Außenwinkel für Hängedachrinne, Saum oder innenliegende Rinne.

Kodex: BOL24/1_08.20.08.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 280 mm Zuschnitt
280 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.20.08.01.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 66,90

Kodex: BOL24/1_08.20.08.01.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 69,30

Kodex: BOL24/1_08.20.08.01.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 85,66

Kodex: BOL24/1_08.20.08.01.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 75,25

Kodex: BOL24/1_08.20.08.01.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 85,55

Kodex: BOL24/1_08.20.08.01.F



Position:	Edelstahl Edelstahl				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 106,50
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	330 mm Zuschnitt 330 mm Zuschnitt				
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.02.A				
Position:	Verzinkt Verzinkt				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 82,58
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.02.B				
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 71,38
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.02.C				
Position:	Kupfer Kupfer				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 88,39
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.02.D				
Position:	Zink Zink				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 78,28
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.02.E				
Position:	Alu besch. Alu besch.				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 87,89
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.02.F				
Position:	Edelstahl Edelstahl				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 109,36
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	400 mm Zuschnitt 400 mm Zuschnitt				
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.03.A				
Position:	Verzinkt Verzinkt				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 102,16
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.03.B				
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 88,64
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.03.C				
Position:	Kupfer Kupfer				



Maßeinheit **Nr**
Preis € 115,25

Kodex: BOL24/1_08.20.08.03.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 102,07

Kodex: BOL24/1_08.20.08.03.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 100,64

Kodex: BOL24/1_08.20.08.03.F
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **Nr**
Preis € 143,79

Kodex: BOL24/1_08.20.08.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 670 mm Zuschnitt
670 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.20.08.04.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 70,36

Kodex: BOL24/1_08.20.08.04.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 60,58

Kodex: BOL24/1_08.20.08.04.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 98,65

Kodex: BOL24/1_08.20.08.04.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 78,71

Kodex: BOL24/1_08.20.08.04.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 64,78

Kodex: BOL24/1_08.20.08.04.F
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **Nr**
Preis € 76,03

Kodex: BOL24/1_08.20.08.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 800 mm Zuschnitt
800 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.20.08.05.A



Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 66,43
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.05.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 68,88
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.05.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 114,33
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.05.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 90,52
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.05.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 73,90
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.05.F			
Position:	Edelstahl Edelstahl			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 87,34
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	1000 mm Zuschnitt 1000 mm Zuschnitt			
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.06.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 78,32
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.06.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 81,40
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.06.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 138,22
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.06.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 108,45
Kodex:	BOL24/1_08.20.08.06.E			
Position:	Alu besch.			



Alu besch.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 87,67

Kodex: BOL24/1_08.20.08.06.F
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 104,46

Kodex: BOL24/1_08.20.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Dehnungsausgleichselement aus Kunststoff-Neopren
Dehnungsausgleichselement aus Kunststoff-Neopren

Kodex: BOL24/1_08.20.09.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 280-400 mm
280-400 mm

Kodex: BOL24/1_08.20.09.01.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 49,01

Kodex: BOL24/1_08.20.09.01.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 59,09

Kodex: BOL24/1_08.20.09.01.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 59,29

Kodex: BOL24/1_08.20.09.01.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 52,38

Kodex: BOL24/1_08.20.09.01.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 67,49

Kodex: BOL24/1_08.20.09.01.F
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 60,81

Kodex: BOL24/1_08.20.09.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 670-1000 mm
670-1000 mm

Kodex: BOL24/1_08.20.09.02.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 99,21

Kodex: BOL24/1_08.20.09.02.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.



Maßeinheit **Nr**
Preis € 119,35

Kodex: BOL24/1_08.20.09.02.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 124,97

Kodex: BOL24/1_08.20.09.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 107,67

Kodex: BOL24/1_08.20.09.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 145,45

Kodex: BOL24/1_08.20.09.02.F
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **Nr**
Preis € 128,76

Kodex: BOL24/1_08.20.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Überlauf/Ausspeier
Überlauf/Ausspeier für Hängedachrinne, Saum oder innenliegende Rinne.

Kodex: BOL24/1_08.20.10.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 80-120 mm dm
80-120 mm dm

Kodex: BOL24/1_08.20.10.01.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 40,50

Kodex: BOL24/1_08.20.10.01.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 41,49

Kodex: BOL24/1_08.20.10.01.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 59,55

Kodex: BOL24/1_08.20.10.01.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 50,09

Kodex: BOL24/1_08.20.10.01.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 43,48

Kodex: BOL24/1_08.20.10.01.F



Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 48,82

Kodex: **BOL24/1_08.20.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Regenfallrohr
Regenfallrohr rund mit Rohrschellen im Abstand von max. 2,00 m sowie die Verbindung mit dem Standrohr.

Kodex: **BOL24/1_08.20.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 80 mm dm
80 mm dm

Kodex: **BOL24/1_08.20.11.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit

m

Preis

€ 36,29

Kodex: **BOL24/1_08.20.11.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit

m

Preis

€ 34,68

Kodex: **BOL24/1_08.20.11.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit

m

Preis

€ 64,15

Kodex: **BOL24/1_08.20.11.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit

m

Preis

€ 45,80

Kodex: **BOL24/1_08.20.11.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit

m

Preis

€ 45,30

Kodex: **BOL24/1_08.20.11.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 100 mm dm
100 mm dm

Kodex: **BOL24/1_08.20.11.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit

m

Preis

€ 41,42

Kodex: **BOL24/1_08.20.11.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit

m

Preis

€ 38,48

Kodex: **BOL24/1_08.20.11.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit

m

Preis

€ 76,18

Kodex: **BOL24/1_08.20.11.02.D**
Position: Zink
Zink



Maßeinheit **m**
Preis € 52,66

Kodex: BOL24/1_08.20.11.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 49,28

Kodex: BOL24/1_08.20.11.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 120 mm dm
120 mm dm

Kodex: BOL24/1_08.20.11.03.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 48,35

Kodex: BOL24/1_08.20.11.03.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 43,63

Kodex: BOL24/1_08.20.11.03.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 88,10

Kodex: BOL24/1_08.20.11.03.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 61,04

Kodex: BOL24/1_08.20.11.03.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 59,03

Kodex: BOL24/1_08.20.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rohrbögen
Bogen mit Standardwinkel für Regenfallrohr rund.

Kodex: BOL24/1_08.20.12.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 80 mm dm
80 mm dm

Kodex: BOL24/1_08.20.12.01.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 25,14

Kodex: BOL24/1_08.20.12.01.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 26,53

Kodex: BOL24/1_08.20.12.01.C
Position: Kupfer
Kupfer



Maßeinheit **Nr**
Preis € 31,04

Kodex: BOL24/1_08.20.12.01.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 31,59

Kodex: BOL24/1_08.20.12.01.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 39,70

Kodex: BOL24/1_08.20.12.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 100 mm dm
100 mm dm

Kodex: BOL24/1_08.20.12.02.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 26,76

Kodex: BOL24/1_08.20.12.02.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 28,56

Kodex: BOL24/1_08.20.12.02.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 32,36

Kodex: BOL24/1_08.20.12.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 32,91

Kodex: BOL24/1_08.20.12.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 41,99

Kodex: BOL24/1_08.20.12.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 120 mm dm
120 mm dm

Kodex: BOL24/1_08.20.12.03.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 30,95

Kodex: BOL24/1_08.20.12.03.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 34,10

Kodex: BOL24/1_08.20.12.03.C



Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 55,03
Kodex:	BOL24/1_08.20.12.03.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 43,75
Kodex:	BOL24/1_08.20.12.03.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 49,56
Kodex:	BOL24/1_08.20.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Standrohr gerade Standrohr rund und gerade mit einer Mindestlänge von 1,0 m und einer Mindestmaterialstärke von 1,0 mm. Inbegriffen sind die trichterförmige Manschette oder Wulstring, sowie die Rohrschellen.			
Kodex:	BOL24/1_08.20.13.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	80 mm dm 80 mm dm			
Kodex:	BOL24/1_08.20.13.01.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 75,46
Kodex:	BOL24/1_08.20.13.01.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 74,31
Kodex:	BOL24/1_08.20.13.01.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 167,96
Kodex:	BOL24/1_08.20.13.01.D			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 133,65
Kodex:	BOL24/1_08.20.13.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	100 mm dm 100 mm dm			
Kodex:	BOL24/1_08.20.13.02.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 80,94
Kodex:	BOL24/1_08.20.13.02.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 83,81
Kodex:	BOL24/1_08.20.13.02.C			
Position:	Kupfer			



Kupfer

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 195,72

Kodex: BOL24/1_08.20.13.02.D
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 141,27

Kodex: BOL24/1_08.20.13.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 120 mm dm
120 mm dm

Kodex: BOL24/1_08.20.13.03.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 97,00

Kodex: BOL24/1_08.20.13.03.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 92,15

Kodex: BOL24/1_08.20.13.03.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 224,83

Kodex: BOL24/1_08.20.13.03.D
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 250,92

Kodex: BOL24/1_08.21 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Anschluss- und Abdeckbleche
Anschluss- und Abdeckbleche

Kodex: BOL24/1_08.21.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Traufblech
Traufblech mehrfach gekantet.

Kodex: BOL24/1_08.21.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 200 mm Zuschnitt
200 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.21.01.01.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit

m

Preis

€ 17,85

Kodex: BOL24/1_08.21.01.01.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit

m

Preis

€ 18,46

Kodex: BOL24/1_08.21.01.01.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit

m

Preis

€ 29,82

Kodex: BOL24/1_08.21.01.01.D



Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 23,87
Kodex:	BOL24/1_08.21.01.01.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 19,72
Kodex:	BOL24/1_08.21.01.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	250 mm Zuschnitt 250 mm Zuschnitt			
Kodex:	BOL24/1_08.21.01.02.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 20,32
Kodex:	BOL24/1_08.21.01.02.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 21,09
Kodex:	BOL24/1_08.21.01.02.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 35,31
Kodex:	BOL24/1_08.21.01.02.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 27,85
Kodex:	BOL24/1_08.21.01.02.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 22,66
Kodex:	BOL24/1_08.21.01.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	330 mm Zuschnitt 330 mm Zuschnitt			
Kodex:	BOL24/1_08.21.01.03.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 23,79
Kodex:	BOL24/1_08.21.01.03.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 24,81
Kodex:	BOL24/1_08.21.01.03.C			
Position:	Kupfer Kupfer			



Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,74**

Kodex: **BOL24/1_08.21.01.03.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis **€ 33,83**

Kodex: **BOL24/1_08.21.01.03.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 26,90**

Kodex: **BOL24/1_08.21.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Lochstreifen
Lochstreifen für Hinterlüftung mehrfach gekantet.

Kodex: **BOL24/1_08.21.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: bis 200 mm Zuschnitt
bis 200 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.02.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,36**

Kodex: **BOL24/1_08.21.02.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,54**

Kodex: **BOL24/1_08.21.02.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,01**

Kodex: **BOL24/1_08.21.02.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis **€ 31,00**

Kodex: **BOL24/1_08.21.02.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,29**

Kodex: **BOL24/1_08.21.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 200-330 mm Zuschnitt
200-330 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.02.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,62**

Kodex: **BOL24/1_08.21.02.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.



Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,81**

Kodex: **BOL24/1_08.21.02.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 63,23**

Kodex: **BOL24/1_08.21.02.02.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,23**

Kodex: **BOL24/1_08.21.02.02.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 28,72**

Kodex: **BOL24/1_08.21.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Ortgang- und Anschlussblech einteilig
Ortgang- und Anschlussblech einteilig mehrfach gekantet.

Kodex: **BOL24/1_08.21.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 330 mm Zuschnitt
330 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.03.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,14**

Kodex: **BOL24/1_08.21.03.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 28,17**

Kodex: **BOL24/1_08.21.03.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 47,09**

Kodex: **BOL24/1_08.21.03.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis **€ 37,18**

Kodex: **BOL24/1_08.21.03.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,26**

Kodex: **BOL24/1_08.21.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 500 mm Zuschnitt
500 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.03.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt



Maßeinheit **m**
Preis € 32,10

Kodex: BOL24/1_08.21.03.02.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 33,63

Kodex: BOL24/1_08.21.03.02.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 62,04

Kodex: BOL24/1_08.21.03.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 47,15

Kodex: BOL24/1_08.21.03.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 36,76

Kodex: BOL24/1_08.21.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 670 mm Zuschnitt
670 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.21.03.03.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 38,43

Kodex: BOL24/1_08.21.03.03.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 40,50

Kodex: BOL24/1_08.21.03.03.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 78,56

Kodex: BOL24/1_08.21.03.03.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 58,62

Kodex: BOL24/1_08.21.03.03.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 44,70

Kodex: BOL24/1_08.21.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Ortgang- und Anschlussblech zweiteilig
Ortgang- und Anschlussblech zweiteilig mehrfach gekantet.

Kodex: BOL24/1_08.21.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	500 mm Zuschnitt 500 mm Zuschnitt		
Kodex:	BOL24/1_08.21.04.01.A		
Position:	Verzinkt Verzinkt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 44,77
Kodex:	BOL24/1_08.21.04.01.B		
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 46,31
Kodex:	BOL24/1_08.21.04.01.C		
Position:	Kupfer Kupfer		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 74,72
Kodex:	BOL24/1_08.21.04.01.D		
Position:	Zink Zink		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 59,84
Kodex:	BOL24/1_08.21.04.01.E		
Position:	Alu besch. Alu besch.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 49,45
Kodex:	BOL24/1_08.21.04.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	670 mm Zuschnitt 670 mm Zuschnitt		
Kodex:	BOL24/1_08.21.04.02.A		
Position:	Verzinkt Verzinkt		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 53,05
Kodex:	BOL24/1_08.21.04.02.B		
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 55,13
Kodex:	BOL24/1_08.21.04.02.C		
Position:	Kupfer Kupfer		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 93,19
Kodex:	BOL24/1_08.21.04.02.D		
Position:	Zink Zink		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 73,26
Kodex:	BOL24/1_08.21.04.02.E		
Position:	Alu besch. Alu besch.		



Maßeinheit **m**
Preis € 59,33

Kodex: **BOL24/1_08.21.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 800 mm Zuschnitt
800 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.04.03.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 60,96

Kodex: **BOL24/1_08.21.04.03.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 63,42

Kodex: **BOL24/1_08.21.04.03.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 108,87

Kodex: **BOL24/1_08.21.04.03.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 85,06

Kodex: **BOL24/1_08.21.04.03.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 68,44

Kodex: **BOL24/1_08.21.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Anschlussbleche in Noggenausführung
Anschlussbleche in Noggenausführung.

Kodex: **BOL24/1_08.21.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 330 mm Zuschnitt
330 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.05.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 37,38

Kodex: **BOL24/1_08.21.05.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 38,49

Kodex: **BOL24/1_08.21.05.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 59,14

Kodex: **BOL24/1_08.21.05.01.D**
Position: Zink
Zink



Maßeinheit **m**
Preis **€ 48,33**

Kodex: **BOL24/1_08.21.05.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 40,79**

Kodex: **BOL24/1_08.21.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kehle
Kehle mit beidseitigem Wasserfalz.

Kodex: **BOL24/1_08.21.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 670 mm Zuschnitt
670 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.06.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 50,73**

Kodex: **BOL24/1_08.21.06.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 52,80**

Kodex: **BOL24/1_08.21.06.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 90,86**

Kodex: **BOL24/1_08.21.06.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis **€ 70,92**

Kodex: **BOL24/1_08.21.06.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 57,00**

Kodex: **BOL24/1_08.21.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 800 mm Zuschnitt
800 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.06.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 58,63**

Kodex: **BOL24/1_08.21.06.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 61,11**

Kodex: **BOL24/1_08.21.06.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer



Maßeinheit **m**
Preis € 106,54

Kodex: BOL24/1_08.21.06.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 82,74

Kodex: BOL24/1_08.21.06.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 66,11

Kodex: BOL24/1_08.21.06.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 1000 mm Zuschnitt
1000 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.21.06.03.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 67,22

Kodex: BOL24/1_08.21.06.03.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 70,30

Kodex: BOL24/1_08.21.06.03.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 127,11

Kodex: BOL24/1_08.21.06.03.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 97,35

Kodex: BOL24/1_08.21.06.03.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 76,57

Kodex: BOL24/1_08.21.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Überhangstreifen mit Abdichtung / Kappleiste
Überhangstreifen / Kappleiste mit Abdichtung für Wandanschluß im Abstand von ca. 40 cm befestigen. Die obere Abkantung zwischen Überhangstreifen / Kappleiste und Bauwerk ist mit dauerelastischer Dichtungsmasse abzudichten.

Kodex: BOL24/1_08.21.07.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 100 mm Zuschnitt
100 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.21.07.01.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 25,19

Kodex: BOL24/1_08.21.07.01.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.



Maßeinheit **m**
Preis € 25,50

Kodex: BOL24/1_08.21.07.01.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 31,30

Kodex: BOL24/1_08.21.07.01.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 28,26

Kodex: BOL24/1_08.21.07.01.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 26,14

Kodex: BOL24/1_08.21.07.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 150 mm Zuschnitt
150 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.21.07.02.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 27,68

Kodex: BOL24/1_08.21.07.02.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 28,15

Kodex: BOL24/1_08.21.07.02.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 36,83

Kodex: BOL24/1_08.21.07.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 32,29

Kodex: BOL24/1_08.21.07.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 29,11

Kodex: BOL24/1_08.21.07.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 200 mm Zuschnitt
200 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.21.07.03.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 30,83

Kodex: BOL24/1_08.21.07.03.B



Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 31,45
Kodex:	BOL24/1_08.21.07.03.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 43,02
Kodex:	BOL24/1_08.21.07.03.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 36,96
Kodex:	BOL24/1_08.21.07.03.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 32,73
Kodex:	BOL24/1_08.21.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Sockelblech mit Abdichtung Sockelblech mit Abdichtung. Die obere Abkantung zwischen Sockelblech und Bauwerk ist mit dauerelastischer Dichtungsmasse abzudichten.			
Kodex:	BOL24/1_08.21.08.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	200 mm Zuschnitt 200 mm Zuschnitt			
Kodex:	BOL24/1_08.21.08.01.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 32,87
Kodex:	BOL24/1_08.21.08.01.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 33,51
Kodex:	BOL24/1_08.21.08.01.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 45,39
Kodex:	BOL24/1_08.21.08.01.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 39,16
Kodex:	BOL24/1_08.21.08.01.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 34,83
Kodex:	BOL24/1_08.21.08.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	250 mm Zuschnitt 250 mm Zuschnitt			
Kodex:	BOL24/1_08.21.08.02.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			



Maßeinheit **m**
Preis € **34,72**

Kodex: **BOL24/1_08.21.08.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € **35,51**

Kodex: **BOL24/1_08.21.08.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € **50,36**

Kodex: **BOL24/1_08.21.08.02.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € **42,58**

Kodex: **BOL24/1_08.21.08.02.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € **37,16**

Kodex: **BOL24/1_08.21.08.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 330 mm Zuschnitt
330 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.08.03.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € **37,54**

Kodex: **BOL24/1_08.21.08.03.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € **38,61**

Kodex: **BOL24/1_08.21.08.03.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € **58,39**

Kodex: **BOL24/1_08.21.08.03.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € **48,04**

Kodex: **BOL24/1_08.21.08.03.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € **40,80**

Kodex: **BOL24/1_08.21.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fensterbankabdeckung
Fensterbankabdeckung auf vorhandenem, festem und glattem Gefälleuntergrund. Inbegriffen sind die Ausbildung der Tropfkante, der Aufkantungen sowie die regendichte Ausführung der Ecken.



Kodex: **BOL24/1_08.21.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 200-330 mm Zuschnitt
200-330 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.09.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 50,91

Kodex: **BOL24/1_08.21.09.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 52,01

Kodex: **BOL24/1_08.21.09.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 72,47

Kodex: **BOL24/1_08.21.09.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 61,74

Kodex: **BOL24/1_08.21.09.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 54,27

Kodex: **BOL24/1_08.21.09.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 330-500 mm Zuschnitt
330-500 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.09.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 68,78

Kodex: **BOL24/1_08.21.09.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 70,47

Kodex: **BOL24/1_08.21.09.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 101,45

Kodex: **BOL24/1_08.21.09.02.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 85,23

Kodex: **BOL24/1_08.21.09.02.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.



Maßeinheit **m**
Preis **€ 73,88**

Kodex: **BOL24/1_08.21.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fensterlaibung
Fensterlaibung mehrfach gekantet auf vorhandenem, festem und glattem Untergrund.

Kodex: **BOL24/1_08.21.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 200-330 mm Zuschnitt
200-330 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.10.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 38,28**

Kodex: **BOL24/1_08.21.10.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 39,39**

Kodex: **BOL24/1_08.21.10.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 59,84**

Kodex: **BOL24/1_08.21.10.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis **€ 49,14**

Kodex: **BOL24/1_08.21.10.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 41,65**

Kodex: **BOL24/1_08.21.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 330-500 mm Zuschnitt
330-500 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.10.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 52,72**

Kodex: **BOL24/1_08.21.10.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 54,40**

Kodex: **BOL24/1_08.21.10.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 85,37**

Kodex: **BOL24/1_08.21.10.02.D**
Position: Zink
Zink



Maßeinheit **m**
Preis **€ 69,15**

Kodex: **BOL24/1_08.21.10.02.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 57,83**

Kodex: **BOL24/1_08.21.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fassadenanschlussbleche
Fassadenanschlussbleche mehrfach gekantet.

Kodex: **BOL24/1_08.21.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 200 mm Zuschnitt
200 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.11.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,82**

Kodex: **BOL24/1_08.21.11.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,44**

Kodex: **BOL24/1_08.21.11.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 33,00**

Kodex: **BOL24/1_08.21.11.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis **€ 26,95**

Kodex: **BOL24/1_08.21.11.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,72**

Kodex: **BOL24/1_08.21.11.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 330 mm Zuschnitt
330 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.11.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,41**

Kodex: **BOL24/1_08.21.11.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 26,47**

Kodex: **BOL24/1_08.21.11.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer



Maßeinheit **m**
Preis € 45,55

Kodex: BOL24/1_08.21.11.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 35,55

Kodex: BOL24/1_08.21.11.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 28,57

Kodex: BOL24/1_08.21.11.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 500 mm Zuschnitt
500 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.21.11.03.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 30,44

Kodex: BOL24/1_08.21.11.03.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 32,01

Kodex: BOL24/1_08.21.11.03.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 60,92

Kodex: BOL24/1_08.21.11.03.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 45,77

Kodex: BOL24/1_08.21.11.03.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 35,19

Kodex: BOL24/1_08.21.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Gesimsabdeckung
Gesimsabdeckung mehrfach gekantet auf vorhandenem, festem und glattem Gefälleuntergrund indirekt dehnungsgerecht befestigt.

Kodex: BOL24/1_08.21.12.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 330 mm Zuschnitt
330 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.21.12.01.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 47,14

Kodex: BOL24/1_08.21.12.01.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.



Maßeinheit **m**
Preis € 48,21

Kodex: BOL24/1_08.21.12.01.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 67,80

Kodex: BOL24/1_08.21.12.01.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 57,54

Kodex: BOL24/1_08.21.12.01.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 50,37

Kodex: BOL24/1_08.21.12.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 500 mm Zuschnitt
500 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.21.12.02.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 57,79

Kodex: BOL24/1_08.21.12.02.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 59,40

Kodex: BOL24/1_08.21.12.02.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 98,11

Kodex: BOL24/1_08.21.12.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 73,55

Kodex: BOL24/1_08.21.12.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 62,69

Kodex: BOL24/1_08.21.12.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 670 mm Zuschnitt
670 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.21.12.03.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 70,00

Kodex: BOL24/1_08.21.12.03.B



Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 72,16
Kodex:	BOL24/1_08.21.12.03.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 111,96
Kodex:	BOL24/1_08.21.12.03.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 91,10
Kodex:	BOL24/1_08.21.12.03.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 76,55
Kodex:	BOL24/1_08.21.13	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Mauerabdeckung Mauerabdeckung mehrfach gekantet auf vorhandenem, festem und glattem Gefälleuntergrund indirekt dehnungsgerecht befestigt.			
Kodex:	BOL24/1_08.21.13.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	500 mm Zuschnitt 500 mm Zuschnitt			
Kodex:	BOL24/1_08.21.13.01.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 57,79
Kodex:	BOL24/1_08.21.13.01.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 59,40
Kodex:	BOL24/1_08.21.13.01.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 89,11
Kodex:	BOL24/1_08.21.13.01.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 73,55
Kodex:	BOL24/1_08.21.13.01.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 62,69
Kodex:	BOL24/1_08.21.13.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	670 mm Zuschnitt 670 mm Zuschnitt			
Kodex:	BOL24/1_08.21.13.02.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			



Maßeinheit **m**
Preis € 70,00

Kodex: BOL24/1_08.21.13.02.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 72,16

Kodex: BOL24/1_08.21.13.02.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 111,96

Kodex: BOL24/1_08.21.13.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 91,10

Kodex: BOL24/1_08.21.13.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 76,55

Kodex: BOL24/1_08.21.13.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 800 mm Zuschnitt
800 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.21.13.03.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 81,79

Kodex: BOL24/1_08.21.13.03.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 84,36

Kodex: BOL24/1_08.21.13.03.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 131,88

Kodex: BOL24/1_08.21.13.03.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 106,99

Kodex: BOL24/1_08.21.13.03.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 89,60

Kodex: BOL24/1_08.21.14 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: First- bzw. Gratabdeckung
First- bzw. Gratabdeckung mehrfach gekantet indirekt dehnungsgerecht befestigt.

Kodex: BOL24/1_08.21.14.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	200 mm Zuschnitt 200 mm Zuschnitt			
Kodex:	BOL24/1_08.21.14.01.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 39,11
Kodex:	BOL24/1_08.21.14.01.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 40,49
Kodex:	BOL24/1_08.21.14.01.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 51,85
Kodex:	BOL24/1_08.21.14.01.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 45,89
Kodex:	BOL24/1_08.21.14.01.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 41,75
Kodex:	BOL24/1_08.21.14.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	330 mm Zuschnitt 330 mm Zuschnitt			
Kodex:	BOL24/1_08.21.14.02.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 46,99
Kodex:	BOL24/1_08.21.14.02.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 48,80
Kodex:	BOL24/1_08.21.14.02.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 67,54
Kodex:	BOL24/1_08.21.14.02.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 57,72
Kodex:	BOL24/1_08.21.14.02.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			



Maßeinheit **m**
Preis **€ 50,86**

Kodex: **BOL24/1_08.21.14.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 500 mm Zuschnitt
500 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.14.03.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 58,61**

Kodex: **BOL24/1_08.21.14.03.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 60,92**

Kodex: **BOL24/1_08.21.14.03.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 89,33**

Kodex: **BOL24/1_08.21.14.03.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis **€ 74,45**

Kodex: **BOL24/1_08.21.14.03.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 64,06**

Kodex: **BOL24/1_08.21.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: First- bzw. Gratlüftungssystem mit Unterkonstruktion aus Holz
First- bzw. Gratlüftungssystem mehrfach gekantet mit Unterkonstruktion aus Holz indirekt dehnungsgerecht befestigt. Inbegriffen sind die erforderliche Unterkonstruktion sowie die Lochbleche.

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 500 mm Zuschnitt
500 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 60,46**

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 62,29**

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 110,98**

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.01.D**
Position: Zink
Zink



Maßeinheit **m**
Preis **€ 83,82**

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 64,57**

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 670 mm Zuschnitt
670 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 74,05**

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 76,44**

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 135,69**

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.02.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis **€ 102,99**

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.02.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 79,89**

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 800 mm Zuschnitt
800 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.03.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 89,90**

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.03.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 92,74**

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.03.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 160,03**

Kodex: **BOL24/1_08.21.15.03.D**



Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 123,13

Kodex: BOL24/1_08.21.15.03.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 97,08

Kodex: BOL24/1_08.21.16 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: First- bzw. Gratlüftungssystem mit Unterkonstruktion in Metall
First- bzw. Gratlüftungssystem mehrfach gekantet mit Unterkonstruktion in Metall indirekt dehnungsgerecht befestigt. Inbegriffen sind die erforderliche Unterkonstruktion sowie die Lochbleche.

Kodex: BOL24/1_08.21.16.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 500 mm Zuschnitt
500 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.21.16.01.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 68,87

Kodex: BOL24/1_08.21.16.01.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 73,47

Kodex: BOL24/1_08.21.16.01.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis € 164,85

Kodex: BOL24/1_08.21.16.01.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m**
Preis € 116,92

Kodex: BOL24/1_08.21.16.01.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 108,10

Kodex: BOL24/1_08.21.16.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 670 mm Zuschnitt
670 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.21.16.02.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis € 83,60

Kodex: BOL24/1_08.21.16.02.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis € 89,73

Kodex: BOL24/1_08.21.16.02.C
Position: Kupfer



Kupfer

Maßeinheit

m

Preis

€ 206,14

Kodex: BOL24/1_08.21.16.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit

m

Preis

€ 145,66

Kodex: BOL24/1_08.21.16.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit

m

Preis

€ 136,52

Kodex: BOL24/1_08.21.16.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 800 mm Zuschnitt
800 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.21.16.03.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit

m

Preis

€ 103,86

Kodex: BOL24/1_08.21.16.03.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit

m

Preis

€ 111,13

Kodex: BOL24/1_08.21.16.03.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit

m

Preis

€ 246,70

Kodex: BOL24/1_08.21.16.03.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit

m

Preis

€ 176,59

Kodex: BOL24/1_08.21.16.03.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit

m

Preis

€ 167,22

Kodex: BOL24/1_08.22 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Einfassungen, Bekleidungen und Abdeckungen
Einfassungen, Bekleidungen und Abdeckungen

Kodex: BOL24/1_08.22.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Einfassung für eckige Dachdurchdringung mit Deckung aus Ziegeln/Dachsteinen
Einfassung für eckige Dachdurchdringung mit Anschluss nach oben offen (z.B. Dachflächenfenster), auf geneigtem Dach mit Deckung aus Ziegeln/Dachsteinen. Inbegriffen sind die Ausbildung der Quetschfalten. Bei Durchdringung über 1,0 m Breite ist im Nackenbereich ein Sattel herzustellen.

Kodex: BOL24/1_08.22.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 0,5 m² Öffnung
0,5 m² Öffnung

Kodex: BOL24/1_08.22.01.01.A
Position: Verzinkt
Verzinkt



Maßeinheit **Nr**
Preis € 216,49

Kodex: BOL24/1_08.22.01.01.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 225,28

Kodex: BOL24/1_08.22.01.01.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 387,57

Kodex: BOL24/1_08.22.01.01.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 302,57

Kodex: BOL24/1_08.22.01.01.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 243,20

Kodex: BOL24/1_08.22.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 1,0 m² Öffnung
1,0 m² Öffnung

Kodex: BOL24/1_08.22.01.02.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 264,39

Kodex: BOL24/1_08.22.01.02.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 275,75

Kodex: BOL24/1_08.22.01.02.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 485,22

Kodex: BOL24/1_08.22.01.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 375,47

Kodex: BOL24/1_08.22.01.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 298,86

Kodex: BOL24/1_08.22.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 1,5 m² Öffnung
1,5 m² Öffnung

Kodex: BOL24/1_08.22.01.03.A



Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 307,14
Kodex:	BOL24/1_08.22.01.03.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 319,44
Kodex:	BOL24/1_08.22.01.03.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 546,23
Kodex:	BOL24/1_08.22.01.03.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 427,42
Kodex:	BOL24/1_08.22.01.03.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 344,48
Kodex:	BOL24/1_08.22.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Einfassung für eckige Dachdurchdringung mit Metalldacheindeckung Ausbildung von Einfassung für eckige Dachdurchdringung mit Anschluss nach oben offen (z.B. Dachflächenfenster), auf geneigtem Dach mit Metalldacheindeckung. Inbegriffen sind die Ausbildung der Quetschfalten. Bei Durchdringung über 1,0 m Breite ist im Nackenbereich ein Sattel herzustellen.			
Kodex:	BOL24/1_08.22.02.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	0,5 m ² Öffnung 0,5 m ² Öffnung			
Kodex:	BOL24/1_08.22.02.01.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 244,98
Kodex:	BOL24/1_08.22.02.01.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 249,04
Kodex:	BOL24/1_08.22.02.01.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 323,94
Kodex:	BOL24/1_08.22.02.01.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 284,71
Kodex:	BOL24/1_08.22.02.01.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			



Maßeinheit **Nr**
Preis € 257,31

Kodex: **BOL24/1_08.22.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 1,0 m² Öffnung
1,0 m² Öffnung

Kodex: **BOL24/1_08.22.02.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 295,14

Kodex: **BOL24/1_08.22.02.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 300,38

Kodex: **BOL24/1_08.22.02.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 397,06

Kodex: **BOL24/1_08.22.02.02.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 346,41

Kodex: **BOL24/1_08.22.02.02.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 311,05

Kodex: **BOL24/1_08.22.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 1,5 m² Öffnung
1,5 m² Öffnung

Kodex: **BOL24/1_08.22.02.03.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 410,21

Kodex: **BOL24/1_08.22.02.03.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 416,37

Kodex: **BOL24/1_08.22.02.03.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 529,77

Kodex: **BOL24/1_08.22.02.03.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 470,60

Kodex: **BOL24/1_08.22.02.03.E**



Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 428,89

Kodex: **BOL24/1_08.22.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Einfassung für kreisförmige Durchbrüche (Lüftungen, Antenne, Stützen, usw.)
Einfassung für kreisförmige Durchbrüche (Lüftungen, Antenne, Stützen, usw.) mit Abdeckung und Eindichtung.

Kodex: **BOL24/1_08.22.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 120 mm dm
120 mm dm

Kodex: **BOL24/1_08.22.03.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 139,29

Kodex: **BOL24/1_08.22.03.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 143,40

Kodex: **BOL24/1_08.22.03.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 226,61

Kodex: **BOL24/1_08.22.03.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 182,18

Kodex: **BOL24/1_08.22.03.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 150,03

Kodex: **BOL24/1_08.22.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Einfassung für Lüftungsrohre (Kasten) mit Abdeckung
Einfassung für vorhandenem Kasten mit rechteckigem Querschnitt(mehrfache Lüftungsrohre)samt Abdeckung und Eindichtung auf vorhandener Unterkonstruktion. Inbegriffen sind die Anarbeitung an die Lüftungsrohre.

Kodex: **BOL24/1_08.22.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 30x30x30cm
30x30x30cm

Kodex: **BOL24/1_08.22.04.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 231,21

Kodex: **BOL24/1_08.22.04.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 239,83

Kodex: **BOL24/1_08.22.04.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer



Maßeinheit **Nr**
Preis € 398,79

Kodex: BOL24/1_08.22.04.01.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 315,51

Kodex: BOL24/1_08.22.04.01.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 257,37

Kodex: BOL24/1_08.22.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 50x50x40cm
50x50x40cm

Kodex: BOL24/1_08.22.04.02.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 280,42

Kodex: BOL24/1_08.22.04.02.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 292,03

Kodex: BOL24/1_08.22.04.02.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 505,84

Kodex: BOL24/1_08.22.04.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 393,82

Kodex: BOL24/1_08.22.04.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 315,60

Kodex: BOL24/1_08.22.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 70x70x50cm
70x70x50cm

Kodex: BOL24/1_08.22.04.03.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 331,69

Kodex: BOL24/1_08.22.04.03.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 346,92

Kodex: BOL24/1_08.22.04.03.C



Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 627,55
Kodex:	BOL24/1_08.22.04.03.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 480,54
Kodex:	BOL24/1_08.22.04.03.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 377,88
Kodex:	BOL24/1_08.22.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Bekleidung Bekleidung			
Kodex:	BOL24/1_08.22.05.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Bekleidung auf bestehender Unterkonstruktion Bekleidung von eckiger Dachdurchdringung auf bestehender Unterkonstruktion. Inbegriffen sind die Anarbeitung an die Öffnungen.			
Kodex:	BOL24/1_08.22.05.01.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 100,63
Kodex:	BOL24/1_08.22.05.01.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 104,56
Kodex:	BOL24/1_08.22.05.01.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 176,85
Kodex:	BOL24/1_08.22.05.01.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 138,99
Kodex:	BOL24/1_08.22.05.01.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 112,53
Kodex:	BOL24/1_08.22.05.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Bekleidung mit erforderlicher Unterkonstruktion Bekleidung von eckiger Dachdurchdringung mit erforderlicher Unterkonstruktion. Inbegriffen sind die Anarbeitung an die Öffnungen.			
Kodex:	BOL24/1_08.22.05.02.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 150,21
Kodex:	BOL24/1_08.22.05.02.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 157,29**

Kodex: **BOL24/1_08.22.05.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 277,94**

Kodex: **BOL24/1_08.22.05.02.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 216,63**

Kodex: **BOL24/1_08.22.05.02.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 203,27**

Kodex: **BOL24/1_08.22.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kopfabdeckung
Kopfabdeckung für eckige Dachdurchdringung auf vorhandenem, festem und glattem Untergrund. Inbegriffen sind die Ausbildung der Tropfkanten sowie die Anarbeitung an die Öffnungen.

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 0,5 m² Öffnung
0,5 m² Öffnung

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 107,88**

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 109,98**

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 148,71**

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 128,43**

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 114,26**

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.01.F**
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 150,63**



Kodex: **BOL24/1_08.22.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 1,0 m² Öffnung
1,0 m² Öffnung

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 137,36

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 141,57

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 219,03

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.02.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 178,45

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.02.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 150,11

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.02.F**
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **Nr**
Preis € 207,01

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 1,5 m² Öffnung
1,5 m² Öffnung

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.03.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 173,47

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.03.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 179,77

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.03.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 295,99

Kodex: **BOL24/1_08.22.06.03.D**
Position: Zink
Zink



Maßeinheit **Nr**
Preis € 235,10

Kodex: BOL24/1_08.22.06.03.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 192,60

Kodex: BOL24/1_08.22.06.03.F
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **Nr**
Preis € 271,54

Kodex: BOL24/1_08.22.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Dach/Abdeckhaube
Dach/Abdeckhaube (Standardform) für eckige Dachdurchdringung samt Befestigungsrahmen. Inbegriffen sind die Ausbildung der Tropfkanten.

Kodex: BOL24/1_08.22.07.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 0,5 m² Öffnung
0,5 m² Öffnung

Kodex: BOL24/1_08.22.07.01.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 283,21

Kodex: BOL24/1_08.22.07.01.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 271,04

Kodex: BOL24/1_08.22.07.01.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 390,52

Kodex: BOL24/1_08.22.07.01.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 297,26

Kodex: BOL24/1_08.22.07.01.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 254,69

Kodex: BOL24/1_08.22.07.01.F
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **Nr**
Preis € 289,01

Kodex: BOL24/1_08.22.07.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 1,0 m² Öffnung
1,0 m² Öffnung

Kodex: BOL24/1_08.22.07.02.A
Position: Verzinkt
Verzinkt



Maßeinheit **Nr**
Preis € 336,08

Kodex: BOL24/1_08.22.07.02.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 330,17

Kodex: BOL24/1_08.22.07.02.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 550,54

Kodex: BOL24/1_08.22.07.02.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 405,38

Kodex: BOL24/1_08.22.07.02.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 320,31

Kodex: BOL24/1_08.22.07.02.F
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **Nr**
Preis € 388,97

Kodex: BOL24/1_08.22.07.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 1,5 m² Öffnung
1,5 m² Öffnung

Kodex: BOL24/1_08.22.07.03.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis € 434,57

Kodex: BOL24/1_08.22.07.03.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 427,56

Kodex: BOL24/1_08.22.07.03.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis € 756,31

Kodex: BOL24/1_08.22.07.03.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **Nr**
Preis € 551,23

Kodex: BOL24/1_08.22.07.03.E
Position: Alu besch.
Alu besch.



Maßeinheit **Nr**
Preis € 423,63

Kodex: BOL24/1_08.22.07.03.F
Position: Edelstahl
Edelstahl

Maßeinheit **Nr**
Preis € 526,63

Kodex: BOL24/1_08.23 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Metalldacheindeckungen und Wandbekleidungen
Metalldacheindeckungen und Wandbekleidungen

Kodex: BOL24/1_08.23.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Metalldacheindeckung in Doppelstehfalztechnik
Metalldacheindeckung in Doppelstehfalztechnik bei Dächern mit einfacher Ausbildung und Neigung zwischen 7° und 20° auf vorhandener Holzunterlage, Mindestdicke 24 mm, Breite von 100 - 160mm. Inbegriffen sind die Anarbeitung an First, Grat und Traufe, an Dachrand und Dachdurchdringungen.

Kodex: BOL24/1_08.23.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 500 mm Zuschnitt
500 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.23.01.01.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m2**
Preis € 62,32

Kodex: BOL24/1_08.23.01.01.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m2**
Preis € 65,95

Kodex: BOL24/1_08.23.01.01.C
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m2**
Preis € 133,09

Kodex: BOL24/1_08.23.01.01.D
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m2**
Preis € 97,92

Kodex: BOL24/1_08.23.01.01.E
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m2**
Preis € 73,36

Kodex: BOL24/1_08.23.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 670 mm Zuschnitt
670 mm Zuschnitt

Kodex: BOL24/1_08.23.01.02.A
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m2**
Preis € 57,87

Kodex: BOL24/1_08.23.01.02.B
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m2**
Preis € 61,38



Kodex:	BOL24/1_08.23.01.02.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 125,93
Kodex:	BOL24/1_08.23.01.02.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 92,10
Kodex:	BOL24/1_08.23.01.02.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 68,50
Kodex:	BOL24/1_08.23.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Metalldacheindeckung in Doppelstehfalztechnik konisch Metalldacheindeckung in Doppelstehfalztechnik konisch verlaufend bei Dächern mit einfacher Ausbildung und Neigung zwischen 7° und 20° auf vorhandener Holzunterlage, Mindestdicke 24 mm, Breite von 100 - 160mm. Inbegriffen sind die Anarbeitung an First, Grat und Traufe, an Dachrand und Dachdurchdringungen.			
Kodex:	BOL24/1_08.23.02.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	670 mm Zuschnitt 670 mm Zuschnitt			
Kodex:	BOL24/1_08.23.02.01.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 89,05
Kodex:	BOL24/1_08.23.02.01.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 92,96
Kodex:	BOL24/1_08.23.02.01.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 165,28
Kodex:	BOL24/1_08.23.02.01.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 127,39
Kodex:	BOL24/1_08.23.02.01.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 100,94
Kodex:	BOL24/1_08.23.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Metallschindeldeckung Metallschindeldeckung bei Dächern mit einfacher Ausbildung und Neigung bis 45° auf vorhandener Holzunterlage, Mindestdicke 24 mm, Breite von 100 - 160mm. Inbegriffen sind die Anarbeitung an First, Grat und Traufe, an Dachrand und Dachdurchdringungen.			
Kodex:	BOL24/1_08.23.03.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schindel Typ, Standardschindel Schindel Typ, Standardschindel			
Kodex:	BOL24/1_08.23.03.01.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 75,79**

Kodex: **BOL24/1_08.23.03.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 79,70**

Kodex: **BOL24/1_08.23.03.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 152,02**

Kodex: **BOL24/1_08.23.03.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 114,13**

Kodex: **BOL24/1_08.23.03.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 104,52**

Kodex: **BOL24/1_08.23.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Metallwandbekleidung in Winkelstehfalztechnik
Metallwandbekleidung in Winkelstehfalztechnik auf vorhandener Holzunterlage, Mindestdicke 24 mm, Breite von 100 - 160mm, Neigung ab 45°. Inbegriffen sind die Anarbeitung an Traufe und Randbereiche, Durchdringungen und Öffnungen.

Kodex: **BOL24/1_08.23.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 500 mm Zuschnitt
500 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.23.10.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 93,10**

Kodex: **BOL24/1_08.23.10.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 96,75**

Kodex: **BOL24/1_08.23.10.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 163,89**

Kodex: **BOL24/1_08.23.10.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 128,71**

Kodex: **BOL24/1_08.23.10.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 104,16**



Kodex: **BOL24/1_08.23.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 670 mm Zuschnitt
670 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.23.10.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 86,04**

Kodex: **BOL24/1_08.23.10.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 89,54**

Kodex: **BOL24/1_08.23.10.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 154,10**

Kodex: **BOL24/1_08.23.10.02.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 120,27**

Kodex: **BOL24/1_08.23.10.02.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 96,66**

Kodex: **BOL24/1_08.23.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Metallwandbekleidung in Winkelstehfalztechnik konisch
Metallwandbekleidung in Winkelstehfalztechnik konisch verlaufend auf vorhandener Holzunterlage, Mindestdicke 24 mm, Breite von 100 - 160mm, Neigung ab 45°. Inbegriffen sind die Anarbeitung an Traufe und Randbereiche, Durchdringungen und Öffnungen.

Kodex: **BOL24/1_08.23.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 670 mm Zuschnitt
670 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.23.11.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 107,26**

Kodex: **BOL24/1_08.23.11.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 111,18**

Kodex: **BOL24/1_08.23.11.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 183,48**

Kodex: **BOL24/1_08.23.11.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 145,62**

Kodex: **BOL24/1_08.23.11.01.E**



Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 119,16**

Kodex: **BOL24/1_08.23.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Metallschindeldeckung für Fassade
Metallschindeldeckung für Fassade auf vorhandener Holzunterlage, Mindestdicke 24 mm, Breite von 100 - 160mm, Neigung ab 45°. Inbegriffen sind die Anarbeitung an Traufe und Randbereiche, Durchdringungen und Öffnungen.

Kodex: **BOL24/1_08.23.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schindel Typ, Standardschindel
Schindel Typ, Standardschindel

Kodex: **BOL24/1_08.23.12.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 117,36**

Kodex: **BOL24/1_08.23.12.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 106,23**

Kodex: **BOL24/1_08.23.12.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 178,53**

Kodex: **BOL24/1_08.23.12.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 140,66**

Kodex: **BOL24/1_08.23.12.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 144,77**

Kodex: **BOL24/1_08.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Sattel- oder Schleppegaubeneindeckung
Eindeckung einer Dachgaube mit Deckblechen in Falztechnik bei einfacher Ausbildung (Sattel- oder Schleppegaupe) auf vorhandener Holzunterlage, Mindestdicke 24 mm, Breite von 100 - 160mm. Inbegriffen sind die Anarbeitung an First, Grat und Traufe, an Dachrand und Dachdurchdringungen.

Kodex: **BOL24/1_08.30.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Metalleindeckung
Metalleindeckung

Kodex: **BOL24/1_08.30.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 500 mm Zuschnitt
500 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.30.01.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 121,42**

Kodex: **BOL24/1_08.30.01.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 125,48**

Kodex: **BOL24/1_08.30.01.01.C**



Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 200,37
Kodex:	BOL24/1_08.30.01.01.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 161,14
Kodex:	BOL24/1_08.30.01.01.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 133,74
Kodex:	BOL24/1_08.30.01.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	670 mm Zuschnitt 670 mm Zuschnitt			
Kodex:	BOL24/1_08.30.01.02.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 114,35
Kodex:	BOL24/1_08.30.01.02.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 118,26
Kodex:	BOL24/1_08.30.01.02.C			
Position:	Kupfer Kupfer			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 190,58
Kodex:	BOL24/1_08.30.01.02.D			
Position:	Zink Zink			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 152,69
Kodex:	BOL24/1_08.30.01.02.E			
Position:	Alu besch. Alu besch.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 126,24
Kodex:	BOL24/1_08.31	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	Rundgaubeneindeckung Eindeckung einer Gaube mit Deckblechen in Falztechnik bei bogenförmiger Ausführung (Rundgaube) auf vorhandener Holzunterlage, Mindestdicke 24 mm, Breite von 100 - 160mm. Inbegriffen sind die Anarbeitung an First, Grat und Traufe, an Dachrand und Dachdurchdringungen.			
Kodex:	BOL24/1_08.31.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Metalleindeckung Metalleindeckung			
Kodex:	BOL24/1_08.31.01.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	500 mm Zuschnitt 500 mm Zuschnitt			
Kodex:	BOL24/1_08.31.01.01.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 194,79**

Kodex: **BOL24/1_08.31.01.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 198,99**

Kodex: **BOL24/1_08.31.01.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 276,46**

Kodex: **BOL24/1_08.31.01.01.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 235,88**

Kodex: **BOL24/1_08.31.01.01.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 207,54**

Kodex: **BOL24/1_08.31.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 670 mm Zuschnitt
670 mm Zuschnitt

Kodex: **BOL24/1_08.31.01.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 184,40**

Kodex: **BOL24/1_08.31.01.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 188,46**

Kodex: **BOL24/1_08.31.01.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 263,35**

Kodex: **BOL24/1_08.31.01.02.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 224,13**

Kodex: **BOL24/1_08.31.01.02.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 200,04**

Kodex: **BOL24/1_08.40** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Aufpreise
Aufpreise

Kodex: **BOL24/1_08.40.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_08.40.01A.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Metalleindeckungen
Metalleindeckungen

Kodex: **BOL24/1_08.40.01A.01.01**
Position: Aufpreis Schrägschnitte bei Metalldeckungen
Aufpreis für Schrägschnitte bei Metalldeckungen in Falztechnik bei Dach- und Wandbekleidungen ausführen.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,74**

Kodex: **BOL24/1_08.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Dachzubehör
Dachzubehör

Kodex: **BOL24/1_08.50.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Dachzubehör
Dachzubehör

Kodex: **BOL24/1_08.50.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schneefang mit Dreiecksnasen
Schneefang mit Dreiecksnasen für Ziegeldeckung, bzw. Metallschindeldeckung.

Kodex: **BOL24/1_08.50.01.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 5,32**

Kodex: **BOL24/1_08.50.01.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 6,04**

Kodex: **BOL24/1_08.50.01.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 9,67**

Kodex: **BOL24/1_08.50.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schneefang in Rohrsystem
Schneefang in Rohrsystem

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schneefang in Einfachrohrsystem
Schneefang in Einfachrohrsystem inkl. Klemmen für Metaldach.

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.01.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,88**

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.01.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 34,05**

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.01.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit **m**
Preis **€ 66,26**

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.01.D**
Position: Alu besch.
Alu besch.



Maßeinheit m
Preis € 40,73

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schneefang in Doppelrohrsystem
Schneefang in Doppelrohrsystem inkl. Klemmen für Metaldach.

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.02.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit m
Preis € 52,62

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.02.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit m
Preis € 57,10

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.02.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit m
Preis € 112,72

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.02.D**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit m
Preis € 64,76

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Eisstopper für Schneefang
Eisstopper für Schneefang im Einfach und Doppelrohrsystem.

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.03.A**
Position: Verzinkt
Verzinkt

Maßeinheit m
Preis € 6,09

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.03.B**
Position: Verzinkt besch.
Verzinkt besch.

Maßeinheit m
Preis € 5,32

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.03.C**
Position: Kupfer
Kupfer

Maßeinheit m
Preis € 5,32

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.03.D**
Position: Zink
Zink

Maßeinheit m
Preis € 10,63

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.03.E**
Position: Alu besch.
Alu besch.

Maßeinheit m
Preis € 7,67

Kodex: **BOL24/1_08.50.02.03.F**



Position:	Edelstahl Edelstahl			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 10,63
Kodex:	BOL24/1_08.50.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Schneefanggitter Schneefanggitter, inkl. Stützen bei Ziegelddeckung, Stützabstand ca. 70 cm auf Holzunterkonstruktion.			
Kodex:	BOL24/1_08.50.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	150 mm Gitterhöhe 150 mm Gitterhöhe			
Kodex:	BOL24/1_08.50.03.01.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 127,96
Kodex:	BOL24/1_08.50.03.01.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 205,68
Kodex:	BOL24/1_08.50.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	200 mm Gitterhöhe 200 mm Gitterhöhe			
Kodex:	BOL24/1_08.50.03.02.A			
Position:	Verzinkt Verzinkt			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 136,72
Kodex:	BOL24/1_08.50.03.02.B			
Position:	Verzinkt besch. Verzinkt besch.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 253,77
Kodex:	BOL24/1_08.60 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Kapitel:	Absturzsicherungen auf geneigten Dächern Absturzsicherungen auf geneigten Dächern			
Kodex:	BOL24/1_08.60.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	-			
Kodex:	BOL24/1_08.60.01A.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Absturzsicherungen auf geneigten Dächern Absturzsicherungen auf geneigten Dächern			
Kodex:	BOL24/1_08.60.01A.01.01			
Position:	Zertifizierte horizontale Lebenslinie Typ C für Metaldach- und Ziegeldacheindeckung Zertifizierte horizontale Lebenslinie Klasse C für drei Personen bei Metaldach- und Ziegeldacheindeckung liefern und montieren. Abstand der Stützen ca. 7mt. Inbegriffen sind die Anschlagpunkte, die Endstücke, die Eindichtungen und Spanner sowie das Edelstahlseil. Dieses wird laut Angaben des Herstellers befestigt und ist 360° mittels persönlicher Schutzausrüstung – PSA (Auffanggurt und Falldämpfer) verwendbar.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 172,78
Kodex:	BOL24/1_08.60.01A.01.02			
Position:	Zertifizierter Einzelanschlagpunkt Typ A für Ziegeldacheindeckung Zertifizierter Einzelanschlagpunkt Klasse A für eine Person bei Ziegeldacheindeckung liefern und montieren. Inbegriffen sind die Einzelanschlagpunkte sowie die Befestigungsmittel und Eindichtungen. Dieser wird laut Angaben des Herstellers befestigt und ist 360° mittels persönlicher Schutzausrüstung – PSA (Auffanggurt und Falldämpfer) verwendbar.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 69,22
Kodex:	BOL24/1_08.60.01A.01.03			
Position:	Zertifizierter Einzelanschlagpunkt Typ A für Metaldacheindeckung Zertifizierter Einzelanschlagpunkt Klasse A für eine Person bei Metaldacheindeckung liefern und durchdringungsfrei montieren. Inbegriffen sind die Einzelanschlagpunkte sowie die Befestigungsmittel. Dieser wird laut Angaben des Herstellers befestigt und ist 360° mittels			



persönlicher Schutzausrüstung – PSA (Auffanggurt und Falldämpfer) verwendbar.

		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 157,77
Kodex:	BOL24/1_09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Arbeiten:	Tischlerarbeiten Das Kapitel 09 umfasst folgende Gruppen:		
	09.01 Fenster		
	09.02 Außentüren, Tore		
	09.03 Innentüren		
	09.04 Sonnenschutz		
	09.05 Deckenverkleidungen, Wandverkleidungen, Unterkonstruktionen, Dämmungen		
	09.06 Sonderbeschläge		
	09.07 Trennwände		
	09.08 Einbauschränke, Pinnwände		
Kodex:	BOL24/1_09.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	Fenster Die Gruppe 09.01 umfasst folgende Untergruppen:		
	09.01.01 Rahmen aus Holz		
	09.01.02 Rahmen aus Kunststoff		
	09.01.03 Rahmen aus Kunststoff-Aluminium		
	09.01.04 Rahmen aus Holz-Aluminium		
	09.01.05 Fensterbretter		
Kodex:	BOL24/1_09.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Rahmen aus Holz Rahmen aus Holz		
Kodex:	BOL24/1_09.01.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Fenster Holzrahmen: Fenster als Einfachfenster für Isolierverglasung; einteilig, beweglich; Fensterform rechteckig; Rahmenmaterial Holz; mit Blindstock auf der Innenseite Luft - und Dampfdicht verklebt (Glattstrich auf Mauerwerk bauseits vorhanden) liefern und einbauen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt: Rahmen für Öffnungen mit Innenanschlag; Befestigung verdeckt an Blindstock; Anzahl der Drehflügel: 1; Blindrahmen und Flügelholz, Holzgüte I ohne sichtbare Äste und ohne Farbfehler; Glashalteleisten raumseitig aus Holz, Befestigung mit Drahtstiften; zwei umlaufende Falzabdichtung mit Dichtungsprofil; Wetterschutzschiene aus eloxiertem Aluminium; Dreh-Drehkipp Beschlag mit mindestens zwei Pilzzapfenverschlüsse; Zentralverschluss, mehrfach verriegelbar, aus Stahl chromatisiert; Griffolive aus eloxiertem Aluminium; Impregnierung, -Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Außen-Lasur (Vierschichtaufbau). Füllen und Abdichten der Fugen allseitig zwischen Rahmen und Blindstock mit gepresstem, selbstdehnendem Kompriband. Innenseitiges Abdichten der Fugen zwischen Mauerwerk und Fensterrahmen mit Acryl-Dichtmasse. Die Maurerbehilfen sind nicht inbegriffen, nicht inbegriffen sind Fensterbrett und Verglasung , welche gesondert vergütet werden. Die Luftdurchlässigkeit, die Wasserdichtheit und die Windbeständigkeit müssen den Anforderungen Klasse 4A, Klasse 9A, Klasse V3 entsprechen und durch Prüfzeugnisse nachgewiesen werden.		
Kodex:	BOL24/1_09.01.01.01.C		
Position:	Fichte dreifachverleimt 68 - 78 mm: Uf<=1,2 W/m2K Fichte dreifachverleimt 68 - 78 mm: Uf<=1,2 W/m2K	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 756,13
Kodex:	BOL24/1_09.01.01.01.D		
Position:	Lärche dreifachverleimt 68 - 78: Uf<=1,3 W/m2K Lärche dreifachverleimt 68 - 78: Uf<=1,3 W/m2K	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 802,53
Kodex:	BOL24/1_09.01.01.01.E		
Position:	Fichte vierfachverleimt 88 - 95 mm: Uf<=1,0 W/m2K Fichte vierfachverleimt 88 - 95 mm: Uf<=1,0 W/m2K	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 804,99
Kodex:	BOL24/1_09.01.01.01.F		
Position:	Lärche vierfachverleimt 88 - 95 mm: Uf<=1,2 W/m2K Lärche vierfachverleimt 88 - 95 mm: Uf<=1,2 W/m2K	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 848,69
Kodex:	BOL24/1_09.01.01.01.G		
Position:	Eiche vierfachverleimt 88 - 95 mm: Uf<=1,3 W/m2K Eiche vierfachverleimt 88 - 95 mm: Uf<=1,3 W/m2K	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 996,72



Kodex: **BOL24/1_09.01.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.01.01.02A.02**
Position: Aufpreis Sprossen (Feld)
Aufpreis für isolierglasteilende Quer- und/oder Höhensprossen; Holzdicke entsprechend der Flügeldicke und Breite laut Detailzeichnungen (Der Aufpreis bezieht sich auf jedes einzelne Feld)

Maßeinheit **St**
Preis € **27,97**

Kodex: **BOL24/1_09.01.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.01.01.03A.03**
Position: Aufpr. vorgesetzte Sprossen (Feld)
Aufpreis für doppelseitig dem Isolierglas vorgesetzte Quer- und/oder Höhensprossen, Holzdicke innen: 25x18 mm, außen: 25x15 mm (Der Aufpreis bezieht sich auf jedes einzelne Feld)

Maßeinheit **St**
Preis € **18,04**

Kodex: **BOL24/1_09.01.01.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.01.01.04A.04**
Position: Aufpreis Fenster beidseitig flächenbündig
Aufpreis Fenster beidseitig flächenbündig

Maßeinheit **m2**
Preis € **61,07**

Kodex: **BOL24/1_09.01.01.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.01.01.05A.05**
Position: Aufpreis Fenster zweiflügelig
Aufpreis Fenster zweiflügelig

Maßeinheit **m2**
Preis € **84,69**

Kodex: **BOL24/1_09.01.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fenster mit Pfost. Holzrahmen:

Fenster als Einfachfenster für Isolierverglasung, zwei- oder mehrteilig mit Pfosten; beweglich; Fensterform: rechteckig, Rahmenmaterial Holz; mit Blindstock auf der Innenseite Luft - und Dampfdicht verklebt (Glattstrich auf Mauerwerk bauseits vorhanden) liefern und einbauen, Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt: Rahmen für Öffnungen mit Innenanschlag; Befestigung verdeckt an Blindstock; Anzahl der Drehflügel zwei oder mehr als zwei; Blendrahmen, Pfosten und Flügelholz: Holzgüte I ohne sichtbare Äste und ohne Farbfehler; Glashalteleisten raumseitig aus Holz; Befestigung mit Drahtstiften; zwei umlaufende Falzabdichtung mit Dichtungsprofil; Wetterschutzschiene aus eloxiertem Aluminium; Einbohrfensterband für Drehflügel; Dreh-Drehkipp Beschlag mit mindestens zwei Pilzzapfenverschlüsse; Zentralverschluss, mehrfach verriegelbar, aus Stahl chromatisiert; Griffolive aus eloxiertem Aluminium; Impregnierung-, Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Außen-Lasur (Vierschichtaufbau), Füllen und Abdichten der Fugen allseitig zwischen Rahmen und Blindstock mit gepresstem, selbstdehnendem Komprimband. Innenseitiges Abdichten der Fugen zwischen Mauerwerk und Fensterrahmen mit Acryl-Dichtmasse. Die Mauerbeihilfen sind nicht inbegriffen, nicht inbegriffen sind Fensterbrett und Verglasung, welche gesondert vergütet werden. Die Luftdurchlässigkeit, die Wasserdichtheit und die Windbeständigkeit müssen den Anforderungen Klasse 4A, Klasse 9A, Klasse V3 entsprechen und durch Prüfzeugnisse nachgewiesen werden.

Kodex: **BOL24/1_09.01.01.06.C**
Position: Fichte dreifachverleimt 68 - 78 mm: $U_f \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Fichte dreifachverleimt 68 - 78 mm: $U_f \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Maßeinheit **m2**
Preis € **789,20**

Kodex: **BOL24/1_09.01.01.06.D**
Position: Lärche dreifachverleimt 68 - 78: $U_f \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Lärche dreifachverleimt 68 - 78: $U_f \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Maßeinheit **m2**
Preis € **403,79**

Kodex: **BOL24/1_09.01.01.06.E**
Position: Fichte vierfachverleimt 88 - 95 mm: $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Fichte vierfachverleimt 88 - 95 mm: $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Maßeinheit **m2**
Preis € **859,64**



Kodex:	BOL24/1_09.01.01.06.F			
Position:	Lärche vierfachverleimt 88 - 95 mm: Uf<=1,2 W/m2K Lärche vierfachverleimt 88 - 95 mm: Uf<=1,2 W/m2K			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 434,57
Kodex:	BOL24/1_09.01.01.06.G			
Position:	Eiche vierfachverleimt 88 - 95 mm: Uf<=1,3 W/m2K Eiche vierfachverleimt 88 - 95 mm: Uf<=1,3 W/m2K			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 497,06
Kodex:	BOL24/1_09.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Rahmen aus Kunststoff Rahmen aus Kunststoff			
Kodex:	BOL24/1_09.01.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Fenster PVC-Rahmen: Fenster als Einfachfenster für Isolierverglasung; einteilig, beweglich; Fensterform rechteckig; Rahmenmaterial Kunststoff; mit Blindstock liefern und einbauen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt: Rahmen für Öffnungen mit Innenanschlag, Befestigung verdeckt an Blindstock, Anzahl der Drehflügel: 1 oder 2; Blendrahmen und Flügelrahmen: aus Kunststoff im Mehrkammernsystem; Aussteifungen und Verstärkungen aus verzinktem Stahl; Verglasungssystem mit dauerelastischen Dichtungsprofilen; raumseitige Kunststoffdeckleiste; Glashalteleisten, raumseitig aus Kunststoff in der ganzen Länge einrastend; eckverschweißte Mitteldichtung und innere Flügelüberschlagdichtung; Einbohrfensterband für Drehflügel; Zentralverschluss, mehrfach verriegelbar, aus Stahl chromatisiert; Griffolive aus eloxiertem Aluminium; Füllen und Abdichten der Fugen allseitig zwischen Rahmen und Blindstock mit gepresstem, selbstdehnendem Kunststoffband. Die Maurerbeitriffs sind nicht inbegriffen, nicht inbegriffen sind Fensterbrett und Verglasung, welche gesondert vergütet werden. Die Luftdurchlässigkeit, die Wasserdichtheit und die Windbeständigkeit müssen den Anforderungsklasse 4A, Klasse 9A, Klasse V3 entsprechen und durch Prüfzeugnisse nachgewiesen werden.			
Kodex:	BOL24/1_09.01.02.01.A			
Position:	weiß, Uf<=1,2 W/m2K Rahmen aus PVC hart, weiß; Uf<=1,2 W/m2K			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 568,43
Kodex:	BOL24/1_09.01.02.01.B			
Position:	Color-Prägung, Uf<=1,2 W/m2K Rahmen aus PVC hart, Color-Prägung; Uf<=1,2 W/m2K			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 667,25
Kodex:	BOL24/1_09.01.02.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_09.01.02.02A.02			
Position:	Aufpreis Sprossen (Feld) Aufpreis für isolierglasteilende Quer- und/oder Höhensprossen, Profilquerschnitt 54/70x32 mm. (Der Aufpreis bezieht sich auf jedes einzelne Feld)			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 25,50
Kodex:	BOL24/1_09.01.02.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_09.01.02.03A.03			
Position:	Aufpr. aufgeklebte Sprossen (Feld) Aufpreis für doppelseitig dem Isolierglas aufgeklebten Quer- und/oder Höhensprossen. (Der Aufpreis bezieht sich auf jedes einzelne Feld)			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 15,54
Kodex:	BOL24/1_09.01.02.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Fenster mit Post., PVC-Rahmen: Fenster als Einfachfenster für Isolierverglasung; zwei- oder mehrteilig mit Pfosten; beweglich; Fensterform rechteckig; Rahmenmaterial Kunststoff; mit Blindstock liefern und einbauen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt: Rahmen mit Öffnungen mit Innenanschlag; Befestigung verdeckt an Blindstock; Anzahl der Drehflügel: zwei oder mehr als zwei, Blendrahmen, Pfosten und Flügelrahmen aus Kunststoff im Mehrkammernsystem; Aussteifungen und Verstärkungen aus verzinktem Stahl; Verglasungssystem mit dauerelastischen Dichtungsprofilen; raumseitige Kunststoffdeckleiste; Glashalteleiste, raumseitig aus Kunststoff, in der ganzen Länge einrastend; Eckverschweißte Mitteldichtung und innere Flügelüberschlagdichtung; Einbohrfensterband für Drehflügel; Zentralverschluss, mehrfach verriegelbar, aus Stahl chromatisiert; Griffolive aus eloxiertem Aluminium; Füllen und Abdichten der Fugen allseitig zwischen Rahmen und Blindstock mit gepresstem, selbstdehnendem Kunststoffband. Die Maurerbeitriffs sind nicht inbegriffen, nicht inbegriffen sind Fensterbrett und Verglasung, welche gesondert vergütet werden. Die Luftdurchlässigkeit, die Wasserdichtheit und die Windbeständigkeit müssen den Anforderungen nach Klasse 4A, Klasse 9A, Klasse V3 entsprechen und durch Prüfzeugnisse nachgewiesen werden.			



Kodex:	BOL24/1_09.01.02.06.A			
Position:	weiß, Uf<=1,2 W/m2K Rahmen aus PVC hart, weiß; Uf<=1,2 W/m2K			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 744,49
Kodex:	BOL24/1_09.01.02.06.B			
Position:	Color-Prägung, Uf<=1,2 W/m2K Rahmen aus PVC hart, Color-Prägung, Uf<=1,2 W/m2K			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 914,40
Kodex:	BOL24/1_09.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Rahmen aus Kunststoff-Aluminium Rahmen aus Kunststoff-Aluminium			
Kodex:	BOL24/1_09.01.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Fenster PVC-Alu Rahmen: Fenster als Einfachfenster für Isolierverglasung, einteilig, beweglich; Fensterform rechteckig; Rahmenmaterial Kunststoff-Aluminium kombiniert, mit Blindstock liefern und einbauen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt: Rahmen für Öffnungen mit Innenanschlag, Befestigung verdeckt an Blindstock, Anzahl der Drehflügel 1 oder 2; Rahmen aus Kunststoff-Aluminium kombiniert: (raumseitig Kunststoff, witterungsseitig Aluminium), Mehrkammernsystem; Außenverblendung aus Aluminium - Strangpressprofilen; einbrennlackiert; Aussteifungen und Verstärkungen aus verzinktem Stahl; Verglasungssystem mit dauerelastischen Dichtungsprofilen; raumseitige Kunststoffdeckleiste; Glashalteleisten raumseitig aus Kunststoff in der ganzen Länge einrastend; eckverschweißte Mitteldichtung und innere Flügelüberschlagdichtung; Einbohrfensterband für Drehflügel; Zentralverschluss, mehrfach verriegelbar, aus Stahl chromatisiert; Griffolive aus eloxiertem Aluminium; Füllen und Abdichten der Fugen allseitig zwischen Rahmen und Blindstock mit gepresstem, selbstdehnendem Kunststoffband. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen, nicht inbegriffen sind Fensterbrett und Verglasung, welche gesondert vergütet werden. Die Luftdurchlässigkeit, die Wasserdichtheit und die Windbeständigkeit müssen den Anforderungen Klasse 4A, Klasse 9A, Klasse V3 entsprechen und durch Prüfzeugnisse nachgewiesen werden.			
Kodex:	BOL24/1_09.01.03.01.A			
Position:	Außenverbl. Alu, Uf<=1,2 W/m2K Rahmen aus PVC hart, weiß, Außenverblendung aus Aluminium, Uf<=1,2 W/m2K			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 669,12
Kodex:	BOL24/1_09.01.03.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_09.01.03.02A.02			
Position:	Aufpreis Sprossen (Feld) Aufpreis für isolierglasteilende Quer- und/oder Höhensprossen, außen Aluminium, innen Kunststoff. (Der Preis bezieht sich auf jedes einzelne Feld)			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 35,43
Kodex:	BOL24/1_09.01.03.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Fenster mit Pfost., PVC-Alu Rahmen: Fenster als Einfachfenster für Isolierverglasung; zwei- oder mehrteilig mit Pfosten beweglich; Fensterform rechteckig, Rahmenmaterial: Kunststoff-Aluminium kombiniert; mit Blindstock liefern und einbauen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt: Rahmen für Öffnungen mit Innenanschlag; Befestigung verdeckt an Blindstock; Anzahl der Drehflügel zwei oder mehr als zwei; Blendrahmen, Pfosten und Flügelrahmen aus Kunststoff-Aluminium kombiniert (raumseitig Kunststoff, witterungsseitig Aluminium); Mehrkammernsystem, Außenverblendung aus Aluminium-Strangpressprofilen einbrennlackiert; Aussteifungen und Verstärkungen aus verzinktem Stahl; Verglasungssystem mit dauerelastischen Dichtungsprofilen; Raumseitige Kunststoffdeckleiste; Glashalteleiste raumseitig aus Kunststoff, in der ganzen Länge einrastend; eckverschweißte Mitteldichtung und innere Flügelüberschlagdichtung; Einbohrfensterband für Drehflügel; Zentralverschluss, mehrfach verriegelbar, aus Stahl chromatisiert; Griffolive aus eloxiertem Aluminium, Füllen und Abdichten der Fugen allseitig zwischen Rahmen und Blindstock mit gepresstem, selbstdehnendem Kunststoffband. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen, nicht inbegriffen sind Fensterbrett und Verglasung, welche gesondert vergütet werden. Die Luftdurchlässigkeit, die Wasserdichtheit und die Windbeständigkeit müssen den Anforderungen Klasse 4A, Klasse 9A, Klasse V3 entsprechen und durch Prüfzeugnisse nachgewiesen werden.			
Kodex:	BOL24/1_09.01.03.06.A			
Position:	Außenverbl. Alu, Uf<=1,2 W/m2K Rahmen aus PVC hart, weiß, Außenverblendung: Aluminium, Uf<=1,2 W/m2K			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 772,05
Kodex:	BOL24/1_09.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Rahmen aus Holz-Aluminium Rahmen aus Holz-Aluminium			
Kodex:	BOL24/1_09.01.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Fenster Holz-Alu Rahmen: Fenster als Einfachfenster für Isolierverglasung; einteilig, beweglich, Fensterform rechteckig; Rahmenmaterial Holz-Aluminium kombiniert; mit Blindstock auf der Innenseite Luft- und Dampfdicht verklebt (Glattstrich auf Mauerwerk bauseits vorhanden) liefern und einbauen, Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt: Rahmen für Öffnungen mit Innenanschlag; Befestigung verdeckt an Blindstock; Anzahl der Drehflügel: 1 Blendrahmen und Flügelholz: Holzgüte I ohne sichtbare Äste und ohne Farbfehler; Außenverblendung aus Aluminium - Strangpressprofilen einbrennlackiert; Verglasungssystem mit dauerelastischen Dichtungsprofilen; Eckverschweißte Mitteldichtung und äußere Abdichtung zwischen			



Aluminiumschale und Holz; zwei umlaufende Falzabdichtung mit Dichtungsprofil; Dreh-Drehkipp Beschlag mit mindestens zwei Pilzzapfenverschlüsse; Zentralverschluss, mehrfach verriegelbar, aus Stahl chromatisiert; Griffolive aus eloxiertem Aluminium; Impregnierungs-, Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Aussen-Lasur (Vierschichtaufbau), Füllen und Abdichten der Fugen allseitig zwischen Rahmen und Blindstock mit gepresstem, selbstdehnendem Kompriband. Innenseitiges Abdichten der Fugen zwischen Mauerwerk und Fensterrahmen mit Acryl-Dichtmasse. Die Maurerbehilfen sind nicht inbegriffen, nicht inbegriffen sind Fensterbrett und Verglasung, welche gesondert vergütet werden. Die Luftdurchlässigkeit, die Wasserdichtheit und die Windbeständigkeit müssen den Anforderungen Klasse 4A, Klasse 9A, Klasse V3 entsprechen und durch Prüfzeugnisse nachgewiesen werden.

Kodex:	BOL24/1_09.01.04.01.C		
Position:	Fichte dreifachverleimt 68 - 78 mm, Aluverbl., Uf<1,2 W/m2K Rahmen aus Fichte dreifachverleimt 68 - 78 mm, Außenverblendung: Aluminium, Uf<1,2 W/m2K		
	Maßeinheit		m2
	Preis		€ 872,95
Kodex:	BOL24/1_09.01.04.01.D		
Position:	Lärche dreifachverleimt 68 - 78, Aluverbl., Uf<1,3 W/m2K Rahmen aus Lärche dreifachverleimt 68 - 78, Außenverblendung: Aluminium, Uf<1,3 W/m2K		
	Maßeinheit		m2
	Preis		€ 916,72
Kodex:	BOL24/1_09.01.04.01.E		
Position:	Fichte vierfachverleimt 88 - 95 mm, Aluverbl., Uf<1,0 W/m2K Rahmen aus Fichte vierfachverleimt 88 - 95 mm, Außenverblendung: Aluminium, Uf<1,0 W/m2K		
	Maßeinheit		m2
	Preis		€ 958,22
Kodex:	BOL24/1_09.01.04.01.F		
Position:	Lärche vierfachverleimt 88 - 95 mm, Aluverbl., Uf<1,2 W/m2K Rahmen aus Lärche vierfachverleimt 88 - 95 mm, Außenverblendung: Aluminium, Uf<1,2 W/m2K		
	Maßeinheit		m2
	Preis		€ 990,40
Kodex:	BOL24/1_09.01.04.01.G		
Position:	Eiche vierfachverleimt 88 - 95 mm, Aluverbl., Uf<1,3 W/m2K Rahmen aus Eiche vierfachverleimt 88 - 95 mm, Außenverblendung: Aluminium, Uf<1,3 W/m2K		
	Maßeinheit		m2
	Preis		€ 1.138,10
Kodex:	BOL24/1_09.01.04.02A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_09.01.04.02A.02		
Position:	Aufpreis Sprossen (Feld) Aufpreis für Isolierglas - teilende Quer- und/oder Höhensprossen, außen Aluminium, innen Holz. (Der Aufpreis bezieht sich auf jedes einzelne Feld)		
	Maßeinheit		St
	Preis		€ 66,21
Kodex:	BOL24/1_09.01.04.03A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_09.01.04.03A.03		
Position:	Aufpr. vorgesetzte Sprossen (Feld) Aufpreis für doppelseitig dem Isolierglas aufgeklebte Quer- und/oder Höhensprossen, außen Aluminium, innen Holz. (Der Aufpreis bezieht sich auf jedes einzelne Feld)		
	Maßeinheit		St
	Preis		€ 66,21
Kodex:	BOL24/1_09.01.04.04A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_09.01.04.04A.04		
Position:	Aufpreis Fenster beidseitig flächenbündig Aufpreis Fenster beidseitig flächenbündig		
	Maßeinheit		St
	Preis		€ 61,07



Kodex: **BOL24/1_09.01.04.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.01.04.05A.05**
Position: Aufpreis Fenster zweiflügelig
Aufpreis Fenster zweiflügelig

Maßeinheit **St**
Preis € **134,57**

Kodex: **BOL24/1_09.01.04.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fenster mit Pfost., Holz-Alu Rahmen:

Fenster als Einfachfenster für Isolierverglasung; zwei oder mehrteilig mit Pfosten beweglich, Fensterform rechteckig; Rahmenmaterial: Holz-Aluminium kombiniert; mit Blindstock auf der Innenseite Luft - und Dampfdicht verklebt (Glattstrich auf Mauerwerk bauseits vorhanden) liefern und einbauen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt: Rahmen für Öffnungen mit Innenanschlag; Befestigung verdeckt an Blindstock; Anzahl der Drehflügel: zwei oder mehr. Blendrahmen, Pfosten und Flügelholz: Holzgüte I ohne sichtbare Äste und ohne Farbfehler; Außenverblendung aus Aluminium; Strangpressprofile einbrennlackiert; Verglasungssystem mit dauerelastischen Dichtungsprofilen. Eckverschweißte Mitteldichtung und äußere Abdichtung zwischen Aluminiumschale und Holz; Einbohrfensterband für Drehflügel; zwei umlaufende Falzabdichtung mit Dichtungsprofil; Dreh-Drehkipp Beschlag mit mindestens zwei Pilzzapfenverschlüsse; Zentralverschluss, mehrfach verriegelbar, aus Stahl chromatisiert; Griffolive aus eloxiertem Aluminium; Impregnierungs-, Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Aussen-Lasur (Vierschichtaufbau). Füllen und Abdichten der Fugen allseitig zwischen Rahmen und Blindstock mit gepresstem, selbstdehnendem Kompriband. Innenseitiges Abdichten der Fugen zwischen Mauerwerk und Fensterrahmen mit Acryl-Dichtmasse. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen, nicht inbegriffen sind Fensterbrett und Verglasung, welche gesondert vergütet werden. Die Luftdurchlässigkeit, die Wasserdichtheit und die Windbeständigkeit müssen den Anforderungen Klasse 4A, Klasse 9A, Klasse V3 entsprechen und durch Prüfzeugnisse nachgewiesen werden.

Kodex: **BOL24/1_09.01.04.06.C**
Position: Fichte dreifachverleimt 68 - 78 mm, Aluverbl., Uf<1,2 W/m2K
Rahmen aus Fichte dreifachverleimt 68 - 78 mm, Außenverblendung: Aluminium, Uf<1,2 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis € **887,54**

Kodex: **BOL24/1_09.01.04.06.D**
Position: Lärche dreifachverleimt 68 - 78, Aluverbl., Uf<1,3 W/m2K
Rahmen aus Lärche dreifachverleimt 68 - 78, Außenverblendung: Aluminium, Uf<1,3 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis € **929,96**

Kodex: **BOL24/1_09.01.04.06.E**
Position: Fichte vierfachverleimt 88 - 95 mm, Aluverbl., Uf<1,0 W/m2K
Rahmen aus Fichte vierfachverleimt 88 - 95 mm, Außenverblendung: Aluminium, Uf<1,0 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis € **972,62**

Kodex: **BOL24/1_09.01.04.06.F**
Position: Lärche vierfachverleimt 88 - 95 mm, Aluverbl., Uf<1,2 W/m2K
Rahmen aus Lärche vierfachverleimt 88 - 95 mm, Außenverblendung: Aluminium, Uf<1,2 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis € **1.010,20**

Kodex: **BOL24/1_09.01.04.06.G**
Position: Eiche vierfachverleimt 88 - 95 mm, Aluverbl., Uf<1,3 W/m2K
Rahmen aus Eiche vierfachverleimt 88 - 95 mm, Außenverblendung: Aluminium, Uf<1,3 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis € **1.158,81**

Kodex: **BOL24/1_09.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fensterbretter
Fensterbretter

Kodex: **BOL24/1_09.01.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fensterbrett:
Raumseitiges Fensterbrett mit vorderer Abkantung, Breite über 18 bis 25 cm, aus Spanplatten mit Deckfurnier und vorderseitigem Anleimer; liefern, auf Mauerwerk/Auflagerleisten verdeckt geschraubt einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Auflagerleisten, die Befestigungsmittel, die Eckausbildungen, sowie mit fertiger Oberflächenbehandlung nach Wahl der Bauleitung vor dem Einbau:

Kodex: **BOL24/1_09.01.05.01.A**
Position: Fichte
Fichte

Maßeinheit **m**
Preis € **140,60**

Kodex: **BOL24/1_09.01.05.01.B**
Position: Lärche



Lärche

Maßeinheit **m**
Preis € 144,63

Kodex: BOL24/1_09.01.05.01.D
Position: Eiche
Eiche

Maßeinheit **m**
Preis € 148,65

Kodex: BOL24/1_09.01.05.01.E
Position: Mdf farbig lackiert
Mdf farbig lackiert nach Wahl der Bauleitung

Maßeinheit **m**
Preis € 120,86

Kodex: BOL24/1_09.01.05.01.F
Position: Kunststoff
Kunststoff, mit gerundete Kanten

Maßeinheit **m**
Preis € 93,43

Kodex: BOL24/1_09.01.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Statische Berechnung
Statische Berechnung

Kodex: BOL24/1_09.01.06.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: BOL24/1_09.01.06.01A.01
Position: Statische Berechnung der Fensterfassade
Statische Berechnung der Fensterfassade

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_09.01.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Hebemittel
Hebemittel

Kodex: BOL24/1_09.01.07.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mieten
Mieten

Kodex: BOL24/1_09.01.07.01.A
Position: Teleskopkran bis 20 m Armlänge
Teleskopkran bis 20 m Armlänge

Maßeinheit **h**

Kodex: BOL24/1_09.01.07.01.B
Position: Teleskopkran bis 30 m Armlänge
Teleskopkran bis 30 m Armlänge

Maßeinheit **h**

Kodex: BOL24/1_09.01.07.01.C
Position: Teleskopkran bis 35 m Armlänge
Teleskopkran bis 35 m Armlänge

Maßeinheit **h**

Kodex: BOL24/1_09.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Hauseingangstüren, Nebeneingangstüren und Tore
Die Gruppe 09.02 umfasst folgende Untergruppen:

09.02.01 Hauseingangstüren, Nebeneingangstüren
09.02.02 Tore
09.02.03 Aufpreis zu Türblättern

Kodex: BOL24/1_09.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Hauseingangstüren, Nebeneingangstüren
Hauseingangstüren, Nebeneingangstüren

Kodex: BOL24/1_09.02.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	<p>Nebeneingangstüren für Außenbereich: Nebeneingangstüren für Außenbereich mit Pfostenstock, Türform rechteckig mit Blindstock, Thermoschiene, liefern und einbauen. Pfostenstock (min. 80x90 mm), min.3-fach verleimt, zinkverleimte Kante (min.35 mm stark), Edelfurnier beidseitig (Stärke min. 1,5 mm). Haustürform glatt, vier Stück 3-teilige Bänder, Winkelschließblech mit Feineinstellung, PZ-Schloss, ohne Zylinder, Sicherheitsgarnitur mit Ziehschutz in eloxiertem Aluminium. Endbehandelt mit Dickschichtlasur auf Wasserbasis. Holzarten: Eiche, Esche, Fichte, Lärche oder RAL nach Wahl, Holzgüte I ohne sichtbare Äste und ohne Farbfehler. Haustür mit Prüfzeugnissen für Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und CE-geprüft. Ausführung: glatt furniert. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen. - Mauerlichte 1,10/1,20 x 2,10/2,20 m</p>	
Kodex:	BOL24/1_09.02.01.01.A	
Position:	U<1,6 W/m2K U<1,6 W/m2K	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 2.665,80
Kodex:	BOL24/1_09.02.01.01.B	
Position:	U<1,2 W/m2K U<1,2 W/m2K	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 2.822,61
Kodex:	BOL24/1_09.02.01.01.C	
Position:	Aufpreis zweifl. Nebeneingangstür für Außenbereich Aufpreis für zweiflügelige Nebeneingangstür für Außenbereich	
	Maßeinheit	%
	Preis	€ 90,00
Kodex:	BOL24/1_09.02.01.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	<p>Hauseingangstür: Hauseingangstür, Türform rechteckig mit Pfostenstock und Blindstock, Thermoschiene, liefern und einbauen, Haustürform glatt mit Sockelblech flach aufgesetzt, vier Stück 3-teilige Bänder, Winkelschließblech mit Feineinstellung, Schloss 3-Punkt Sicherheitsverriegelung, ohne Zylinder, Sicherheitsgarnitur mit Ziehschutz in eloxiertem Aluminium. Pfostenstock (min. 80x90 mm), min. 3-fach verleimt, zinkverleimte Kante (min.35 mm stark), Edelfurnier beidseitig (Stärke min. 1,5 mm). Endbehandelt mit Dickschichtlasur auf Wasserbasis. Holzarten: Eiche, Esche, Fichte, Lärche oder RAL nach Wahl. Holzgüte I ohne sichtbare Äste und ohne Farbfehler. Haustür mit Prüfzeugnissen für Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und CE-geprüft. Ausführung: glatt furniert. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen. - für Mauerlichten: 1,10/1,20 x 2,10/2,20 m</p>	
Kodex:	BOL24/1_09.02.01.06.A	
Position:	U <=1,6 W/m2K U <=1,6 W/m2K	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 2.979,42
Kodex:	BOL24/1_09.02.01.06.B	
Position:	U <=1,2 W/m2K U <=1,2 W/m2K	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 3.136,22
Kodex:	BOL24/1_09.02.01.06.C	
Position:	U <=1,0 W/m2K U <=1,0 W/m2K	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 3.588,27
Kodex:	BOL24/1_09.02.01.06.D	
Position:	U <=0,8 W/m2K U <=0,8 W/m2K	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 4.052,99
Kodex:	BOL24/1_09.02.01.06.E	
Position:	Aufpreis für Schallschutz Aufpreis für Schallschutztür, Rw >=40 dB	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 862,47
Kodex:	BOL24/1_09.02.01.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	



Hauptposition:	Aufpreis vergl. Seitenteil oder mit verglaster Oberlichte Aufpreis für verglastes Seitenteil bei Außentüren, (1 Glasausschnitt) oder mit verglaster Oberlichte, einschließlich Glashalteleisten und Isolierglas, transparent.		
Kodex:	BOL24/1_09.02.01.08.A		
Position:	U <=1,6 W/m2K U <=1,6 W/m2K		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 551,60
Kodex:	BOL24/1_09.02.01.08.B		
Position:	U <=1,5 W/m2K U <=1,5 W/m2K		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 627,24
Kodex:	BOL24/1_09.02.01.08.C		
Position:	U <=1,3 W/m2K U <=1,3 W/m2K		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 705,65
Kodex:	BOL24/1_09.02.01.08.D		
Position:	(4+16+4), Ug=1,1W/m2K (4+16+4), Ug=1,1W/m2K		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 1.003,59
Kodex:	BOL24/1_09.02.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	Aufpreis zu Türblättern Aufpreis zu Türblättern		
Kodex:	BOL24/1_09.02.03.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Aufpreis Lichtausschnitt: Aufpreis zu vorbeschriebenen Türblättern für Ausschnitte als Lichtausschnitt, einschließlich beidseitiger Glashalteleisten und Isolierverglasung, transparent.		
Kodex:	BOL24/1_09.02.03.01.A		
Position:	bis 25x25cm Abmessung: bis 25x25 cm, Isolierglas (4+16+4), Ug=1,1W/m2K		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 474,20
Kodex:	BOL24/1_09.02.03.01.C		
Position:	bis 50x50cm Abmessung: bis 50x50 cm, Verbundsicherheitsglas, isolierend, transparent, Ug=1,1W/m2K		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 527,70
Kodex:	BOL24/1_09.02.03.01.D		
Position:	bis 150x50cm Abmessung: bis 150x50 cm, Verbundsicherheitsglas, isolierend, transparent, Ug=1,1W/m2K		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 663,34
Kodex:	BOL24/1_09.02.03.01.E		
Position:	bis 25x25cm Abmessung: bis 25x25 cm, Isolierglas, Ug=0,6W/m2K dreifach		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 550,19
Kodex:	BOL24/1_09.02.03.01.F		
Position:	bis 50x50cm Abmessung: bis 50x50 cm, Verbundsicherheitsglas, isolierend, transparent, Ug=0,6W/m2K		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 591,82
Kodex:	BOL24/1_09.02.03.01.G		



Position: bis 150x50cm
Abmessung: bis 150x50 cm, Verbundsicherheitsglas, isolierend, transparent, Ug=0,6W/m2K

Maßeinheit **St**
Preis **€ 815,13**

Kodex: **BOL24/1_09.02.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Bullauge:
Aufpreis zu vorbeschriebenen Türblättern für Ausschnitte als runder Glasausschnitt (Bullauge), einschließlich beidseitiger Glashalteleisten und Isolierverglasung, transparent.

Kodex: **BOL24/1_09.02.03.02.A**
Position: bis ø30cm, VSG, Ug=1,1W/m2K
Ausschnitt bis ø30 cm, Verbundsicherheitsglas, isolierend, transparent, Ug=1,1W/m2K

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.019,28**

Kodex: **BOL24/1_09.02.03.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.02.03.03A.03**
Position: Aufpreis Spion:
Aufpreis Spion

Maßeinheit **St**
Preis **€ 75,28**

Kodex: **BOL24/1_09.02.03.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.02.03.04A.04**
Position: Aufpreis Hauseingangstür beidseitig Stockbündig
Aufpreis auf Hauseingangstüren mit Stockbündigem Türblatt (innen und aussen)
Türblatt im Mehrschichtaufbau gefertigt
Angeschlagen mit Objektbändern (Größe und Anzahl in Abhängigkeit des Türgewichts) mit dreidimensional verstellbaren Aufnahmetaschen und Abdeckwinkeln in Edelstahl

Maßeinheit **St**
Preis **€ 761,01**

Kodex: **BOL24/1_09.02.03.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.02.03.05A.05**
Position: Aufpreis Einbaumagnetkontakt (VDS)
Aufpreis auf Hauseingangstüren mit Einbaumagnetkontakt (VDS) Magnetkontakt MK 30 für Alarmanlage. Oben in Tür eingebaut. Mit Einbauarbeit und Kabelverlegung bis max 10 Meter zur nächsten Abzweigdose. Farbe weiss oder braun

Maßeinheit **St**
Preis **€ 107,53**

Kodex: **BOL24/1_09.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Tore
Tore

Kodex: **BOL24/1_09.02.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rahmentor mit Pfostenstock:
Rahmentor als Außenbauteil mit Pfostenstock; allseitiger Anschlag; zweiflügelig als Drehflügelator; mit Blindstock liefern und einbauen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:
Blendrahmen und Rahmentor mit Streben aus Holz, Holzgüte I ohne sichtbare Äste und ohne Farbfehler; äußere gefalzte waagrechte Bretterauflage samt Deckleisten und Randbrettern; Querschnitt der Rahmenhölzer: 200x45 mm; Gesamtdicke: 72 mm; Blendrahmen-Holzdicke: 75 mm; Befestigung verdeckt an Blindstock; raumseitige Deckleiste aus Holz; Torband als Einbohrband aus Edelstahl mit festem Stift aus Edelstahl; Anzahl der Bänder je Bauteil: 3; Stangenschloss mit Verschlusshebel und Zylinderschloss; Rohr-Kantriegel; Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Aussen-Lasur, welche vom Auftragnehmer vor dem Einbau auszuführen ist. Füllen und Abdichten der Fugen allseitig zwischen Rahmen und Blindstock mit gepresstem, selbstdehnendem Kunststoffband.
Die Maurerbehilfen sind nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_09.02.04.01.A**
Position: Fichte
Fichte

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 591,95**

Kodex: **BOL24/1_09.02.04.01.B**
Position: Lärche
Lärche



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 624,12**

Kodex: BOL24/1_09.02.04.01.C
Position: Eiche
Eiche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 639,78**

Kodex: BOL24/1_09.02.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rahmentor ohne Stock:
Rahmentor als Außenbauteil ohne Stock; Anschlag mit Mauerfalz; zweiflügelig als Drehflügelgertor; liefern und einbauen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:
Rahmentor mit Streben aus Holz; Holzgüte I ohne sichtbare Äste und ohne Farbfehler; äußere gefalzte waagrechte Bretterauflage samt Deckleisten und Randbrettern; Querschnitt der Rahmenhölzer: 200x45 mm; Gesamtdicke: 72 mm; Torband als Winkelband aus Edelstahl; zweiteilig mit festem Stift aus Edelstahl; Anzahl der Bänder je Bauteil: 3; Stangenschloss mit Verschlusshebel und Zylinderschloss; Rohr-Kantriegel; Boden-Schließbuchse; Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Aussen-Lasur, welche vom Auftragnehmer vor dem Einbau auszuführen ist. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen.

Kodex: BOL24/1_09.02.04.02.A
Position: Fichte
Fichte

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 479,06**

Kodex: BOL24/1_09.02.04.02.B
Position: Lärche
Lärche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 510,81**

Kodex: BOL24/1_09.02.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zulagen Torblättern
Zulagen Torblättern

Kodex: BOL24/1_09.02.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Lichtausschnitt:
Aufpreis zu vorbeschriebenen Torblättern für Ausschnitte als Lichtausschnitt, einschließlich beidseitiger Gashalteleisten und Isolierverglasung, transparent.

Kodex: BOL24/1_09.02.05.01.A
Position: bis 25x25cm
Abmessung: bis 25x25 cm, Isolierglas (4+16+4), Ug=1,1W/m2K

Maßeinheit **St**
Preis **€ 250,90**

Kodex: BOL24/1_09.02.05.01.C
Position: bis 50x50cm
Abmessung: bis 50x50 cm, Verbundsicherheitsglas, isolierend, transparent, Ug=1,1W/m2K

Maßeinheit **St**
Preis **€ 360,67**

Kodex: BOL24/1_09.02.05.01.F
Position: bis 50x50cm
Abmessung: bis 50x50 cm, Verbundsicherheitsglas, isolierend, transparent, Ug=0,6W/m2K

Maßeinheit **St**
Preis **€ 537,59**

Kodex: BOL24/1_09.02.05.01.G
Position: bis 150x50cm
Abmessung: bis 150x50 cm, Verbundsicherheitsglas, isolierend, transparent, Ug=0,6W/m2K

Maßeinheit **St**
Preis **€ 726,34**

Kodex: BOL24/1_09.02.05.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Bullauge:
Aufpreis zu vorbeschriebenen Torblättern für Ausschnitte als runder Glasausschnitt (Bullauge), einschließlich beidseitiger Gashalteleisten und Isolierverglasung, transparent.

Kodex: BOL24/1_09.02.05.02.A
Position: bis ø30cm, VSG, Ug=1,1W/m2K
Ausschnitt bis ø30 cm, Verbundsicherheitsglas, isolierend, transparent, Ug=1,1W/m2K



Maßeinheit **St**
Preis € 1.019,28

Kodex: **BOL24/1_09.02.05.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.02.05.03A.03**
Position: Aufpreis Spion:
Aufpreis Spion:

Maßeinheit **St**
Preis € 75,28

Kodex: **BOL24/1_09.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Doppelfalztüren, Innentüren, Feuerschutztüren
Die Gruppe 09.03 umfasst folgende Untergruppen:

- 09.03.01 Wohnungseingangstüren für Innenbereich
- 09.03.02 Innentüren
- 09.03.03 Aufpreis zu Türblättern
- 09.03.04 Feuerschutztüren
- 09.03.05 Schiebetüren

Kodex: **BOL24/1_09.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Wohnungseingangstüren für Innenbereich
Wohnungseingangstüren für Innenbereich

Kodex: **BOL24/1_09.03.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Eingangstüren Wohnungen (im Innenbereich) mit Futterstock oder Pfostenstock:
Eingangstüren Wohnungen (im Innenbereich) mit Futterstock oder Pfostenstock nach Wahl der Bauleitung, als einflügelige Drehtür, Türblatt mit Doppelfalz (überfalzt) bzw. Einfachfalz mit doppelter Gummidichtung mit Blindstock und Anschlagsschiene, liefern und einbauen.
Ausführung mit Futterstock: Futterstock in beidseitig mit MDF abgesperrter massiver Tischlerplatte (35/40 mm stark, bis 170 mm breit), furniert, Falzverkleidung und Zierverkleidung in mehrschichtig verleimter Massivholzplatte (80 mm breit, min. 16 mm stark) furniert, beidseitig abgerundet, Massivkante, dreiseitig umlaufende Gummidichtung, drei Stück 3-teilige Bänder (min. 18 mm) und Winkelschließblech.
Ausführung mit Pfostenstock: Mehrschichtig verleimter Massivholzpfostenstock (min. 60 x 50 mm stark), furniert, dreiseitig umlaufende Gummidichtung, drei Stück 3-teilige Bänder (18 mm) und Winkelschließblech.
Türblatt min. 50 mm stark, glatt furniert, Aluphenoldampfsperre, umlaufende Gummidichtung im Überschlag, Decklage Holzgüte I und Furnierqualität Klasse 1, 4-seitiger Massivholzanleimer aus Edelholz passend zum Edelholzfurnier, Dreifachverriegelung mit Riegel und Falle, ohne Zylinder, Türdrücker- Knopfgrünung und Ziehschutzrossette aus eloxiertem Aluminium.
Oberflächenbehandlung: farblos, natur lackiert
Laborgeprüfter Schallwert, mindestes 40 dB
Die Maurerbehilfen sind nicht inbegriffen.
- für Mauerlichten: 1,00/1,10x2,10/2,15 m

Kodex: **BOL24/1_09.03.01.01.A**
Position: Fichte
Fichte astig

Maßeinheit **St**
Preis € 2.273,78

Kodex: **BOL24/1_09.03.01.01.B**
Position: Eiche
Eiche

Maßeinheit **St**
Preis € 2.383,54

Kodex: **BOL24/1_09.03.01.01.C**
Position: Lärche
Lärche

Maßeinheit **St**
Preis € 2.383,54

Kodex: **BOL24/1_09.03.01.01.D**
Position: Buche
Buche gedämpft

Maßeinheit **St**
Preis € 2.352,17

Kodex: **BOL24/1_09.03.01.01.E**
Position: Ahorn
Ahorn

Maßeinheit **St**
Preis € 2.383,54

Kodex: **BOL24/1_09.03.01.01.F**



Position:	Esche Esche			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.273,78
Kodex:	BOL24/1_09.03.01.01.G			
Position:	Aufpreis für Sicherheitstür Aufpreis für Sicherheitstür mit Prüfnachweis = RC 2			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 470,43
Kodex:	BOL24/1_09.03.01.01.H			
Position:	Holzart RAL offenporig lackiert Holzart RAL offenporig lackiert			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.383,54
Kodex:	BOL24/1_09.03.01.01.I			
Position:	RAL geschlossenporig lackiert, Schleiflack Holzart RAL geschlossenporig lackiert, Schleiflack			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.461,94
Kodex:	BOL24/1_09.03.01.01.J			
Position:	Aufpreis erhöhter Schallschutz Aufpreis erhöhter Schallschutz, Laborgeprüfter Schallwert, mindestes 44 dB			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 435,09
Kodex:	BOL24/1_09.03.01.01.K			
Position:	Aufpreis Spion: Aufpreis Spion			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 75,28
Kodex:	BOL24/1_09.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Innentüren Innentüren			
Kodex:	BOL24/1_09.03.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Innentür mit Futter oder Pfostenstock und Verkl.: Innentür mit Futter oder Pfostenstock und Verkleidung als einflügelige Drehflügeltür nach Wahl der Bauleitung; Türblatt als Sperrtür überfalzt mit Blindstock; liefern und einbauen. Einzelbeschreibung wie folgt: Ausführung mit Futterstock: Futterstock in Spanplatte mit Massivholzanleimer unten als Feuchtigkeitsschutz (35/40 mm stark, 170 mm breit), furniert, Falzverkleidung und Zierverkleidung in mehrschichtig verleimter Massivholzplatte (80 mm breit, min. 16 mm stark) furniert, beidseitig abgerundet, Massivkante, dreiseitig umlaufende Gummidichtung, drei Stück 3-teilige Bänder (min. 16 mm) und 4-fach verstellbarem Schließblech. Ausführung mit Pfostenstock: Mehrschichtig verleimter Massivholzpfostenstock (min. 60 x 50 mm stark), furniert, dreiseitig umlaufende Gummidichtung, drei Stück 3-teilige Bänder (min. 16 mm) und 4-fach verstellbarem Schließblech. Türblatt min. 45 mm stark, glatt furniert, Einlage Röhrenspanplatte oder Vollspanplatte, Decklage Holzgüte I und Furnierqualität Klasse 1, 4-seitiger Massivholzanleimer aus Edelholz passend zum Edelholzfurnier, Einstemmschloss mit Buntbarschlüssel und Falle, Türdrückergarnitur und Schlüsselrosette aus eloxiertem Aluminium. Oberflächenbehandlung: farblos, natur lackiert. Die Maurerbehilfen sind nicht inbegriffen. - Mauerlichte: 0,85/0,95/1,05x2,10/2,15 m			
Kodex:	BOL24/1_09.03.02.03.B			
Position:	Kunststoff-beschichtete Tür, Kanten und Stock passend zur Beschichtung Kunststoff-beschichtete Tür, Kanten und Stock passend zur Beschichtung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.049,42
Kodex:	BOL24/1_09.03.02.03.C			
Position:	Fichte astig Fichte astig			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 991,75
Kodex:	BOL24/1_09.03.02.03.D			
Position:	Lärche Lärche			



Maßeinheit **St**
Preis € 995,95

Kodex: BOL24/1_09.03.02.03.E
Position: Eiche
Eiche

Maßeinheit **St**
Preis € 987,11

Kodex: BOL24/1_09.03.02.03.F
Position: Buche gedämpft
Buche gedämpft

Maßeinheit **St**
Preis € 960,62

Kodex: BOL24/1_09.03.02.03.G
Position: Ahorn
Ahorn

Maßeinheit **St**
Preis € 994,18

Kodex: BOL24/1_09.03.02.03.H
Position: Esche
Esche

Maßeinheit **St**
Preis € 972,47

Kodex: BOL24/1_09.03.02.03.I
Position: Holz RAL offenporig lackiert
Holz RAL offenporig lackiert

Maßeinheit **St**
Preis € 1.084,50

Kodex: BOL24/1_09.03.02.03.J
Position: Holz RAL geschlossenporig lackiert, schleiflack
Holz RAL geschlossenporig lackiert, schleiflack

Maßeinheit **St**
Preis € 1.127,28

Kodex: BOL24/1_09.03.02.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_09.03.02.04A.04
Position: Aufpreis Innentür mit bündig einschlagenden Türblatt
Aufpreis auf Innentür mit Pfosten- oder Futterstock mit bündig einschlagenden Türblatt

Maßeinheit **St**
Preis € 160,34

Kodex: BOL24/1_09.03.02.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_09.03.02.05A.05
Position: Aufpreis 3dimensional Türbänder sichtbar oder verdeckt
Aufpreis 3dimensional sichtbare verstellbare Türbänder mit Aufnahmetaschen und Abdeckwinkel in Edelstahl oder verdeckte Türbänder

Maßeinheit **St**
Preis € 233,27

Kodex: BOL24/1_09.03.02.06A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_09.03.02.06A.06
Position: Aufpreis Innentür mit beidseitig Stockbündig einschlagenden Türblatt
Aufpreis auf Innentür mit Pfostenstock mit beidseitig Stockbündig einschlagenden Türblatt



Maßeinheit **St**
Preis **€ 190,17**

Kodex: **BOL24/1_09.03.02.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.03.02.07A.07**
Position: Aufpreis Innentür mit beidseitig Stockbündig einschlagenden Türblatt, einseitig Wandbündig
Aufpreis auf Innentür mit Pfostenstock, mit beidseitig Stockbündig einschlagenden Türblatt, einseitig Wandbündig

Maßeinheit **St**
Preis **€ 414,13**

Kodex: **BOL24/1_09.03.02.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.03.02.08A.08**
Position: Aufpr. Wandstärke über 170mm
Aufpreis für Wandstärke über 170 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 10,10**

Kodex: **BOL24/1_09.03.02.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.03.02.10A.10**
Position: Aufpreis einseitig Wandbündige Leibungsverkleidung
Aufpreis einseitig Wandbündige Leibungsverkleidung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 353,86**

Kodex: **BOL24/1_09.03.02.13A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.03.02.13A.13**
Position: Aufpreis für zweiflügelige Innentür
Aufpreis für zweiflügelige Innentür

Maßeinheit **%**
Preis **€ 90,00**

Kodex: **BOL24/1_09.03.02.14A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.03.02.14A.14**
Position: Aufpr. Oberteil für Verglasung
Aufpreis für verglastes Oberteil bei Innentüren, einschließlich Gashalteleisten und Verglasung, Stärke 4 mm, transparent.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 580,01**

Kodex: **BOL24/1_09.03.02.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.03.02.15A.15**
Position: Aufpr. Seitenteil für Verglasung
Aufpreis für Innentür mit verglastem Seitenteil, einschließlich Gashalteleisten und Verglasung 3/3 mm VSG, transparent.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 752,05**

Kodex: **BOL24/1_09.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Aufpreis zu Türblättern
Aufpreis zu Türblättern

Kodex: **BOL24/1_09.03.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Guckloch:
Aufpreis zu vorbeschriebenen Türen für Ausschnitte, einschließlich beidseitiger Gashalteleisten und Verglasung, transparent.

Kodex: **BOL24/1_09.03.03.01.A**
Position: bis 25x25cm



Abmessung: bis 25x25 cm, Verglasung 4 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 203,85**

Kodex: **BOL24/1_09.03.03.01.B**
Position: Abmessung: bis 50x50 cm, 3/3 VSG
Abmessung: bis 50x50 cm, 3/3 mm VSG

Maßeinheit **St**
Preis **€ 297,95**

Kodex: **BOL24/1_09.03.03.01.C**
Position: Abmessung: bis 150x60 cm, 3/3 VSG
Abmessung: bis 150x60 cm, 3/3 mm VSG

Maßeinheit **St**
Preis **€ 392,04**

Kodex: **BOL24/1_09.03.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Bullauge:
Aufpreis zu vorbeschriebenen Türblättern für Ausschnitte als Bullauge, einschließlich beidseitiger Glashalteleisten und Verglasung, transparent.

Kodex: **BOL24/1_09.03.03.02.A**
Position: bis ø30cm, VSG
Ausschnitt bis ø30 cm, Verbundsicherheitsglas 3/3 mm, transparent

Maßeinheit **St**
Preis **€ 705,65**

Kodex: **BOL24/1_09.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Feuerschutztüren (Holztüren)
Feuerschutztüren (Holztüren)

Kodex: **BOL24/1_09.03.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Feuerschutztür mit Pfostenstock:
Feuerschutztür mit Pfostenstock als einflügelige Drehtür, Türblatt überfalzt, Feuerwiderstandsdauer der italienischen oder europäischen Norm entsprechend mit Prüfzeugnis und Homologisierung vom Innenministerium, mit Blindstock liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:
Pfostenstock, furniert, dreiseitig umlaufende Gummidichtung, drei Stück 3-teilige Bänder (min. 18 mm) und Schließblech.
Türblatt glatt furniert, Decklage Holzgüte I und Furnierqualität Klasse 1, 4-seitiger Massivholzanleimer aus Edelholz in Esche oder Eiche, Decklage furniert Zylinderschloss ohne Zylinder, Türdrückergarnitur und Schlüsselrosette aus eloxiertem Aluminium, Obertürschließer mit Gleitschiene.
Oberflächenbehandlung: farblos, natur lackiert.
Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen und jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:
- für Mauerlichte: 0,95/1,05x2,15 m

Kodex: **BOL24/1_09.03.04.01.A**
Position: REI 30'
REI 30'; Holzart: Fichte astig, Eiche, Buche, Esche

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.552,44**

Kodex: **BOL24/1_09.03.04.01.B**
Position: REI 60'
REI 60'; Holzart: Fichte astig, Eiche, Buche, Esche

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.038,55**

Kodex: **BOL24/1_09.03.04.01.C**
Position: REI 120'
REI 120'; Holzart: Fichte astig, Eiche, Buche, Esche

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.136,22**

Kodex: **BOL24/1_09.03.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Feuerschutztür mit Futter und Verkl.:
Feuerschutztür mit Futter und Verkleidung; Feuerwiderstandsdauer der italienischen oder europäischen Norm entsprechend mit Prüfzeugnis und Homologisierung vom Innenministerium; einflügelig, als Drehflügeltür, Türblatt mit Doppelfalz; mit Blindstock; liefern und einbauen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:
Türblatt aus Holzwerkstoffen, Oberfläche glatt, mit verdecktem Anleimer, passend in Holzart und Farbe zum Deckfurnier, Decklagen aus Furnier oder aus Schichtpresstoffplatten, Dicke: 1 mm; Blattdicke: gemäß Prüfungsverfahren; Futter mit einem Querschnitt von 40x150 mm oder gemäß Prüfungsverfahren, Verkleidung beidseitig mit einem Querschnitt von 22x60 mm, aus Holz massiv; Holzgüte I, Befestigung verdeckt an Blindstock; Profileisten beidseitig; rauchdichte und hitzebeständige Dichtungsprofile; Türfalzdichtung mit umlaufendem elastischem Dämpfungsprofil; Befestigung durch Einfräsen; Stahlbänder aus Edelstahl; Schließvorgang durch genormten Obertürschließer; Zylinderschloß für Feuerschutz-Türen mit Falle und Riegel; Drückergarnitur aus Aluminium eloxiert, Farbton silber, mit Stahlkern; Grund- Zwischen- und Schlußbeschichtung, welche vom Auftragnehmer vor dem Einbau auszuführen ist. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen und jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:
- Mauerlichte: 0,95/1,05x2,15 m



Kodex: BOL24/1_09.03.04.02.A
Position: REI 30'
REI 30'; Holzart: Fichte, Eiche, Buche, Esche

Maßeinheit **St**
Preis € 1.489,72

Kodex: BOL24/1_09.03.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Feuerschutztür mit Pfostenstock und Zusatzfutter:
Feuerschutztür mit Pfostenstock und Zusatzfutter; Feuerwiderstandsdauer der italienischen oder europäischen Norm entsprechend mit Prüfzeugnis und Homologisierung vom Innenministerium; einflügelig, als Drehflügeltür, Türblatt mit Doppelfalz; mit Blindstock; liefern und einbauen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:
Pfostenstock und Zusatzfutter, furniert, dreiseitig umlaufende Gummidichtung, drei Stück 3-teilige Bänder (min. 18 mm) und Schließblech.
Türblatt glatt furniert, Decklage Holzgüte I und Furnierqualität Klasse 1, 4-seitiger Massivholzanleimer, Decklage furniert Zylinderschloss ohne Zylinder, Türdrückergarnitur und Schlüsselrosette aus eloxiertem Aluminium, Obertürschließer mit Gleitschiene.
Oberflächenbehandlung: farblos, natur lackiert.
Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen und jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:
- Mauerlichte: 0,95/1,05x2,15 m

Kodex: BOL24/1_09.03.04.03.A
Position: REI 60'
REI 60'; Holzart: Fichte, Eiche, Buche, Esche

Maßeinheit **St**
Preis € 2.383,54

Kodex: BOL24/1_09.03.04.03.B
Position: REI 120'
REI 120'; Holzart: Fichte astig, Eiche, Buche, Esche

Maßeinheit **St**
Preis € 3.449,84

Kodex: BOL24/1_09.03.04.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Glasausschnitt:
Aufpreis für Glasausschnitt samt Einbau von genormten Brandschutzgläsern ausgeführt wie folgt und eingebaut in einflügelige bzw. zweiflügelige Brandschutztüren: Vorbereiten des Glasausschnittes samt Gashalteleisten auf beiden Seiten, Einbau des Brandschutzglases nach Vorgaben des Prototyps. In der Position ist das Brandschutzglas enthalten. Verrechnet nach m2 Glasausschnitt.

Kodex: BOL24/1_09.03.04.04.A
Position: Glas REI 30'
Glas REI 30'

Maßeinheit **m2**
Preis € 862,47

Kodex: BOL24/1_09.03.04.04.B
Position: Glas REI 60'
Glas REI 60'

Maßeinheit **m2**
Preis € 1.411,30

Kodex: BOL24/1_09.03.04.04.D
Position: Glas REI 120'
Glas REI 120'

Maßeinheit **m2**
Preis € 2.273,78

Kodex: BOL24/1_09.03.04.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreise für Feuerschutztüren
Aufpreise für Feuerschutztüren

Kodex: BOL24/1_09.03.04.05.A
Position: Aufpreise für bündig einschlagendes Türblatt
Aufpreis auf Feuerschutztür mit bündig einschlagenden Türblatt und mit dreidimensionalen verstellbaren Türbändern in Edelstahl

Maßeinheit **St**
Preis € 549,19

Kodex: BOL24/1_09.03.04.05.B
Position: Aufpreise für Türschließer verdeckt
Aufpreis auf Feuerschutztüre mit Türschliesser verdeckt im Falz eingebaut ohne Feststellung

Maßeinheit **St**
Preis € 252,22

Kodex: BOL24/1_09.03.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Unterkapitel:	Schiebetür Schiebetür			
Kodex:	BOL24/1_09.03.05.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schiebetür ohne Türstock Schiebetür ohne Türstock als einflügelige Schiebetür nach Wahl der Bauleitung; Türblatt als Sperrtür stumpf; liefern und einbauen. Einzelbeschreibung wie folgt: Türblatt min. 45 mm stark, glatt furniert, Einlage Röhrenspanplatte oder Vollspanplatte, Decklage Holzgüte I und Furnierqualität Klasse 1, 4-seitiger Massivholzanleimer aus Edelholz passend zum Edelholzfurnier. Schiebetürmuschel-Garnitur aus eloxiertem Aluminium. Oberflächenbehandlung: farblos, natur lackiert. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen.			
Kodex:	BOL24/1_09.03.05.01.C			
Position:	einflügelig, 90*210 cm einflügelig, 90*210 cm			
			Maßeinheit	St
			Preis	€ 962,15
Kodex:	BOL24/1_09.03.05.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schiebetür mit Türstock Schiebetür mit Futterstock und Verkleidung als einflügelige Schiebetür nach Wahl der Bauleitung; Türblatt als Sperrtür stumpf; liefern und einbauen. Einzelbeschreibung wie folgt: Ausführung mit Futterstock: Futterstock in Spanplatte mit Massivholzanleimer unten als Feuchtigkeitsschutz (35/40 mm stark, 170 mm breit), furniert, Falzverkleidung und Zierverkleidung in mehrschichtig verleimter Massivholzplatte (80 mm breit, min. 16 mm stark) furniert, beidseitig abgerundet, Massivkante und vorne mit Gummidichtung. Laufwagen, Stopper und Bodenführung in getrennter Position vergütet. Türblatt min. 45 mm stark, glatt furniert, Einlage Röhrenspanplatte oder Vollspanplatte, Decklage Holzgüte I und Furnierqualität Klasse 1, 4-seitiger Massivholzanleimer aus Edelholz passend zum Edelholzfurnier. Schiebetürmuschel-Garnitur aus eloxiertem Aluminium. Oberflächenbehandlung: farblos, natur lackiert. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen.			
Kodex:	BOL24/1_09.03.05.02.C			
Position:	einflügelig, 90*210 cm einflügelig, 90*210 cm			
			Maßeinheit	St
			Preis	€ 1.348,78
Kodex:	BOL24/1_09.03.05.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schiebetür Trockenbauwand zweischalig Liefern und Montage eines Schiebetür-Einbauelementes. Schiebetürflügel und Rahmen werden getrennt vergütet. Aufbau der Wandflächen des Kastensystems, bestehend aus einer 25mm starken Holzwerkstoffplatte (OSB-Platte oder gleichwertig), beide Wandflächen beidseitig mit einer Putzträgerplatte (Gipskartonbauplatte 12,5mm oder gleichwertig) beplankt. Mittels fachgerechter Verschraubung fixiert. Beide Wandflächen sind mit einem dreiseitigen Mehrschicht-verleimten Massivholz-Rahmen verbunden. Abstand zwischen den Wandflächen 50-70mm. Der Rahmen wird an Boden, Decke, ggf. an die Mauer verschraubt, gedübelt oder verklebt. Alle Anschlüsse von vorgesetzten Bauteilen wie Decke, Boden, Mauerkopf, Metall -oder Holzständerwand sind schalltechnisch zu Entkoppeln. Alle Sichtkanten sind mit Kantenschutzprofilen zum bauseitigen Verputzen oder Verspachteln vorzusehen. Schiebetürbeschlag, bestehend aus Aufnahmeprofil mit Bajonettverschluss und oberliegender Laufschiene aus eloxiertem Aluminium. Resultierender Vorteil, Laufschiene ist bei Service oder Reparaturarbeiten ohne Aufwand Abnehmbar. Traglast der Laufschiene 100 Kg. Inklusive Stopper, Laufwagen, Bodenführung sowie gesamtes Montageset. Wandstärke des Schiebetür-Einbauelementes variabel von 150-200mm Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen.			
Kodex:	BOL24/1_09.03.05.03.C			
Position:	einflügelig, 90*210 cm einflügelig, 90*210 cm			
			Maßeinheit	St
			Preis	€ 1.514,49
Kodex:	BOL24/1_09.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Kapitel:	Sonnenschutz Die Gruppe 09.04 umfasst folgende Untergruppen: 09.04.01 Fenster- und Türläden 09.04.02 Rolläden 09.04.03 Jalousien 09.04.04 Ergänzendes Zubehör 09.04.05 Elektrische Antriebe			
Kodex:	BOL24/1_09.04.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Fenster- und Türläden Fenster- und Türläden			
Kodex:	BOL24/1_09.04.01.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Klappladen mit Gratleisten und Hirnleiste Klappladen, senkrecht verbrettert, mit zwei eingeschobenen Gratleisten und oberer Hirnleiste; Laden in der Leibung; Befestigung an Holz; liefern und einsetzen; alle Befestigungssysteme müssen eine Stabilität gewährleisten, die von Dauer ist; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt: Gratleisten und Hirnleiste gefast; Verbretterung aus gespundeten Brettern, Holzgüte I, ohne sichtbare Äste und ohne Farbfehler; Einzelbrett-Deckbreite bis zu 100 mm; Dicke: 27 mm; Ladenband gekröpft (Langband); Holzschraubenkloben; Verschlussstangen mit Zapfen und Ladenhalter; Grund-, Zwischen- und Schlußbeschichtung mit Aussen-Lasur, welche vom Auftragnehmer vor dem Einbau auszuführen ist. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen.			
Kodex:	BOL24/1_09.04.01.01.A			
Position:	Fichte Fichte			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 359,10**

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.01.B**
Position: Lärche
Lärche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 377,14**

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Klappladen mit Füllungen
Klappladen, mit Rahmen, Querfries und massiven abgeplatteten Füllungen; Laden in der Leibung; Befestigung an Holz, liefern und einsetzen; alle Befestigungssysteme müssen eine Stabilität gewährleisten, die von Dauer ist; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:
Rahmen und Querriegel aus Holz, Holzgüte I ohne sichtbare Äste und ohne Farbfehler; gefast; Querschnitt: 80/85x43 mm; eingeschobene massive beidseitige abgeplattete Holzfüllungen; Ladenband gekröpft (Langband); Holzschraubenkloben; Verschlussstangen mit Zapfen und Ladenhalter; Grund-, Zwischen- und Schlußbeschichtung mit Aussen-Lasur, welche vom Auftragnehmer vor dem Einbau auszuführen ist.
Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.02.A**
Position: Fichte
Fichte

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 399,09**

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.02.B**
Position: Lärche
Lärche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 416,34**

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Jalousieladen mit Ladenbrettchen:
Jalousieladen, mit Rahmen und zurückspringenden Ladenbrettchen; Laden in der Leibung; Befestigung an Holz; liefern und einsetzen; alle Befestigungssysteme müssen eine Stabilität gewährleisten, die von Dauer ist; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:
Rahmen aus Holz, Holzgüte I ohne sichtbare Äste und ohne Farbfehler; gefast; Querschnitt: 80/85x43 mm; mit waagrechten, zurückspringenden Ladenbrettchen; schräg gestellt, beidseitig abgerundet; 12 mm dick; einzeln in vollem Profil im seitlichen Rahmen eingenetet; Brettchenabstand ca. 10 mm; Holzgüte I; Ladenband gekröpft (Langband); Holzschraubenkloben; Verschlussstangen mit Zapfen und Ladenhalter; Grund-, Zwischen- und Schlußbeschichtung mit Aussen-Lasur, welche vom Auftragnehmer vor dem Einbau auszuführen ist.
Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.03.A**
Position: Fichte
Fichte

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 313,62**

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.03.B**
Position: Lärche
Lärche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 337,14**

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Jalousieladen mit vorspr. Brettchen:
Jalousieladen, zweiteilig, mit Rahmen, Querfries; mit ungleichen Feldern, vorspringenden Ladenbrettchen; im Oberteil mit festen Brettchen, im Unterteil mit beweglichen Brettchen; Laden in der Leibung, Befestigung an Holz; liefern und einsetzen; alle Befestigungssysteme müssen eine Stabilität gewährleisten, die von Dauer ist; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:
Rahmen und Querriegel aus Holz, Holzgüte I ohne sichtbare Äste und ohne Farbfehler; gefast; Querschnitt: 65x45 mm; mit waagrechten, vorspringenden Ladenbrettchen, schräg gestellt, an den Längsseiten wechselseitig abgerundet, 12 mm dick, Holzgüte I; im Oberteil seitlich im Rahmen eingenetet, im Unterteil seitlich eingenetete Zapfenführung und verdeckt befestigte seitliche Dreh-Zapfen, Jalousielappen für die beweglichen Ladenbrettchen; Ladenband gekröpft (Langband); Holzschraubenkloben; Verschlussstangen mit Zapfen und Ladenhalter; Grund-, Zwischen- und Schlußbeschichtung mit Aussen-Lasur, welche vom Auftragnehmer vor dem Einbau auszuführen ist.
Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.04.A**
Position: Fichte
Fichte

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 460,24**

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.04.B**
Position: Lärche
Lärche



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 470,43**

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpr. Aufdoppelung Fensterstock:
Aufpreis für die Aufdoppelung des Fensterstockes für Fensterläden, aus Holz, Querschnitt Aufdoppelung: 30x60 mm, einschließlich Deckleisten mit einem Querschnitt von 25x10 mm.

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.05.A**
Position: Fichte
Fichte

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 78,41**

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.05.B**
Position: Lärche
Lärche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 78,41**

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_09.04.01.06A.06**
Position: Aufpreis Ausstellrahmen
Aufpreis für Ausstellrahmen, einschließlich Ausstellscharnier, Ausstellschere, Anschlaglappen und Riegel

Maßeinheit **St**
Preis **€ 157,60**

Kodex: **BOL24/1_09.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rolläden
Rolläden

Kodex: **BOL24/1_09.04.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rolläden PVC:
Rolläden, als Einzelrolläden; Rollraum oberhalb der Öffnung in der Wand; Rollkasten bauseits eingebaut; Welleneinbauhöhe ab Standfläche bis 3,0 m, liefern und einsetzen; Ausführung wie folgt:
Rollädenpanzer; Hohlkammerstäbe aus PVC-hart; witterungsbeständig; Einschiebestäbe; Stabverbindungen, gelenkig mit Lüftungsöffnungen, verstärktem Schlußstab mit Anschlägen aus Kunststoff; Farbton nach Standardfächern, Welle aus Stahlrohr, verzinkt; Wellenlager mit Kugellagereinsatz, Gurtscheibe aus PVC; Führungsschienen mit U-förmigem Querschnitt aus Aluminium; stranggepreßt, anodisiert; Naturton; Antrieb durch Gurtaufzug mit Einlaßwickler; Deckplatte aus Messing, verchromt.
Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_09.04.02.02.A**
Position: Stäbe 14x35/55mm
PVC hart, Stabnenndicke: 14 mm, Stabdeckbreite über 35 bis 55 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 117,61**

Kodex: **BOL24/1_09.04.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rolläden Alu stranggepreßt:
Rolläden, als Einzelrolläden; Rollraum oberhalb der Öffnung in der Wand; Rollkasten bauseits eingebaut; Welleneinbauhöhe ab Standfläche bis 3,0 m, liefern und einsetzen; Ausführung wie folgt:
Rollädenpanzer; Hohlkammerstäbe aus Aluminium; stranggepreßt; Oberfläche einbrennlackiert; Farbton nach Standardfächern; Führungsnippel aus Kunststoff; Einschiebestäbe, Stabverbindungen, gelenkig mit Lüftungsöffnungen, verstärktem Schlußstab mit Anschlägen aus Kunststoff; Welle aus Stahlrohr, verzinkt; Wellenlager mit Kugellagereinsatz; Führungsschienen mit U-förmigem Querschnitt aus Aluminium, stranggepreßt, anodisiert, Naturton; mit Gleiteinlage; Antrieb durch Gelenkkurbel mit Kegelradantrieb; Kurbelstange aus Aluminium, anodisiert und satiniert.
Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_09.04.02.03.A**
Position: Stäbe 8x25mm
Aluminium, Stabnenndicke: 8 mm, Stabdeckbreite: 25 mm (Gewicht ca. 7,5 kg/m2)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 398,30**

Kodex: **BOL24/1_09.04.02.03.B**
Position: Stäbe 8x40mm
Aluminium, Stabnenndicke: 8 mm, Stabdeckbreite: 40 mm (Gewicht ca. 6 kg/m2)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 368,51**

Kodex: **BOL24/1_09.04.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rolläden Alu rollgeformt:



Rolladen, als Einzelrolladen, Rollraum oberhalb der Öffnung in der Wand; Rollkasten bauseits eingebaut; Welleneinbauhöhe ab Standfläche bis 3,0 m, liefern und einsetzen; Ausführung wie folgt:
Rolladenpanzer; Hohlkammerstäbe aus Aluminium, mit Polyurethan ausgeschäumt, in Schwalbenschwanzprofil; rollgeformt; Materialdicke: 0,4 mm; Oberfläche einbrennlackiert; Farbton nach Standardfächern, Stabverbindung gelenkig mit Klammern aus korrosionsfreiem Stahl und mit Lüftungsschlitzen, verstärktem Schlußstab aus Aluminium; stranggepreßt; anodisiert; Naturton; mit Anschlägen aus Kunststoff und seitlichen Gleitführungen. Welle aus Stahlrohr, verzinkt; Wellenlager mit Kugellagereinsatz; Führungsschienen mit U-förmigem Querschnitt aus Aluminium, stranggepreßt; anodisiert; Naturton; mit Gleiteinlage Antrieb durch Gelenkkurbel mit Kegelartrieb, Kurbelstange aus Aluminium, anodisiert und satiniert.
Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_09.04.02.04.A**
Position: Stäbe 8x22/25mm
Aluminium, Stabnenndicke: 8 mm, Stabdeckbreite: über 22 bis 25 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 315,21**

Kodex: **BOL24/1_09.04.02.04.B**
Position: Stäbe 8x35/40mm
Aluminium, Stabnenndicke: 8 mm, Stabdeckbreite: über 35 bis 40 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 279,14**

Kodex: **BOL24/1_09.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Jalousien
Jalousien

Kodex: **BOL24/1_09.04.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lamellen-Raffjalousie:
Lamellen-Raffjalousie; außen unter dem Sturz; einschließlich Blenden; liefern und einsetzen; Ausführung wie folgt:
Jalousiebehang mit Lamellen aus Aluminium, gewölbt oder geknickt; beidseitig gebördelt mit Führungsnippel aus Leichtmetall für Schienenführung, einschließlich Lochstanzungen für Aufzugsband; Lamellen einbrennlackiert; Farbton nach Standardfächern; Lamellenhalterung als Leiterkordel aus Chemiefasern; an den Lamellen fixiert; Rolladenkasten innerhalb der Öffnung, aus Stahlblech, verzinkt; Unterschiene als Hohlprofil aus Aluminium, stranggepreßt und einbrennlackiert; Lamellenführung durch Führungsschienen mit Gleiteinlage; Schienen aus Aluminium, stranggepreßt, anodisiert, Naturton. Heben und Senken der Jalousie durch Aufzugsbänder aus Chemiefaser; Verstellen durch geflochtene Schnur aus Chemiefaser; Schnurführung mit Endlaufsicherung über Winkelgetriebe mit Kreuzgelenk und Kurbelstange aus Aluminium.
Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_09.04.03.01.A**
Position: Lamellen 50/58mm
Lamellenbreite: 50 bis 58 mm, Lamellendicke: 0,42 bis 0,45 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 326,96**

Kodex: **BOL24/1_09.04.03.01.B**
Position: Lamellen 80/85mm
Lamellenbreite: 80 bis 85 mm, Lamellendicke: 0,42 bis 0,45 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 326,96**

Kodex: **BOL24/1_09.04.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rolljalousie:
Rolljalousie; außen unter dem Sturz, einschließlich Blenden; liefern und einsetzen; Ausführung wie folgt:
Jalousiebehang mit Lamellen aus Aluminium, gewölbt oder geknickt; beidseitig gebördelt mit Führungsnippel für Schienenführung, einschließlich Lochstanzungen für Aufzugsband; Lamellen einbrennlackiert; Farbton nach Wahl des Bauleiters; Lamellenhalterung: gelenkig mit korrosionsfreiem Stahlband und Bolzen; verstärkter Schlußstab aus Aluminium; stranggepreßt, anodisiert; Naturton mit Anschlägen aus Kunststoff; Welle aus Stahlrohr, verzinkt; verstellbares Wellenlager mit Kugellagereinsatz; Führungsschienen mit Gleiteinlage; Schienen aus Aluminium, stranggepreßt, anodisiert, Naturton; Heben, Senken und Verstellen der Jalousie über Winkelgetriebe mit Kreuzgelenk und Kurbelstange aus Aluminium.
Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_09.04.03.02.A**
Position: Lamellen 55/60mm
Lamellenbreite: 55 bis 60 mm, Lamellendicke: 0,60 bis 0,65 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 619,41**

Kodex: **BOL24/1_09.04.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ganzmetall-Raffstore:
Ganzmetall-Raffstore, Vorbaumontage, an Fenster/Türen, einschließlich Blenden, liefern und verlegen; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:
Behang aus Aluminiumlamellen, gewölbt oder geknickt, beidseitig gebördelt, eingewalzte schalldämmende Dichtungslippe, Lamellen einbrennlackiert, Farbton nach Wahl des Bauleiters, Lamellenführung aus Aluminium, stranggepreßt, ca.85x45 mm, mit geräuschkämpfenden und witterungsbeständigen Kunststoffeinlagen, einbrennlackiert, Farbton nach Wahl des Bauleiters; Aufzugs- und Verstellmechanik in den seitlichen Führungen integriert, rostfreier Stahlbandantrieb mit zwangsläufiger Senkfunktion und integriertem Hindernis-Schutz; rostfreie Scherenkette für Lamellenverstellung in jeder Storenposition; gute Abdunklungsfunktion; integrierte Hochstoßsicherung; automatischer Verschuß in gesenkter Stellung; Antrieb durch Winkelgetriebe mit Bremsfeder, Kreuzgelenk, Knickkurbelstange aus Alu, Griffhülsen und Kurbelhalter. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen und jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Kodex: **BOL24/1_09.04.03.03.A**
Position: Lamellen 85/90mm



Lamellenbreite: 85 bis 90 mm, Lamellendicke: 0,45 bis 50 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 479,06**

Kodex: **BOL24/1_09.04.03.B**
Position: Lamellen 95/100mm
Lamellenbreite: 95 bis 100 mm, Lamellendicke: 0,45 bis 50 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 655,47**

Kodex: **BOL24/1_09.04.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Ergänzendes Zubehör
Ergänzendes Zubehör

Kodex: **BOL24/1_09.04.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Blende:
Blende als Flachprofil aus Stahl; abgekantet; einbrennlackiert; Farbton nach Wahl des Bauleiters, Befestigungsgrund: Mauerwerk/Stahlbeton; liefern und einsetzen; Ausführung wie folgt:
Blende aus Stahlblech; einbrennlackiert, oben- und unterseitige Abkantung; verzinkte Mauerhaltungen aus Winkeleisen mit aufgeschraubten Haftblechen im Achsenabstand von 50 cm; Befestigungsschrauben und Dübel inbegriffen. Die Maurerbehilfen sind nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_09.04.04.01.A**
Position: H 200mm
Profilhöhe: 200 mm, Materialdicke: 1 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 75,65**

Kodex: **BOL24/1_09.04.04.01.B**
Position: H 250mm
Profilhöhe: 250 mm, Materialdicke: 1 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 81,16**

Kodex: **BOL24/1_09.04.04.01.C**
Position: H 300mm
Profilhöhe: 300 mm, Materialdicke: 1 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 86,64**

Kodex: **BOL24/1_09.04.04.01.D**
Position: H 350mm
Profilhöhe: 350 mm, Materialdicke: 1 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 92,06**

Kodex: **BOL24/1_09.04.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Elektrisch betätigte Antriebe
Elektrisch betätigte Antriebe

Kodex: **BOL24/1_09.04.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektro-Rohrmotor 40 kgf:
Antrieb durch Elektro-Rohrmotor 230V-50Hz, Nenndrehmoment 10, Anschlußleistung 0,5 A, Nennleistung 40 kgf, ø 50 mm, Schutzgrad IP44; mit eingebautem Thermoschutz- und Endschalter; liefern und montieren. Inbegriffen sind die Halterungen, der Drucktaster (Auf-Halt-Zu) in Unterputzausführung, die Steuerleitungen, der Anschluß über mitzulieferndes Steckkupplungssystem, der Stecker verdrahtet und montiert, die betriebsfertige Installation, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme der Zuleitung und Anschluß an die Kupplung welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_09.04.05.01.A**
Position: Rolladen PVC
für Rolladen aus PVC

Maßeinheit **St**
Preis **€ 282,26**

Kodex: **BOL24/1_09.04.05.01.B**
Position: Mini-Rollos
für Mini-Rollos

Maßeinheit **St**
Preis **€ 235,22**

Kodex: **BOL24/1_09.04.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: Elektro-Rohrmotor 80 kgf:
Antrieb durch Elektro-Rohrmotor 230V-50Hz, Nenndrehmoment 20, Anschlußleistung 0,78 A, Nennleistung 80 kgf, ø 50 mm, Schutzgrad IP44; mit eingebautem Thermoschutz- und Endschalter; liefern und montieren. Inbegriffen sind die Halterungen, der Drucktaster (Auf-Halt-Zu) in Unterputzausführung, die Steuerleitungen, der Anschluß über mitzulieferndes Steckkupplungssystem, der Stecker verdrahtet und montiert, die betriebsfertige Installation, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme der Zuleitung und Anschluß an die Kupplung welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_09.04.05.02.B**
Position: Rolladen mit Hohlkammerstäben aus Alu
für Rolladen mit rollgeformten Hohlkammerstäben aus Aluminium

Maßeinheit **St**
Preis € 329,31

Kodex: **BOL24/1_09.04.05.02.C**
Position: Lamellen-Rolljalousie
für Lamellen-Rolljalousie

Maßeinheit **St**
Preis € 329,31

Kodex: **BOL24/1_09.04.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektro-Rohrmotor 100 kgf:
Antrieb durch Elektro-Rohrmotor 230V-50Hz, Nenndrehmoment 25, Anschlußleistung 0,95 A, Nennleistung 100 kgf, ø 50 mm, Schutzgrad IP44; mit eingebautem Thermoschutz- und Endschalter; liefern und montieren. Inbegriffen sind die Halterungen, der Drucktaster (Auf-Halt-Zu) in Unterputzausführung, die Steuerleitungen, der Anschluß über mitzulieferndes Steckkupplungssystem, der Stecker verdrahtet und montiert, die betriebsfertige Installation, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme der Zuleitung und Anschluß an die Kupplung welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_09.04.05.03.A**
Position: Rolladen mit straggepr. Hohlkammerstäben
für Rolladen mit straggepreßten Hohlkammerstäben

Maßeinheit **St**
Preis € 360,67

Kodex: **BOL24/1_09.04.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektro-Motor 120W:
Antrieb durch Elektro-Motor 230V-50Hz, Nenndrehmoment 5, Anschlußleistung 0,5 A, Nennleistung in Watt: 120, Schutzgrad IP54; mit eingebautem Thermoschutz- und Endschalter; liefern und montieren. Inbegriffen sind die Halterungen, der Drucktaster (Auf-Halt-Zu) in Unterputzausführung, die Steuerleitungen, der Anschluß über mitzulieferndes Steckkupplungssystem, der Stecker verdrahtet und montiert, die betriebsfertige Installation, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme der Zuleitung und Anschluß an die Kupplung welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_09.04.05.04.A**
Position: Lamellen Raffjalousie
für Lamellen-Raffjalousie

Maßeinheit **St**
Preis € 526,89

Kodex: **BOL24/1_09.04.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektro-Motor 120W:
Antrieb durch Elektro-Motor 230V-50Hz, Nenndrehmoment 5, Anschlußleistung 0,5 A, Nennleistung in Watt: 120, Schutzgrad IP54; mit eingebautem Thermoschutz- und Endschalter; liefern und montieren. Inbegriffen sind die Halterungen, der Druckknopfaster mit vier Positionen in Unterputzausführung, die Steuerleitungen, der Anschluß über mitzulieferndes Steckkupplungssystem, der Stecker verdrahtet und montiert, die betriebsfertige Installation, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme der Zuleitung und Anschluß an die Kupplung welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_09.04.05.05.A**
Position: Ganzmetall-Raffjalousie
für Ganzmetall-Raffjalousie

Maßeinheit **St**
Preis € 705,65

Kodex: **BOL24/1_09.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Deckenverkleidungen, Wandverkleidungen, Unterkonstruktionen, Dämmungen
Die Gruppe 09.05 umfasst folgende Untergruppen:

- 09.05.01 Deckenverkleidungen
- 09.05.02 Wandverkleidungen
- 09.05.03 Unterkonstruktionen
- 09.05.04 Dämmungen

Kodex: **BOL24/1_09.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Deckenverkleidungen
Deckenverkleidungen

Kodex: **BOL24/1_09.05.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckenverkleidung:
Innenverkleidung auf vorhandener Unterkonstruktion unter tragenden Decken mit waagrecht Untersicht, liefern und einsetzen. Einbauhöhe bis 3,50 m; Einbau waagrecht; Ausführung wie folgt:
Einseitige Verkleidung aus gespundeten Brettern mit Schattennut; Holzgüte I für nichtdeckenden Anstrich; Deckbreite: 110 mm; Dicke: 17 mm; einschließlich Wandanschlüsse mit Schattenfuge und die Befestigungsstoffe.



Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen; die gesamte Ausführung muss gemäß den Anweisungen der Herstellerfirmen, der Bauleitung sowie gemäß Beschluss der Landesregierung Nr. 1552 vom 08.06.2009 "Regelung für Befestigungssysteme" durchgeführt werden:

Kodex: **BOL24/1_09.05.01.01.A**
Position: Bretter N/F, Fichte
aus gespundeten Brettern, Holzart Fichte; Güteklasse I

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 59,77**

Kodex: **BOL24/1_09.05.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckenverkleidung:
Innenverkleidung auf vorhandener Unterkonstruktion unter tragenden Decken mit waagrecht Untersicht; liefern und einsetzen. Einbauhöhe bis 3,50 m; Einbau: waagrecht; Ausführung wie folgt:
Einseitige Verkleidung aus gehobelten und besäumten Brettern (ohne Nut und Feder); Fugenabstand bis zu 6 mm, Holzgüte I für nichtdeckenden Anstrich; Deckbreite: 110 mm; Dicke: 17 mm; einschließlich Wandanschlüsse mit Schattenfuge und die Befestigungsmittel. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen; die gesamte Ausführung muss gemäß den Anweisungen der Herstellerfirmen, der Bauleitung sowie gemäß Beschluss der Landesregierung Nr. 1552 vom 08.06.2009 "Regelung für Befestigungssysteme" durchgeführt werden:

Kodex: **BOL24/1_09.05.01.02.A**
Position: glatte Bretter, Fichte
aus gehobelten Brettern, Holzart Fichte; Güteklasse I

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 60,03**

Kodex: **BOL24/1_09.05.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckenverkleidung:
Innenverkleidung auf vorhandener Unterkonstruktion unter tragenden Decken mit waagrecht Untersicht; liefern und einsetzen. Einbauhöhe bis 3,50 m; Einbau waagrecht, Ausführung wie folgt:
Einseitige Verkleidung aus feuerhemmenden Spanplatten; Dicke: 14 mm; beschichtet mit Messerfurnier; Dicke: 1,0 mm; mit Nut und Feder; Schlitzabstand: 60 cm; sichtbar bleibende Oberfläche lasieren; Oberflächeneffekt matt; einschließlich Wandanschlüsse mit Schattenfuge, Befestigungsmittel und Paneelklammern. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen; die gesamte Ausführung muss gemäß den Anweisungen der Herstellerfirmen, der Bauleitung sowie gemäß Beschluss der Landesregierung Nr. 1552 vom 08.06.2009 "Regelung für Befestigungssysteme" durchgeführt werden:

Kodex: **BOL24/1_09.05.01.03.A**
Position: Spanpl. Kl.1, Fichte
feuerhemmende Spanplatten, Brandschutzklasse I, Furnierbeschichtung Fichte

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 108,04**

Kodex: **BOL24/1_09.05.01.03.B**
Position: Spanpl. Kl.1, Föhre
feuerhemmende Spanplatten, Brandschutzklasse I, Furnierbeschichtung Föhre

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 108,04**

Kodex: **BOL24/1_09.05.01.03.C**
Position: Spanpl. Kl.1, Eiche
feuerhemmende Spanplatten, Brandschutzklasse I, Furnierbeschichtung Eiche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 109,31**

Kodex: **BOL24/1_09.05.01.03.D**
Position: Spanpl. Kl.1, MDF
Spanplatten feuerhemmend Brandklasse 1; MDF E1 gelocht oder geschlitzt (mit Messergebnisse der akustischen Prüfung), auf der Rückseite mit Akustikvlies belegt, Furnierbeschichtung Eiche, Ahorn, Buche, Akustikisolierung wird gesondert vergütet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 315,93**

Kodex: **BOL24/1_09.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Wandverkleidungen
Wandverkleidungen

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wandverkleidung:
Innenverkleidung auf vorhandener Unterkonstruktion an Wänden liefern und einsetzen. Einbauhöhe bis 3,50 m. Einbau senkrecht. Ausführung wie folgt:
Einseitige Verkleidung aus gespundeten Brettern; Holzgüte I für nichtdeckenden Anstrich; Deckbreite: 110 mm; Dicke: 17 mm; einschließlich Profil- und Deckleisten; Ausbildung von Ecken, Kanten und Gehrungsschnitten; verdeckte Befestigung mit Nägeln aus Stahl, verzinkt. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen:

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.01.A**
Position: Bretter N/F, Fichte
aus gespundeten Brettern, Holzart Fichte; Güteklasse I



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 56,35**

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Wandverkleidung:
Innenverkleidung auf vorhandener Unterkonstruktion an Wänden; liefern und einsetzen. Einbauhöhe bis 3,50 m, Einbau senkrecht; Ausführung wie folgt:
Einseitige Verkleidung aus gehobelten und besäumten Brettern (ohne Nut und Feder); Fugenabstand bis zu 6 mm; Holzgüte I für nichtdeckenden Anstrich; Deckbreite: 110 mm; Dicke: 17 mm; einschließlich Profil- und Deckleisten, Ausbildung von Ecken, Kanten und Gehrungsschnitten. Verdeckte Befestigung mit Nägeln aus Stahl, verzinkt. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.02.A**
Position: glatte Bretter, Fichte
aus gehobelten Brettern, Holzart Fichte; Güteklasse I;

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 57,68**

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.02.C**
Position: Akustikverkleidung
MDF gelocht oder geschlitzt, auf der Rückseite mit Akustikvlies belegt (mit Messergebnissen der akustischen Prüfung), Furnierbeschichtung Eiche, Ahorn, Buche, Akustikisolierung wird gesondert vergütet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 266,65**

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Wandverkleidung:
Innenverkleidung auf vorhandener Unterkonstruktion an Wänden; liefern und einsetzen. Einbauhöhe bis 3,50 m. Einbau senkrecht; Ausführung wie folgt:
Einseitige Verkleidung aus feuerhemmenden Spanplatten; Dicke: 19 mm; beschichtet mit Messerfurnier; Dicke: 1,0 mm und Vollholzanleimern. Mit Nut und Feder; Schlitzabstand: ca. 70-80 cm Breite. Sichtbar bleibende Oberfläche lasieren; Oberflächeneffekt matt; einschließlich aller Profil- und Deckleisten, Sockelleiste, Ausbildung der Ecken, Kanten, Gehrungen, Verbindungsmittel, Befestigungsmittel und Paneelklammern. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen:

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.03.A**
Position: Spanpl. Kl.1, Fichte
feuerhemmende Spanplatten, Brandschutzklasse I, Furnierbeschichtung Fichte

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 112,48**

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.03.C**
Position: Spanpl. Kl.1, Eiche
feuerhemmende Spanplatten, Brandschutzklasse I, Furnierbeschichtung Eiche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 115,01**

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.03.D**
Position: Akustikverkleidung
MDF gelocht oder geschlitzt, auf der Rückseite mit Akustikvlies belegt (mit Messergebnissen der akustischen Prüfung), Furnierbeschichtung Eiche, Ahorn, Buche, Akustikisolierung wird gesondert vergütet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 254,00**

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Innenverkleidung aus Holzfaserverpaneelen an Wänden und Decken, Stärke 8,0 mm
Innenverkleidung aus Holzfaserverpaneelen an Wänden und Decken, Einbauhöhe bis 3,5m, Stärke 8,0 mm, mit einseitiger dekorativer Außenbeschichtung aus Laminat HPL (Stärke 0,9mm), hergestellt mittels compound, antistatisch, kratzfest, widerstandsfähig gegen Beschädigungen, Zigarettenerbrennungen, chemische Einflüsse, Tinte, Lacksprays und gegen jede andere Art von Flecken, Verkleidung an Polyestermatratze zusammengelegt, Schalldämpfung durch 20%iger Oberflächenperforation (parallele Fräsungen an der schmalen Hinterseite des Paneeles (Schritt 4/16mm) und an der dekorativen Vorderseite in Längsrichtung (Schritt 3/21 mm); Ausführung mit längsseitigen Ausfräsung zum einsetzen auf spezielle Aluminium-Profile, liefern und verlegen der Paneele auf versilberten Aluminiumprofilen als Wandverkleidung auf horizontalen oder vertikalen Wandflächen, Feuerbeständigkeit Klasse 1.
Im Preis inbegriffen sind die Holzfaserverpaneele, die Aluprofile, die Zuschnitte und der Verschnitt, die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.04.A**
Position: Einheitsfarbe, Länge 3.000mm
Einheitsfarbe, Länge 3.000mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 174,71**

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.04.B**
Position: Holzimitation, Länge 3.000mm
Holzimitation, Länge 3.000mm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 178,18**

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.04.C**
Position: Real wood, Länge 2.440mm
Real wood, Länge 2.440mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 240,75**

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Innenverkleidung aus Holzfaserpaneelen an Wänden und Decken, Stärke 8,3 mm
Innenverkleidung aus Holzfaserpaneelen an Wänden und Decken, Einbauhöhe bis 3,5m, Stärke 8,3 mm, mit einseitiger dekorativer Außenbeschichtung aus Laminat HPL (Stärke 0,9 mm), hergestellt mittels compound, antistatisch, kratzfest, widerstandsfähig gegen Beschädigungen, Zigarettenerebrennungen, chemische Einflüsse, Tinte, Lacksprays und gegen jede andere Art von Flecken; Ausführung mit längsseitigen Ausfräsung zum einsetzen auf spezielle Aluminium-Profile, liefern und verlegen der Dogen auf versilberten Aluminiumprofilen als Wandverkleidung auf horizontalen oder vertikalen Wandflächen, Feuerbeständigkeit Klasse 1.
Im Preis inbegriffen sind die Holzfaserpaneele, die Aluprofile, die Zuschnitte und der Verschnitt, die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.05.A**
Position: Einheitsfarbe, Länge 3.000mm
Einheitsfarbe, Länge 3.000mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 133,32**

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.05.B**
Position: Holzimitation, Länge 3.000mm
Holzimitation, Länge 3.000mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 139,65**

Kodex: **BOL24/1_09.05.02.05.C**
Position: Real wood, Länge 2.440mm
Real wood, Länge 2.440mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 192,41**

Kodex: **BOL24/1_09.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Unterkonstruktionen
Unterkonstruktionen

Kodex: **BOL24/1_09.05.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterkonstruktion Decke:
Unterkonstruktion der Decken-Verkleidung aus Holz; als Riegel liefern; im Abstand vom Untergrund befestigen. Ausführung wie folgt:
Riegel im Achsenabstand von ca. 70 cm; abgehängt mit Holz, Befestigung mit Dübeln und Schrauben; einschließlich Polsterhölzer für den Wandanschluß der Verkleidung und des Befestigungsmaterials. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen; die gesamte Ausführung muss gemäß den Anweisungen der Herstellerfirmen, der Bauleitung sowie gemäß Beschluss der Landesregierung Nr. 1552 vom 08.06.2009 "Regelung für Befestigungssysteme" durchgeführt werden:

Kodex: **BOL24/1_09.05.03.01.A**
Position: Abhäng. 30-50cm
im Abstand über 30 cm bis 50 cm vom Untergrund abgehängt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,75**

Kodex: **BOL24/1_09.05.03.01.B**
Position: Abhäng. 50-100cm
im Abstand über 50 cm bis 100 cm vom Untergrund abgehängt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 50,53**

Kodex: **BOL24/1_09.05.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterkonstruktion Decke:
Unterkonstruktion der Decken-Verkleidung aus Holz; als Lattung liefern; am Untergrund befestigen. Ausführung wie folgt:
Lattung im Achsenabstand von ca. 70 cm, Befestigung mit Dübeln einschließlich Polsterhölzer für den Wandanschluß der Verkleidung und des Befestigungsmaterials. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen; die gesamte Ausführung muss gemäß den Anweisungen der Herstellerfirmen, der Bauleitung sowie gemäß Beschluss der Landesregierung Nr. 1552 vom 08.06.2009 "Regelung für Befestigungssysteme" durchgeführt werden:

Kodex: **BOL24/1_09.05.03.02.A**
Position: Abstand 6cm
im Abstand bis 6 cm vom Untergrund befestigt



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,22**

Kodex: **BOL24/1_09.05.03.02.B**
Position: Abstand 6-10cm
im Abstand über 6 cm bis 10 cm vom Untergrund befestigt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,17**

Kodex: **BOL24/1_09.05.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterkonstruktion Wand:
Unterkonstruktion der Wand-Verkleidung aus Holz; als Lattung liefern; am Untergrund befestigen. Ausführung wie folgt:
Lattung im Achsenabstand von ca. 70 cm; Befestigung mit Dübeln. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen:

Kodex: **BOL24/1_09.05.03.03.A**
Position: Abstand 6cm
im Abstand bis 6 cm vom Untergrund befestigt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,95**

Kodex: **BOL24/1_09.05.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterkonstruktion Wand:
Unterkonstruktion der Wand-Verkleidung aus Holz, als Grundlattung mit Konterlattung; liefern, am Untergrund befestigen. Ausführung wie folgt:
Lattung und Konterlattung im jeweiligem Achsenabstand von 70 cm; Befestigung mit Dübeln und Schrauben, verzinkt. Die Maurerbeihilfen sind nicht inbegriffen:

Kodex: **BOL24/1_09.05.03.04.A**
Position: Abstand 6-10cm
im Abstand bis 6 cm bis 10 cm vom Untergrund befestigt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,02**

Kodex: **BOL24/1_09.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Dämmungen
Dämmungen

Kodex: **BOL24/1_09.05.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dämmschicht Deckenbekl.:
Dämmschicht aus mineralischen Faserdämmstoffen in Bahnen, Dichte: 10-11 kg/m³; einseitig beklebt mit Natronkraftpapier; liefern und auf die Unterkonstruktion der Decken-Verkleidung lose, einlagig mit versetzten und überdeckten Stößen verlegen:

Kodex: **BOL24/1_09.05.04.01.A**
Position: Min.faser 10-11kg,D 5cm
Dicke: 5 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,97**

Kodex: **BOL24/1_09.05.04.01.B**
Position: Min.faser 10-11kg,D 6cm
Dicke: 6 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,24**

Kodex: **BOL24/1_09.05.04.01.C**
Position: Min.faser 10-11kg,D 8cm
Dicke: 8 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,77**

Kodex: **BOL24/1_09.05.04.01.D**
Position: Min.faser 10-11kg,D 10cm
Dicke: 10 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,01**

Kodex: **BOL24/1_09.05.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dämmschicht Deckenbekl.:
Dämmschicht aus mineralischen wasserabstoßenden Faserdämmstoffen in Bahnen, Dichte 14 kg/m³; zweiseitig beklebt; oberseitig mit Glasvlies mit Glasgewebeeinlage, unterseitig mit Natronkraftpapier, liefern und auf die Unterkonstruktion der Decken-Verkleidung lose, einlagig mit versetzten und überdeckten Stößen verlegen:



Kodex: BOL24/1_09.05.04.02.A
Position: Min.faser 14kg,D 5cm
Dicke: 5 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK

Maßeinheit m2
Preis € 17,06

Kodex: BOL24/1_09.05.04.02.B
Position: Min.faser 14kg,D 6cm
Dicke: 6 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK

Maßeinheit m2
Preis € 18,33

Kodex: BOL24/1_09.05.04.02.C
Position: Min.faser 14kg,D 8cm
Dicke: 8 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK

Maßeinheit m2
Preis € 22,42

Kodex: BOL24/1_09.05.04.02.D
Position: Min.faser 14kg,D 10cm
Dicke: 10 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK

Maßeinheit m2
Preis € 26,53

Kodex: BOL24/1_09.05.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dämmschicht Wandverkleidung:
Dämmschicht aus mineralischen Faserdämmstoffen in Platten, Dichte 15 kg/m³; einseitig beklebt mit Natronkraftpapier; liefern und zwischen der Lattung der Innenwand-Verkleidung lose, mechanisch befestigt, einlagig mit dichten Stößen verlegen:

Kodex: BOL24/1_09.05.04.03.A
Position: Min.faser 15kg,D 4cm
Dicke: 4 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK

Maßeinheit m2
Preis € 15,80

Kodex: BOL24/1_09.05.04.03.B
Position: Min.faser 15kg,D 5cm
Dicke: 5 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK

Maßeinheit m2
Preis € 17,06

Kodex: BOL24/1_09.05.04.03.C
Position: Min.faser 15kg,D 6cm
Dicke: 6 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK

Maßeinheit m2
Preis € 17,06

Kodex: BOL24/1_09.05.04.03.D
Position: Min.faser 15kg,D 10cm
Dicke: 10 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK

Maßeinheit m2
Preis € 19,58

Kodex: BOL24/1_09.05.04.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dämmschicht Wandbekl.:
Dämmschicht aus mineralischen Faserdämmstoffen in Platten, einseitig beklebt mit gekreppter weiß-matter Kunststoffolie; liefern und zwischen der Lattung der Innenwand-Verkleidung lose, mechanisch befestigt, einlagig mit dichten Stößen verlegen:

Kodex: BOL24/1_09.05.04.04.A
Position: Min.Faser PVC-kasch. D 3,5cm
Dicke: 3,5 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK

Maßeinheit m2
Preis € 22,11

Kodex: BOL24/1_09.05.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Akustikdämmungen
Akustikdämmungen



Kodex:	BOL24/1_09.05.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Akustikdämmung min. 30kg/m3: Dämmschicht aus mineralischen Faserdämmstoffen als Akustikdämmung, Dichte: min. 30 kg/m3; luftdicht mit PVC-Folie eingepackt; liefern und auf die Unterkonstruktion der Decken-Verkleidung lose, einlagig mit versetzten und überdeckten Stößen verlegen:		
Kodex:	BOL24/1_09.05.05.01.A		
Position:	Min.faser, D 3cm Dicke: 3 cm, Mineralwolle in Folie luftdicht eingepackt, Brandklasse"0"	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 14,53
Kodex:	BOL24/1_09.05.05.01.B		
Position:	Min.faser, D 5cm Dicke: 5 cm, Mineralwolle in Folie luftdicht eingepackt, Brandklasse"0"	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 15,80
Kodex:	BOL24/1_09.05.05.01.C		
Position:	Polyester Fasermatten, D 3cm Dicke: 3 cm, Polyester Fasermatten Brandklasse "1"	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 19,58
Kodex:	BOL24/1_09.05.05.01.D		
Position:	Polyester Fasermatten, D 5cm Dicke: 5 cm, Polyester Fasermatten Brandklasse "1"	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 20,85
Kodex:	BOL24/1_09.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	Sonderbeschläge Die Gruppe 09.06 umfasst folgende Untergruppen: 09.06.01 Beschläge für Fenster aus Holz und Kunststoff 09.06.02 Beschläge für Türen 09.06.03 Türschließer 09.06.04 Schlösser, Schließanlagen 09.06.05 Panikverschlüsse 09.06.06 Beschilderungen 09.06.07 Automatische Türantriebe		
Kodex:	BOL24/1_09.06.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Beschläge für Fenster aus Holz und Kunststoff Beschläge für Fenster aus Holz und Kunststoff		
Kodex:	BOL24/1_09.06.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Drehkippbeschlag: Aufpreis für verdecktliegende Beschlaggarnitur für Drehkippfenster und Türen; Eingriffbedienung, Griffsitz variabel; aus Edelstahl; Verschlusszapfen an allen vier Seiten; mit Fehlschaltsicherung; aus Aluminium, eloxiert; mit Zubehör; liefern, mit Montageplatte gemäß Herstellervorschrift einbauen:		
Kodex:	BOL24/1_09.06.01.01.A		
Position:	einflügelige Fenster für rechteckige, einflügelige Fenster; Flügelbreite bis zu 1400 mm, Flügelhöhe bis 1750 mm	Maßeinheit	St
		Preis	€ 65,87
Kodex:	BOL24/1_09.06.01.01.B		
Position:	einflügelige Türen für rechteckige, einflügelige Balkontüren; Flügelbreite bis 1100 mm, Flügelhöhe bis 2350 mm	Maßeinheit	St
		Preis	€ 74,10
Kodex:	BOL24/1_09.06.01.01.C		
Position:	2-flügelige Fenster für rechteckige, zweiflügelige Fenster mit Zwischengetriebe, Kantriigel unten und oben für Standflügel, Winkel (unten und oben) mit Verschlusszapfen; Flügelbreite bis zu 1050 mm, Flügelhöhe bis 1750 mm	Maßeinheit	St
		Preis	€ 91,70
Kodex:	BOL24/1_09.06.01.01.D		
Position:	2-flügelige Türen für rechteckige, zweiflügelige Balkontüren, mit Zwischengetriebe, Stulpflügelgetriebe, Winkel (unten und oben) mit Verschlusszapfen; Flügelbreite bis 1050 mm, Flügelhöhe bis 2350 mm		



Maßeinheit **St**
Preis € **116,04**

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.01.E**
Position: einflüglige Rundbogen/Trapezfenster für einflüglige Rundbogen- und Trapezfenster; Flügelbreite bis zu 1250 mm, Flügelhöhe bis zu 1750 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **87,52**

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.01.F**
Position: einflüglige Rundbogentüren für einflüglige Rundbogentüren; Flügelbreite bis zu 1250 mm, Flügelhöhe bis zu 2350 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **100,68**

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.01.G**
Position: 2-flüglige Rundbogenfenster für zweiflüglige Rundbogenfenster, mit Zwischengetriebe, Kantriegel unten und oben für Standflügel, Winkel (unten und oben) mit Verschlusszapfen; Flügelbreite bis zu 850 mm, Flügelhöhe bis zu 1750 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **167,81**

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.01.H**
Position: 2-flüglige Rundbogentüren für zweiflüglige Rundbogen-Balkontüren, mit Zwischengetriebe, Stulpflügelgetriebe, Winkel (unten und oben) mit Verschlusszapfen; Flügelbreite bis zu 850 mm, Flügelhöhe bis zu 2350 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **191,30**

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Oberlichtöffner Eckmümlenkung: Oberlichtöffner, aufliegend; für oben einwärts aufgehende Lüftungsflügel, mit oben liegender Schere und Zusatzverriegelung; Eckmümlenkung; Zugstange auf Blendrahmen aufliegend; aus Edelstahl; Handhebel und Abdeckprofile aus Aluminium eloxiert; liefern und gemäß Herstellervorschrift montieren:

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.02.A**
Position: Flügel 1200 für Flügelbreite bis zu 1200 mm (1 Schere), min. Flügelhöhe: 400 mm, Bodenhöhe Oberkante Flügel: max. 3000 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **167,81**

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.02.B**
Position: Flügel 1200-2400 für Flügelbreite von 1200 bis 2400 mm (2 Scheren), min. Flügelhöhe: 400 mm, Bodenhöhe Oberkante Flügel: max. 3000 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **227,37**

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.02.C**
Position: Flügel: 2400-3600 für Flügelbreite von 2400 bis 3600 mm (3 Scheren), min. Flügelhöhe: 400 mm, Bodenhöhe Oberkante Flügel: max. 3000 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **287,34**

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Zugstange: Aufpreis auf Position .02 für Zugstange mit Übertragung:

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.03.A**
Position: mit Kreuzgelenk mit Kreuzgelenk und fester Gelenkübertragung

Maßeinheit **St**
Preis € **143,46**

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.03.B**
Position: flexibel mit flexiblem Gestänge, Zug: 700 mm, Rückspringtiefe bis 380 mm



Maßeinheit **St**
Preis € 119,49

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Oberlichtöffner Vertikalgetriebe:
Oberlichtöffner, aufliegend, für oben einwärts aufgehende Lüftungsflügel, mit oben liegender Schere und Zusatzverriegelung; Zugstange ab Brüstung auf der Wand aufliegend; aus Edelstahl; mit Gelenkübertragung mit Vertikalgetriebe und fester Kurbelstange mit Handkurbel und Kurbelstangenhalter; sichtbare Teile aus Leichtmetall; liefern und gemäß Herstellervorschrift montieren:

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.04.A**
Position: Flügel: 1200
für Flügelbreite bis zu 1200 mm (1 Schere), min. Flügelhöhe: 400 mm, Kurbelstange: 1400 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 326,18

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.04.B**
Position: Flügel: 1200-2400
für Flügelbreite von 1200 bis 2400 mm (2 Scheren), min. Flügelhöhe: 400 mm, Kurbelstange: 1400 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 379,49

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.04.C**
Position: Flügel: 2400-3600
für Flügelbreite von 2400 bis 3600 mm (3 Scheren), min. Flügelhöhe: 400 mm, Kurbelstange: 1400 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 438,68

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Oberlichtöffner Elektromotor:
Oberlichtöffner, aufliegend, für oben einwärts aufgehende Lüftungsflügel, mit oben liegender Schere und Zusatzverriegelung, aus Stahl verzinkt; mit Elektromotor 24V und Drucktaster (Auf-Halt-Zu), sichtbare Teile aus Leichtmetall; liefern und gemäß Herstellervorschrift montieren. Die Maurerbehilfen sind nicht inbegriffen, nicht inbegriffen sind die Zuleitungen:

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.05.A**
Position: Flügel: 1200
für Flügelbreite bis zu 1200 mm (1 Schere), min. Flügelhöhe: 400 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 837,38

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.05.B**
Position: Flügel 1200-2400
für Flügelbreite von 1200 bis 2400 mm (2 Scheren), min. Flügelhöhe: 400 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 878,15

Kodex: **BOL24/1_09.06.01.05.C**
Position: Flügel 2400-3600
für Flügelbreite von 2400 bis 3600 mm (3 Scheren), min. Flügelhöhe: 400 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 917,36

Kodex: **BOL24/1_09.06.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Türschließer
Türschließer

Kodex: **BOL24/1_09.06.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Obentürschließer:
Obentürschließer mit Zahntrieb; Gehäuse aus Aluminium, farbbeschichtet, Farbton: silber; mit Frontalregulierung; Schließmoment: 15-20 Nm, mit regulierbarer Öffnungsdämpfung und justierbarem Schließgestänge; liefern, mit Montageplatte nach Herstellervorschrift befestigen:

Kodex: **BOL24/1_09.06.03.01.A**
Position: Flügel 1100
für Türen mit Flügelbreiten bis zu 1100 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 203,85

Kodex: **BOL24/1_09.06.03.01.B**
Position: Flügel 1400
für Türen mit Flügelbreiten bis zu 1400 mm und für Feuerschutztüren mit Flügelbreite bis 1280 mm



Maßeinheit **St**
Preis **€ 258,73**

Kodex: **BOL24/1_09.06.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Obentürschließer mit Gleitschiene;
Obentürschließer mit Zahntrieb und Gleitschiene, Gehäuse aus Aluminium, farbbeschichtet, Farbton silber; mit Frontalregulierung; Schließgröße: 2 - 4; Schließmoment: 15 - 45 Nm; mit regulierbarer Öffnungsdämpfung und justierbarem Schließgestänge; liefern, mit Montageplatte, nach Herstellervorschrift befestigen:

Kodex: **BOL24/1_09.06.03.02.A**
Position: Flügel 1100
für Türen mit Flügelbreiten bis zu 1100 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 250,90**

Kodex: **BOL24/1_09.06.03.02.B**
Position: Flügel 1400
für Türen mit Flügelbreiten bis zu 1400 mm und für Feuerschutztüren mit Flügelbreite bis 1280 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 349,68**

Kodex: **BOL24/1_09.06.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Obentürschließer mit Schließfolge;
Obentürschließer mit Zahntrieb und Gleitschiene; Gehäuse aus Aluminium, farbbeschichtet, Farbton silber; mit Frontalregulierung; Schließgröße: 2 - 4; Schließmoment: 15 - 45 Nm; mit regulierbarer Öffnungsdämpfung und justierbarem Schließgestänge; Schließfolgeregelung über Aushängevorrichtung im Rahmen, liefern, mit Montageplatte nach Herstellervorschrift befestigen:

Kodex: **BOL24/1_09.06.03.03.A**
Position: zwei Flügel 1100
für zweiflügelige Türen mit Flügelbreiten bis zu 1100 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 478,27**

Kodex: **BOL24/1_09.06.03.03.B**
Position: zwei Flügel 1400
für zweiflügelige Türen mit Flügelbreiten bis zu 1400 mm und für Feuerschutztüren mit Flügelbreite bis 1280 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 556,68**

Kodex: **BOL24/1_09.06.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodentürschließer;
Bodentürschließer für Anschlag- und Pendeltüren mit Öffnungsdämpfung, Schließmoment von außen einstellbar von 15 bis 45 Nm, Schließfeststellung bei Öffnungswinkel von 80°-120° ein- und ausstellbar, höhen-, seiten- und längenverstellbar; mit Türhebel und Zapfenband aus Aluminium, eloxiert; mit Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl; liefern und mit Zementkasten oberflächenbündig einbauen:

Kodex: **BOL24/1_09.06.03.04.A**
Position: Flügel 1400
für Flügelbreiten bis zu 1400 mm und Flügelgewicht bis zu 250 kg

Maßeinheit **St**
Preis **€ 705,65**

Kodex: **BOL24/1_09.06.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schlösser
Schlösser

Kodex: **BOL24/1_09.06.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einsteckschloß;
Einsteck-Sicherheits-Türverschuß mit Mehrfachverriegelung durch Getriebe über Schlüsselbetätigung, vorgerichtet für Profilzylinder, Stulpbreite: 16-20 mm, mit Lappenschließblech; Stulp-, Schließblech, Falle und Riegel aus Stahl korrosionsgeschützt, für Eingangs- und Außentüren; liefern und gemäß Herstellervorschrift einbauen:

Kodex: **BOL24/1_09.06.04.01.A**
Position: 4 Zapfenverschl.+zentr. Riegel
mit 4 Zapfenverschlüssen und zentralem Riegel

Maßeinheit **St**
Preis **€ 172,48**

Kodex: **BOL24/1_09.06.04.01.B**
Position: 2 Polzenriegel+zentr. Riegel
mit 2 Polzenriegeln und zentralem Riegel

Maßeinheit **St**
Preis **€ 255,61**



Kodex:	BOL24/1_09.06.04.01.C			
Position:	4 Polzenriegel+zentr. Riegel mit 4 Polzenriegeln und zentralem Riegel			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 294,81
Kodex:	BOL24/1_09.06.04.01.D			
Position:	6 Polzenriegel+zentr. Riegel mit 2 seitlichen Polzenriegeln, zwei unteren und zwei oberen Polzenriegeln, sowie einem zentralen Riegel			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 294,81
Kodex:	BOL24/1_09.06.04.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schließanlage (pro Zylinder) Generalhauptschlüsselanlage; liefern und in vorgerichtete Schlösser einbauen; einschließlich schließbar machen. Schließplan mit: - Bezeichnung der Türen, Räume und Schließzylinder, - Zylinderverlängerungen bei erhöhten Blattdicken, - Schlüsselanzahl der übergeordneten Schlüssel, - Zuordnung einzelner Schließgruppen sind dem Auftraggeber zur Genehmigung vorzulegen. Schließanlage bestehend aus: Profildoppelzylinder mit 5 Stifzuhaltungen, Zylindergehäuse und Zylinderkern aus Messing, je Zylinder 3 Schlüssel. (Abrechnung nach Anzahl der Schließzylinder)			
Kodex:	BOL24/1_09.06.04.02.A			
Position:	ohne Sicherheitskarte ohne Sicherheitskarte			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 43,12
Kodex:	BOL24/1_09.06.04.02.B			
Position:	mit Sicherheitskarte mit Sicherheitskarte			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 133,30
Kodex:	BOL24/1_09.06.04.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schlüssel: Schlüssel für vorbeschriebene Schließanlage zusätzlich liefern:			
Kodex:	BOL24/1_09.06.04.03.A			
Position:	Generalhauptschlüssel mit Sicherheitskarte Generalhauptschlüssel (GGMK) mit Sicherheitskarte			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 15,69
Kodex:	BOL24/1_09.06.04.03.B			
Position:	Hauptschlüssel mit Sicherheitskarte Hauptschlüssel (GMK) mit Sicherheitskarte			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 15,69
Kodex:	BOL24/1_09.06.04.03.C			
Position:	Gruppenschlüssel mit Sicherheitskarte Gruppenschlüssel (MK) mit Sicherheitskarte			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 15,69
Kodex:	BOL24/1_09.06.04.03.D			
Position:	Normalschlüssel ohne Sicherheitskarte Normalschlüssel ohne Sicherheitskarte			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3,14
Kodex:	BOL24/1_09.06.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Panikverschlüsse Panikverschlüsse			
Kodex:	BOL24/1_09.06.05.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Panikverschluß: Panikstangen-Beschlag mit CE-Bescheinigung; mit Panik-Stangengriff mit Aufschraubplatten, Hochhaltefedern, Umlenkgetriebe; Schließblech und			



Buchsen; Stangengriff aus Aluminium, eloxiert; liefern und gemäß Herstellervorschrift einbauen:

Kodex:	BOL24/1_09.06.05.01.A			
Position:	1 Flügel-1 Verschluss für Flügelbreite bis 1280 mm, mit querliegendem Panik-Stangengriff und Einfallenschloß			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 454,77
Kodex:	BOL24/1_09.06.05.01.B			
Position:	1 Flügel-1 Verschluss mit Schloß für Flügelbreite bis 1280 mm, mit querliegendem Panik-Stangengriff, Panik-Einsteckschloß mit Falle, Profilzylinder und Türdrücker für außenseitige Betätigung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 564,53
Kodex:	BOL24/1_09.06.05.01.C			
Position:	1 Flügel-3 Verschlüsse mit Schloß für Flügelbreite bis 1280 mm, mit querliegendem Panik-Stangengriff, decken- und bodenseitigem Riegel, Panik-Einsteckschloß mit Falle, Profilzylinder und Türdrücker für außenseitige Betätigung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 729,17
Kodex:	BOL24/1_09.06.05.01.D			
Position:	Standflügel für Flügelbreite Standflügel bis 1280 mm von zweiflügeligen Türen, mit querliegendem Panik-Stangengriff und decken- und bodenseitigem Riegel			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 454,77
Kodex:	BOL24/1_09.06.05.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Panikverschluss "Push-bar": Panik-Stangenbeschlag vom Typ "Push-bar", Auskragung max.65 mm, mit CE-Bescheinigung; Stangengriff aus rostfreiem Stahl, Gehäuse beschichtet, Farbton nach Standardfarben; liefern und gemäß Herstellervorschrift einbauen:			
Kodex:	BOL24/1_09.06.05.02.A			
Position:	1 Flügel - 1 Verschluss für Flügelbreite bis 1,35 m, mit querliegendem Panik-Stangengriff und Einfallenschloß			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 468,86
Kodex:	BOL24/1_09.06.05.02.B			
Position:	1 Flügel - 1 Verschluss mit Schloß für Flügelbreite bis 1,35 m, mit querliegendem Panik-Stangengriff, Panik-Einsteckschloß mit Falle, Profilzylinder und Türdrücker für außenseitige Betätigung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 652,33
Kodex:	BOL24/1_09.06.05.02.C			
Position:	1 Flügel - 3 Verschlüsse mit Schloß für Flügelbreite bis 1,35 m, mit querliegendem Panik-Stangengriff, decken- und bodenseitigem Riegel, Panik-Einsteckschloß mit Falle, Profilzylinder und Türdrücker für außenseitige Betätigung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 793,47
Kodex:	BOL24/1_09.06.05.02.D			
Position:	Standflügel für Flügelbreite Standflügel bis 1,35 m von zweiflügeligen Türen, mit querliegendem Panik-Stangengriff und decken- und bodenseitigem Riegel			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 462,59
Kodex:	BOL24/1_09.06.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Beschilderungen			
Kodex:	BOL24/1_09.06.06.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schildrahmen wandbef. Festinfo: Schildrahmen wandmontiert mit Festinformation, beschriftet mit Klebeschriften oder Digitaldruckklebefolien, Informationsfläche und Rahmen aus Aluminium einbrennlackiert, für Information im Innen- und Außenbereich; Farbton und Oberfläche nach Standardfächern; liefern und verdeckt an Wandfläche befestigen. Ausführung gemäß Zeichnung:			



Kodex:	BOL24/1_09.06.06.01.A			
Position:	Abm. 150x150mm Abmessungen: 150x150 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 42,99
Kodex:	BOL24/1_09.06.06.01.B			
Position:	Abm. 150x300mm Abmessungen: 150x300 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 84,27
Kodex:	BOL24/1_09.06.06.01.C			
Position:	Abm. 150x600mm Abmessungen: 150x600 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 130,94
Kodex:	BOL24/1_09.06.06.01.D			
Position:	Abm. 150x750mm Abmessungen: 150x750 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 149,77
Kodex:	BOL24/1_09.06.06.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Fahnen Schild mit Festinfo.: Schildrahmen als Fahnen Schild mit Festinformation, beschriftet mit Klebeschriften oder Digitaldruckklebefolien, Informationsfläche und/oder Rahmen aus Aluminium einbrennlackiert, für Information im Innen- und Außenbereich, Informationsfläche beidseitig; Farbton und Oberfläche nach Standardfächer, mit Distanzrohr; liefern und an der Wand/Decke befestigen. Ausführung gemäß Zeichnung:			
Kodex:	BOL24/1_09.06.06.02.A			
Position:	Abm. 150x150mm Abmessungen: 150x150 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 219,53
Kodex:	BOL24/1_09.06.06.02.B			
Position:	Abm. 150x300mm Abmessungen: 150x300 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 248,23
Kodex:	BOL24/1_09.06.06.02.C			
Position:	Abm. 300x300mm Abmessungen: 300x300 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 305,79
Kodex:	BOL24/1_09.06.06.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schildrahmen abgehängt: Schildrahmen abgehängt, mit Festinformation, Informationsfläche und Rahmen aus Aluminium einbrennlackiert, für Information im Innen- und Außenbereich, Informationsfläche beidseitig; Farbton und Oberfläche nach Standardfächer, mit Edelstahlkette; liefern und an der Decke befestigen. Ausführung gemäß Zeichnung:			
Kodex:	BOL24/1_09.06.06.04.A			
Position:	Abm. 150x600mm Abmessungen: 150x600 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 217,82
Kodex:	BOL24/1_09.06.06.04.B			
Position:	Abm. 150x750mm Abmessungen: 150x750 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 246,68
Kodex:	BOL24/1_09.06.06.04.C			
Position:	Abm. 150x900mm			



Abmessungen: 150x900 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 274,82

Kodex: **BOL24/1_09.06.06.04.D**
Position: Abm. 150x1200mm
Abmessungen: 150x1200 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 329,31

Kodex: **BOL24/1_09.06.06.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schildrahmen Wandbef. Wechselinfo Selbstbeschr.:
Schildrahmen wandmontiert mit Wechselinformation für Selbstbeschriftung, komplett mit Wandadapter und Abdeckung aus farblosem Kunststoff PMMA; für Information im Innenbereich; Farbton und Oberfläche Rahmen nach Standardfächern; liefern und an Wandfläche befestigen. Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_09.06.06.05.A**
Position: Abm.100x150mm
Abmessungen: 100x150 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 27,27

Kodex: **BOL24/1_09.06.06.05.B**
Position: Abm.150x150mm
Abmessungen: 150x150 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 35,06

Kodex: **BOL24/1_09.06.06.05.C**
Position: Abm.300x300mm
Abmessungen: 300x300 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 67,11

Kodex: **BOL24/1_09.06.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Automatische Türantriebe
Automatische Türantriebe

Kodex: **BOL24/1_09.06.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Türantrieb Schiebetür:
Automatischer Türantrieb für zweiflügelige Schiebetüren, elektromechanisch; liefern, Schiebetürantrieb oberhalb der Türanlage einbauen, mit Radar-Bewegungsmelder innen und außen, mit Fotozelle, einschließl. Schalt- und Steuergeräte verdeckt liegend montieren. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Zuleitungen, welche gesondert vergütet werden.

Kodex: **BOL24/1_09.06.07.01.A**
Position: Öffnungsweite 1400
Türöffnungen mit Öffnungsweite bis 1400 mm, zweiflügelig; Höhe: 2500 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 5.747,14

Kodex: **BOL24/1_09.06.07.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Türantrieb Drehtür:
Automatischer Türantrieb für einflügelige Drehtüren, mit Gegenverkehr in gleicher Richtung, elektromechanisch, Drehtürenantrieb oberhalb der Türanlage einbauen, mit Radar-Bewegungsmelder innen und außen, einschließlich Sicherheitssteuerungen und externer Schüsselschalter. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen sind die Zuleitungen, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_09.06.07.02.A**
Position: Flügelbreite 1280
für Flügelbreiten bis 1280 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 2.952,76

Kodex: **BOL24/1_09.06.07.02.B**
Position: Feuerschutztüren Flügelbreite 1280
für Feuerschutztüren bis 1280 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 3.526,37

Kodex: **BOL24/1_09.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Trennwände



Die Gruppe 09.07 umfasst folgende Untergruppen:

09.07.01 Montagewände
09.07.02 Trennwände in Ganzglas

Kodex: **BOL24/1_09.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Montagewände
Montagewände

Kodex: **BOL24/1_09.07.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Montagewand:
Nichttragende innere Trennwand als Montagewand raumtrennend in Elementbauart; beidseitig beplankt mit beschichteten Spanplatten; innenliegende Wärmedämmung in zwei Lagen aus Mineralwolle; Elementbreite: ca. 1200 mm; Dicke: ca. 100 mm; Höhe: bis 3,00 m; Schalldämmwert: 42 dB, liefern und versetzen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Stoßausbildungen, Dichtungen, Wand- und Deckenanschluß mit versenkbaren Paßleisten, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_09.07.01.01.A**
Position: Decklage Schichtpreßstoff
Decklage aus Melaminharz; Farbe nach Standardfächern, Dicke: 0,3 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 280,23**

Kodex: **BOL24/1_09.07.01.01.B**
Position: Decklage Eiche
Decklage: Furnier; Dicke: 0,7 mm, Holzart: Eiche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 336,15**

Kodex: **BOL24/1_09.07.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Oberlicht blind:
Aufpreis für zweischaliges Trennwand-Element mit blindem Oberlicht (H90 cm):

Kodex: **BOL24/1_09.07.01.02.A**
Position: Decklage Schichtpreßstoff
Decklage aus Melaminharz; Farbe nach Standardfächern

Maßeinheit **St**
Preis **€ 203,21**

Kodex: **BOL24/1_09.07.01.02.B**
Position: Decklage Eiche
Decklage: Furnier; Dicke: 0,7 mm, Holzart: Eiche

Maßeinheit **St**
Preis **€ 243,89**

Kodex: **BOL24/1_09.07.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Oberlicht verglast:
Aufpreis für zweischaliges Trennwand-Element mit Oberlicht (H90 cm), einschließlich Deckenabschluß mit Rahmen, Pfosten und Glashalteleisten. Nicht inbegriffen ist die Verglasung:

Kodex: **BOL24/1_09.07.01.03.A**
Position: Decklage Melaminharz
Decklage aus Melaminharz; Farbe nach Standardfächern

Maßeinheit **St**
Preis **€ 296,97**

Kodex: **BOL24/1_09.07.01.03.B**
Position: Decklage Eichenfurnier
Decklage: Furnier; Dicke: 0,7 mm, Holzart: Eiche

Maßeinheit **St**
Preis **€ 356,37**

Kodex: **BOL24/1_09.07.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Tür:
Aufpreis für zweischaliges Trennwand-Element mit Holztürstock; Tür in schalldämmender Ausführung und Bodendichtung:

Kodex: **BOL24/1_09.07.01.04.A**
Position: Decklage Melaminharz
Decklage aus Melaminharz; Farbe nach Standardfächern

Maßeinheit **St**
Preis **€ 480,21**

Kodex: **BOL24/1_09.07.01.04.B**
Position: Decklage Eichenfurnier



Decklage: Furnier; Dicke: 0,7 mm, Holzart: Eiche

Maßeinheit **St**
Preis **€ 576,25**

Kodex: **BOL24/1_09.07.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Trennwände Ganzglas
Trennwände Ganzglas

Kodex: **BOL24/1_09.07.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Raumhohe Trennwände in Ganzglas:
Raumhohe, nichttragende innere Trennwände in Ganzglas an der Decke und im Boden in Alu "U" Schienen geführt liefern und montieren. Gläser in Mehrscheiben-Sicherheitsglas rundum geschliffen und poliert. Die Stoßfugen werden mit einem Alu eloxierten "H" Profil oder doppelseitigem Spezialklebeband geschlossen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen Dichtungen, Wand- und Deckenanschluss, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_09.07.02.01.A**
Position: Glasdicke 8mm
Glasdicke 8 mm
Maßeinheit **m2**
Preis **€ 243,89**

Kodex: **BOL24/1_09.07.02.01.B**
Position: Glasdicke 10mm
Glasdicke 10 mm
Maßeinheit **m2**
Preis **€ 269,18**

Kodex: **BOL24/1_09.07.02.01.C**
Position: Glasdicke 12mm
Glasdicke 12 mm
Maßeinheit **m2**
Preis **€ 284,35**

Kodex: **BOL24/1_09.07.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Sanitärrennwände
Sanitärrennwände

Kodex: **BOL24/1_09.07.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trennwände für WC und Duschkabinen von 120cm bis 140cm:
Trennwände für WC- und Duschkabinen geeignet für Nassbereiche, bestehend aus HPL (high pressure laminated) Vollkernplatten, mind. 13 mm stark, Kanten und Ecken rundgefräst, wasser-, und stoßfest, mit rauhmatter Oberfläche in Farben laut Herstellerfarbkarte; Wandanschluss mit Alu-Profilen und Alu-Winkel, pulverbeschichtet in RAL Farbe lt. Farbkarte. Edelstahl-Stützfüsse mit Abdeckrosette, H 150 mm, Anlagenhöhe 1200 - 1400 mm, inkl. 100 - 150 mm Bodenfreiheit:

Kodex: **BOL24/1_09.07.03.01.A**
Position: Vorderwände
Gesamte Vorderwandlänge, senkrecht mit Alu-Rund-Profilen, ausgesteift, d = mind. 40 mm
Maßeinheit **m**
Preis **€ 379,14**

Kodex: **BOL24/1_09.07.03.01.B**
Position: Aufpreis für Türen
Aufpreis für Türen, mind. 550 mm breit, mit selbstschließendem ALU-Steigband mit integriertem ALU-Fingerschutzprofil. Türen ohne Anschlag, auswärts öffnend, mit Weichgummidichtung auf Schließseite. Grosser Nylon-Griff (D = mind. 200 mm) in Farben lt. Farbmuster.
Maßeinheit **St**
Preis **€ 459,87**

Kodex: **BOL24/1_09.07.03.01.C**
Position: Zwischenwände und Seitenwände, Breite <1700 mm
Zwischenwände und Seitenwände in HPL Platten wie oben, Breite <1700 mm
Maßeinheit **m**
Preis **€ 322,26**

Kodex: **BOL24/1_09.07.03.01.D**
Position: Zwischenwände und Seitenwände, Breite >1700 mm
Zwischenwände und Seitenwände in HPL Platten wie oben, Breite >1700 mm
Maßeinheit **m**
Preis **€ 360,16**

Kodex: **BOL24/1_09.07.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Trennwände für WC und Duschkabinen von 207cm bis 215cm: Trennwände für WC- und Duschkabinen geeignet für Nassbereiche, bestehend aus Verbundelementen, mind. 36 mm stark, wasserfest, fäulnisicher und stoßfest; mit innerem Rahmen aus eloxierten Aluminiumprofilen (mind. 30 x 30 mm) und einen im Pressverfahren eingeschäumten PUR Kern (FCKW-frei), beidseitige Bepunktung mit HPL-Vollkernplatten, min. 3 mm stark, mit Oberfläche in Standardfarben laut Hersteller-Farbkarte. Wandbefestigung und obere Aussteifung mit eloxierten oder pulverbeschichteten ALU-Profilen. Edelstahl Stützfüße mit Stützteller und Abdeckrosette, Anlagenhöhe 2000 mm + 70-150 mm Bodenfreiheit:		
Kodex:	BOL24/1_09.07.03.02.A		
Position:	Vorderwände Gesamte Vorderwandlänge mit Türen flächenbündig, mit integrierten ALU-Falzprofilen, keine aufgeschraubten Anschlagprofile zugelassen		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 430,16
Kodex:	BOL24/1_09.07.03.02.B		
Position:	Aufpreis für Türen Aufpreis für Türen mit Breite 600-1000 mm, mit selbstschließenden ALU-Bänder (mit integriertem Alu-Fingerschutzprofil für Öffnung bis 130°), Nylon-Drehknopfgarnitur mit F/B Anzeige außen, und Notentriegelungsöffnung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 480,21
Kodex:	BOL24/1_09.07.03.02.C		
Position:	Zwischenwände und Seitenwände, Breite <1700 mm Trenn- und Seitenwände bis B = 1700 mm einteilig		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 360,16
Kodex:	BOL24/1_09.07.03.02.D		
Position:	Zwischenwände und Seitenwände, Breite >1700 mm Trenn- und Seitenwände über 1700 mm Breite, zweiteilig		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 423,36
Kodex:	BOL24/1_09.07.03.02.E		
Position:	Aufpreis für ALU-Dreh-Knopfgarnitur Aufpreis für ALU-Dreh-Knopfgarnitur mit F/B Anzeige außen, mit Notentriegelungsöffnung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 75,82
Kodex:	BOL24/1_09.07.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Trennwände für WC für Trockenbereich von 120cm bis 140cm: Trennwände für WC-Kabinen geeignet für Trockenbereiche, bestehend aus Vollspanplatte mit Melaminharzbeschichtung, mind. 28 mm stark, Kanten und Ecken mit ABS Kunststoffstoffsicherheitskante umleimt. Oberfläche in Farben laut Herstellerfarbkarte; Wandanschluss mit Alu-Profilen und Alu-Winkel, pulverbeschichtet in RAL Farbe lt. Farbkarte. Alu-Stützfüße mit Abdeckrosette, Anlagenhöhe 1200 - 1400 mm, inkl. 100 - 150 mm Bodenfreiheit:		
Kodex:	BOL24/1_09.07.03.03.A		
Position:	Vorderwände Gesamte Vorderwandlänge, senkrecht mit Alu-Rund-Profilen, ausgesteift, d = mind. 40 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 219,59
Kodex:	BOL24/1_09.07.03.03.B		
Position:	Aufpreis für Türen Aufpreis für Türen, mind. 550 mm breit, mit selbstschließendem ALU-Steigband mit integriertem ALU-Fingerschutzprofil. Türen ohne Anschlag, auswärts öffnend, mit Weichgummidichtung auf Schließseite. Grosser Nylon-Griff (D = mind. 200 mm) in Farben lt. Farbmuster.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 271,27
Kodex:	BOL24/1_09.07.03.03.C		
Position:	Zwischenwände und Seitenwände Zwischenwände und Seitenwände wie oben		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 213,16
Kodex:	BOL24/1_09.07.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Trennwände für WC für Trockenbereich von 207cm bis 215cm: Trennwände für WC-Kabinen geeignet für Trockenbereiche, bestehend aus Vollspanplatte mit Melaminharzbeschichtung, mind. 28 mm stark, Kanten und Ecken mit ABS Kunststoffstoffsicherheitskante umleimt. Oberfläche in Farben laut Herstellerfarbkarte; Wandanschluss mit Alu-Profilen und Alu-Winkel, pulverbeschichtet in RAL Farbe lt. Farbkarte. Alu-Stützfüße mit Abdeckrosette, Anlagenhöhe ca. 2000 mm + 70-150 mm Bodenfreiheit:		
Kodex:	BOL24/1_09.07.03.04.A		
Position:	Vorderwände		



Gesamte Vorderwandlänge mit Türen flächenbündig, mit integrierten ALU-Falzprofilen, keine aufgeschraubten Anschlagprofile zugelassen

Maßeinheit **m**
Preis **€ 251,90**

Kodex: **BOL24/1_09.07.03.04.B**
Position: Aufpreis für Türen
Aufpreis für Türen mit Breite 600-1000 mm, mit selbstschließenden ALU-Bänder (mit integriertem Alu-Fingerschutzprofil für Öffnung bis 130°), Nylon-Drehknopfmontage mit F/B Anzeige außen, und Notentriegelungsöffnung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 329,40**

Kodex: **BOL24/1_09.07.03.04.C**
Position: Zwischenwände und Seitenwände
Trenn- und Seitenwände

Maßeinheit **m**
Preis **€ 232,52**

Kodex: **BOL24/1_09.07.03.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trennwände für WC und Duschkabinen von 207cm bis 215cm:
Trennwände für WC- und Duschkabinen geeignet für Nassbereiche, bestehend aus HPL (high pressure laminated) Vollkernplatten, mind. 13 mm stark, Kanten und Ecken rundgefräst, wasser-, und stoßfest, mit rauhmatter Oberfläche in Farben laut Herstellerfarbkarte; Wandanschluss mit Alu-Profilen und Alu-Winkel, pulverbeschichtet in RAL Farbe lt. Farbkarte. Edelstahl-Stützfüße mit Abdeckrosette, Anlagenhöhe ca. 2000 mm + 70-150 mm Bodenfreiheit:

Kodex: **BOL24/1_09.07.03.05.A**
Position: Vorderwände
Gesamte Vorderwandlänge mit Türen flächenbündig, mit integrierten ALU-Falzprofilen, keine aufgeschraubten Anschlagprofile zugelassen

Maßeinheit **m**
Preis **€ 437,91**

Kodex: **BOL24/1_09.07.03.05.B**
Position: Aufpreis für Türen
Aufpreis für Türen mit Breite 600-1000 mm, mit selbstschließenden ALU-Bänder (mit integriertem Alu-Fingerschutzprofil für Öffnung bis 130°), Nylon-Drehknopfmontage mit F/B Anzeige außen, und Notentriegelungsöffnung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 471,48**

Kodex: **BOL24/1_09.07.03.05.C**
Position: Zwischenwände und Seitenwände
Trenn- und Seitenwände

Maßeinheit **m**
Preis **€ 406,90**

Kodex: **BOL24/1_09.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Einbauschränke, Pinnwände
Die Gruppe 09.08 umfasst folgende Untergruppen:
09.08.01 Schrankwände
09.08.02 Pinnwände

Kodex: **BOL24/1_09.08.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schrankwände
Schrankwände

Kodex: **BOL24/1_09.08.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einbauschränk H 300:
Einbauschränk als Raumtrennung mit einseitigem Schrank; Höhe: 300 cm; Element-Breite: 120 cm; Tiefe: ca. 50 cm; liefern und einbauen. Ausführung wie folgt:
Schrank in Elemente zerlegbar; Verbindung durch eingelassene Verschlüsse; Einbau auf Sockelelementen, befestigt mit Schrauben; Wand- und Deckenanschlüsse mit Paßleisten, Rückwand mit Falz; Aufteilung der Schrankfront mit zwei übereinanderliegenden einflügeligen Türen; Flügelbreite: 60 cm, als Drehflügeltüren; Schrankfrontteile aufliegend; Innenaufteilung mit einem festem Zwischenboden und fünf verstellbaren Einlegeböden; Türen, Seitenteile, Boden, Rückwand aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke: 16 mm, Ecken mit Anleimer aus Massivholz-Eiche; Einlegeböden mit allseitiger Decklage. Beschläge verdeckt liegend, einschließlich Schloss, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Kodex: **BOL24/1_09.08.01.01.A**
Position: Decklage Melaminharz
Decklage aus Melaminharz; Farbe nach Standardfächern

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 492,86**

Kodex: **BOL24/1_09.08.01.01.B**
Position: Decklage Eichenfurnier
Decklage: Furnier; Dicke: 0,7 mm, Holzart: Eiche



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 625,56**

Kodex: **BOL24/1_09.08.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einbauschränk H 240 samt Oberlichte H 60:
Einbauschränk als Raumtrennung mit einseitigem Schrank; Gesamthöhe: 300 cm; Element-Breite: 120 cm; Tiefe: ca. 50 cm und Oberlicht 60 cm verglast mit Rahmenausbildung; liefern und einbauen. Ausführung wie folgt:
Schränk in Elemente zerlegbar, Verbindung durch eingelassene Patentverschlüsse; Einbau auf Sockelelementen; befestigt mit Schrauben; Wand- und Deckenanschlüsse mit Paßleisten, Rückwand mit Falz; Aufteilung der Schrankfront mit einer einflügeligen Tür, Flügelbreite: 60 cm; als Drehflügeltür; Schrankfrontteile aufliegend; Innenaufteilung mit fünf verstellbaren Einlegeböden; Tür, Seitenteile, Boden, Rückwand aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke: 16 mm, Ecken mit Anleimer aus Massivholz Eiche; Einlegeböden mit allseitiger Decklage aus Melaminharz. Beschläge verdeckt liegend, einschließlich Schloß, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Nicht inbegriffen ist die Verglasung, welche gesondert vergütet wird.

Kodex: **BOL24/1_09.08.01.02.A**
Position: Decklage Melaminharz
Decklage aus Melaminharz; Farbe nach Standardfächern

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 492,86**

Kodex: **BOL24/1_09.08.01.02.B**
Position: Decklage Eichenfurnier
Decklage: Furnier; Dicke: 0,7 mm, Holzart: Eiche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 625,56**

Kodex: **BOL24/1_09.08.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Pinnwände
Pinnwände

Kodex: **BOL24/1_09.08.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pinn-Wand
Pinnwand aus Holz-Spanplatten mit einseitiger Beschichtung, Decküberzug aus strapazierfestem Filz; allseitigen Randleisten aus Hartholz; Kanten gebrochen; Befestigung mit Drahtstiften; mit Unterkonstruktion als Rahmen aus Holz; liefern und verdeckt mit Dübeln an Mauerwerk befestigen.

Kodex: **BOL24/1_09.08.02.01.A**
Position: Kork, 4mm
aus Kork, 4 mm dick, Decküberzug aus strapazierfestem Filz

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,92**

Kodex: **BOL24/1_09.08.02.01.B**
Position: Magnetplatte melaminbeschichtet
aus Magnetplatte melaminbeschichtet

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 82,15**

Kodex: **BOL24/1_10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: Naturwerksteinarbeiten, Betonwerksteinarbeiten
Das Kapitel 10 umfasst folgende Gruppen:

- 10.01 Bodenbeläge im Gebäude
- 10.02 Bodenbeläge im Freien
- 10.03 Stufen, Schwellen und Randplatten
- 10.04 Verkleidungen
- 10.05 Fensterbänke
- 10.06 Fenster- und Türumrahmungen
- 10.07 Sockelleisten
- 10.08 Abdeckungen
- 10.09 Sonderbauteile (in Ausarbeitung)
- 10.10 Anschlagleisten, Rundungen, Nuten, Ausklinkungen, Falze, Fasen
- 10.11 Zusätzliche Oberflächenbehandlung
- 10.12 Nachträgliche Oberflächenbearbeitung

Kodex: **BOL24/1_10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Bodenbeläge im Gebäude
Die Gruppe 10.01 umfasst folgende Untergruppen:

- 10.01.01 Naturwerkstein
- 10.01.02 Betonwerkstein (in Ausarbeitung)
- 10.01.03 Terrazzo

Kodex: **BOL24/1_10.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Naturwerkstein
Naturwerkstein

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenbelag in Dickbett:
Bodenbelag aus Naturwerkstein im Gebäude auf vorhandenem Zementestrich; Plattenabmessung: 30x60 cm; Plattendicke: 1,5 cm; polierte Oberfläche



und gefräste Kantenflächen; liefern, Dickbett aus hydraulisch erhärtendem Mörtel, im Verband mit versetzten Fugen auf waagrechtem Untergrund verlegen; mit farbigem mineralischem Fugenmörtel verfugen, nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex:	BOL24/1_10.01.01.01.A			
Position:	Bianco Carrara C/D Bianco Carrara C/D			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 112,10
Kodex:	BOL24/1_10.01.01.01.B			
Position:	Biancone Asiago Biancone Asiago			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 127,09
Kodex:	BOL24/1_10.01.01.01.C			
Position:	Granit Rosa Beta (Sardinien) Granit Rosa Beta (Sardinien)			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 113,96
Kodex:	BOL24/1_10.01.01.01.D			
Position:	Kashmir White Kashmir White			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 130,02
Kodex:	BOL24/1_10.01.01.01.E			
Position:	Silver Cloud Silver Cloud			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 135,26
Kodex:	BOL24/1_10.01.01.01.F			
Position:	Porphy Porphy			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 200,28
Kodex:	BOL24/1_10.01.01.01.G			
Position:	Sandstein Südtirol (fein geschliffen) Sandstein Südtirol (fein geschliffen)			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 162,33
Kodex:	BOL24/1_10.01.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Bodenbelag in Dünnbett Bodenbelag aus Naturwerkstein im Gebäude auf vorhandenem Zementestrich; Plattenabmessung: 30x60 cm; Plattendicke: 2 cm; polierte Oberfläche und gefräste Kantenflächen; liefern, Dünnbett aus hydraulisch erhärtendem Mörtel, im Quadratverband mit Kreuzfugen auf waagrechtem Untergrund verlegen; mit farbigem mineralischem Fugenmörtel verfugen, nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Dünnbett- und Fugenmörtel sind inbegriffen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen:			
Kodex:	BOL24/1_10.01.01.02.A			
Position:	Bianco Carrara C/D Bianco Carrara C/D			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 125,69
Kodex:	BOL24/1_10.01.01.02.B			
Position:	Biancone Asiago Biancone Asiago			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 147,55
Kodex:	BOL24/1_10.01.01.02.C			
Position:	Granit Rosa Beta (Sardinien) Granit Rosa Beta (Sardinien)			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 127,75**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.02.D**
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 150,90**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.02.E**
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 156,95**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.02.F**
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 211,24**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.02.G**
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 173,11**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.02.H**
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 250,16**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenbelag Treppenpod. in Dickbett:
Bodenbelag aus Naturwerkstein auf Treppenpodeste, im Gebäude auf Beton, Plattenabmessung: 30x60 cm; Plattendicke: 1,5 cm; polierte Oberfläche und gefräste Kantenflächen; liefern, Dickbett aus hydraulisch erhärtendem Mörtel, im Verband mit versetzten Fugen auf waagrechtem Untergrund verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen, nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.03.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 118,79**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.03.B**
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 136,29**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.03.C**
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 120,74**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.03.D**
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 219,46**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.03.E**
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 177,87**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.03.F**
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 261,84**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenbelag Treppenpod. in Dünnbett:
Bodenbelag aus Naturwerkstein auf Treppenpodeste, im Gebäude auf vorhandenem Zementestrich, Plattenabmessung: 30x60 cm; Plattendicke: 1,5 cm; polierte Oberfläche und gefräste Kantenflächen; liefern, Dünnbett aus hydraulisch erhärtendem Mörtel, im Verband mit versetzten Fugen auf waagrechtem Untergrund verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen, nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen:

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.04.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 128,04**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.04.B**
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 145,55**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.04.C**
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 130,02**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.04.D**
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 147,02**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.04.E**
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 152,57**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.04.F**
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 188,85**

Kodex: **BOL24/1_10.01.01.04.G**
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 272,09**

Kodex: **BOL24/1_10.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Terrazzo
Terrazzo

Kodex: **BOL24/1_10.01.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Terrazzoboden:
Terrazzoboden (Pavimento alla Veneziana) im Verbund, auf waagrechtem Untergrund, Oberfläche fein geschliffen.
Gesteinsart: Sedimentgestein mit vier abgestimmten Farben,
Korngröße: Schotter zu 20-25 mm (überwiegender Anteil) und Splitt zu 4-7 mm,
Bindemittel: Zement mit Zusatzmittel.
Ausführung nach Zeichnung. Inbegriffen ist der Einbau von Anschlag-, Stoß- und Trennschienen, das Anschließen und das Anarbeiten des



Bodenbelages an Einbauteilen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:

Kodex:	BOL24/1_10.01.03.01.A			
Position:	D 25mm Nenndicke: 25 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 167,30
Kodex:	BOL24/1_10.01.03.01.B			
Position:	D 30mm Nenndicke: 30 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 170,78
Kodex:	BOL24/1_10.01.03.01.C			
Position:	D 35mm Nenndicke: 35 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 174,26
Kodex:	BOL24/1_10.01.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Fries als Zulage: Fries als Zulage zu vorbeschriebenen Terrazzoboden, Verlauf gerade, Randeinfassung mit quadratischen Mosaik-Plättchen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:			
Kodex:	BOL24/1_10.01.03.02.A			
Position:	B 15cm B: 15 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 49,83
Kodex:	BOL24/1_10.01.03.02.B			
Position:	B 20cm B: 20 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 51,24
Kodex:	BOL24/1_10.01.03.02.C			
Position:	B 25cm B: 25 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 54,03
Kodex:	BOL24/1_10.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Kapitel:	Bodenbeläge im Freien Die Gruppe 10.02 umfasst folgende Untergruppen: 10.02.01 Naturwerkstein			
Kodex:	BOL24/1_10.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Bodenbeläge im Freien Bodenbeläge im Freien			
Kodex:	BOL24/1_10.02.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Bodenbelag: Bodenbelag aus Naturwerkstein im Freien auf vorhandenem Zementestrich; Plattenabmessung: 40x40 cm; Plattendicke: 2 cm; gesägte Oberfläche und gefräste Kantenflächen; liefern, Dickbett aus Kalkzementmörtel, im Quadratverband mit Kreuzfugen auf geneigtem Untergrund verlegen, mit mineralischem Fugenmörtel verfugen, nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:			
Kodex:	BOL24/1_10.02.01.01.A			
Position:	Serpentin Serpentin			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 202,69
Kodex:	BOL24/1_10.02.01.01.B			
Position:	Sandstein grauer Sandstein (Südtirol), (fein geschliffen)			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 173,21**

Kodex: **BOL24/1_10.02.01.01.C**
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 223,07**

Kodex: **BOL24/1_10.02.01.01.D**
Position: Quarzit
Quarzit

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 171,47**

Kodex: **BOL24/1_10.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Stufen, Schwellen, Randplatten
Die Gruppe 10.03 umfasst folgende Untergruppen:

10.03.01 Naturwerkstein

Kodex: **BOL24/1_10.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Naturwerkstein
Naturwerkstein

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trittstufe:
Trittstufe (Plattenstufe) aus Naturwerkstein im Gebäude; Plattenbreite: 33 cm, Plattenlänge bis 150 cm; Plattendicke: 3 cm, polierte Tritt- und Kantenflächen in Sicht; liefern, auf vorhandenem Beton in Mörtel verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.01.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit **m**
Preis **€ 110,12**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.01.B**
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit **m**
Preis **€ 116,04**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.01.C**
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 105,47**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.01.D**
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit **m**
Preis **€ 134,34**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.01.E**
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit **m**
Preis **€ 122,94**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.01.F**
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **m**
Preis **€ 136,33**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.01.G**



Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit **m**
Preis € 129,20

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.01.H**
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m**
Preis € 163,22

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tritt-/Setzstufe:

Tritt- und Setzstufe aus Naturwerkstein im Gebäude; Plattenlänge bis 150 cm; polierte Oberfläche und Kantenflächen in Sicht; liefern, auf vorhandenem Beton in Mörtel verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:
Plattenbreite-Trittstufe: 33 cm
Plattendicke-Trittstufe: 3 cm
Plattenbreite-Setzstufe: 15 cm
Plattendicke-Setzstufe: 2 cm

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.02.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit **m**
Preis € 134,11

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.02.B**
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit **m**
Preis € 142,26

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.02.C**
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit **m**
Preis € 127,78

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.02.D**
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit **m**
Preis € 167,23

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.02.E**
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit **m**
Preis € 151,62

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.02.F**
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **m**
Preis € 169,99

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.02.G**
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit **m**
Preis € 160,22

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.02.H**
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato



Maßeinheit m
Preis € 206,69

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Wendelstufen:
Aufpreis auf vorbeschriebene Stufen für Wendelstufen aus Naturstein:

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.03.A**
Position: Trittstufe
Trittstufe

Maßeinheit %
Preis € 35,00

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.03.B**
Position: Tritt-/Setzstufe
Tritt- und Setzstufe

Maßeinheit %
Preis € 35,00

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Randplatte B 20-25:
Randplatte aus Naturwerkstein im Gebäude; Plattenbreite: 20-25 cm; Plattenlänge bis 150 cm; Plattendicke: 3 cm; polierte Oberfläche; liefern, auf vorhandenem Beton in Mörtel verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.04.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit m
Preis € 78,12

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.04.B**
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit m
Preis € 84,93

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.04.C**
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit m
Preis € 73,35

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.04.D**
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit m
Preis € 91,89

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.04.E**
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit m
Preis € 86,79

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.04.F**
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit m
Preis € 92,35

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.04.G**
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit m
Preis € 88,04

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.04.H**



Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m**
Preis € **117,71**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Türschwelle B 15:

Türschwelle aus Naturwerkstein im Gebäude; Plattenbreite: 15 cm; Plattenlänge bis 150 cm; Plattendicke: 3 cm; polierte Oberfläche und eine Kantenfläche; liefern, auf vorhandenem Beton in Mörtel verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.05.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit **m**
Preis € **51,58**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.05.B**
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit **m**
Preis € **48,65**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.05.C**
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit **m**
Preis € **45,09**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.05.D**
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit **m**
Preis € **51,44**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.05.E**
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit **m**
Preis € **51,11**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.05.F**
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **m**
Preis € **57,31**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.05.G**
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit **m**
Preis € **52,50**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.05.H**
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m**
Preis € **68,39**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Türschwelle B 30:

Türschwelle aus Naturwerkstein im Gebäude; Plattenbreite: 28 cm; Plattenlänge bis 150 cm; Plattendicke: 3 cm; polierte Oberfläche und eine Kantenfläche; liefern, auf vorhandenem Beton in Mörtel verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.06.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D



Maßeinheit **m**
Preis **€ 74,75**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.06.B**
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit **m**
Preis **€ 69,65**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.06.C**
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 62,39**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.06.D**
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit **m**
Preis **€ 75,06**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.06.E**
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit **m**
Preis **€ 74,44**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.06.F**
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **m**
Preis **€ 86,79**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.06.G**
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 77,06**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.06.H**
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m**
Preis **€ 107,86**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Balkon-Randplatte:
Balkon-Randplatte aus Naturwerkstein; Plattenbreite: 18 cm; Plattenlänge in Bahnen, Mindestlänge: 100 cm; Plattendicke: 3 cm; geschliffene Oberfläche und Kantenflächen, Wassernase; liefern, im Freien auf vorhandenem Beton in Mörtel verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen, Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.07.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit **m**
Preis **€ 88,15**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.07.B**
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit **m**
Preis **€ 89,79**

Kodex: **BOL24/1_10.03.01.07.C**
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)



Maßeinheit **m**
Preis € 83,38

Kodex: BOL24/1_10.03.01.07.D
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit **m**
Preis € 96,50

Kodex: BOL24/1_10.03.01.07.E
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit **m**
Preis € 91,42

Kodex: BOL24/1_10.03.01.07.F
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **m**
Preis € 108,11

Kodex: BOL24/1_10.03.01.07.G
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit **m**
Preis € 92,66

Kodex: BOL24/1_10.03.01.07.H
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m**
Preis € 127,37

Kodex: BOL24/1_10.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Verkleidungen
Die Gruppe 10.04 umfasst folgende Untergruppen:
10.04.01 Naturwerkstein

Kodex: BOL24/1_10.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Naturwerkstein
Naturwerkstein

Kodex: BOL24/1_10.04.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verkleidungen:
Verkleidung aus Naturwerkstein am Gebäude außen, an Sockel; Plattenabmessung: 30x60 cm; Plattendicke: 3 cm; gesandelte Oberfläche und gefräste Schnittflächen; liefern, in hydraulisch erhärtendem Mörtel im Dünnbett, auf Putz, mit versetzten Fugen verlegen, mit mineralischem Fugenmörtel verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Klebstoff ist inbegriffen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen:

Kodex: BOL24/1_10.04.01.01.A
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit **m2**
Preis € 151,81

Kodex: BOL24/1_10.04.01.01.B
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit **m2**
Preis € 164,47

Kodex: BOL24/1_10.04.01.01.C
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit **m2**
Preis € 158,04

Kodex: BOL24/1_10.04.01.01.D
Position: Kashmir White



Kashmir White

Maßeinheit **m2**
Preis € 269,28

Kodex: BOL24/1_10.04.01.01.E
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit **m2**
Preis € 200,66

Kodex: BOL24/1_10.04.01.01.F
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **m2**
Preis € 265,89

Kodex: BOL24/1_10.04.01.01.G
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit **m2**
Preis € 259,08

Kodex: BOL24/1_10.04.01.01.H
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m2**
Preis € 300,39

Kodex: BOL24/1_10.04.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verkleidung mit Hinterlüftung:

Verkleidung aus Naturwerkstein am Gebäude außen, an Wänden; Plattenabmessung: 130x65 cm; Plattendicke: 3 cm; geschliffene Oberfläche und gefräste Schnittflächen; liefern, mit Hinterlüftung und Ankern aus nichtrostendem Stahl AISI 304 befestigen, mit offenen Kreuzfugen verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Jede Platte muß mindestens an 4 Punkten befestigt sein. Sie muß auf zwei Tragankern aufliegen und von diesen sowie von zwei Halteankern gegen die auftretenden Beanspruchungen gesichert sein. Inbegriffen sind die Ausbildung der Dornlöcher, von Nuten für die Verankerung, die Trag- und Halteanker, die mechanische Befestigung an der Unterkonstruktion, die Aufpolsterungen aus nichtrostendem Stahl, das Anarbeiten von Fenster- und Türöffnungen, die Eck- und Randausbildungen, der Verschnitt, die Reinigung nach abgeschlossener Verlegung, die Verlegepläne, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen:

Kodex: BOL24/1_10.04.01.02.A
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit **m2**
Preis € 394,03

Kodex: BOL24/1_10.04.01.02.B
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit **m2**
Preis € 413,42

Kodex: BOL24/1_10.04.01.02.C
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit **m2**
Preis € 368,53

Kodex: BOL24/1_10.04.01.02.D
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit **m2**
Preis € 443,61

Kodex: BOL24/1_10.04.01.02.E
Position: Silver Cloud
Silver Cloud



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 433,44**

Kodex: **BOL24/1_10.04.01.02.F**
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 458,36**

Kodex: **BOL24/1_10.04.01.02.G**
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 444,60**

Kodex: **BOL24/1_10.04.01.02.H**
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 562,10**

Kodex: **BOL24/1_10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Fensterbänke
Die Gruppe 10.05 umfasst folgende Untergruppen:
10.05.01 Naturwerkstein

Kodex: **BOL24/1_10.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Naturwerkstein
Naturwerkstein

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fensterbank-im Gefälle:
Fensterbank, außen, aus Naturwerkstein, gleichmäßig dick; Plattenbreite: 20 cm; Plattenlänge bis 150 cm; Plattendicke: 3 cm; geschliffene Ober- und Kantenfläche; Wassernase; liefern; im Freien im Gefälle im Mörtelbett verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen, Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.01.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit **m**
Preis **€ 59,95**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.01.B**
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit **m**
Preis **€ 56,82**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.01.C**
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 53,67**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.01.D**
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit **m**
Preis **€ 79,21**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.01.E**
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit **m**
Preis **€ 73,45**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.01.F**



Position:	Porphy Porphy		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 78,46
Kodex:	BOL24/1_10.05.01.01.G		
Position:	Sandstein Südtirol (fein geschliffen) Sandstein Südtirol (fein geschliffen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 63,72
Kodex:	BOL24/1_10.05.01.01.H		
Position:	Laaser Marmor Typ Nuvolato Laaser Marmor Typ Nuvolato		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 88,39
Kodex:	BOL24/1_10.05.01.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Aufpreis Mehrdicke D 1cm: Aufpreis auf Pos. .01 für jeden weiteren cm Dicke:		
Kodex:	BOL24/1_10.05.01.02.A		
Position:	Bianco Carrara C/D Bianco Carrara C/D		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 11,91
Kodex:	BOL24/1_10.05.01.02.B		
Position:	Biancone Asiago Biancone Asiago		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 9,30
Kodex:	BOL24/1_10.05.01.02.C		
Position:	Granit Rosa Beta (Sardinien) Granit Rosa Beta (Sardinien)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 11,74
Kodex:	BOL24/1_10.05.01.02.D		
Position:	Kashmir White Kashmir White		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 15,70
Kodex:	BOL24/1_10.05.01.02.E		
Position:	Silver Cloud Silver Cloud		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 14,25
Kodex:	BOL24/1_10.05.01.02.F		
Position:	Porphy Porphy		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 15,07
Kodex:	BOL24/1_10.05.01.02.G		
Position:	Sandstein Südtirol (fein geschliffen) Sandstein Südtirol (fein geschliffen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 12,87
Kodex:	BOL24/1_10.05.01.02.H		
Position:	Laaser Marmor Typ Nuvolato		



Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m**
Preis **€ 26,37**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fensterbank-mit Aufkantungen:

Fensterbank, außen, aus Naturwerkstein; hintere und seitliche Aufkantungen, vordere Kantenfläche voll und zwei Seitenflächen, teilweise sichtbar; Wasserschräge; Plattenbreite: 25 cm; Plattenlänge bis 150 cm; Plattendicke: 5 cm; geschliffene Sichtflächen; Wassernase; liefern; im Freien im Mörtelbett verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.03.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit **m**
Preis **€ 281,24**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.03.B**
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit **m**
Preis **€ 277,46**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.03.C**
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 274,96**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.03.D**
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit **m**
Preis **€ 288,77**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.03.E**
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit **m**
Preis **€ 294,80**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.03.F**
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **m**
Preis **€ 324,36**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.03.G**
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 268,69**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.03.H**
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m**
Preis **€ 309,80**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fensterbank inn.:

Fensterbank, innen, aus Naturwerkstein; gleichmäßig dick; Plattenbreite: 30 cm; Plattenlänge bis 150 cm; Plattendicke: 3 cm; polierte Ober- und Kantenfläche; liefern; im Mörtelbett verlegen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Konsolen, Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.04.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D



Maßeinheit **m**
Preis **€ 68,41**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.04.B**
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit **m**
Preis **€ 71,41**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.04.C**
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 58,48**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.04.D**
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit **m**
Preis **€ 117,74**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.04.E**
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit **m**
Preis **€ 86,44**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.04.F**
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **m**
Preis **€ 91,77**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.04.G**
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 91,33**

Kodex: **BOL24/1_10.05.01.04.H**
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m**
Preis **€ 124,96**

Kodex: **BOL24/1_10.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Fenster- und Türumrahmungen
Die Gruppe 10.06 umfasst folgende Untergruppen:
10.06.01 Naturwerkstein

Kodex: **BOL24/1_10.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Naturwerkstein
Naturwerkstein

Kodex: **BOL24/1_10.06.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fensterumrahmung D3:
Fensterumrahmung, außen, aus Naturwerkstein; Sturzleibung und Gewände, einteilig; über Fassadenflucht vorstehend; Plattenbreite: 17 cm; Plattenlänge bis zu 220 cm; Plattendicke: 3 cm; polierte Ober- und Kantenfläche; liefern; an Mauerwerk in Mörtel versetzen, mit verzinkten Drahtankern befestigen, mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_10.06.01.01.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit **m**
Preis **€ 73,43**

Kodex: **BOL24/1_10.06.01.01.B**



Position:	Biancone Asiago Biancone Asiago		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 70,24
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.01.C		
Position:	Granit Rosa Beta (Sardinien) Granit Rosa Beta (Sardinien)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 67,03
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.01.D		
Position:	Kashmir White Kashmir White		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 93,18
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.01.E		
Position:	Silver Cloud Silver Cloud		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 87,32
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.01.F		
Position:	Porphyry Porphyry		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 92,85
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.01.G		
Position:	Sandstein Südtirol (fein geschliffen) Sandstein Südtirol (fein geschliffen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 77,32
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.01.H		
Position:	Laaser Marmor Typ Nuvolato Laaser Marmor Typ Nuvolato		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 102,50
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Fensterumrahmung 12x12: Fensterumrahmungen, außen, aus Naturwerkstein; Sturz und Gewände massiv, einteilig; über Fassadenflucht vorstehend, Gewände einteilig, Querschnitt: 12x12 cm, Länge bis zu 220 cm; fein geschliffene Ober- und Kantenfläche, liefern, an Mauerwerk in Mörtel versetzen, mit Ankern aus nichtrostendem Stahl befestigen; mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:		
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.02.A		
Position:	Bianco Carrara C/D Bianco Carrara C/D		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 167,38
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.02.B		
Position:	Biancone Asiago Biancone Asiago		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 161,59
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.02.C		
Position:	Granit Rosa Beta (Sardinien) Granit Rosa Beta (Sardinien)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 167,38
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.02.D		



Position:	Kashmir White Kashmir White		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 229,71
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.02.E		
Position:	Silver Cloud Silver Cloud		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 221,11
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.02.F		
Position:	Porphy Porphy		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 260,22
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.02.G		
Position:	Sandstein Südtirol (fein geschliffen) Sandstein Südtirol (fein geschliffen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 205,03
Kodex:	BOL24/1_10.06.01.02.H		
Position:	Laaser Marmor Typ Nuvolato Laaser Marmor Typ Nuvolato		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 272,91
Kodex:	BOL24/1_10.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	Sockelleisten Die Gruppe 10.07 umfasst folgende Untergruppen: 10.07.01 Naturwerkstein		
Kodex:	BOL24/1_10.07.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Naturwerkstein Naturwerkstein		
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Sockelleiste: Sockelleiste aus Naturwerkstein an Wänden oder in den Wänden integriert; Querschnitt: 80 mm x 10 mm, in Bahnen; obere Fläche waagrecht, polierte Ober- und Kantenfläche; liefern; vorstehend in Dünnbett verlegen und verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Einschließlich Klebemörtel. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen:		
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.01.A		
Position:	Bianco Carrara C/D Bianco Carrara C/D		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 17,57
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.01.B		
Position:	Biancone Asiago Biancone Asiago		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 17,57
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.01.C		
Position:	Granit Rosa Beta (Sardinien) Granit Rosa Beta (Sardinien)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 18,32
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.01.D		
Position:	Kashmir White Kashmir White		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 21,60



Kodex:	BOL24/1_10.07.01.01.E			
Position:	Silver Cloud Silver Cloud			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 21,26
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.01.F			
Position:	Porphy Porphy			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 26,14
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.01.G			
Position:	Sandstein Südtirol (fein geschliffen) Sandstein Südtirol (fein geschliffen)			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 26,83
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.01.H			
Position:	Laaser Marmor Typ Nuvolato Laaser Marmor Typ Nuvolato			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 29,15
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Stufensockel abgetreppt: Stufensockel aus Naturwerkstein, abgetreppt mit Ausklinkung nach Stufenprofil; obere Fläche waagrecht; Querschnitt: 80 mm x 10 mm; Einzellängen entsprechend Stufenabmessungen; polierte Ober- und Kantenfläche; liefern; vorstehend in Dünnbett verlegen und verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Einschließlich Klebemörtel. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen:			
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.02.A			
Position:	Bianco Carrara C/D Bianco Carrara C/D			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 28,06
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.02.B			
Position:	Biancone Asiago Biancone Asiago			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 28,06
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.02.C			
Position:	Granit Rosa Beta (Sardinien) Granit Rosa Beta (Sardinien)			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 29,33
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.02.D			
Position:	Kashmir White Kashmir White			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 34,50
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.02.E			
Position:	Silver Cloud Silver Cloud			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 33,73
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.02.F			
Position:	Porphy Porphy			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 41,82
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.02.G			



Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit **m**
Preis € 43,01

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.02.H**
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m**
Preis € 46,71

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stufensockel auf Trittstufen:
Stufensockel aus Naturwerkstein, auf Trittstufen, mit Ausklinkung nach Stufenprofil, obere Fläche waagrecht; Querschnitt: 160-180 mm x 20 mm; Einzellänge: 480 mm; polierte Ober- und Kantenfläche; liefern, vorstehend in Mörtelbett verlegen und verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.03.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit **m**
Preis € 55,97

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.03.B**
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit **m**
Preis € 47,05

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.03.C**
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit **m**
Preis € 60,16

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.03.D**
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit **m**
Preis € 70,75

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.03.E**
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit **m**
Preis € 57,50

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.03.F**
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **m**
Preis € 85,75

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.03.G**
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit **m**
Preis € 88,04

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.03.H**
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m**
Preis € 95,48

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: Stufensock. als Wandwange, senkr.:
Stufensockel aus Naturwerkstein, als schräge Wandwange (Bischofsmütze) mit Ausklinkung nach Stufenprofil; Stoßfuge senkrecht; obere Kante gefast; Querschnitt: 180-300 mm x 20 mm; Einzellänge: ca. 330 mm; polierte Ober- und Kantenfläche; liefern, vorstehend in Mörtelbett verlegen und verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.04.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit **m**
Preis **€ 91,32**

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.04.B**
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit **m**
Preis **€ 76,68**

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.04.C**
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 97,58**

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.04.D**
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit **m**
Preis **€ 115,36**

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.04.E**
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit **m**
Preis **€ 93,75**

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.04.F**
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit **m**
Preis **€ 139,76**

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.04.G**
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 140,73**

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.04.H**
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit **m**
Preis **€ 155,44**

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stufensock. als Wandwange, schräg:
Stufensockel aus Naturwerkstein, als schräge Wandwange (Bischofsmütze) mit Ausklinkung nach Stufenprofil; Stoßfuge schräg, obere Kante gefast; Querschnitt: 180-300 mm x 20 mm; Einzellänge: ca. 330 mm; polierte Ober- und Kantenfläche; liefern, vorstehend in Mörtelbett verlegen und verfugen. Nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.05.A**
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit **m**
Preis **€ 105,95**

Kodex: **BOL24/1_10.07.01.05.B**



Position:	Biancone Asiago Biancone Asiago		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 88,88
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.05.C		
Position:	Granit Rosa Beta (Sardinien) Granit Rosa Beta (Sardinien)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 113,62
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.05.D		
Position:	Kashmir White Kashmir White		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 133,62
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.05.E		
Position:	Silver Cloud Silver Cloud		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 108,81
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.05.F		
Position:	Porphyry Porphyry		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 162,07
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.05.G		
Position:	Sandstein Südtirol (fein geschliffen) Sandstein Südtirol (fein geschliffen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 166,61
Kodex:	BOL24/1_10.07.01.05.H		
Position:	Laaser Marmor Typ Nuvolato Laaser Marmor Typ Nuvolato		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 162,07
Kodex:	BOL24/1_10.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	Abdeckungen Die Gruppe 10.08 umfasst folgende Untergruppen: 10.08.01 Naturwerkstein		
Kodex:	BOL24/1_10.08.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Naturwerkstein Naturwerkstein		
Kodex:	BOL24/1_10.08.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Abdeckung: Abdeckplatte aus Naturwerkstein, für Brüstung, gleichmäßig dick; Plattenbreite: 30 cm; Plattenlänge bis 150 cm; Plattendicke: 3 cm; Wassernase zweiseitig; polierte Oberfläche, Sichtkanten und -köpfe; liefern, in Mörtelbett verlegen und verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:		
Kodex:	BOL24/1_10.08.01.01.A		
Position:	Bianco Carrara C/D Bianco Carrara C/D		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 80,67
Kodex:	BOL24/1_10.08.01.01.B		
Position:	Biancone Asiago Biancone Asiago		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 83,49



Kodex: BOL24/1_10.08.01.01.C
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit m
Preis € 72,94

Kodex: BOL24/1_10.08.01.01.D
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit m
Preis € 129,06

Kodex: BOL24/1_10.08.01.01.E
Position: Silver Cloud
Silver Cloud

Maßeinheit m
Preis € 100,08

Kodex: BOL24/1_10.08.01.01.F
Position: Porphy
Porphy

Maßeinheit m
Preis € 103,58

Kodex: BOL24/1_10.08.01.01.G
Position: Sandstein Südtirol (fein geschliffen)
Sandstein Südtirol (fein geschliffen)

Maßeinheit m
Preis € 103,21

Kodex: BOL24/1_10.08.01.01.H
Position: Laaser Marmor Typ Nuvolato
Laaser Marmor Typ Nuvolato

Maßeinheit m
Preis € 136,22

Kodex: BOL24/1_10.08.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abdeckung mit Anker:
Abdeckplatte aus Naturwerkstein, innen für Mauer, gleichmäßig dick; Plattenbreite: 45 cm; Plattenlänge bis 150 cm; Plattendicke: 3 cm; polierte Oberfläche, Sichtkanten und -köpfe; liefern, in Mörtelbett mit Neigung verlegen, mit Anker aus nicht rostendem Stahl befestigen und verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen, nicht inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: BOL24/1_10.08.01.02.A
Position: Bianco Carrara C/D
Bianco Carrara C/D

Maßeinheit m
Preis € 75,97

Kodex: BOL24/1_10.08.01.02.B
Position: Biancone Asiago
Biancone Asiago

Maßeinheit m
Preis € 80,67

Kodex: BOL24/1_10.08.01.02.C
Position: Granit Rosa Beta (Sardinien)
Granit Rosa Beta (Sardinien)

Maßeinheit m
Preis € 64,99

Kodex: BOL24/1_10.08.01.02.D
Position: Kashmir White
Kashmir White

Maßeinheit m
Preis € 130,70



Kodex: Position:	BOL24/1_10.08.01.02.E Silver Cloud Silver Cloud		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 97,68
Kodex: Position:	BOL24/1_10.08.01.02.F Porphy Porphy		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 120,54
Kodex: Position:	BOL24/1_10.08.01.02.G Sandstein Südtirol (fein geschliffen) Sandstein Südtirol (fein geschliffen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 103,26
Kodex: Position:	BOL24/1_10.08.01.02.H Laaser Marmor Typ Nuvolato Laaser Marmor Typ Nuvolato		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 147,32
Kodex: Kapitel:	BOL24/1_10.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Anschlagleisten, Rundungen, Nuten, Ausklinkungen, Falze, Fasen Die Gruppe 10.10 umfasst folgende Untergruppen: 10.10.01 Naturwerkstein		
Kodex: Unterkapitel:	BOL24/1_10.10.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Naturwerkstein Naturwerkstein		
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_10.10.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Anschlagleisten, Aussparungen: Aufgeklebte Anschlagleiste nach oben, aus Naturwerkstein, für Fensterbank; liefern und kleben. Querschnitt: ca. 20x20 mm; Ausführung gemäß Zeichnung:		
Kodex: Position:	BOL24/1_10.10.01.01.A Travertino RomanoBianco Carrara C/D Bianco Carrara C/D		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 14,16
Kodex: Position:	BOL24/1_10.10.01.01.B Biancone Asiago Biancone Asiago		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 14,16
Kodex: Position:	BOL24/1_10.10.01.01.C Granit Rosa Beta (Sardinien) Granit Rosa Beta (Sardinien)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 21,07
Kodex: Position:	BOL24/1_10.10.01.01.D Kashmir White Kashmir White		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 21,07
Kodex: Position:	BOL24/1_10.10.01.01.E Silver Cloud Silver Cloud		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 21,07



Kodex:	BOL24/1_10.10.01.01.F			
Position:	Porphyry Porphyry			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 21,07
Kodex:	BOL24/1_10.10.01.01.G			
Position:	Sandstein Südtirol (fein geschliffen) Sandstein Südtirol (fein geschliffen)			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 21,07
Kodex:	BOL24/1_10.10.01.01.H			
Position:	Laaser Marmor Typ Nuvolato Laaser Marmor Typ Nuvolato			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 24,71
Kodex:	BOL24/1_10.10.01.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Ausklüftung Platten: Ausklüftung in Platten aus Naturwerkstein, Kantenfläche bleibt unbearbeitet; Ausführung gemäß Zeichnung:			
Kodex:	BOL24/1_10.10.01.02.A			
Position:	D2 Plattendicke: 2 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5,24
Kodex:	BOL24/1_10.10.01.02.B			
Position:	D3 Plattendicke: 3 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 6,27
Kodex:	BOL24/1_10.10.01.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schrägschnitt Platten: Schrägschnitt in Platten aus Naturwerkstein, Kantenfläche bleibt unbearbeitet. Ausführung gemäß Zeichnung:			
Kodex:	BOL24/1_10.10.01.03.A			
Position:	D3 Plattendicke bis 3 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 5,71
Kodex:	BOL24/1_10.10.01.03.B			
Position:	D3-5 Plattendicke über 3 cm bis 5 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 6,67
Kodex:	BOL24/1_10.10.01.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Eckabrundung R 10mm: Eckabrundung in Platten aus Naturwerkstein; Kantenfläche poliert; Radius bis 10 mm; Ausführung gemäß Zeichnung:			
Kodex:	BOL24/1_10.10.01.04.A			
Position:	bis D3cm Plattendicke bis 3 cm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5,71
Kodex:	BOL24/1_10.10.01.04.B			
Position:	Aufpr. jeden cm Mehrdicke Aufpreis für jeden weiteren cm Dicke			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1,99
Kodex:	BOL24/1_10.10.01.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Nut:			



Nut in Platten aus Naturwerkstein; Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_10.10.01.05.A**
Position: 4x8mm
Querschnitt: 4x8 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 5,37

Kodex: **BOL24/1_10.10.01.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_10.10.01.06A.06**
Position: Fase

Kantenfase in Platten aus Naturwerkstein, Oberfläche poliert; Ausführung gemäß Zeichnung:

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,88

Kodex: **BOL24/1_10.10.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kante 1/4 Rundung:
Kante runden (1/4 Rundung) in Platten aus Naturwerkstein, Oberfläche poliert. Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_10.10.01.07.A**
Position: D 3cm
Plattendicke bis 3 cm

Maßeinheit

m

Preis

€ 60,53

Kodex: **BOL24/1_10.10.01.07.B**
Position: Aufpr. jeden cm Mehrdicke
Aufpreis für jeden weiteren cm Dicke

Maßeinheit

m

Preis

€ 8,94

Kodex: **BOL24/1_10.10.01.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanten 1/2 Rundung:
Kanten runden (1/2 Rundung) in Platten aus Naturwerkstein, Oberfläche poliert. Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_10.10.01.08.A**
Position: D 3cm
Plattendicke bis 3 cm

Maßeinheit

m

Preis

€ 75,97

Kodex: **BOL24/1_10.10.01.08.B**
Position: Aufpr. jeden cm Mehrdicke
Aufpreis für jeden weiteren cm Dicke

Maßeinheit

m

Preis

€ 11,13

Kodex: **BOL24/1_10.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Zusätzliche Oberflächenbehandlung
Die Gruppe 10.11 umfasst folgende Untergruppen:

10.11.01 Naturwerkstein, Betonwerkstein

Kodex: **BOL24/1_10.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Naturwerkstein, Betonwerkstein
Naturwerkstein, Betonwerkstein

Kodex: **BOL24/1_10.11.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Oberfl. Behandlung:
Zusätzliche Oberflächenbehandlung der Naturwerksteinflächen durch:

Kodex: **BOL24/1_10.11.01.01.A**
Position: Imprägnieren
Imprägnieren mit Silikonharzlösung

Maßeinheit

m²

Preis

€ 23,86

Kodex: **BOL24/1_10.11.01.01.B**
Position: Fluotieren



Fluatieren mit Härtefluat

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,08**

Kodex: **BOL24/1_10.11.01.01.C**
Position: Polieren
Polieren mit Polierwachs

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,08**

Kodex: **BOL24/1_10.11.01.01.D**
Position: Versiegeln
Versiegeln durch Versiegelungsschlämme

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,08**

Kodex: **BOL24/1_10.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Nachträgliche Oberflächenbearbeitung
Die Gruppe 10.12 umfasst folgende Untergruppen:

10.12.01 Naturwerkstein, Betonwerkstein

Kodex: **BOL24/1_10.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Naturwerkstein, Betonwerkstein
Naturwerkstein, Betonwerkstein

Kodex: **BOL24/1_10.12.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bearb. nachträgl.:
Nachträgliches Bearbeiten der Naturwerksteinflächen durch:

Kodex: **BOL24/1_10.12.01.01.A**
Position: Schleifen: körniger Marmor
Schleifen: körniger Marmor

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,18**

Kodex: **BOL24/1_10.12.01.01.B**
Position: Schleifen: Granit
Schleifen: Granit

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,58**

Kodex: **BOL24/1_10.12.01.01.C**
Position: Politur: Marmor
Politur: Marmor (ohne Schleifen)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,22**

Kodex: **BOL24/1_10.12.01.01.D**
Position: Politur: Granit
Politur: Granit (ohne Schleifen)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,82**

Kodex: **BOL24/1_10.12.01.01.E**
Position: Sandstrahlen
Sandstrahlen (im Werk verarbeitet)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,21**

Kodex: **BOL24/1_10.12.01.01.F**
Position: Scharrieren
Scharrieren (im Werk verarbeitet)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 78,24**

Kodex: **BOL24/1_10.12.01.01.G**
Position: Stocken



Stocken (im Werk verarbeitet)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 61,56**

Kodex: **BOL24/1_10.12.01.01.H**
Position: Spitzen
Spitzen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 121,69**

Kodex: **BOL24/1_12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: Verglasungsarbeiten
Das Kapitel 12 umfasst folgende Gruppen:

- 12.05 Verglasung
- 12.06 Profilbauglas
- 12.07 Bearbeitung des Glases
- 12.08 Ganzglastüren
- 12.09 Glasbrüstungen
- 12.10 Ganzglasduschen
- 12.11 Glasvordächer

Kodex: **BOL24/1_12.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Verglasungen

- Die Gruppe 12.01 umfasst folgende Untergruppen:
- 12.05.01 Wärmeschutzglas - Luft
 - 12.05.02 Wärmeschutzglas - Edelgas
 - 12.05.03 Sonnenschutzglas
 - 12.05.04 Brandschutzglas
 - 12.05.05 Brandschutzisoliertglas

Allgemeine Vorbemerkungen

Die Preise beinhalten das Herstellen, Liefern und in den Rahmen Einbauen der beschriebenen Verglasungen. Im Preis der zu liefernden und montierenden Glaseinheiten sind die entsprechenden Nachweise, Zulassungen und Prüfzeugnisse inbegriffen. Diese sind vorzulegen, um die Eignung der geplanten Konstruktionen hinsichtlich Material, Tragverhalten, Oberflächen, Bauphysik und Montage zu überprüfen.

Die Sicherheit der Verglasungen ist zu berücksichtigen.

Die Glasdicken sind unter Berücksichtigung der Lasten laut den „Norme tecniche delle costruzioni“ und ggf. zusätzlichen Lasten gemäß den Vorschriften im Glassektor zu ermitteln und statisch nachzuweisen.

Alle Verglasungsprodukte müssen CE gekennzeichnet sein und laut Bauproduktverordnung eine Leistungserklärung besitzen.

Kodex: **BOL24/1_12.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

Wärmeschutzglas - Luft

Mehrscheiben-Isoliergläser. Alle Kombinationen von Glas, Kleber, Vorfüller, Verklotzungsbrücken, Randverbund usw. sind mit dem Glas-, Kleb- und Dichtstofflieferanten abzustimmen (Gewährleistung). Isoliergläser, die eine Gasfüllung enthalten, müssen mit einem gasdichten Randverbund versehen werden. Am Abstandhalter sind Abmessungen und energetische Daten sichtbar aufzudrucken. Die Verglasungen sind nach den Richtlinien zu verklotzen und es ist darauf zu achten, dass die Glaskanten unbeschädigt bleiben. Die Montageleistung und die benötigten Maschinen, sowie Materialien sind gesondert zu vergüten.

Kodex: **BOL24/1_12.05.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Wärmeschutzisoliertglas

Wärmeschutzisoliertglas, 1 Scheibenzwischenraum, Innenscheibe aus Sicherheitsglas; mit Magnetron-Beschichtung auf Innenscheibe im SZR, Außenscheibe aus Floatglas, durch luftgefüllten Zwischenraum getrennt und mit geeigneten Abstandhalter luft- und feuchtigkeitsdicht miteinander verbunden.

Glasanwendung/Glassicherheit, Glasdicken nach statischen Erfordernissen

Ausführung gemäß Zeichnung: Glasaufbau von außen nach innen.

Kodex: **BOL24/1_12.05.01.01.A**
Position: Wärmeschutzisoliertglas: 4+12+4 - luftgefüllt
Glasaufbau: 4+12+4
Abstandhalter psi= 0,055 W/mK
Ug- Wert: 1,6 W/m²K
Energiedurchlassgrad nach UNI EN 410: g-Wert = 63 %
Lichttransmission nach UNI EN 410: LT=79 %
Lichtreflexion: 20 %

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 169,43**

Kodex: **BOL24/1_12.05.01.01.B**
Position: Wärmeschutzisoliertglas: 4+16+4 - luftgefüllt
Glasaufbau: 4+16+4
Abstandhalter psi= 0,055 W/mK
Ug- Wert: 1,4 W/m²K
Energiedurchlassgrad nach UNI EN 410: g-Wert = 63 %
Lichttransmission nach UNI EN 410: LT=79 %
Lichtreflexion: 20 %

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 113,99**

Kodex: **BOL24/1_12.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

Wärmeschutzglas - Edelgas

Mehrscheiben-Isoliergläser. Alle Kombinationen von Glas, Kleber, Vorfüller, Verklotzungsbrücken, Randverbund usw. sind mit dem Glas-, Kleb- und



Dichtstofflieferanten abzustimmen (Gewährleistung). Isoliergläser, die eine Gasfüllung enthalten, müssen mit einem gasdichten Randverbund versehen werden. Am Abstandhalter sind Abmessungen und energetische Daten sichtbar aufzudrucken. Die Verglasungen sind nach den Richtlinien zu verklotzen und es ist darauf zu achten, dass die Glaskanten unbeschädigt bleiben. Die Montageleistung und die benötigten Maschinen, sowie Materialien sind gesondert zu vergüten.

Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_12.05.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Wärmeschutzglas - 1 Scheibenzwischenraum Wärmeschutzisoliertglas, 1 Scheibenzwischenraum, Innenscheibe als Sicherheitsglas mit Magnetron- Wärmeschutzbeschichtung, Außenscheibe aus Float, ESG oder VSG, durch Edelgas gefüllten SZR (90%) getrennt und mit geeigneten Abstandhalter luft- und feuchtigkeitsdicht miteinander verbunden. Glasanwendung/Glassicherheit Glasdicken nach statischen Erfordernissen Ausführung gemäß Zeichnung: Glasaufbau von außen nach innen		
	BOL24/1_12.05.02.01.A Wärmeschutzisoliertglas: 33.1+12+33.1 - edelgasgefüllt Glasaufbau: 33.1+12+33.1 Abstandhalter psi= 0,045 W/mK Ug- Wert: 1,3 W/m²K Energiedurchlassgrad: g-Wert = 62 % Lichttransmission: LT=79 % Lichtreflexion: 18 %	Maßeinheit Preis	m2 € 233,65
	BOL24/1_12.05.02.01.B Wärmeschutzisoliertglas: 33.1+16+33.1 - edelgasgefüllt Glasaufbau: 33.1+16+33.1 Abstandhalter psi= 0,045 W/mK Ug- Wert: 1,1 W/m²K Energiedurchlassgrad: g-Wert = 62 % Lichttransmission: LT=79 % Lichtreflexion: 18 %	Maßeinheit Preis	m2 € 241,62
	BOL24/1_12.05.02.01.C Wärmeschutzisoliertglas: 33.1+18+33.1 - edelgasgefüllt Glasaufbau: 33.1+18+33.1 Abstandhalter psi= 0,045 W/mK Ug- Wert: 1,1 W/m²K Energiedurchlassgrad: g-Wert = 62 % Lichttransmission: LT=79 % Lichtreflexion: 18 %	Maßeinheit Preis	m2 € 247,50
	BOL24/1_12.05.02.01.D Wärmeschutzisoliertglas: 4+12+4 - edelgasgefüllt Glasaufbau: 4+12+4 Abstandhalter psi= 0,045 W/mK Ug- Wert: 1,2 W/m²K Energiedurchlassgrad: g-Wert = 62 % Lichttransmission: LT=79 % Lichtreflexion: 18 %	Maßeinheit Preis	m2 € 198,15
	BOL24/1_12.05.02.01.E Wärmeschutzisoliertglas: 4+16+4 - edelgasgefüllt Glasaufbau: 4+16+4 Abstandhalter psi= 0,045 W/mK Ug- Wert nach: 1,1 W/m²K Energiedurchlassgrad: g-Wert = 62 % Lichttransmission: LT=79 % Lichtreflexion: 18 %	Maßeinheit Preis	m2 € 203,50
	BOL24/1_12.05.02.01.F Wärmeschutzisoliertglas: 4+18+4 - edelgasgefüllt Glasaufbau: 4+18+4 Abstandhalter psi= 0,045 W/mK Ug- Wert: 1,1 W/m²K Energiedurchlassgrad: g-Wert = 62 % Lichttransmission: LT=79 % Lichtreflexion: 18 %		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 209,51**

Kodex: **BOL24/1_12.05.02.01.G**
Position: Aufpreis auf Pos. 12.05.02.01.a, 12.05.02.01.b, 12.05.02.01.c für die beidseitige Ausführung mit VSG 33.2
Aufpreis auf Pos. 12.05.02.01.a, 12.05.02.01.b, 12.05.02.01.c für die beidseitige Ausführung mit VSG 33.2 oder gleichwertig; klassifiziert laut UNI EN12600 mit Klasse 1B1.

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_12.05.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärmeschutzglas - 2 Scheibenzwischenräume
Wärmeschutzisoliertglas, 2 Scheibenzwischenräume, Innenscheibe als Sicherheitsglas mit Magnetron-Wärmeschutzbeschichtung, Außenscheibe aus Float, ESG oder VSG mit Magnetron- Wärmeschutzbeschichtung , durch Edelgas gefüllten SZR (90%) getrennt und mit geeigneten Abstandhalter luft- und feuchtigkeitsdicht miteinander verbunden.
Glasanwendung/Glassicherheit
Glasdicken nach statischen Erfordernissen
Ausführung gemäß Zeichnung:
Glasaufbau von außen nach innen

Kodex: **BOL24/1_12.05.02.02.A**
Position: Wärmeschutzisoliertglas: 33.1+12+4+12+33.1 - edelgasgefüllt
Glasaufbau: 33.1+12+4+12+33.1
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert: 0,7 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 50 %
Lichttransmission: LT=68 %
Lichtreflexion: 18 %

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 302,65**

Kodex: **BOL24/1_12.05.02.02.B**
Position: Wärmeschutzisoliertglas: 33.1+14+4+14+33.1 - edelgasgefüllt
Glasaufbau: 33.1+14+4+14+33.1
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert: 0,6 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 50 %
Lichttransmission: LT=68 %
Lichtreflexion: 18 %

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 307,16**

Kodex: **BOL24/1_12.05.02.02.C**
Position: Wärmeschutzisoliertglas: 33.1+16+4+16+33.1 - edelgasgefüllt
Glasaufbau: 33.1+16+4+16+33.1
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert: 0,6 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 50 %
Lichttransmission: LT=68 %
Lichtreflexion: 18 %

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 312,18**

Kodex: **BOL24/1_12.05.02.02.D**
Position: Wärmeschutzisoliertglas: 4+12+4+12+4 - edelgasgefüllt
Glasaufbau: 4+12+4+12+4
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert nach: 0,7 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 52 %
Lichttransmission: LT=70 %
Lichtreflexion: 18 %

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 232,31**

Kodex: **BOL24/1_12.05.02.02.E**
Position: Wärmeschutzisoliertglas: 4+14+4+14+4 - edelgasgefüllt
Glasaufbau: 4+14+4+14+4
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert: 0,6 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 52 %
Lichttransmission: LT=70 %
Lichtreflexion: 18 %

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 238,96**

Kodex: **BOL24/1_12.05.02.02.F**
Position: Wärmeschutzisoliertglas: 4+16+4+16+4 - edelgasgefüllt



Glasaufbau: 4+16+4+16+4
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert: 0,6 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 52 %
Lichttransmission: LT=70 %
Lichtreflexion: 18 %

Maßeinheit

m2

Preis

€ 243,28

Kodex: **BOL24/1_12.05.02.02.G**
Position: Wärmeschutzisoliertes Glas: 4+16+4+16+4 - edelgasgefüllt
Glasaufbau: 4+16+4+16+4
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert: 0,5 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 52 %
Lichttransmission: LT=70 %
Lichtreflexion: 18 %

Maßeinheit

m2

Preis

€ 267,61

Kodex: **BOL24/1_12.05.02.02.H**
Position: Wärmeschutzisoliertes Glas: 4+18+4+18+4 - edelgasgefüllt
Glasaufbau: 4+18+4+18+4
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert: 0,5 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 52 %
Lichttransmission: LT=70 %
Lichtreflexion: 18 %

Maßeinheit

m2

Preis

€ 277,93

Kodex: **BOL24/1_12.05.02.02.I**
Position: Aufpreis auf Pos. 12.05.02.02.a, 12.05.02.02.b, 12.05.02.02.c für die beidseitige Ausführung mit VSG 33.2
Aufpreis auf Pos. 12.05.02.02.a, 12.05.02.02.b, 12.05.02.02.c für die beidseitige Ausführung mit VSG 33.2 oder gleichwertig; klassifiziert laut UNI EN12600 mit Klasse 1B1.

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Sonnenschutzisoliertes Glas:
Sonnenschutzisoliertes Glas:

Kodex: **BOL24/1_12.05.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sonnenschutzisoliertes Glas, 1 Scheibenzwischenräume, Innenscheibe als Sicherheitsglas mit Magnetron-Wärmeschutzbeschichtung, Außenscheibe aus ESG oder VSG mit Magnetron- Sonnenschutzbeschichtung, durch Edelgas gefüllten SZR (90%) getrennt und mit geeigneten Abstandhalter luft- und feuchtigkeitsdicht miteinander verbunden.
Glasanwendung/Glassicherheit
Glasdicken nach statischen Erfordernissen
Ausführung gemäß Zeichnung:
Glasaufbau von außen nach innen
Wenn nicht ausdrücklich anders gefordert sind neutrale Sonnenschutz - Isoliergläser mit höchst-selektiven Sonnenschutzschichten und maximal möglicher Lichtdurchlässigkeit und minimal möglicher Außenreflexion und bestmöglichem Gesamtenergiedurchlass vorzusehen. Je nach Bedruckungsgrad und Absorptionsgrad der Sonnenstrahlung ist bei Isoliergläsern die Randverbundbelastung durch den Pumpeffekt zu berücksichtigen

Kodex: **BOL24/1_12.05.03.01.A**
Position: Sonnenschutzisoliertes Glas
Glasaufbau: 6+14+4
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert: 1,0 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 38 %
Lichttransmission: LT=70 %
Lichtreflexion: 15 %

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.05.03.01.B**
Position: Sonnenschutzisoliertes Glas 6+14+4
Glasaufbau: 6+14+4
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert: 1,0 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 34 %
Lichttransmission: LT=61 %
Lichtreflexion: 15 %

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.05.03.01.C**
Position: Sonnenschutzisoliertes Glas 6+14+4
Glasaufbau: 6+14+4
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK



Ug- Wert: 1,0 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 27 %
Lichttransmission: LT=60 %
Lichtreflexion: 20 %

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.05.03.01.D**
Position: Sonnenschutzisoliertglas 6+14+4
Glasaufbau: 6+14+4
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert: 1,0 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 22 %
Lichttransmission: LT=41 %
Lichtreflexion: 20 %

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.05.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sonnenschutzisoliertglas, 2 Scheibenzwischenräume,
Sonnenschutzisoliertglas, 2 Scheibenzwischenräume, Innenscheibe als Sicherheitsglas mit Magnetron- Wärmeschutzbeschichtung, Mittelscheibe aus ESG Magnetron- Wärmeschutzbeschichtung ; Außenscheibe aus ESG oder VSG mit Magnetron- Sonnenschutzbeschichtung , durch Edelgas gefüllten SZR (90%) getrennt und mit geeigneten Abstandhalter luft- und feuchtigkeitsdicht miteinander verbunden.
Glasanwendung/Glassicherheit
Glasdicken nach statischen Erfordernissen
Ausführung gemäß Zeichnung:
Glasaufbau von außen nach innen
Wenn nicht ausdrücklich anders gefordert sind neutrale Sonnenschutz - Isoliergläser mit höchst-selektiven Sonnenschutzschichten und maximal möglicher Lichtdurchlässigkeit und minimal möglicher Außenreflexion und bestmöglichem Gesamtenergiedurchlass vorzusehen. Die Anordnung erfolgt im Regelfall auf der Außenscheibe zum Scheibenzwischenraum hin (Position 2).
Je nach Bedeckungsgrad und Absorptionsgrad der Sonnenstrahlung ist bei Isoliergläsern die Randverbundbelastung durch den Pumpeffekt zu berücksichtigen

Kodex: **BOL24/1_12.05.03.02.A**
Position: Sonnenschutzisoliertglas 6+14+4+14+4
Glasaufbau: 6+14+4+14+4
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert: 0,6 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 38 %
Lichttransmission: LT=65 %
Lichtreflexion: 15 %

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.05.03.02.B**
Position: Sonnenschutzisoliertglas 6+14+4+14+4
Glasaufbau: 6+14+4+14+4
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert: 0,6 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 31 %
Lichttransmission: LT=56 %
Lichtreflexion: 15 %

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.05.03.02.C**
Position: Sonnenschutzisoliertglas 6+14+4+14+4
Glasaufbau: 6+14+4+14+4
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert: 0,6 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 25 %
Lichttransmission: LT=46 %
Lichtreflexion: 15 %

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.05.03.02.D**
Position: Sonnenschutzisoliertglas 6+14+4+14+4
Glasaufbau: 6+14+4+14+4
Abstandhalter psi= 0,045 W/mK
Ug- Wert: 0,6 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 20 %
Lichttransmission: LT=37 %
Lichtreflexion: 15 %

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Brandschutzglas
Brandschutzglas

Kodex: **BOL24/1_12.05.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brandschutzglas
Brandschutzglas, farblos in Scheiben, mit Homologierung des "Systems" und deren sichtbare dauerhaften Kennzeichnung;
- Raumabschluss (E) mit thermischer Isolation (I)



- Raumabschluss (E) mit reduzierter Hitzestrahlung (W)
- Raumabschluss (E)

Die Anforderungen an Vertikalverglasungen gemäß der aktuellen Sicherheitsvorschriften zu prüfen und zu dokumentieren. Die Lagerungsbedingungen und Einbauanleitungen der Systemhersteller sind einzuhalten.

Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex:	BOL24/1_12.05.04.01.A		
Position:	Mehrscheiben-Brandschutzglas, Gesamtnenndicke: 15 mm, EW 30 Mehrscheiben-Brandschutzglas, Gesamtnenndicke: 15 mm, EW 30		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_12.05.04.01.B		
Position:	Mehrscheiben-Brandschutzglas, Gesamtnenndicke: 15 mm, EI 30 Mehrscheiben-Brandschutzglas, Gesamtnenndicke: 15 mm, EI 30		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 680,21
Kodex:	BOL24/1_12.05.04.01.C		
Position:	Mehrscheiben-Brandschutzglas, Gesamtnenndicke: 21 mm, EW 60 Mehrscheiben-Brandschutzglas, Gesamtnenndicke: 21 mm, EW 60		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_12.05.04.01.D		
Position:	Mehrscheiben-Brandschutzglas, Gesamtnenndicke: 21 mm, EI 60 Mehrscheiben-Brandschutzglas, Gesamtnenndicke: 21 mm, EI 60		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 834,41
Kodex:	BOL24/1_12.05.04.01.E		
Position:	Mehrscheiben-Brandschutzglas, Gesamtnenndicke: 40 mm, EI 90 Mehrscheiben-Brandschutzglas, Gesamtnenndicke: 40 mm, EI 90		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_12.05.04.01.F		
Position:	Mehrscheiben-Brandschutzglas, Gesamtnenndicke: 52 mm, EI 120 Mehrscheiben-Brandschutzglas, Gesamtnenndicke: 52 mm, EI 120		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 1.892,86
Kodex:	BOL24/1_12.05.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Brandschutzisoliertglas Brandschutzisoliertglas		
Kodex:	BOL24/1_12.05.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Brandschutzisoliertglas Brandschutzglas, farblos in Scheiben, mit Homologierung des "Systems" und deren sichtbare dauerhaften Kennzeichnung; Klassifizierungszuordnungen sind : - Raumabschluss (E) mit thermischer Isolation (I) - Raumabschluss (E) mit reduzierter Hitzestrahlung (W) - Raumabschluss (E) Die Anforderungen an Vertikalverglasungen gemäß der aktuellen Sicherheitsvorschriften UNI 7697 zu prüfen und zu dokumentieren. Die Lagerungsbedingungen und Einbauanleitungen der Systemhersteller sind einzuhalten. Ausführung gemäß Zeichnung:		
Kodex:	BOL24/1_12.05.05.01.A		
Position:	Brandschutzisoliertglas 12+8+12 Aufbau: 12+8+12 Gasfüllung: Argon Ug- Wert: 1,6 W/m²K Energiedurchlassgrad: g-Wert = 55 % Lichttransmission: LT=77 %		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_12.05.05.01.B		
Position:	Brandschutzisoliertglas 12+12+12 Aufbau: 12+12+12 Gasfüllung: Argon Ug- Wert: 1,2 W/m²K Energiedurchlassgrad: g-Wert = 55 % Lichttransmission: LT=77 %		
		Maßeinheit	m2



Kodex: **BOL24/1_12.05.05.01.C**
Position: Brandschutzisoliertglas 12+8+4+8+12
Aufbau: 12+8+4+8+12
Gasfüllung: Argon
Ug- Wert: 1,0 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 47 %
Lichttransmission: LT=70 %

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.05.05.01.D**
Position: Brandschutzisoliertglas 12+12+4+12+12
Aufbau: 12+12+4+12+12
Gasfüllung: Argon
Ug- Wert: 0,7 W/m²K
Energiedurchlassgrad: g-Wert = 47 %
Lichttransmission: LT=70 %

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Profilbauglas
Die Gruppe 12.06 umfasst folgende Untergruppe:
12.06.01 Wände

Kodex: **BOL24/1_12.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Wände
Wände

Kodex: **BOL24/1_12.06.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wände
Profilbauglas, farblos, nicht durchsichtig mit einer Ornamentierung auf der Profilaußenfläche und einem U-förmigen Querschnitt, für Wände und Lichtbänder; vertikaler Verlegeart als Lichtband.
Unter Beachtung der Dehnungsfugenanordnung sowie der Abdichtung der Stoß- und Eckverbindung, montieren. Im Preis sind alle Eck- und Stoßverbindungen sowie die Befestigung an der Unterkonstruktion , seitliche / obere Rahmenprofile aus Aluminium sowie die Zulage für die Kopplung der Gläser bei doppelschaliger Verglasung sind enthalten.

Kodex: **BOL24/1_12.06.01.01.A**
Position: Querschnitt: 262x41x6 mm, einschalig, kammartig gestoßen
Querschnitt: 262x41x6 mm, einschalig, kammartig gestoßen

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.06.01.01.B**
Position: Querschnitt: 262x41x6 mm, einschalig, spundwandartig verhakt
Querschnitt: 262x41x6 mm, einschalig, spundwandartig verhakt

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.06.01.01.C**
Position: Querschnitt: 262x41x6 mm, zweischalig, 2 Lagen kammartig gestoßen
Querschnitt: 262x41x6 mm, zweischalig, 2 Lagen kammartig gestoßen

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Bearbeitung des Glases
Die Gruppe 12.07 umfasst folgende Untergruppen:
12.07.01 Kantenbearbeitungen
12.07.02 Bohrungen
12.07.03 Ausschnitte, Abrundungen
12.07.04 Sonstige Bearbeitungen

Kodex: **BOL24/1_12.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kantenbearbeitungen
Kantenbearbeitungen

Kodex: **BOL24/1_12.07.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polierte Kante
KPO
Die polierte Kante ist eine durch Überpolitur verfeinerte geschliffene Kante, bei welcher Schleifspuren in gewissem Umfang sichtbar sind. Merkmale: polierter Schliff, keine Brenner, keine Ausflinsungen. Die Saumbreite variiert entsprechend der Glasdicke von 1 - 2,5 mm. Ein unterschiedlicher Verlauf der Saumbreite ist aus technischen Gründen nicht auszuschließen und kann bis zu ±50% betragen. Der Saum ist nicht poliert. Die Kanten unterliegen einem An- und Auslaufmerkmal.
Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_12.07.01.01.A**
Position: Nennstärke: 6 mm
Nennstärke: 6 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 8,53



Kodex:	BOL24/1_12.07.01.01.B			
Position:	Nenndicke: 8 mm Nenndicke: 8 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 10,26
Kodex:	BOL24/1_12.07.01.01.C			
Position:	Nenndicke: 10 mm Nenndicke: 10 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 12,51
Kodex:	BOL24/1_12.07.01.01.D			
Position:	Nenndicke: 12 mm Nenndicke: 12 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 18,02
Kodex:	BOL24/1_12.07.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	geschliffene Kante KFN Die Bruchfläche des Glases ist voll ausgeschliffen, die Kanten sind geschliffen. Merkmale: matter Schliff, feine Schleifriefen, vereinzelte Brenner, leichte Ausflinsungen bis 0,5 mm ² . Die Saumbreite variiert entsprechend der Glasdicke von 1 - 2,5 mm. Ein unterschiedlicher Verlauf der Saumbreite ist aus technischen Gründen nicht auszuschließen und kann bis zu ±50% betragen. Die Kanten unterliegen einem An- und Auslaufmerkmal. Ausführung gemäß Zeichnung:			
Kodex:	BOL24/1_12.07.01.02.A			
Position:	Nenndicke: 6 mm Nenndicke: 6 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 6,81
Kodex:	BOL24/1_12.07.01.02.B			
Position:	Nenndicke: 8 mm Nenndicke: 8 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 8,18
Kodex:	BOL24/1_12.07.01.02.C			
Position:	Nenndicke: 10 mm Nenndicke: 10 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 10,02
Kodex:	BOL24/1_12.07.01.02.D			
Position:	Nenndicke: 12 mm Nenndicke: 12 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 14,42
Kodex:	BOL24/1_12.07.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Bohrungen Bohrungen			
Kodex:	BOL24/1_12.07.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Bohrung Glasscheibe, 5mm - 30 mm Bohrung der Glasscheibe, Bohrung von 5mm bis zu einem Durchmesser von 30 mm, Ausführung gemäß Zeichnung:			
Kodex:	BOL24/1_12.07.02.01.A			
Position:	Nenndicke bis 6 mm Nenndicke bis 6 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 7,76
Kodex:	BOL24/1_12.07.02.01.B			
Position:	Nenndicke bis 8 mm Nenndicke bis 8 mm			



Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 7,76**

Kodex: **BOL24/1_12.07.02.01.C**
Position: Nenndicke bis 10 mm
Nenndicke bis 10 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 9,52**

Kodex: **BOL24/1_12.07.02.01.D**
Position: Nenndicke bis 12 mm
Nenndicke bis 12 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 17,02**

Kodex: **BOL24/1_12.07.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Ausschnitte
Ausschnitte ohne Bearbeitung

Kodex: **BOL24/1_12.07.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausschnitt in Glasscheibe, rund innerhalb der Scheibe, 6mm
Ausschnitt in Glasscheibe, rund innerhalb der Scheibe, Glasdicke bis zu 6 mm. Ausführung gemäß Zeichnung

Kodex: **BOL24/1_12.07.03.01.A**
Position: Ausschnittdurchmesser bis zu 100 mm
Ausschnittdurchmesser bis zu 100 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 62,69**

Kodex: **BOL24/1_12.07.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausschnitt in Glasscheibe, rechteckig innerhalb der Scheibe, 6 mm
Ausschnitt in Glasscheibe, rechteckig innerhalb der Scheibe, Glasdicke bis zu 6 mm. Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_12.07.03.02.A**
Position: Ausschnittgröße bis zu 250x450 mm
Ausschnittgröße bis zu 250x450 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 253,67**

Kodex: **BOL24/1_12.07.03.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_12.07.03.03A.03**
Position: Eckabrundung an Glasscheibe, 6mm
Eckabrundung an Glasscheibe, Glasdicke bis zu 6 mm, Ausführung gemäß Zeichnung:

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 8,10**

Kodex: **BOL24/1_12.07.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausschnitt in Glasscheibe, rund innerhalb der Scheibe, 12 mm
Ausschnitt in Glasscheibe, rund innerhalb der Scheibe, Glasdicke bis zu 12 mm. Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_12.07.03.04.A**
Position: Ausschnittdurchmesser bis zu 100 mm
Ausschnittdurchmesser bis zu 100 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 114,00**

Kodex: **BOL24/1_12.07.03.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausschnitt in Glasscheibe, rechteckig innerhalb der Scheibe, 12mm
Ausschnitt in Glasscheibe, rechteckig innerhalb der Scheibe, Glasdicke bis zu 12 mm. Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_12.07.03.05.A**
Position: Ausschnittgröße bis zu 250x450 mm
Ausschnittgröße bis zu 250x450 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 468,04**

Kodex: **BOL24/1_12.07.03.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Eckabrundung an Glasscheibe, 12 mm



Eckabrundung an Glasscheibe, Glasdicke bis zu 12 mm, Ausführung gemäß Zeichnung:

Kodex: **BOL24/1_12.07.03.06.A**
Position: Eckradius bis zu 60 mm
Eckradius bis zu 60 mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 10,89

Kodex: **BOL24/1_12.07.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Sonstige Bearbeitungen
Sonstige Bearbeitungen

Kodex: **BOL24/1_12.07.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis ESG-H

Bei ESG-H - Scheiben, die einzeln oder als Teil einer Isolierglaseinheit eingebaut werden, ist jede Scheibe einzeln der „Heißlagerungsprüfung“ (HEAT-SOAK-Test) zu unterziehen. Die Scheiben sind zusätzlich mit einem Stempel auf der Scheibeninnenseite als ESG-H - Scheibe zu kennzeichnen. Alle Ofenprotokolle sind im Rahmen der Dokumentation vorzulegen.

Kodex: **BOL24/1_12.07.04.01.A**
Position: von 4mm bis 10mm
von 4mm bis 10mm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 11,12

Kodex: **BOL24/1_12.07.04.01.B**
Position: von 12mm bis 19mm
von 12mm bis 19mm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 22,55

Kodex: **BOL24/1_12.07.04.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_12.07.04.02A.02**
Position: Aufpreis Zwischenfolien - Ionoplast

Die Verbundfolie besteht aus einem thermoplastischen Kunststoff (Ionoplast), der um ein vielfaches steifer als herkömmliche Zwischenschichten aus Polyvinylbutyral (PVB) ist. einzustufen in Familie 3 . Sorgt für Sicherheit auch nach einem Bruch.

Maßeinheit

m2

Preis

€ 65,36

Kodex: **BOL24/1_12.07.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Zwischenfolien - vorplastifiziertes PVB

Die Verbundfolie besteht aus einer vorplastifiziertes PVB Folie, die um ein vielfaches steifer als herkömmliche Zwischenschichten aus Polyvinylbutyral (PVB) ist. einzustufen in Familie 3 . Sorgt für Sicherheit auch nach einem Bruch.

Kodex: **BOL24/1_12.07.04.03.A**
Position: von 0,76mm 66.2
von 0,76mm 66.2

Maßeinheit

m2

Preis

€ 39,95

Kodex: **BOL24/1_12.07.04.03.B**
Position: von 0,50mm 44.1
von 0,50mm 44.1

Maßeinheit

m2

Preis

€ 33,07

Kodex: **BOL24/1_12.07.04.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_12.07.04.04A.04**
Position: Aufpreis Warm-Edge

Ein thermisch verbesserter Randverbund (Warm-Edge-System)
Die Abstandsprofile der Isolierglasscheiben sind im sichtbaren Bereich in schwarzer Oberfläche(Edelstahl) oder schwarzer Oberfläche auszuführen.

Maßeinheit

m

Preis

€ 4,32

Kodex: **BOL24/1_12.07.04.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex:	BOL24/1_12.07.04.05A.05			
Position:	Vollflächig emaillierte Gläser Die Glasfläche ist vollflächig emailliert (Farben aus der RAL-Farbpalette). Die Emaillierung erfolgt durch maschinelles Auftragen und Einbrennen von Emailfarben. Für vollflächig emaillierte Gläser ist je nach Einsatzfall das Walzverfahren oder das Siebdruckverfahren anzuwenden. Die emaillierte Seite muss die von der Bewitterung abgewandte Seite (Position 2) sein.			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_12.07.04.06A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_12.07.04.06A.06			
Position:	Teilflächig emaillierte Gläser Die Glasoberfläche wird teilweise emailliert (Farben aus der RAL-Farbpalette). Die Emaillierung erfolgt durch maschinelles Auftragen und Einbrennen von Emailfarben. Für teilflächig emaillierte Gläser ist je nach Einsatzfall das Walzverfahren oder das Siebdruckverfahren anzuwenden. Die emaillierte Seite muss die von der Bewitterung abgewandte Seite (Position 2) sein.			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_12.07.04.07A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_12.07.04.07A.07			
Position:	Ganzglasecken Alle Ganzglasecken bei Einfachverglasungen sind so auszuführen, dass die Glaskanten an dieser Ecke parallel zur Winkelhalbierenden auf Maß zu schleifen sind. Alle Glaskanten sind geschliffen vorzusehen. Diese Glaskanten sind poliert (KPO) auszuführen. Die Fugenbreite darf 10 mm nicht überschreiten, mit Ausnahme, es ist statisch eine breitere Klebefuge erforderlich. Für Ganzglasecken, die statisch tragend verklebt werden, ist eine Überwachung durch Dritte zu beantragen. Die Kosten der Überwachung sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.			
		Maßeinheit		m
Kodex:	BOL24/1_12.07.04.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Ganzglasecken bei Isolierglas Ganzglasecken sind so auszuführen das ein Dampfdruckausgleich gewährleistet ist. Die Fugenbreiten sollten 12mm nicht überschreiten mit Ausnahme es ist statisch eine breitere Klebefuge erforderlich. Für Ganzglasecken, die statisch tragend verklebt werden ist eine Überwachung durch Dritte zu beantragen und mit technischen europäischen zugelassenen konstruktiven Silikonen zu verkleben. Als Füllprofil sind Silikonschaumprofile in so genannter "Tannenbaumform" zu verwenden. Die Verträglichkeit dieser Silikonschaumprofile mit dem Randverbund der Isolierglaseinheiten sowie zwischen Dicht- bzw. Klebstoff (bei statisch tragender Verklebung) und dem Füllprofil ist sicherzustellen. Alle nicht abgedeckten Glaskanten von Isolierverglasungen an Ganzglasecken sind mit einer Randbedruckung zu versehen. Glasstufen und Emaillierungen werden gesondert vergütet.			
Kodex:	BOL24/1_12.07.04.08.A			
Position:	Fugenbreiten bis 8mm Fugenbreiten bis 8mm			
		Maßeinheit		m
Kodex:	BOL24/1_12.07.04.08.B			
Position:	Fugenbreiten von 10mm bis 15mm Fugenbreiten von 10mm bis 15mm			
		Maßeinheit		m
Kodex:	BOL24/1_12.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Kapitel:	Ganzglastüren Ganzglastüren			
Kodex:	BOL24/1_12.08.01A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	-			
Kodex:	BOL24/1_12.08.01A.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Ganzglastür, Drehtür, einflügelig Ganzglastür, einflügelig, als Drehtür, mit Flügel aus Einscheibensicherheitsglas für innen, Dicke: 12 mm, liefern und rahmenlos einbauen. Alle Kanten sind hochglanz geschliffen und die Glasbohrungen und Scharnieraussparungen sind inbegriffen Ausführung gemäß Zeichnung. Der Beschlag wird gesondert vergütet:			
Kodex:	BOL24/1_12.08.01A.01.01			
Position:	von 725 bis 875x2100 mm Rohbaurichtmaß: von 725 bis 875x2100 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 637,09
Kodex:	BOL24/1_12.08.01A.01.02			
Position:	von 875 bis 1250x2100 mm Rohbaurichtmaß: von 875 bis 1250x2100 mm			



Maßeinheit

Nr

Preis

€ 692,89

Kodex: **BOL24/1_12.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Ganzglasbrüstungen
Ganzglasbrüstungen
Die Gruppe 12.09 umfasst folgende Untergruppen:
12.09.01 Ganzglasbrüstungen
12.09.02 Aufpreise

Kodex: **BOL24/1_12.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Ganzglasbrüstungen
Liefern und montieren eines Glasgeländersystems für den Innen- und Außenbereich bestehend aus einem aufgesetzt oder vorgesetzt Bodenprofil, Handlauf-Glasprofil, Glas und Zubehörteilen für absturzsichernde Verglasungen mit geprüften typenstatischen Berechnungen. Stoßfest und trittsicher, dauerhaft UV-beständig.
Die Geländerhöhe richtet sich nach den jeweils geltenden Bauordnungen und betragen in der Regel mindestens 100 cm bzw. 110 cm über dem fertigen Belag, je nach Absturzhöhe. Bodenprofil in Aluminium-Edelstahleffekt, Blendleisten Edelstahl rostfrei AISI 304 / V2A Glasstärke ist abhängig von Geländer Breite, Nutzung und Montageart.

Kodex: **BOL24/1_12.09.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_12.09.01.01A.01**
Position: aufgesetzt, 2kN, Glasaufbau VSG 2x10mm, 0,76mm PVB
aufgesetzt, 2kN, Glasaufbau VSG 2x10mm, 0,76mm PVB

Maßeinheit

m2

Preis

€ 446,15

Kodex: **BOL24/1_12.09.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_12.09.01.02A.02**
Position: aufgesetzt, 2kN, Glasaufbau VSG 2x12mm, 1,52mm PVB
aufgesetzt, 2kN, Glasaufbau VSG 2x12mm, 1,52mm PVB

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.09.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_12.09.01.03A.03**
Position: aufgesetzt, 3kN, Glasaufbau VSG 2x12mm, 0,76mm steife Zwischenschicht
aufgesetzt, 3kN, Glasaufbau VSG 2x12mm, 0,76mm steife Zwischenschicht

Maßeinheit

m2

Preis

€ 554,49

Kodex: **BOL24/1_12.09.01.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_12.09.01.04A.04**
Position: vorgesetzt, 2kN, Glasaufbau VSG 2x10mm, 0,76mm PVB
vorgesetzt, 2kN, Glasaufbau VSG 2x10mm, 0,76mm PVB

Maßeinheit

m2

Preis

€ 666,31

Kodex: **BOL24/1_12.09.01.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_12.09.01.05A.05**
Position: vorgesetzt, 2kN, Glasaufbau VSG 2x12mm, 1,52mm PVB
vorgesetzt, 2kN, Glasaufbau VSG 2x12mm, 1,52mm PVB

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_12.09.01.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_12.09.01.06A.06**
Position: vorgesetzt, 3kN, Glasaufbau VSG 2x12mm, 0,76mm steife Zwischenschicht
vorgesetzt, 3kN, Glasaufbau VSG 2x12mm, 0,76mm steife Zwischenschicht



Maßeinheit

m2

Preis

€ 833,72

Kodex: **BOL24/1_12.09.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Aufpreise
Aufpreise

Kodex: **BOL24/1_12.09.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Handläufe
Aufpreis Handläufe

Kodex: **BOL24/1_12.09.02.01.A**
Position: Ø42,4mm ; wandstärke 1,5mm, Edelstahl rostfrei
Ø42,4mm ; Wandstärke 1,5mm, Edelstahl rostfrei

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_12.09.02.01.B**
Position: Ø48,3mm ; wandstärke 1,5mm, Edelstahl rostfrei
Ø48,3mm ; Wandstärke 1,5mm, Edelstahl rostfrei

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_12.09.02.01.C**
Position: Oval 80x40mm ; wandstärke 1,5mm, Edelstahl rostfrei
Oval 80x40mm ; Wandstärke 1,5mm, Edelstahl rostfrei

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_12.09.02.01.D**
Position: Oval 110x40mm ; wandstärke 1,5mm, Edelstahl rostfrei
Oval 110x40mm ; Wandstärke 1,5mm, Edelstahl rostfrei

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_12.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Ganzglasduschen
Ganzglasduschen
Die Gruppe 12.10 umfasst folgende Untergruppen:
12.10.01 Ganzglasduschen mit Drehtüren

Kodex: **BOL24/1_12.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Ganzglasduschen mit Drehtüren
Ganzglasduschen mit Drehtüren

Kodex: **BOL24/1_12.10.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ganzglasduschen
Liefen und montieren von Ganzglasduschen, mit Drehtüren und mit Fixflügel aus Einscheibensicherheitsglas für innen, liefern und rahmenlos einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Der Beschlag wird gesondert vergütet:

Kodex: **BOL24/1_12.10.01.01.A**
Position: Eckausbildung mit 1 flügeliger Tür;
Eckausbildung mit 1 flügeliger Tür; ESG 10mm: 900x900x2000mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_12.10.01.01.B**
Position: Eckausbildung mit 2 flügeliger Tür über eckEinstieg
Eckausbildung mit 2 flügeliger Tür über eckEinstieg; ESG 8mm: 1000x1000x2000mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_12.10.01.01.C**
Position: Nischenausbildung, ESG 10mm; 1flügelig
Nischenausbildung, ESG 10mm; 1flügelig: 900x2000 mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_12.10.01.01.D**
Position: Nischenausbildung, ESG 10mm; 2flügelig
Nischenausbildung, ESG 10mm; 2flügelig: 500/500x2000 mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_12.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Glasvordächer
Glasvordächer
Die Gruppe 12.11 umfasst folgende Untergruppen:
12.11.01 Glasvordächer



Kodex: **BOL24/1_12.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Glasvordächer
Glasvordächer

Kodex: **BOL24/1_12.11.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Glasvordächer

Liefern und montieren von Glasvordachsystem für den Außenbereich bestehend aus Wandkonsole und Befestigungspunkten, Zugstangen, Glas und Zubehörteilen für Überkopfverglasungen mit geprüften typenstatischen Berechnungen. Stoßfest und trittsicher, dauerhaft UV-beständig. Wandkonsolen, Befestigungspunkte und Zugstangen in Edelstahl rostfrei AISI 304/V2A bzw. AISI 316/V4A Glasstärke und Anzahl der Zugstangen ist abhängig von Nutzung, Montageort und Neigung.

Kodex: **BOL24/1_12.11.01.01.A**
Position: 2 Träger aus rostfreiem Edelstahl; 4 Glasbefestigungspunkten
2 Träger aus rostfreiem Edelstahl; 4 Glasbefestigungspunkten/ Glasbohrungen
Glasaufbau : VSG aus TVG alle Kanten glanz poliert
Abmessungen : 1800mm x 1200mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_12.11.01.01.B**
Position: 3 Träger aus rostfreiem Edelstahl; 6 Glasbefestigungspunkten
3 Träger aus rostfreiem Edelstahl; 6 Glasbefestigungspunkten/ Glasbohrungen
Glasaufbau : VSG aus TVG alle Kanten glanz poliert
Abmessungen : 3000mm x 1200mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_12.11.01.01.C**
Position: 4 Glasbefestigungspunkten/Glasbohrungen ; 4 Wandkonsolen; 2 Zugstäbe;
4 Glasbefestigungspunkte/Glasbohrungen ; 4 Wandkonsolen; 2 Zugstäbe; Glasaufbau : VSG aus TVG alle Kanten glanz poliert
Abmessungen : 1700mm x 1200mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_12.11.01.01.D**
Position: 6 Glasbefestigungspunkten/Glasbohrungen ; 6 Wandkonsolen; 3 Zugstäbe;
6 Glasbefestigungspunkte/Glasbohrungen ; 6 Wandkonsolen; 3 Zugstäbe; Glasaufbau : VSG aus TVG alle Kanten glanz poliert
Abmessungen : 2300mm x 1200mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_12.11.01.01.E**
Position: 2 Glasbefestigungspunkten/Glasbohrungen ; 1 Wand U-schiene; 2 Zugstäbe;
2 Glasbefestigungspunkte/Glasbohrungen ; 1 Wand U-schiene; 2 Zugstäbe; Glasaufbau : VSG aus TVG alle Kanten glanz poliert
Abmessungen : 2000mm x 1200mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_12.11.01.01.F**
Position: 3 Glasbefestigungspunkten/Glasbohrungen ; 1 Wand U-schiene; 3 Zugstäbe;
3 Glasbefestigungspunkte/Glasbohrungen ; 1 Wand U-schiene; 3 Zugstäbe; Glasaufbau : VSG aus TVG alle Kanten glanz poliert
Abmessungen : 2500mm x 1200mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: Heizungsanlagen und Kühlanlagen

Die Preise der angeführten Leistungsbeschreibungen beinhalten die Lieferung der Stoffe und/oder der Bauteile, die Transportkosten zur Baustelle und die Montagearbeiten für den Einbau. In den Preisen der Hauptleistungen ist die technische Aufwendung der Installateure mit eingerechnet. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen und die Baugerüste. Sämtliche Leistungen sind nach den einschlägig anerkannten Regeln der Technik mit ungebrauchten Stoffen und Bauteilen auszuführen, welche den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

Das Kapitel 13 umfasst folgende Gruppen:

- 13.01 Heizungsanlagen und Kühlanlagen
- 13.02 Feuerungsanlagen, Abgasanlagen und Zubehör
- 13.03 Fußbodenheizung, Wand- und Deckenheizung, Heizkörper, Heizgeräte und Zubehör
- 13.04 Rohrleitungen und Zubehör
- 13.05 Rohrisolierungen und Zubehör
- 13.06 Elektro- und Regelungsanlagen mit Zubehör
- 13.10 Kühlanlagen
- 13.11 Wärmepumpen und Zubehör
- 13.12 Wohnungslüftung
- 13.13 Luftkanäle und Zubehöre
- 13.15 Nicht-Wohnraum Lüftungsanlage

Kodex: **BOL24/1_13.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Heizzentrale, Armaturen und Zubehör
Die Gruppe 13.01 umfasst folgende Untergruppen:
13.01.01 Heizkessel
13.01.02 Warmwasserbereiter
13.01.03 Verteiler für Heizanlagen (in Vorbereitung)



- 13.01.04 Umwälzpumpen
- 13.01.05 Absperrorgane
- 13.01.06 Rückflußverhinderer
- 13.01.07 Schmutzfänger
- 13.01.08 Wärmezähler
- 13.01.09 Druck- und Mengenregelgeräte
- 13.01.10 Be- und Entlüftungsgeräte
- 13.01.11 Wärmeaustauscher
- 13.01.12 Sicherheits- und Kontrollvorrichtungen
- 13.01.13 Ausdehnungsgefäße
- 13.01.14 Zubehör Heizzentrale
- 13.01.15 Heizungskollektoren

Kodex: **BOL24/1_13.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Heizkessel
Heizkessel

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlheizkessel:
Stahlheizkessel für Öl- oder Gasfeuerung, CE markiert, hoher Wirkungsgrad gemäß Richtlinie 92/42/EWG, mit Dreizug und ausziehbaren Turbulatoren, Fronttür aus Stahlblech, Wärmeisolierung aus sehr starken Glaswollmatten, Außenmantel aus einbrennlackiertem Stahlblech, Flansch zur Montage des Brenners, Schalt- und Steuerkasten mit Kesselthermometer, Regel- und Sicherheitsthermostaten, Schalter usw., Reinigungsöffnung am Abgassammler, luftgekühltes Brennraumschauglas, Reinigungsbürste, komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.01.A**
Position: 35 kW
Nennleistung 35 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 1.997,77

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.01.B**
Position: 50 kW
Nennleistung 50 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 2.417,92

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.01.C**
Position: 100 kW
Nennleistung 100 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 3.923,35

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.01.D**
Position: 150 kW
Nennleistung 150 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 4.756,69

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.01.E**
Position: 200 kW
Nennleistung 200 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 5.311,82

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.01.F**
Position: 250 kW
Nennleistung 250 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 5.787,46

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.01.G**
Position: 300 kW
Nennleistung 300 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 6.223,49

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.01.H**
Position: 400 kW
Nennleistung 400 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 8.641,47



Kodex: BOL24/1_13.01.01.01.I
Position: 500 kW
Nennleistung 500 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 9.711,58

Kodex: BOL24/1_13.01.01.01.K
Position: 750 kW
Nennleistung 750 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 12.803,66

Kodex: BOL24/1_13.01.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlheizkessel geeignet für modulierende Temperatur:

Stahlheizkessel für Öl- und Gasfeuerung, mit hohem Wirkungsgrad, Baumuster entsprechend geltender Norm, CE markiert, geeignet für den Betrieb mit gleitender Wasservorlauftemperatur, mehrschalige Konvektionsheizflächen im Dreizugsystem, Fronttüre aus Stahlblech, Wärmeisolierung aus Mineralwollmatten, Stärke 80 mm, Außenmantel aus einbrennlackiertem Stahlblech, Flansch zur Montage des Brenners, komplett mit Thermometer, Sicherheits- und Regelthermostaten, elektronische Mikroprozessorregelung des Kessels in Abhängigkeit der Außentemperatur, Reinigungsöffnung am Abgassammler, luftgekühltes Brennraumschauglas, Reinigungsbürste, einschließlich Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen, usw.:

Kodex: BOL24/1_13.01.01.02.A
Position: 35 kW
Nennleistung 35 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 5.041,28

Kodex: BOL24/1_13.01.01.02.B
Position: 50 kW
Nennleistung 50 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 6.110,62

Kodex: BOL24/1_13.01.01.02.C
Position: 100 kW
Nennleistung 100 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 6.645,35

Kodex: BOL24/1_13.01.01.02.D
Position: 150 kW
Nennleistung 150 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 9.739,14

Kodex: BOL24/1_13.01.01.02.E
Position: 200 kW
Nennleistung 200 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 11.954,14

Kodex: BOL24/1_13.01.01.02.F
Position: 250 kW
Nennleistung 250 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 13.901,78

Kodex: BOL24/1_13.01.01.02.G
Position: 300 kW
Nennleistung 300 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 15.735,09

Kodex: BOL24/1_13.01.01.02.H
Position: 400 kW
Nennleistung 400 kW



Maßeinheit **St**
Preis € 18.141,28

Kodex: BOL24/1_13.01.01.02.I
Position: 500 kW
Nennleistung 500 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 21.463,99

Kodex: BOL24/1_13.01.01.02.K
Position: 750 kW
Nennleistung 750 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 27.613,03

Kodex: BOL24/1_13.01.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gußheizkessel mit Wirkungsgrad >90,5%:

Gußheizkessel für Öl- und Gasfeuerung, mit einem Wirkungsgrad von mindestens 90,5%, Baumuster entsprechend geltender Norm, CE markiert, mit Kesselgliedern aus Grauguß, mit großer Fronttür mit Schauglas und schwenkbarer Brennerplatte, mit Reinigungsöffnungen an den Frontelementen, Anschlußstutzen für Vor- und Rücklauf am hintersten Element, komplett mit Anschlußflanschen, Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen, Wärmeisolierung mit Mindestwandstärke 70 mm, Außenmantel aus einbrennlackiertem Stahlblech, Schalt- und Steuerkasten mit Kesselthermometer, Regel- und Sicherheitsthermostaten, Schalter, usw.:

Kodex: BOL24/1_13.01.01.03.A
Position: 30 kW
Nennleistung 30 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 2.483,22

Kodex: BOL24/1_13.01.01.03.B
Position: 50 kW
Nennleistung 50 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 3.093,42

Kodex: BOL24/1_13.01.01.03.C
Position: 100 kW
Nennleistung 100 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 4.164,37

Kodex: BOL24/1_13.01.01.03.D
Position: 150 kW
Nennleistung 150 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 5.959,84

Kodex: BOL24/1_13.01.01.03.E
Position: 200 kW
Nennleistung 200 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 7.870,38

Kodex: BOL24/1_13.01.01.03.F
Position: 250 kW
Nennleistung 250 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 10.391,69

Kodex: BOL24/1_13.01.01.03.G
Position: 300 kW
Nennleistung 300 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 12.225,60

Kodex: BOL24/1_13.01.01.03.H
Position: 400 kW



Nennleistung 400 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 15.358,52

Kodex: BOL24/1_13.01.01.03.I
Position: 500 kW
Nennleistung 500 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 17.574,27

Kodex: BOL24/1_13.01.01.03.K
Position: 750 kW
Nennleistung 750 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 24.680,22

Kodex: BOL24/1_13.01.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gußeisenzessel mit Wirkungsgrad >95,5%:
Gußeisenzessel für Öl- und Gasfeuerung, mit Wirkungsgrad gemäß Richtlinie 92/42/EWG, Baumuster entsprechend geltender Norm, CE markiert, bestehend aus zusammensetzbaren Elementen, mit ausziehbaren Turbulatoren, mit großer Fronttür mit Schauglas und schwenkbarer Brennerplatte, Reinigungsöffnungen mit Anschlußflanschen, Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen, dicke Wärmeisolierung, Außenmantel aus einbrennlackiertem Stahlblech, Schalt- und Steuerkasten mit Kesselthermometer, Regel- und Sicherheitsthermostaten, Schalter, usw.:

Kodex: BOL24/1_13.01.01.04.A
Position: 30 kW
Nennleistung 30 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 3.132,87

Kodex: BOL24/1_13.01.01.04.B
Position: 50 kW
Nennleistung 50 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 3.667,50

Kodex: BOL24/1_13.01.01.04.C
Position: 100 kW
Nennleistung 100 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 6.112,66

Kodex: BOL24/1_13.01.01.04.D
Position: 150 kW
Nennleistung 150 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 8.939,92

Kodex: BOL24/1_13.01.01.04.E
Position: 200 kW
Nennleistung 200 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 10.238,88

Kodex: BOL24/1_13.01.01.04.F
Position: 250 kW
Nennleistung 250 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 12.225,60

Kodex: BOL24/1_13.01.01.04.G
Position: 300 kW
Nennleistung 300 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 14.365,12



Kodex: BOL24/1_13.01.01.04.H
Position: 400 kW
Nennleistung 400 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 16.657,50

Kodex: BOL24/1_13.01.01.04.I
Position: 500 kW
Nennleistung 500 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 23.878,11

Kodex: BOL24/1_13.01.01.04.K
Position: 750 kW
Nennleistung 750 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 30.373,00

Kodex: BOL24/1_13.01.01.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Holzvergaserkessel für Scheitholz

Holzvergaserkessel für Scheitholz, mit modulierender Feuerungsregelung, lambdageführt mit automatischer Anpassung der Primär- und Sekundärluftmenge an die Brennstoffenergiedichte, Begrenzung der Abgastemperatur zur Kaminanpassung, eingebauter Sicherheitswärmetauscher zur Notkühlung mittels thermischer Ablaufsicherung (diese aus der Lieferung ausgeschlossen), maximaler Betriebsdruck 3 bar, zulässige Betriebstemperatur 95 °C, Kesselwirkungsgrad ≥ 89 %, Stromversorgung 1x230 V /50 Hz.
Automatische Mikroprozessorregelung zur Bedienung von: 2 Mischerheizkreisen mit Wochenprogramm mit der Möglichkeit der Erweiterung auf die Raumtemperaturregelung, Speicherladung oder Frischwassermodul, Zirkulationspumpe, Puffermanagement, Solaranlage, Sicherheitstemperaturbegrenzer, Lambdamessung im Abgas. Temperaturmessung von Abgas, Kesselvorlauf und -rücklauf, Boiler und Puffer (oben, mitte, unten), potentialfreier Kontakt (Wechsler) für Störmeldung, 2 Speicher (Puffer oder Warmwasser), Netz-Ausgang für Fernbedienung.
Kessel allseitig mit Steinwolle unter Stahlblechmantel isoliert, komplett verkabelt und bestückt mit 1 Außentemperaturfühler, 1 Vorlauffühler und 3 Puffer-/Speicherfühlern.
Im Preis ist die Erstinbetriebnahme inbegriffen.

Kodex: BOL24/1_13.01.01.20.A
Position: bis 20 kW
Nennleistung bis 20 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 12.011,95

Kodex: BOL24/1_13.01.01.20.B
Position: über 20 bis 30 kW
Nennleistung über 20 bis 30 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 12.463,43

Kodex: BOL24/1_13.01.01.20.C
Position: über 30 bis 40 kW
Nennleistung über 30 bis 40 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 14.314,66

Kodex: BOL24/1_13.01.01.20.D
Position: über 40 bis 50 kW
Nennleistung über 40 bis 50 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 14.817,37

Kodex: BOL24/1_13.01.01.20.E
Position: über 50 bis 60 kW
Nennleistung über 50 bis 60 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 15.267,99

Kodex: BOL24/1_13.01.01.21 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rücklaufanhebung für Holzvergaserkessel

Rücklaufanhebung bestehend aus Heizungspumpe der Energieklasse A inkl. Verschraubungen, Mischer und Stellmotor 230 V.

Kodex: BOL24/1_13.01.01.21.A
Position: bis 30 kW
bis 30 kW



Maßeinheit **St**
Preis € **1.092,56**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.21.B**
Position: über 30 bis 50 kW
über 30 bis 50 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **1.211,77**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.21.C**
Position: über 50 bis 60 kW
über 50 bis 60 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **1.237,82**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.22A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.22A.22**
Position: Thermische Ablaufsicherung
Thermische Ablaufsicherung 3/4", ND 10, aus Messing, geeignet zum Anschluss an einen in den Heizkessel eingebauten Sicherheitswärmetauscher.

Maßeinheit **St**
Preis € **292,96**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.23** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Regelungszubehör für Holzvergaserkessel
Regelungszubehör für Holzvergaserkessel.

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.23.A**
Position: Fühler für Mischkreis
Anlegefühler mit Kabel 2x1.5 mm², Länge bis 7 m.

Maßeinheit **St**
Preis € **101,89**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.23.B**
Position: Fühler für Solaranlage
Fühler bestehend aus Kollektorfühler und Tauchfühler mit Kabel 2x0,5 mm², Länge bis 7 m.

Maßeinheit **St**
Preis € **158,61**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.23.C**
Position: Heizkreisregelung für weitere Mischkreise
Steckkarte für die Erweiterung der Anlage von 2 auf 4 Mischkreise, geeignet für alle Holzessel.

Maßeinheit **St**
Preis € **580,23**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.23.D**
Position: Digitaler Raumfühler
Digitaler Raumfühler mit Display, mit Raumtemperatur-Sollwertverstellung, Tag-Nacht-Automatik-Schalter und Anzeige für Störungsmeldungen.

Maßeinheit **St**
Preis € **281,86**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pelletsheizkessel 100 bis 240 kW
Pelletskessel für Heizung und WW-Bereitung, mit integrierter Rücklaufanhebung bestehend aus einer elektronischen Energiesparpumpe, einem Rücklauf-Mischer und einem Wasserdruck-Sensor. Platzreserve zum nachträglichen Einbau vom elektrostatischen Partikelabscheider. Hochtemperaturverbrennung in schamottierter Brennkammer mit getrennter Primär- und Sekundärluftführung (Stellmotoren mit Stellungsrückmeldung) und modulierender Feuerung von 30 bis 100 % der Nennwärmeleistung. Maximaler Betriebsdruck 3 bar, zulässige Betriebstemperatur 95 °C, Kesselwirkungsgrad ≥ 92,5 %, Stromversorgung 1x230 V /50 Hz.
Lambdageregelt mit automatischer Anpassung von Einschub und Primär- und Sekundärluftmenge an die Brennstoffenergiedichte. Sensorgesteuerte Glühbettregelung zur Optimierung der Brennstoffmenge und Überfüllsicherung, mit Rückbrandsicherungseinrichtung. Pelletsförderung vom Lager mittels Schnecke oder Saugturbine. Automatische Keramikglühzündung mit Funktionsüberwachung über Restsauerstoff und Abgastemperatur. Automatische Entaschung der Retorte mittels Segmentdrehtrost und des Flammenraums dank einem Rechen. Automatische Reinigung der Glatrohrwärmetauscher mit Wirblatoren in Dreizugtechnik.
Automatische Mikroprozessorenregelung der Anlage mit folgenden Funktionen, die über ein Touchscreen aktiviert werden können: Bedienung von 2 Mischkreisen mit Wochenprogramm und mit Möglichkeit der Erweiterung auf die Raumtemperaturregelung, Speicherladung oder Frischwassermodul, Zirkulationspumpe, Puffermanagement, Solaranlage, potentialfreier Kontakt (Wechsler) für Störmeldung, 2 Speicher (Puffer oder Warmwasser), Netz-Ausgang für Fernbedienung.
Kessel komplett mit Pelletsmodul (Vorratsbehälter und Stoker), allseitig mit Steinwolle unter Stahlblechmantel isoliert, komplett vorverkabelt und



bestückt mit 1 Vorlauffühler und 1 Puffer-/Speicherfühler.
Im Preis ist die Erstinbetriebnahme inbegriffen.

Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.25.A bis 100 kW Nennleistung bis 100 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 46.370,65
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.25.B über 100 bis 110 kW Nennleistung über 100 bis 110 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 47.260,43
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.25.C über 110 bis 120 kW Nennleistung über 110 bis 120 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 48.156,21
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.25.D über 120 bis 130 kW Nennleistung über 120 bis 130 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 49.051,97
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.25.E über 130 bis 140 kW Nennleistung über 130 bis 140 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 52.945,57
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.25.F über 140 bis 150 kW Nennleistung über 140 bis 150 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 53.829,39
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.25.G über 150 bis 160 kW Nennleistung über 150 bis 160 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 54.713,21
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.25.H über 160 bis 170 kW Nennleistung über 160 bis 170 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 55.608,97
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.25.I über 170 bis 180 kW Nennleistung über 170 bis 180 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 72.122,60
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.25.J über 180 bis 200 kW Nennleistung über 180 bis 200 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 75.287,63
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.25.K über 200 bis 220 kW	Maßeinheit	St



Nennleistung über 200 bis 220 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 78.572,10**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.25.L**
Position: über 220 bis 240 kW
Nennleistung über 220 bis 240 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 81.796,86**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.27** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektrostatistischer Partikelabscheider für Pelletskessel von 100 bis 240 kW
Nachrüstatz elektrostatistischer Partikelabscheider für Pelletskessel zum Einbau in den Kessel, bestehend aus Hochspannungsaggregat, Sprühelektrode und Reinigungskorb. Abscheidegrad ≥ 80 %. Stromversorgung 230 V / 50 Hz.

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.27.A**
Position: bis 130 kW
Elektrostatistischer Partikelabscheider für Pelletskessel mit Nennleistung von 100 bis 130 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 4.854,03**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.27.B**
Position: über 130 bis 170 kW
Elektrostatistischer Partikelabscheider für Pelletskessel mit Nennleistung über 130 bis 170 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 6.872,49**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.27.C**
Position: über 170 bis 240 kW
Elektrostatistischer Partikelabscheider für Pelletskessel mit Nennleistung über 170 bis 240 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 9.064,12**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pelletsheizkessel bis 15 kW
Pelletskessel in Kompaktbauform für Heizung und WW-Produktion, mit automatischer Rücklaufanhebung, geeignet für 1 Misch-Heizkreis komplett mit Vorlauf-Mischer, mit Möglichkeit der Erweiterung auf 2 Mischkreise, Speicherladeventil, Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsventil und automatischem Entlüfter.
Kesselvorlauftemperatur: 30 - 85 °C modulierbar.
Modulierende Feuerung mit Lambdasonde zur automatischen Anpassung von Einschub und Verbrennungsluft an Brennstoff, Pelletsförderung mit Saugturbine vom Lager zum Zwischenbehälter am Kessel, mit Dosierschnecke, Rückbrandsicherung, drehzahlgeregelter Saugzugventilator, Zündstab-Zündung, automatische Wärmetauscherreinigung, Vollentaschung des gesamten Kessels und Komprimierung in einen abnehmbaren Aschebehälter. Maximaler Betriebsdruck: 3 bar, zulässige Betriebstemperatur: 95°C, Kesselwirkungsgrad mind. 91%, Stromversorgung 230 V / 50 Hz.
Automatische Mikroprozessoregelung der Anlage mit folgenden Funktionen: Bedienung mittels Zeitprogramm für Pelletsförderung, von 2 Mischkreisen mit Wochenprogramm und mit Möglichkeit der Erweiterung auf die Raumtemperaturregelung, Speicherladung oder Frischwassermodul, Zirkulationspumpe, Puffermanagement, Solaranlage, potentialfreier Kontakt (Wechsler) für Störmeldung, 2 Speicher (Puffer oder Warmwasser), Netz-Ausgang für Fernbedienung.
Stromversorgung 230 V / 50 Hz.
Kessel allseitig mit Steinwolle unter Stahlblechmantel isoliert, komplett vorverkabelt und bestückt mit 1 Außen-, 1 Vorlauftemperatur- und 1 WW-Speicherfühler.
1m Preis ist die Erstinbetriebnahme inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.30.A**
Position: bis 7 kW
Nennleistung bis 7 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 12.415,39**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.30.B**
Position: über 7 bis 11 kW
Nennleistung über 7 bis 11 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 12.937,68**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.30.C**
Position: über 11 bis 15 kW
Nennleistung über 11 bis 15 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 15.053,01**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.31** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:

Pelletsheizkessel von 20 bis 100 kW
Pellets-Heizkessel für Heizung und WW-Bereitung, mit automatischer Rücklaufanhebung bestehend aus einer elektronischen Energiesparpumpe und einem Rücklaufmischer, komplett mit eingebauten Sicherheitsventil und automatischem Entlüfter.
Modulierende Feuerung, Brennkammer aus Inox, Lambdasonde für automatische Anpassung von Einschub und Verbrennungsluft an die Brennstoffenergiegedichte, bewegter Rost mit Selbstreinigung, Pelletsförderung mit Saugturbine vom Lager zum Pelletszwischenbehälter am Kessel, mit Dosierschnecke, Rückbrandsicherheitseinrichtung, drehzahl geregelter Saugzugventilator, Zündstab-Zündung, automatische Wärmetauscherreinigung, Vollentsorgung des gesamten Kessels und Komprimierung in einen abnehmbaren Aschebehälter.
Maximaler Betriebsdruck: 3 bar, zulässige Betriebstemperatur: 95 °C, Gesamtwirkungsgrad $\geq 91\%$,
Stromversorgung 230 V / 50 Hz. Automatische Mikroprozessoregelung der Anlage mit folgenden Funktionen: Bedienung mittels Zeitprogramm für Pelletsförderung, von 2 Mischerkreisen mit Wochenprogramm und mit Möglichkeit der Erweiterung auf die Raumtemperaturregelung, Speicherladung oder Frischwassermodul, Zirkulationspumpe, Puffermanagement, Solaranlage, potentialfreier Kontakt (Wechsler) für Störmeldung, 2 Speicher (Puffer oder Warmwasser), Netz-Ausgang für Fernbedienung.
Kessel allseitig mit Steinwolle unter Stahlblechmantel isoliert, komplett vorverkabelt und bestückt mit 1 Außen-, 1 Vorlauf temperatur- und 1 WW-Speicherfühler.
Im Preis ist die Erstinbetriebnahme inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.31.A**
Position: bis 20 kW
Nennleistung bis 20 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **14.728,49**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.31.B**
Position: über 20 bis 25 kW
Nennleistung über 20 bis 25 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **15.116,06**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.31.C**
Position: über 25 bis 30 kW
Nennleistung über 25 bis 30 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **16.194,68**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.31.D**
Position: über 30 bis 35 kW
Nennleistung über 30 bis 35 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **17.198,53**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.31.E**
Position: über 35 bis 40 kW
Nennleistung über 35 bis 40 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **17.920,52**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.31.F**
Position: über 40 bis 50 kW
Nennleistung über 40 bis 50 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **18.809,60**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.31.G**
Position: über 50 bis 60 kW
Nennleistung über 50 bis 60 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **26.075,58**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.31.H**
Position: über 60 bis 70 kW
Nennleistung über 60 bis 70 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **27.868,10**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.31.I**
Position: über 70 bis 80 kW
Nennleistung über 70 bis 80 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **30.291,04**



Kodex: **BOL24/1_13.01.01.31.J**
Position: über 80 bis 100 kW
Nennleistung über 80 bis 100 kW

Maßeinheit

St

Preis

€ 31.348,06

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.34A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.34A.34**
Position: Thermische Ablaufsicherung
Thermische Ablaufsicherung 3/4", ND 10, aus Messing, geeignet zum Anschluss an einen in den Heizkessel eingebauten Sicherheitswärmetauscher

Maßeinheit

St

Preis

€ 224,17

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.35** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Regelungszubehör für Pelletskessel
Regelungszubehör für Pelletskessel

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.35.A**
Position: Temperaturfühler für Mischkreis
Anlege-Temperaturfühler mit Kabel 2x0,5 mm², Länge bis zu 7 m.

Maßeinheit

St

Preis

€ 231,66

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.35.B**
Position: Fühlerset für Puffermangement
Fühlerset für Puffer-Management bestehend aus 3 Tauchtemperaturfühlern mit jeweils Kabel 2x0,5 mm², Länge bis zu 10 m.

Maßeinheit

St

Preis

€ 295,56

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.35.C**
Position: Fühlerset für Solaranlage
Fühlerset bestehend aus Kollektorfühler und Tauchfühler mit Kabel 2x0,5 mm², Länge bis 7 m.

Maßeinheit

St

Preis

€ 288,39

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.35.D**
Position: Heizkreisregelung für weitere Mischkreise
Steckkarte für die Erweiterung der Anlage von 2 auf 4 Mischkreise

Maßeinheit

St

Preis

€ 710,00

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.35.E**
Position: Digitaler Raumtemperaturfühler
Digitaler Raumfühler mit Display, mit Raumtemperatur-Sollwertverstellung, Tag-Nacht-Automatik-Schalter und Anzeige für Störungsmeldungen.

Maßeinheit

St

Preis

€ 411,64

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.36** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pelletsaustragung
Pelletsaustragung

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.36.A**
Position: Grundset für Pellets-Austragung
Geschlossener Kanal für Mauerdurchführung bis max. 30 cm Wandstärke, Schlauchanschlüsse für Saug- und Rückluftleitungen, 4 Schlauchschellen, Revisionsöffnung, Getriebemotor 230 V / 50 Hz, Kanalendstück mit Schneckenlagerung, Schrauben für maximal 5 m Austragschnecke.

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.293,19

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.36.B**
Position: Pellets-Austragungsschnecke 1,0 m
Austragschnecke komplett mit Kanal.



Maßeinheit **St**
Preis € 596,30

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.36.C**
Position: Pellets-Austragungsschnecke 1,5 m
Austragungsschnecke komplett mit Kanal.

Maßeinheit **St**
Preis € 643,46

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.36.D**
Position: Pellets-Austragungsschnecke 2,0 m
Austragungsschnecke komplett mit Kanal

Maßeinheit **St**
Preis € 717,52

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.36.E**
Position: Pneumatisches Pellets-Austragung mit 1 Sonde
Einzelsaugsonde bis max. 2 m² bzw. 2 t Pellets jährlich.

Maßeinheit **St**
Preis € 331,75

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.36.F**
Position: Pneumatisches Pellets-Austragung mit 4 Sonden
Vollautomatische Umschalteinheit mit Ansaugsonden im Lagerraum. Bestehend aus einer automatischen Umschalteinheit und 4 Stk. Ansaugsonden, welche frei im Lagerraum positioniert werden können. Die Verbindung erfolgt mit einem Pelletsförderschlauch DN50 mit Erdungslitze; Länge des Schlauchs max. 25m. Die automatische Umschalteinheit inkl. Brandschutzmanschetten für die Ansaugsonden der vollautomatischen Pelletszuführung gilt als geprüfte, rückbrandsichere Einrichtung und entspricht den aktuellen brandschutztechnischen Anforderungen.

Maßeinheit **St**
Preis € 2.001,58

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.36.G**
Position: Pneumatisches Pellets-Austragung mit 8 Sonden
Vollautomatische Umschalteinheit mit Ansaugsonden im Lagerraum. Bestehend aus einer automatischen Umschalteinheit und 8 Stk. Ansaugsonden, welche frei im Lagerraum positioniert werden können. Die Verbindung erfolgt mit einem Pelletsförderschlauch DN50 mit Erdungslitze; Länge des Schlauchs max. 25 m. Inkl. Brandschutzpackungen für die Mauerdurchführung, Brandschutzmanschette für drei Saug- und Rückluftschläuche samt Schlauchschellen.

Maßeinheit **St**
Preis € 3.402,93

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.37A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.37A.37**
Position: Prallschutzmatte für Lagerraum
Prallschutzmatte für Deckenmontage 1200 x 700 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 132,40

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.38A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.38A.38**
Position: Pelletseinblasstutzen für Lagerraum
Ein- und Ausblasstutzen für die Befüllung des Pelletslagerraumes, bestehend aus einem 500 mm langen Alu-Rohr DN 100 mit Storz-Kupplung A 100 und Blinddeckel.

Maßeinheit **St**
Preis € 350,91

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.39A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.39A.39**
Position: Flexibler Pelletsschlauch
Flexibler Kunststoffschlauch Ø 50 mm zur Pellets-Ansaugung und Lufrücklauf, mit Erdungslitze zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung.



Maßeinheit **m**
Preis **€ 117,87**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.40A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.40A.40**
Position: Brandschutzmanschette für flexible Pelletsschlauch
Brandschutzmanschette, geprüft für Pelletsförderschlauch Ø 50 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 171,75**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.45** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hackgutkessel 100 bis 240 kW

Hackgutkessel für Heizung und WW-Bereitung, mit integrierter Rücklaufanhebung bestehend aus einer elektronischen Energiesparpumpe und einem Rücklauf-Mischer, mit Platzreserve zum nachträglichen Einbau vom elektrostatischen Partikelabscheider.
Geeignet zur automatischen Feuerung von Hackgut mit max. Wassergehalt von 35 % und Pellets.
Hochtemperaturverbrennung in schamottierter Brennkammer mit getrennter Primär- und Sekundärluftführung (Stellmotoren mit Stellungsrückmeldung) und modulierender Feuerung von 30 bis 100 % der Nennwärmeleistung.
Lambdageregelt mit automatischer Anpassung von Einschub, Primär- und Sekundärluftmenge an die Brennstoffenergiedichte. Sensorgesteuerte Glühbettregelung für Optimierung der Brennstoffmenge und Überfüllsicherung, mit Rückbrandsicherungseinrichtung und drehzahlgeregeltem Saugzugventilator. Automatische Keramikglühzündung mit Funktionsüberwachung über Restsauerstoff und Abgastemperatur. Automatische Entaschung der Retorte mittels Segmentdrehrost. Automatische Reinigung der Glattrohrwärmetauscher in Dreizugtechnik durch Wirbulatoren. Vollentaschung des gesamten Kessels mittels Zellradschnecke mit Sammeln und Verdichten der Asche in einem abnehmbaren Behälter.
Automatische Mikroprozessorregelung der Anlage mit folgenden Funktionen, die über ein Touchscreen aktiviert werden können: Bedienung von 2 Mischerkreisen mit Wochenprogramm und Möglichkeit der Erweiterung auf die Raumtemperaturregelung, Speicherladung oder Frischwassermodul, Zirkulationspumpe, Puffermanagement, Solaranlage, potentialfreier Kontakt (Wechsler) für Störmeldung, 2 Speicher (Puffer oder Warmwasser), Netz-Ausgang für Fernbedienung.
Stromversorgung 230 V / 50 Hz.
Kessel allseitig mit Steinwolle unter Stahlblechmantel isoliert, komplett verkabelt und bestückt mit 1 Außentemperaturfühler, 1 Vorlauftemperaturfühler und 1 Puffer-/Speicherfühler.
Im Preis ist die Erstinbetriebnahme inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.45.A**
Position: bis 100 kW
Nennleistung bis 100 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 40.996,05**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.45.B**
Position: über 100 bis 110 kW
Nennleistung über 100 bis 110 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 43.110,05**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.45.C**
Position: über 110 bis 120 kW
Nennleistung über 110 bis 120 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 45.026,99**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.45.D**
Position: über 120 bis 130 kW
Nennleistung über 120 bis 130 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 46.711,04**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.45.E**
Position: über 130 bis 140 kW
Nennleistung über 130 bis 140 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 48.203,98**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.45.F**
Position: über 140 bis 150 kW
Nennleistung über 140 bis 150 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 50.126,90**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.45.G**
Position: über 150 bis 160 kW



Nennleistung über 150 bis 160 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 52.049,80

Kodex: BOL24/1_13.01.01.45.H
Position: über 160 bis 170 kW
Nennleistung über 160 bis 170 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 54.127,98

Kodex: BOL24/1_13.01.01.45.I
Position: über 170 bis 180 kW
Nennleistung über 170 bis 180 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 58.570,96

Kodex: BOL24/1_13.01.01.45.J
Position: über 180 bis 200 kW
Nennleistung über 180 bis 200 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 62.822,88

Kodex: BOL24/1_13.01.01.45.K
Position: über 200 bis 220 kW
Nennleistung über 200 bis 220 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 67.242,00

Kodex: BOL24/1_13.01.01.45.L
Position: über 220 bis 240 kW
Nennleistung über 220 bis 240 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 71.661,12

Kodex: BOL24/1_13.01.01.47 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abgasrückführung für Hackgutkessel von 20 bis 240 kW
Abgasrückführung für Hackgutkessel. Ermöglicht die Erniedrigung des Wassergehalts des Material unter 15 % so wie Pellets im Hackgutkessel zu verfeuern. Preis gültig bei gleichzeitiger Bestellung mit dem Kessel.

Kodex: BOL24/1_13.01.01.47.A
Position: bis 50 kW
Abgasrückführung für Hackgutkessel. Nennleistung bis 50 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 975,04

Kodex: BOL24/1_13.01.01.47.B
Position: über 50 bis 80 kW
Abgasrückführung für Hackgutkessel. Nennleistung über 50 bis 80 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 1.105,69

Kodex: BOL24/1_13.01.01.47.C
Position: über 80 bis 130 kW
Abgasrückführung für Hackgutkessel. Nennleistung über 80 bis 130 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 1.143,90

Kodex: BOL24/1_13.01.01.47.D
Position: über 130 bis 170 kW
Abgasrückführung für Hackgutkessel. Nennleistung über 130 bis 170 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 1.263,36

Kodex: BOL24/1_13.01.01.47.E
Position: über 170 bis 240 kW



Abgasrückführung für Hackgutkessel. Nennleistungsbereich: bis 240 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.400,69**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.48** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektrostatischer Partikelabscheider für Hackgutkessel von 20 bis 240 kW
Nachrüstsatz elektrostatischer Partikelabscheider zum Einbau in den Hackgutkessel, bestehend aus Hochspannungsaggregat, Sprühelektrode und Reinigungskorb. Abscheidegrad ≥ 80 %.

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.48.A**
Position: bis 50 kW
Elektrostatischer Partikelabscheider für Hackgutkessel. Nennleistung bis 50 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.562,47**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.48.B**
Position: über 50 bis 80 kW
Elektrostatischer Partikelabscheider für Hackgutkessel. Nennleistung über 50 bis 80 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.753,57**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.48.C**
Position: über 80 bis 130 kW
Elektrostatischer Partikelabscheider für Hackgutkessel. Nennleistung über 80 bis 130 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 4.750,86**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.48.D**
Position: über 130 bis 170 kW
Elektrostatischer Partikelabscheider für Hackgutkessel. Nennleistung über 130 bis 170 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 6.769,32**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.48.E**
Position: über 170 bis 240 kW
Elektrostatischer Partikelabscheider für Hackgutkessel. Nennleistung über 170 bis 240 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 8.960,95**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hackgutkessel 20 bis 80 kW
Hackgutkessel für Heizung und WW-Bereitung, mit integrierter Rücklaufenhebung zur automatischen Verfeuerung von Hackgut oder Pellets. Hochtemperaturverbrennung mit getrennter Primär- und Sekundärluftführung, mit modulierender Feuerung von 30 bis 100 % der Nennwärmeleistung. Lambdageregelt mit automatischer Anpassung von Einschub, Primär- und Sekundärluftmenge an die Brennstoffenergiedichte. Komplett mit Rückbrandsicherungseinrichtung und drehzahlgeregeltem Saugzugventilator.
Automatische Heißluft-Zündung mit Zündzeitbegrenzung über Restsauerstoff und Abgastemperatur. Automatische Entaschung der Retorte mit Vollentaschung des gesamten Kessels. Glatrohrwärmetauscher mit automatischer Reinigung.. Eingebauter Sicherheitswärmetauscher zur Notkühlung. Maximaler Betriebsdruck: 3 bar, zulässige Betriebstemperatur: 95 °C, Kesselwirkungsgrad ≥ 91 %, Automatische Mikroprozessorregelung der Anlage mit folgenden Funktionen: Bedienung von 2 Mischerkreisen mit Wochenprogramm und mit Möglichkeit der Erweiterung auf die Raumtemperaturregelung, Speicherladung oder Frischwassermodul, Zirkulationspumpe, Puffermanagement, Solaranlage, potentialfreier Kontakt (Wechsler) für Störmeldung, 2 Speicher (Puffer oder Warmwasser), Netz-Ausgang für Fernbedienung. Stromversorgung 3x400 V / 50 Hz. Kessel allseitig mit Steinwolle unter Stahlblechmantel isoliert, komplett verkabelt und bestückt mit 1 Außentemperaturfühler, 1 Vorlauftemperaturfühler und 1 Puffer-/Speicherfühler. Im Preis ist die Erstinbetriebnahme inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.50.A**
Position: bis 20 kW
Nennleistung bis 20 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 20.948,81**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.50.B**
Position: bis 25 kW
Nennleistung über 20 bis 25 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 21.241,43**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.50.C**
Position: bis 32 kW
Nennleistung über 25 bis 32 kW



Maßeinheit **St**
Preis € 21.826,66

Kodex: BOL24/1_13.01.01.50.D
Position: bis 50 kW
Nennleistung über 32 bis 50 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 24.513,95

Kodex: BOL24/1_13.01.01.50.E
Position: bis 70 kW
Nennleistung über 50 bis 70 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 29.876,61

Kodex: BOL24/1_13.01.01.50.G
Position: über 70 bis 80 kW
Nennleistung über 70 bis 80 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 31.692,02

Kodex: BOL24/1_13.01.01.52A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_13.01.01.52A.52
Position: Thermische Ablaufsicherung
Thermische Ablaufsicherung geeignet zum Anschluss an einen in den Heizkessel eingebauten Sicherheitswärmetauscher

Maßeinheit **St**
Preis € 266,81

Kodex: BOL24/1_13.01.01.53 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Regelungszubehör für Hackgutkessel
Regelungszubehör für Hackgutkessel

Kodex: BOL24/1_13.01.01.53.A
Position: Fühler für Mischkreis
Anlege-Temperaturfühler mit Kabel 2x0,5 mm², Länge bis zu 7 m.

Maßeinheit **St**
Preis € 197,26

Kodex: BOL24/1_13.01.01.53.B
Position: Fühler für Puffermangement
Fühler für Puffer-Management bestehend aus 3 Tauchtemperaturfühlern mit jeweils Kabel 2x0,5 mm², Länge bis zu 10 m.

Maßeinheit **St**
Preis € 261,15

Kodex: BOL24/1_13.01.01.53.C
Position: Fühler für Solaranlage
Fühler bestehend aus Kollektorfühler und Tauchfühler mit Kabel 2x0,5 mm², Länge bis 7 m.

Maßeinheit **St**
Preis € 253,98

Kodex: BOL24/1_13.01.01.53.D
Position: Digitaler Raumfühler
Digitaler Raumfühler mit Display, mit Raumtemperatur-Sollwertverstellung, Tag-Nacht-Automatik-Schalter und Anzeige für Störungsmeldungen.

Maßeinheit **St**
Preis € 316,09

Kodex: BOL24/1_13.01.01.55 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenrührwerk mit Blattfederarmen
Bodenrührwerk mit Blattfederarmen, angetrieben über ein Schneckengetriebe. Getrieberahmen mit höhenverstellbarem Exzenterfuß zur Befestigung des Rührwerkes am Siloboden. Progressive Steigung der Austragschnecke für leise und leichtgängige Förderung. Rührwerkkopf mit zwei Blattfedern, Grundset für Hackgutaustragung, Freilaufkupplung, Austragschnecke mit offenem Trog im Silo geschlossener Kanal zum Durchtritt durch die Silowand.

Kodex: BOL24/1_13.01.01.55.A
Position: Ø 2,0 m bis 90 kW
Ø 2,0 m bis 90 kW



Maßeinheit **St**
Preis € 5.969,11

Kodex: BOL24/1_13.01.01.55.B
Position: Ø 2,5 m bis 90 kW
Ø 2,5 m bis 90 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 6.471,97

Kodex: BOL24/1_13.01.01.55.C
Position: Ø 3,0 m bis 90 kW
Ø 3,0 m bis 90 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 7.110,96

Kodex: BOL24/1_13.01.01.55.D
Position: Ø 3,5 m bis 90 kW
Ø 3,5 m bis 90 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 7.618,57

Kodex: BOL24/1_13.01.01.55.E
Position: Ø 4,0 m bis 90 kW
Ø 4,0 m bis 90 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 8.120,18

Kodex: BOL24/1_13.01.01.55.F
Position: Ø 3,0 m bis 170 kW
Ø 3,0 m bis 170 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 9.099,54

Kodex: BOL24/1_13.01.01.55.G
Position: Ø 3,5 m bis 170 kW
Ø 3,5 m bis 170 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 9.284,68

Kodex: BOL24/1_13.01.01.55.H
Position: Ø 4,0 m bis 170 kW
Ø 4,0 m bis 170 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 9.469,81

Kodex: BOL24/1_13.01.01.55.I
Position: Ø 3,0 m bis 240 kW
Ø 3,0 m bis 240 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 11.070,21

Kodex: BOL24/1_13.01.01.55.J
Position: Ø 3,5 m bis 240 kW
Ø 3,5 m bis 240 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 11.380,78

Kodex: BOL24/1_13.01.01.55.K
Position: Ø 4,0 m bis 240 kW
Ø 4,0 m bis 240 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 11.667,43

Kodex: BOL24/1_13.01.01.56 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:

Bodenrührwerk mit Knickarmen
Bodenrührwerk mit Knickarmen. Das Bodenrührwerk ist über ein Schneckengetriebe angetrieben. Getrieberahmen mit höhenverstellbarem Exzenterfuß zur Befestigung des Rührwerkes am Siloboden. Rührwerkkopf mit zwei Knickarmen, mit Grundset für Hackgutaustragung, Freilaufkupplung, Austragschnecke mit offenen Trog im Silo und geschlossener Kanal zum Durchtritt durch die Silowand.

Kodex: BOL24/1_13.01.01.56.A
Position: Ø 4,5 m bis 90 kW
Ø 4,5 m bis 90 kW

Maßeinheit St
Preis € 10.222,23

Kodex: BOL24/1_13.01.01.56.B
Position: Ø 5,0 m bis 90 kW
Ø 5,0 m bis 90 kW

Maßeinheit St
Preis € 10.443,21

Kodex: BOL24/1_13.01.01.56.C
Position: Ø 4,5 m bis 170 kW
Ø 4,5 m bis 170 kW

Maßeinheit St
Preis € 11.404,65

Kodex: BOL24/1_13.01.01.56.D
Position: Ø 5,0 m bis 170 kW
Ø 5,0 m bis 170 kW

Maßeinheit St
Preis € 10.069,76

Kodex: BOL24/1_13.01.01.56.E
Position: Ø 4,5 m bis 240 kW
Ø 4,5 m bis 240 kW

Maßeinheit St
Preis € 13.948,63

Kodex: BOL24/1_13.01.01.56.F
Position: Ø 5,0 m bis 240 kW
Ø 5,0 m bis 240 kW

Maßeinheit St
Preis € 14.247,22

Kodex: BOL24/1_13.01.01.57 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trogschneckenverlängerung
Austragschneckenverlängerung mit geschlossenem Trogkanal. Deckel abnehmbar, Keilwellenverbindung für Schnecke und geschraubtem Trogflansch.

Kodex: BOL24/1_13.01.01.57.A
Position: 125 mm bis 100 kW
125 mm bis 100 kW

Maßeinheit St
Preis € 596,92

Kodex: BOL24/1_13.01.01.57.B
Position: 250 mm bis 100 kW
250 mm bis 100 kW

Maßeinheit St
Preis € 502,54

Kodex: BOL24/1_13.01.01.57.C
Position: 375 mm bis 100 kW
375 mm bis 100 kW

Maßeinheit St
Preis € 535,99

Kodex: BOL24/1_13.01.01.57.D
Position: 500 mm bis 100 kW
500 mm bis 100 kW



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 559,87
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.E		
Position:	625 mm bis 100 kW 625 mm bis 100 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 588,51
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.F		
Position:	750 mm bis 100 kW 750 mm bis 100 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 602,88
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.G		
Position:	875 mm bis 100 kW 875 mm bis 100 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 653,02
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.H		
Position:	1000 mm bis 100 kW 1000 mm bis 100 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 681,68
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.I		
Position:	1250 mm bis 100 kW 1250 mm bis 100 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 737,84
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.K		
Position:	1500 mm bis 100 kW 1500 mm bis 100 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 796,36
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.L		
Position:	1750 mm bis 100 kW 1750 mm bis 100 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 864,42
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.M		
Position:	2000 mm bis 100 kW 2000 mm bis 100 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 925,33
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.N		
Position:	250 mm über 100 kW 250 mm über 100 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 706,79
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.O		
Position:	375 mm über 100 kW 375 mm über 100 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 790,38
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.P		



Position:	500 mm über 100 kW 500 mm über 100 kW			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 865,61
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.Q			
Position:	625 mm über 100 kW 625 mm über 100 kW			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 908,62
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.R			
Position:	750 mm über 100 kW 750 mm über 100 kW			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 928,92
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.S			
Position:	1000 mm über 100 kW 1000 mm über 100 kW			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.017,30
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.T			
Position:	1500 mm über 100 kW 1500 mm über 100 kW			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.153,46
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.57.U			
Position:	2000 mm über 100 kW 2000 mm über 100 kW			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.297,99
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.60 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Wandhängende Gas-Brennwerttherme Wandhängende Brennwerttherme, im Werk vormontiert und kollaudiert, zur Heizung und WW-Bereitung über Pufferspeicher, Energieeffizienzklasse „A“, geeignet für den Betrieb mit Erdgas oder Flüssiggas und übereinstimmend mit den geltenden europäischen Richtlinien. Monoblock-Wärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Legierung mit geringem Wasserinhalt. Geschlossene Verbrennungskammer mit hochvormischendem Edelstahl-Brenner, Luft-Ansaugstrecke mit Schalldämpfer und Ventilator mit integrierter Rückschlagklappe für Überdruckbetrieb. Modulationsbereich von 22 bis 100 % der Nennleistung, elektronische Zündung und Flammenüberwachung mittels Ionisationselektrode. Hydraulischer Kreislauf bestehend aus hocheffizienter Heizkreispumpe (EEI ≤ 0,20) mit automatischem Radiallüfter und Modulation laut Temperaturspreizung, automatischer Entlüfter und 3-Wege-Umschaltventil am Rücklauf für Speicherbeladung, Sicherheitsventil mit Einstelldruck 3 bar, Ausdehnungsgefäß 12 l / 1,0 bar (ausgeschlossen in der Ausführung 35 kW), elektronischem Drucksensor zur Überwachung des Anlagendruckes und Ansteuerung der automatischen Nachspeisung und Leckagen-Erkennungsfunktion. Korrosionsbeständige Kondensatwanne komplett mit Ablaufsiphon. Witterungsgeführte Mikroprozessoregelen zur Steuerung von 2 Heizkreisen (Heizung und WW-Bereitung), erweiterbar auf 2 weiteren Mischheizkreisen, und zur Regelung einer Kaskade bis zu 8 Wärmeerzeugern. Schnittstelle RS-485 für die Einbindung in einem übergeordneten Gebäudeleitsystem und USB-Schnittstelle für Firmware-Updates und PC-Anschluß. LCD-Anzeige mit Widget und Klartextanzeige für Programmierung und Visualisierung sämtlicher Parameter und Funktionen, Diagnosesystem und Fehlermeldungen. Kesselgehäuse innen wärmegeämmt und integrierte LED-Innenbeleuchtung. Lieferumfang inklusive Vorlauf-, Rücklauf-, Außen- und Abgastemperaturfühler, Wand-Montagerahmen mit Absperrhähnen für Heizungsanlage, Speicheranschluss und Gaszuführ, Druckmesser und Nachfülleinheit mit Rohrnetzrenner. Technische Angaben Maximale Betriebstemperatur: 90 °C Jahresenergieeffizienz: ≥ 94 % Maximaler Betriebsdruck: 3 bar Minimaler Betriebsdruck: 0,8 bar Abgastemperatur: < 90 °C Emissionen NOx: < 60 mg/kWh Emissionen CO: < 20 mg/kWh Stromversorgung: 1x230 V/50 Hz.			
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.60.A			
Position:	bis 15 kW Feuerungsleistung: bis 15 kW Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 105,3 % Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 99,3 %			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3.676,11
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.60.B			
Position:	über 15 bis 25 kW Feuerungsleistung: über 15 bis 25 kW Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 102,0 %			



Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 99,2 %

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.847,61**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.60.C**
Position: über 25 bis 35 kW
Feuerungsleistung: über 25 bis 35 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 102,2 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 99,1 %

Maßeinheit **St**
Preis **€ 4.167,27**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.61** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wandhängende Gas-Brennwerttherme, WW-Bereitung im Durchflussbetrieb
Wandhängende Brennwerttherme im Werk vormontiert und kollaudiert, zur Heizung und WW-Bereitung im Durchflussbetrieb, Energieeffizienzklasse „A“, geeignet für den Betrieb mit Erdgas oder Flüssiggas und übereinstimmend mit den geltenden europäischen Richtlinien. Monoblock-Wärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Legierung mit geringem Wasservolumen. Geschlossene Verbrennungskammer mit hochvormischendem Edelstahl-Brenner, Luft-Ansaugstrecke mit Schalldämpfer und Ventilator mit integrierter Rückschlagklappe für Überdruckbetrieb. Modulationsbereich von 22 bis 100 % der Nennleistung, elektronische Zündung und Flammenüberwachung mittels Ionisationselektrode. Hydraulischer Kreislauf bestehend aus hocheffizienter Heizkreispumpe (EEL ≤ 0,20) mit automatischem Radiallüfter und Modulation laut Temperaturspreizung, automatischer Entlüfter, 3-Wege-Umschaltventil am Rücklauf und gelötetem Plattenwärmetauscher aus Edelstahl für WW-Bereitung im Durchflussbetrieb. Sicherheitsventil im Heizkreis mit Einstelldruck 3 bar und Ausdehnungsgefäß 12 l / 1,0 bar. Elektronischer Drucksensor zur Überwachung des Anlagendrucks, für automatische Nachspeisung und Leckagen-Erkennungsfunktion. Durchflusssensor am Kaltwassereingang für WW-Vorrangschaltung und Temperaturfühler am WW-Austritt. Korrosionsbeständige Kondensatwanne komplett mit Ablaufsiphon. Witterungsgeführte Mikroprozessorregelung zur Steuerung von 2 Heizkreisen (Heizung und WW-Bereitung), erweiterbar auf 2 weiteren Mischheizkreisen, und zur Regelung einer Kaskade bis zu 8 Wärmeerzeugern. USB-Schnittstelle für Firmware-Updates und PC-Anschluß. LCD-Anzeige mit Widget und Klartextanzeige für Programmierung und Visualisierung sämtlicher Parameter und Funktionen, Diagnosesystem und Fehlermeldung. Kesselgehäuse innen wärmegeämmt und integrierte LED-Innenbeleuchtung.
Lieferumfang inklusive Sicherheitsthermostat eingestellt auf 110 °C, Vorlauf-, Rücklauf-, Außen- und Abgastemperaturfühler, Wand-Montagerahmen mit Absperrhähnen für Heizungsanlage, Sanitärwasserkreis und Gaszuführ, Druckmesser und Nachfülleinheit mit Rohrnetztrenner.
Technische Angaben
Maximale Betriebstemperatur: 90 °C
Jahresenergieeffizienz: ≥ 94 %
Maximaler Betriebsdruck: 3 bar
Minimaler Betriebsdruck: 0,8 bar
Maximaler Betriebsdruck Sanitär: 8 bar
Abgastemperatur: < 90 °C
Emissionen NOx: < 60 mg/kWh
Emissionen CO: < 20 mg/kWh
Stromversorgung: 1x230 V/50 Hz.

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.61.A**
Position: bis 25 kW
Feuerungsleistung: 25 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 102,0 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 99,2 %
Nennwärmeleistung Sanitär: - 27,8 kW
Zapfleistung bei 40 °C (ΔT=30 K): 14,5 l/min.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.988,66**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.62** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenstehender Gas-Brennwertkessel
Bodenstehender Gas-Brennwertkessel im Werk vormontiert und kollaudiert, für Heizung und WW-Bereitung, mit eingebautem Ladespeicher. Energieeffizienzklasse „A“. Geeignet für den Betrieb mit Erdgas oder Flüssiggas und übereinstimmend mit den geltenden europäischen Richtlinien. Monoblock-Wärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Legierung mit geringem Wasservolumen. Geschlossene Verbrennungskammer mit hochvormischendem Edelstahl-Brenner, Luft-Ansaugstrecke mit Schalldämpfer und Ventilator mit integrierter Rückschlagklappe. Modulationsbereich von 22 bis 100 % der Nennleistung, elektronische Zündung und Flammenüberwachung mittels Ionisationselektrode. Korrosionsbeständige Kondensatwanne komplett mit Ablaufsiphon. Hydraulischer Kreislauf bestehend aus hocheffizienter Heizkreispumpe (EEL ≤ 0,23) modulierend laut Temperaturspreizung, automatischer Entlüfter, 3-Wege-Umschaltventil am Rücklauf, Sicherheitsventil für Heizung mit Einstelldruck 3 bar und Ausdehnungsgefäß 18 l / 1,0 bar (ausgeschlossen in der Ausführung 35 kW). Platzreserve zum Einbau einer zusätzlichen gemischten Pumpengruppe für zweiten Heizkreis. Vertikaler Schichtladespeicher für WW-Bereitung in emaillierter Ausführung mit Kathodenschutz, Speichervolumen 100 l, komplett mit externem Wärmetauscher aus Edelstahl, Speicherladepumpe, Anschluss für Zirkulationspumpe, WW-Fühler für Vorrangschaltung, Membran-Ausdehnungsgefäß 8 l, Sicherheitsventil mit Einstelldruck 10 bar, Wärmedämmung aus PU-Hartschaum.
Witterungsgeführte Mikroprozessorregelung zur Steuerung von einem Heizkreis und WW-Bereitung, erweiterbar auf zusätzliche 2 Mischheizkreise. Schnittstelle RS-485 für die Einbindung in einem übergeordneten Gebäudeleitsystem. LCD-Anzeige mit Klartextanzeige für Programmierung und Visualisierung sämtlicher Parameter und Funktionen, Diagnosesystem, Sicherheitsfunktionen und Störmeldungen. Kesselgehäuse innen wärmegeämmt und integrierte LED-Innenbeleuchtung. Lieferumfang inklusive Sicherheitsthermostat eingestellt auf 110 °C, Vorlauf-, Rücklauf-, Außen- und Abgastemperaturfühler, Wand-Montagerahmen mit Absperrhähnen für Heizungsanlage, Sanitärwasserkreis, Zirkulation und Gaszuführ, Druckmesser und Nachfülleinheit mit Rohrnetztrenner.
Technische Angaben
Maximale Betriebstemperatur: 90 °C
Jahresenergieeffizienz: ≥ 94 %
Maximaler Betriebsdruck: 3 bar
Minimaler Betriebsdruck: 0,8 bar
Maximaler Betriebsdruck Ladespeicher: 10 bar
Abgastemperatur: < 90 °C
Emissionen NOx: < 60 mg/kWh
Emissionen CO: < 20 mg/kWh
Stromversorgung: 1x230 V/50 Hz.

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.62.A**
Position: bis 15 kW
Feuerungsleistung: 15 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 105,3 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 99,3 %



Zapfleistung bei 40 °C (ΔT=30 K): 21 l/Min.
WW-Dauerleistung (ΔT=35 K): 370 l/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 7.909,55**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.62.B**
Position: über 15 bis 25 kW
Feuerungsleistung: 25 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 102,0 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 99,2 %
Zapfleistung bei 40 °C (ΔT=30 K): 25,5 l/Min.
WW-Dauerleistung (ΔT=35 K): 690 l/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 6.968,28**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.62.C**
Position: über 25 bis 35 kW
Feuerungsleistung: 34,8 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 102,2 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 99,1 %
Zapfleistung bei 40 °C (ΔT=30 K): 28 l/Min.
WW-Dauerleistung (ΔT=35 K): 790 l/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 7.399,00**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.63A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.63A.63**
Position: Pumpengruppe zum Einbau in der bodenstehenden Gas-Brennwertkessel
Pumpengruppe für gemischten Heizkreis, zum Einbau in den bodenstehenden Kessel, bestehend aus hocheffizienter elektronischer Heizungsumwälzpumpe (EEL < 0,23) mit einer Fördermenge bis zu 3 m³/h und einer Mindest-Förderhöhe 40 kPa, 3-Weg-Mischventil ½" mit 3-Punkt-Stellmotor und 120 s Schließzeit. Spannungsversorgung 1x230 V. Lieferumfang inklusive Rückschlagklappe, Verbindungsverrohrung DN20 und Anlege-Vorlauf-temperaturfühler. Einschließlich elektrischer Anschlüsse.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.012,32**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.64A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.64A.64**
Position: Netzwerkfähige Fernbedienung
Digitale Fernbedienung mit eingebautem Temperaturfühler, LCD Farb-Display mit Klartext- und Graphikanzeige, WLAN für die mobile Steuerung über Smartphone/Tablet mittels eigener Applikation (Kompatibilität mit IOS und Android). Aktualisierungen über Internet. Mehrere einstellbare Zeitprogramme zur Steuerung von Heizung und WW-Bereitung, Urlaubsmodus, Störmeldungen und Frostschutz. Verbindung über Bus-Kabel mit der Kesselregelung für den direkten Einfluss auf die Leistungsmodulation und Vorlauf-temperaturregelung. Anzeige des Energieverbrauchs für Heizung und WW-Bereitung, Anwesenheitserkennung und Datensicherung.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 402,16**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.65A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.65A.65**
Position: Regelungserweiterung für Mischerheizkreis
Elektronische Steckkarte und Vorlauf-Anlegefühler als Regelungserweiterung zur Ansteuerung eines witterungsgeführten Mischerheizkreises. Einbau im Kesselregelsystem.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 238,07**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.66** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fühler
Fühler

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.66.A**
Position: Vorlauffühler
Temperaturfühler als Anlegefühler für die Regelung der Vorlauf-temperatur eines Mischerheizkreises. Inclusive Verkabelung.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 135,25**



Kodex:	BOL24/1_13.01.01.66.B			
Position:	Speicherfühler Tauchtemperaturfühler für die Regelung der WW-Bereitung. Inklusive Verkabelung.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 110,41
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.66.C			
Position:	Systemfühler Tauchtemperaturfühler geeignet zum Einbau in einer hydraulischen Weiche oder Heizungspuffer. Inklusive Verkabelung.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 99,91
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.66.D			
Position:	Außentemperaturfühler Temperaturfühler geeignet für die Außenmontage zur Messung der Außentemperatur. Inklusive Verkabelung.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 86,38
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.67A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.67A.67			
Position:	Regelungs-Wandkasten Regelungs-Wandkasten mit elektronischer mikroprozessorgesteuerten Regelung mit durchsichtiger absperrbarer Blende. LCD-Display mit belichteter Klartextanzeige, mehrsprachig, zur Eingabe und Auslesen sämtlicher Betriebszustände sowie Störmeldungen, Fehlerdiagnose und Sicherheitsfunktionen. Regelung bis zu drei direkten witterungsgeführten Heizkreisen, umrüstbar auf max. drei Mischerheizkreise und WW-Bereitung mit entsprechendem Zubehör. Programmierbarer Eingang als 0-10 V oder ON/OFF. Kommunikation mittels Datenkabel zum Datenaustausch zwischen Wärmeerzeuger und bis zu 8 Regelungswandkasten. Möglichkeit zum Inselbetrieb durch direkten Anschluss eines Außentemperaturfühlers.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.427,40
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.68	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Neutralisationsanlage ohne Pumpe Neutralisationsanlage ohne Hebepumpe zum Abtransport von Kondenswasser über natürlichem Gefälle. Bestehend aus Kunststoffbehälter, Standrohr für Kondenswasser, Aktivkohlebeutel, Filtermatte, Innenbehälter für Granulat und Granulatfüllung für die Inbetriebnahme. Lieferumfang inklusive Konsole für die Wandmontage.			
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.68.A			
Position:	bis 75 kW bis 75 kW			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 405,70
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.69	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Neutralisationsanlage mit Pumpe Neutralisationsanlage von Kondenswasser mit automatischer Selbstüberwachung, bestehend aus Kunststoffbehälter, Hebepumpe gesteuert über Störmeldungen, Fehlerdiagnose und Sicherheitsfunktionen. Programmierbarer Eingang für Temperatur- oder Leistungsvorgabe, programmierbarer Ausgang zur Steuerung der modulierenden Kesselumwälzpumpe sowie der Gasabsperrventile und der motorisierten Abgasklappen bei Mehrkesselanlage. Schnittstelle RS-485 für die Einbindung in einem übergeordneten Gebäudeleitsystem. Mantel aus einbrennlackiertem Stahlblech und elektrostatischer Epoxidpulverbeschichtung. Lieferumfang inklusive Außentemperaturfühler und Sicherheitsthermostat eingestellt auf 110 °C sowie der erforderlichen Innenverkabelung.			
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.69.A			
Position:	bis 120 kW bis 120 kW			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.061,67
Kodex:	BOL24/1_13.01.01.70	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Wandhängender Gas-Brennwert-Kessel Wandhängender Gas-Brennwert-Kessel im Werk vormontiert und kollaudiert, geeignet für den Betrieb mit Erdgas oder Flüssiggas und übereinstimmend mit den geltenden europäischen Richtlinien. Wärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Alu-Legierung mit geringem Wasservolumen. Geschlossene Verbrennungskammer mit hochvormischendem Edelstahl-Brenner, Luft-Ansaugstrecke mit Schalldämpfer und Ventilator mit integrierter Rückschlagklappe für Kaskadenbetrieb im Überdruck. Schadstoffreduzierte Verbrennung im gesamten Leistungsbereich dank dem Betrieb mit konstantem Luft-/Gas-Verhältnis. Modulationsbereich zwischen 20 und 100 % der Nennleistung. Automatische Zündung mit Ionisationsflammenüberwachung. Korrosionsbeständige Kondensatwanne komplett mit Ablaufsiphon. Mikroprozessor Kontrollsystem zur Verwaltung der Gassicherheits- und Steuereinrichtungen, zur witterungsgeführten Regelung und Ansteuerung eines Heizkreises und eines Heizkreises zur Warmwasserbereitung, erweiterbar auf zwei weiteren Heizkreisen, und zur Bedienung von bis zu 10 Wärmeerzeugern kaskadierbar. LCD-Display mit belichteter, mehrsprachiger Klartextanzeige, zur Eingabe und Auslesen der Betriebszustände sowie Störmeldungen, Fehlerdiagnose und Sicherheitsfunktionen. Programmierbarer Eingang für Temperatur- oder Leistungsvorgabe, programmierbarer Ausgang zur Steuerung der modulierenden Kesselumwälzpumpe sowie der Gasabsperrventile und der motorisierten Abgasklappen bei Mehrkesselanlage. Schnittstelle RS-485 für die Einbindung in einem übergeordneten Gebäudeleitsystem. Mantel aus einbrennlackiertem Stahlblech und elektrostatischer Epoxidpulverbeschichtung. Lieferumfang inklusive Außentemperaturfühler und Sicherheitsthermostat eingestellt auf 110 °C sowie der erforderlichen Innenverkabelung. Technische Angaben Maximale Betriebstemperatur: 90 °C			



Maximaler Betriebsdruck: 4 bar
Minimaler Betriebsdruck: 0,8 bar
Emissionen NOx: < 60 mg/kWh
Emissionen CO: < 20 mg/kWh
Stromversorgung 1x230 V/50 Hz.

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.70.A**
Position: bis 40 kW
Feuerungsleistung: bis 40 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C; ≥ 102,9 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 99,1 %

Maßeinheit **St**
Preis € 5.778,65

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.70.B**
Position: über 40 bis 65 kW
Feuerungsleistung über 40 bis 65 kW Wirkungsgrad bei 50/30 °C; ≥ 104,6 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 99,2 %

Maßeinheit **St**
Preis € 6.366,53

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.70.C**
Position: über 65 bis 85 kW
Feuerungsleistung: über 65 bis 85 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C; ≥ 104,1 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 97,9 %

Maßeinheit **St**
Preis € 8.264,27

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.70.D**
Position: über 85 bis 110 kW
Feuerungsleistung: über 85 bis 110 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C; ≥ 102,5 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 97,1 %

Maßeinheit **St**
Preis € 10.090,85

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.70.E**
Position: über 110 bis 160 kW
Feuerungsleistung: über 110 bis 160 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C; ≥ 103,6 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 97,6 %

Maßeinheit **St**
Preis € 12.001,67

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.71** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gas-Brennwert-Kompaktheizkessel bodenstehend, von 40 bis zu 600 kW
Bodenstehender Gas-Brennwert-Heizkessel im Werk vormontiert und kollaudiert, geeignet für den Betrieb mit Erdgas oder Flüssiggas und übereinstimmend mit den geltenden europäischen Richtlinien. Wärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Alu-Legierung mit geringem Wasservolumen. Geschlossene Verbrennungskammer mit hochvormischendem Edelstahl-Brenner, Luft-Ansaugstrecke mit Schalldämpfer und Ventilator mit integrierter Rückschlagklappe für Kaskadenbetrieb im Überdruck. Schadstoffreduzierte Verbrennung im gesamten Leistungsbereich dank dem Betrieb mit konstantem Luft-/Gas-Verhältnis. Modulationsbereich zwischen 20 und 100 % der Nennleistung. Automatische Zündung mit Ionisationsflammenüberwachung. Korrosionsbeständige Kondensatwanne komplett mit Ablaufsiphon.
Mikroprozessor Kontrollsystem zur Verwaltung der Gassicherheits- und Steuereinrichtungen, zur witterungsgeführten Regelung und Ansteuerung eines Heizkreises und eines Heizkreises zur Warmwasserbereitung, erweiterbar auf zwei weiteren Heizreisen, und zur Bedienung von bis zu 10 Wärmeerzeugern kaskadierbar.
LCD-Display mit belichteter, mehrsprachiger Klartextanzeige, zur Eingabe und Auslesen der Betriebszustände sowie Störmeldungen, Fehlerdiagnose und Sicherheitsfunktionen. Programmierbarer Eingang für Temperatur- oder Leistungsvorgabe, programmierbarer Ausgang zur Steuerung der modulierenden Kesselumwälzpumpe sowie der Gasabsperrventile und der motorisierten Abgasklappen bei Mehrkesselanlage. Schnittstelle RS-485 für die Einbindung in einem übergeordneten Gebäudeleitsystem. Mantel aus einbrennlackiertem Stahlblech und elektrostatischer Epoxidpulverbeschichtung. Lieferumfang inklusive Außentemperaturfühler und Sicherheitsthermostat eingestellt auf 110 °C sowie der erforderlichen Innenverkabelung.
Technische Angaben
Maximale Betriebstemperatur: 90 °C
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar
Minimaler Betriebsdruck: 0,8 bar
Emissionen NOx: < 60 mg/kWh
Emissionen CO: < 20 mg/kWh
Stromversorgung: 1x230 V/50 Hz.

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.71.A**
Position: bis 40 kW
Feuerungsleistung: bis 40 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C; ≥ 102,9 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 99,1 %

Maßeinheit **St**
Preis € 6.828,29



Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.71.B über 40 bis 60 kW Feuerungsleistung: über 40 bis 60 kW Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 104,6 % Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 99,2 %	Maßeinheit	St
		Preis	€ 7.994,38
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.71.C über 60 bis 85 kW Feuerungsleistung: über 40 bis 86 kW Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 104,1 % Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 97,9 %	Maßeinheit	St
		Preis	€ 9.290,14
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.71.D über 85 bis 100 kW Feuerungsleistung: über 85 bis 100 kW Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 102,5 % Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 97,1 %	Maßeinheit	St
		Preis	€ 11.657,46
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.71.E über 100 bis 120 kW Feuerungsleistung: über 100 bis 120,0 kW Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 104,5 % Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 97,5 %	Maßeinheit	St
		Preis	€ 12.869,42
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.71.F über 120 bis 165 kW Feuerungsleistung: über 120 bis 165 kW Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 105,2 % Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 97,5 %	Maßeinheit	St
		Preis	€ 14.405,56
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.71.G über 165 bis 200 kW Feuerungsleistung: über 165 bis 200 kW Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 105,7 % Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 97,5 %	Maßeinheit	St
		Preis	€ 17.344,25
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.71.H über 200 bis 260 kW Feuerungsleistung: über 200 bis 260 kW Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 104,8 % Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 98,0 %	Maßeinheit	St
		Preis	€ 24.861,46
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.71.I über 260 bis 325 kW Feuerungsleistung: über 260 bis 325 kW Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 105,2 % Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 98,1 %	Maßeinheit	St
		Preis	€ 32.394,22
Kodex: Position:	BOL24/1_13.01.01.71.J über 325 bis 400 kW Feuerungsleistung: über 325 bis 400 kW Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 105,6 % Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 98,2 %		



Maßeinheit **St**
Preis € 41.140,15

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.71.K**
Position: über 400 bis 460 kW
Feuerungsleistung: über 400 bis 460 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 106,0 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 98,3 %

Maßeinheit **St**
Preis € 43.038,39

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.71.L**
Position: über 460 bis 530 kW
Feuerungsleistung: über 460 bis 530 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 106,4 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 98,4 %

Maßeinheit **St**
Preis € 49.859,90

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.71.M**
Position: über 530 bis 600 kW
Feuerungsleistung: über 530 bis 600 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 106,8 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 98,5 %

Maßeinheit **St**
Preis € 49.273,70

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.72** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gas-Brennwert-Kompaktheizkessel bodenstehend, von 600 bis zu 1200 kW
Bodenstehender Gas-Brennwert-Heizkessel im Werk vormontiert und kollaudiert, geeignet zum Betrieb mit Erdgas oder Flüssiggas und übereinstimmend mit der geltenden europäischen Richtlinien. Zwei vormontierte Einheiten bestehend aus Wärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Alu-Legierung mit geringem Wasservolumen
Geschlossene Verbrennungskammer mit hochvormischendem Edelstahl-Brenner, Luft-Ansaugstrecke mit Schalldämpfer und Ventilator mit integrierter Rückschlagklappe. Schadstoffreduzierte Verbrennung im gesamten Leistungsbereich dank dem Betrieb mit konstantem Luft-/Gas-Verhältnis. Modulationsbereich zwischen 20 und 100 % der Nennleistung. Automatische Zündung mit Ionisationsflammenüberwachung. Korrosionsbeständige Kondensatwanne komplett mit Ablaufsiphon. Mikroprozessor Kontrollsystem zur Verwaltung der Gassicherheits- und Steuereinrichtungen, zur witterungsgeführten Regelung und Ansteuerung eines Heizkreises und eines Heizkreises zur Warmwasserbereitung, erweiterbar auf zwei weiteren Heizkreisen, und zur Bedienung von bis zu 10 Wärmeerzeugern kaskadierbar mit entsprechendem Zubehör
LCD-Display mit belichteter, mehrsprachiger Klartextanzeige, zur Eingabe und Auslesen der Betriebszustände sowie Störmeldungen, Fehlerdiagnose und Sicherheitsfunktionen. Programmierbarer Eingang für Temperatur- oder Leistungsvorgabe, programmierbarer Ausgang zur Steuerung der modulierenden Kesselumwälzpumpe sowie der Gasabsperrventile und der motorisierten Abgasklappen bei Mehrkesselanlage. Schnittstelle RS-485 für die Einbindung in einem übergeordneten Gebäudeleitsystem. Mantel aus einbrennlackiertem Stahlblech und elektrostatischer Epoxidpulverbeschichtung. Lieferumfang inklusive Außentemperaturfühler und Sicherheitsthermostat eingestellt auf 110 °C sowie der erforderlichen Innenverkabelung.
Technische Angaben
Maximale Betriebstemperatur: 90 °C
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar
Minimaler Betriebsdruck: 0,8 bar
Emissionen NOx: < 60 mg/kWh
Emissionen CO: < 20 mg/kWh
Stromversorgung: 1x230 V / 50 Hz.

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.72.A**
Position: bis 655 kW
Feuerungsleistung: bis 655 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 105,2 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 98,1 %

Maßeinheit **St**
Preis € 71.862,30

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.72.B**
Position: über 655 bis 800 kW
Feuerungsleistung: über 655 bis 800 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 102,0 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 97,1 %

Maßeinheit **St**
Preis € 73.341,18

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.72.C**
Position: über 800 bis 950 kW
Feuerungsleistung: über 800 bis 950 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 106,0 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 98,3 %

Maßeinheit **St**
Preis € 82.012,48



Kodex: **BOL24/1_13.01.01.72.D**
Position: über 950 bis 1050 kW
Feuerungsleistung: über 950 bis 1050 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 106,4 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 98,4 %

Maßeinheit **St**
Preis € **83.479,18**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.72.E**
Position: über 1050 bis 1200 kW
Feuerungsleistung: über 1050 bis 1200,0 kW
Wirkungsgrad bei 50/30 °C: ≥ 102,0 %
Wirkungsgrad bei 80/60 °C: ≥ 97,1 %

Maßeinheit **St**
Preis € **89.985,05**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.73A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.73A.73**
Position: Regelungserweiterung für Mischerheizkreis
Elektronische Steckkarte und Vorlauf-Anlegefühler als Regelungserweiterung zur Ansteuerung eines witterungsgeführten Mischerheizkreises.
Einbau in der Kesselregelung.

Maßeinheit **St**
Preis € **238,07**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.74A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.74A.74**
Position: Regelungs-Wandkasten
Regelungs-Wandkasten mit elektronischer mikroprozessorgesteuerten Regelung mit durchsichtiger absperrbarer Blende. LCD-Display mit belichteter Klartextanzeige, mehrsprachig, zur Eingabe und Auslesen sämtlicher Betriebszustände sowie Störmeldungen, Fehlerdiagnose und Sicherheitsfunktionen. Regelung bis zu drei direkte witterungsgeführte Heizkreise, umrüstbar auf max drei Mischerheizkreise und WW-Bereitung. Programmierbarer Eingang 0-10 V oder ON/OFF. Buskommunikation mittels Datenkabel zum Datenaustausch zwischen Wärmeerzeuger und bis zu 8 Regelungs-Wandkästen. Möglichkeit zum Inselbetrieb durch direkten Anschluss eines Außentemperaturfühlers.

Maßeinheit **St**
Preis € **1.393,02**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.75** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fühler
Fühler

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.75.A**
Position: Speicherfühler
Temperaturfühler als Tauchfühler für die Regelung der WW-Bereitung.

Maßeinheit **St**
Preis € **110,41**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.75.B**
Position: Systemfühler
Temperaturfühler als Tauchfühler geeignet zum Einbau in einer hydraulischen Weiche oder Heizungspuffer.

Maßeinheit **St**
Preis € **110,41**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.75.C**
Position: Außentemperaturfühler
Temperaturfühler geeignet für die Außenmontage zur Messung der Außentemperatur.

Maßeinheit **St**
Preis € **86,38**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.76** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Neutralisationsanlage ohne Pumpe
Neutralisationsanlage ohne Hebepumpe zum Abtransport von Kondenswasser über natürlichem Gefälle. Bestehend aus Kunststoffbehälter, Standrohr für Kondenswasser, Aktivkohlebeutel, Filtermatte, Innenbehälter für Granulat und Granulatfüllung für die Inbetriebnahme.

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.76.A**
Position: bis 75 kW
bis 75 kW



Maßeinheit **St**
Preis € 383,83

Kodex: BOL24/1_13.01.01.76.B
Position: über 75 bis 450 kW
über 75 bis 450 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 570,52

Kodex: BOL24/1_13.01.01.76.C
Position: über 450 bis 1300 kW
über 450 bis 1300 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 1.025,22

Kodex: BOL24/1_13.01.01.77 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Neutralisationsanlage mit Pumpe
Neutralisationsanlage von Kondenswasser mit automatischer Selbstüberwachung bestehend aus Kunststoffbehälter, Kondenswasserabteilung mit Hebepumpe gesteuert über Druckwächter, max. Förderhöhe 3 Meter. Maximal-Druckwächter und Sicherheitsabschaltung des Kessels im Fall von fehlendem Abfluss des Kondensats. Granulat-Füllung für die Inbetriebnahme im Lieferumfang enthalten.

Kodex: BOL24/1_13.01.01.77.A
Position: bis 120 kW
bis 120 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 1.209,14

Kodex: BOL24/1_13.01.01.77.B
Position: über 120 bis 300 kW
über 120 bis 300 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 1.446,82

Kodex: BOL24/1_13.01.01.77.C
Position: über 300 bis 1300 kW
über 300 bis 1300 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 1.537,61

Kodex: BOL24/1_13.01.01.78 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kaskadensystem für wandhängende Gas-Brennwert-Kessel - INAIL Zertifiziert
System zur Montage mehrerer wandhängender Brennwertgeräte in 3 verschiedenen Ausführungen:
- Version für die Montage in einer Reihe an die Wand
- Version für die Montage in einer Reihe auf bodenstehender Struktur
- Version für die Montage der Geräte Rücken an Rücken.
Das System besteht aus Vor- und Rücklaufbalken mit INAIL-Modul (DN65 oder DN100), Gas-Anbindungsstrecke (DN50 oder DN100) und hydraulischer Weiche (DN65 oder DN100). Hydraulische und Gas-Anbindung mittels Flanschanschlüsse PN 6 einschließlich Blindflanschen, Dichtungen und Schrauben zur kompletten Montage. Inklusiv folgender Sicherheits-, Schutz- und Kontrollvorrichtungen, auf dem gemeinsamen Vorlauf nach dem letzten Wärmeerzeuger installiert:
- Thermometer 0-120 °C mit Anschluss 1/2" hinten samt Tauchhülse
- Manometer 0-6 bar mit Anschluss hinten 1/4" inklusive Rohrschleife zur Stoßdämpfung und Dreiwegprüfhahn
- Sicherheitspressostat mit manueller Entriegelung 1-5 bar
- verzinkter 90° Bogen 1/4" AG-IG
- Sicherheitsventil - 3,5 bar INAIL zertifiziert
- Zweifach-Thermostat mit Einstellung 0-90 °C und Sicherheit 100 °C, Anschluss 1/2"
- Tauchhülse 1/2" für Gas-Absperrventil
- Tauchhülse 1/2" zur Kontrolle für INAIL
- Membranausdehnungsgefäß 12 l - 6 bar.
Kaskadensystem komplett mit hydraulischem Bausatz für jedes einzelne Gerät bestehend aus:
- Verzinkte Stahlleitungen mit Kugel-Absperrventil im Vorlauf, Multifunktions-Ventil im Rücklauf mit Füll-/Entleerungshahn, Kugel-Absperrventil, Rückflussverhinderer, Sicherheitsventil 3,5 bar INAIL zertifiziert und 5 l Membranausdehnungsgefäß inklusive Montagebügel und dehnbare Edelstahl-Wellrohr 220-420 mm
- Elektronische Hocheffizienz Umwälzpumpe, Volumenstrom-Modulation laut Temperaturdifferenz über Kesselregelung
- Gas-Anschluss bestehend aus verzinkter Stahlleitung mit Gas-Absperrventil.
In der Lieferung inbegriffen sind die nötigen Busleitungen zur Kommunikation zwischen den einzelnen Geräten und den Weichenfühler mit Tauchhülse.
Lieferung inklusive Wärmedämmung aus EPS-Halbschalen für hydraulischen Bausatz, Verteiler und Weiche.

Kodex: BOL24/1_13.01.01.78.A
Position: für Wandmontage bis 215 kW (80/60°C)
für Wandmontage bis 215 kW (80/60°C)

Maßeinheit **St**
Preis € 8.269,44

Kodex: BOL24/1_13.01.01.78.B
Position: für Wandmontage bis 325 kW (80/60°C)



für Wandmontage bis 325 kW (80/60°C)

Maßeinheit **St**
Preis **€ 10.486,16**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.78.C**
Position: für Wandmontage bis 460 kW (80/60°C)
für Wandmontage bis 460 kW (80/60°C)

Maßeinheit **St**
Preis **€ 13.841,09**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.78.D**
Position: für Wandmontage bis 610 kW (80/60°C)
für Wandmontage bis 610 kW (80/60°C)

Maßeinheit **St**
Preis **€ 17.587,79**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.78.E**
Position: Bodenstehende Montage auf Struktur in Reihe bis 215 kW (80/60°C)
Bodenstehende Montage auf Struktur in Reihe. Inklusive Montageschiene und Gestell mit Pfosten. Bis 215 kW (80/60°C)

Maßeinheit **St**
Preis **€ 8.925,15**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.78.F**
Position: Bodenstehende Montage auf Struktur in Reihe bis 325 kW (80/60°C)
Bodenstehende Montage auf Struktur in Reihe. Inklusive Montageschiene und Gestell mit Pfosten. Bis 325 kW (80/60°C)

Maßeinheit **St**
Preis **€ 11.252,93**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.78.G**
Position: Bodenstehende Montage auf Struktur in Reihe bis 460 kW (80/60°C)
Bodenstehende Montage auf Struktur in Reihe. Inklusive Montageschiene und Gestell mit Pfosten. Bis 460 kW (80/60°C)

Maßeinheit **St**
Preis **€ 15.154,88**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.78.H**
Position: Bodenstehende Montage auf Struktur in Reihe bis 610 kW (80/60°C)
Bodenstehende Montage auf Struktur in Reihe. Inklusive Montageschiene und Gestell mit Pfosten. Bis 610 kW (80/60°C)

Maßeinheit **St**
Preis **€ 19.283,77**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.78.I**
Position: Bodenstehende Montage auf Struktur Rücken an Rücken bis 255 kW (80/60°C)
Bodenstehende Montage auf Struktur Rücken an Rücken. Inklusive Montageschiene und Gestell mit Pfosten. Bis 255 kW (80/60°C)

Maßeinheit **St**
Preis **€ 10.797,88**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.78.J**
Position: Bodenstehende Montage auf Struktur Rücken an Rücken bis 460 kW (80/60°C)
Bodenstehende Montage auf Struktur Rücken an Rücken. Inklusive Montageschiene und Gestell mit Pfosten. Bis 460 kW (80/60°C)

Maßeinheit **St**
Preis **€ 14.365,42**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.78.K**
Position: Bodenstehende Montage auf Struktur Rücken an Rücken bis 610 kW (80/60°C)
Bodenstehende Montage auf Struktur Rücken an Rücken. Inklusive Montageschiene und Gestell mit Pfosten. Bis 610 kW (80/60°C)

Maßeinheit **St**
Preis **€ 16.756,53**

Kodex: **BOL24/1_13.01.01.79** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kompakte Hybrid-Brennwertheizgruppe mit Wärmepumpe und Solarthermie
Modulare Heizgruppe mit mehrfachen Energiequellen, für Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung, komplett mit Brennwertkessel, Wärmepumpe, Wasserspeicher mit doppelter Rohrschlange auch für Solarkreislauf, eine, zwei oder mehrere unabhängige Klimabereiche, warm/kalt, elektronische Steuerung mit automatischer Auswahl der für die bestehenden Bedingungen günstigsten Energiequelle, mit Ausdehnungsgefäß, Trägheitsspeicher, Mischventilen, Zirkulatoren mit variabler Drehzahl, Umlenkventilen, Sicherheits- und Kontrollgeräten für das gesamte System.



Kodex: **BOL24/1_13.01.01.79.A**
Position: bis 35 kW
bis 35 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **11.597,33**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Warmwasserbereiter
Warmwasserbereiter

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Doppelmantelspeicher:
Doppelmantelspeicher aus INOX Stahl, Innenboiler aus Chrom-Nickel-Molybdän-Legierung, komplett wartungsfrei, aus Wärmeisolierung aus PUR - Hartschaum mit einer Mindeststärke von 70 mm und Ummantelung aus Stahlblech, PN 10, komplett mit sämtlichen Anschlußstutzen, Schalttafel, Thermometer, Regelthermostaten, Anschlußverschraubungen, Dichtungen, Konsolen und Bügeln, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.01.A**
Position: 150 l
150 l

Maßeinheit **St**
Preis € **2.491,05**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.01.B**
Position: 200 l
200 l

Maßeinheit **St**
Preis € **2.855,36**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.01.C**
Position: 250 l
250 l

Maßeinheit **St**
Preis € **3.158,97**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.01.D**
Position: 350 l
350 l

Maßeinheit **St**
Preis € **4.496,37**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.01.E**
Position: 500 l
500 l

Maßeinheit **St**
Preis € **5.619,66**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.01.F**
Position: 800 l
800 l

Maßeinheit **St**
Preis € **7.776,77**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Speicher mit Glattrohrwärmetauscher:
Speicher mit Glattrohrwärmetauscher in Spiralausführung mit hohem Wirkungsgrad, aus Edelstahl AISI 316, Wärmeisolierung aus PUR - Hartschaum mit einer Mindeststärke von 70 mm, PN 10, komplett mit sämtlichen Anschlußstutzen und Muffen, Tauchhülse, Regelthermostaten, Thermometer, Standkonsole, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.02.A**
Position: 120 l
120 l

Maßeinheit **St**
Preis € **1.745,52**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.02.B**
Position: 160 l
160 l



Maßeinheit **St**
Preis € 2.133,12

Kodex: BOL24/1_13.01.02.02.C
Position: 230 l
230 l

Maßeinheit **St**
Preis € 2.703,47

Kodex: BOL24/1_13.01.02.02.D
Position: 350 l
350 l

Maßeinheit **St**
Preis € 4.015,42

Kodex: BOL24/1_13.01.02.02.E
Position: 450 l
450 l

Maßeinheit **St**
Preis € 4.552,30

Kodex: BOL24/1_13.01.02.02.F
Position: 600 l
600 l

Maßeinheit **St**
Preis € 5.747,16

Kodex: BOL24/1_13.01.02.02.G
Position: 800 l
800 l

Maßeinheit **St**
Preis € 6.680,45

Kodex: BOL24/1_13.01.02.02.H
Position: 1000 l
1000 l

Maßeinheit **St**
Preis € 7.854,03

Kodex: BOL24/1_13.01.02.02.I
Position: 1400 l
1400 l

Maßeinheit **St**
Preis € 9.100,07

Kodex: BOL24/1_13.01.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Speicher emailliert mit einem Glattrohrwärmetauscher
Warmwasserspeicher aus Stahl, Innenseiten korrosionsgeschützt durch Zweischicht- Emaillierung und Magnesium-Anode als Korrosionsschutz, mit zwei integrierten Glattrohr-Wärmetauschern, entsprechende FCKW-freie Dämmung zum Erreichen der Energieeffizienzklasse "C", mit Anschluss für Einbindung eines Elektroheizstabes. Maximaler Betriebsdruck 10 bar und maximale Betriebstemperatur 95°C.

Kodex: BOL24/1_13.01.02.03.A
Position: 200 l
200 l – Tauscherfläche mind. 0,9 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 1.065,39

Kodex: BOL24/1_13.01.02.03.B
Position: 300 l
300 l – Tauscherfläche mind. 1,4 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 1.202,00

Kodex: BOL24/1_13.01.02.03.C
Position: 400 l
400 l – Tauscherfläche mind. 1,7 m²



Maßeinheit **St**
Preis € **1.387,77**

Kodex: BOL24/1_13.01.02.03.D
Position: 500 l
500 l - Tauscherfläche mind. 1,9 m²

Maßeinheit **St**
Preis € **1.606,35**

Kodex: BOL24/1_13.01.02.03.E
Position: 800 l
800 l - Tauscherfläche mind. 2,7 m²

Maßeinheit **St**
Preis € **2.512,10**

Kodex: BOL24/1_13.01.02.03.F
Position: 1000 l
1000 l - Tauscherfläche mind. 3,5 m²

Maßeinheit **St**
Preis € **2.741,60**

Kodex: BOL24/1_13.01.02.03.G
Position: 1500 l
1500 l - Tauscherfläche mind. 3,9 m²

Maßeinheit **St**
Preis € **4.564,69**

Kodex: BOL24/1_13.01.02.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Speicher emailliert mit zwei Glattrohrwärmetauscher
Warmwasserspeicher aus Stahl, Innenseiten korrosionsgeschützt durch Zweischicht- Emaillierung und Magnesium-Anode als Korrosionsschutz, mit zwei integrierten Glattrohr-Wärmetauschern, entsprechende FCKW-freie Dämmung zum Erreichen der Energieeffizienzklasse "C", mit Anschluss für Einbindung eines Elektroheizstabes. Maximaler Betriebsdruck 10 bar und maximale Betriebstemperatur 95°C.

Kodex: BOL24/1_13.01.02.04.A
Position: 300 l
300 l - Tauscherfläche mind. 1,4 m² unten, 0,8 m² oben

Maßeinheit **St**
Preis € **1.279,39**

Kodex: BOL24/1_13.01.02.04.B
Position: 400 l
400 l - Tauscherfläche mind. 1,7 m² unten, 0,9 m² oben

Maßeinheit **St**
Preis € **1.449,44**

Kodex: BOL24/1_13.01.02.04.C
Position: 500 l
500 l - Tauscherfläche mind. 1,9 m² unten, 1,0 m² oben

Maßeinheit **St**
Preis € **1.682,86**

Kodex: BOL24/1_13.01.02.04.D
Position: 800 l
800 l - Tauscherfläche mind. 2,7 m² unten, 1,2 m² oben

Maßeinheit **St**
Preis € **2.464,23**

Kodex: BOL24/1_13.01.02.04.E
Position: 1000 l
1000 l - Tauscherfläche mind. 3,5 m² unten, 1,2 m² oben

Maßeinheit **St**
Preis € **2.889,15**

Kodex: BOL24/1_13.01.02.04.F
Position: 1500 l
1500 l - Tauscherfläche mind. 3,9 m² unten, 2,2 m² oben



Maßeinheit **St**
Preis **€ 4.900,01**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pufferspeicher

Pufferspeicher aus Stahl in stehender Ausführung, Innenseite roh, Außenseite mit Korrosionsschutzanstrich. Spezielle Einlaufplatten an den Anschlüssen vermindern die Vermischung des Heizwassers im Speicher. Der Pufferspeicher besitzt mindestens 8 hydraulische Anschlüsse und 3 Anschlüsse für Thermometer und Fühler, Fühlerrohr im Speicher von oben eingetaucht. Betriebsdruck 3 bar, max. Betriebstemperatur 95°C. Entsprechende FCKW-freie Dämmung zum Erreichen der Energieeffizienzklasse "C" bis 2000 lt. Inhalt.

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.05.A**
Position: 300 l
300 l

Maßeinheit **St**
Preis **€ 841,36**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.05.B**
Position: 500 l
500 l

Maßeinheit **St**
Preis **€ 863,21**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.05.C**
Position: 600 l
600 l

Maßeinheit **St**
Preis **€ 950,62**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.05.D**
Position: 800 l
800 l

Maßeinheit **St**
Preis **€ 983,42**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.05.E**
Position: 1000 l
1000 l

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.288,11**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.05.F**
Position: 1250 l
1250 l

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.626,89**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.05.G**
Position: 1500 l
1500 l

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.681,54**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.05.H**
Position: 2000 l
2000 l

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.143,23**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.05.I**
Position: 2500 l
2500 l

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.488,27**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.05.J**
Position: 3000 l
3000 l



Maßeinheit **St**
Preis € 2.925,42

Kodex: BOL24/1_13.01.02.05.K
Position: 4000 l
4000 l

Maßeinheit **St**
Preis € 3.642,71

Kodex: BOL24/1_13.01.02.05.L
Position: 5000 l
5000 l

Maßeinheit **St**
Preis € 4.281,24

Kodex: BOL24/1_13.01.02.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pufferspeicher mit Wärmetauscher
Pufferspeicher aus Stahl in stehender Ausführung, Innenseite roh, Außenseite mit Korrosionsschutzanstrich. Spezielle Einlaufplatten an den Anschlüssen vermindern die Vermischung des Heizwassers im Speicher. Der Pufferspeicher besitzt mindestens 8 hydraulische Anschlüsse und 3 Anschlüsse für Thermometer und Fühler, Fühlerrohr im Speicher von oben eingetaucht. Eingebauter Glattröhrwärmetauscher. Betriebsdruck 3 bar, max. Betriebstemperatur 95°C. Entsprechende FCKW-freie Dämmung zum Erreichen der Energieeffizienzklasse "C" bis 2000 lt. Inhalt.

Kodex: BOL24/1_13.01.02.06.A
Position: 500 l
500 l – Tauscherfläche mind. 1,8 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 1.141,89

Kodex: BOL24/1_13.01.02.06.B
Position: 800 l
800 l – Tauscherfläche mind. 2,4 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 1.278,49

Kodex: BOL24/1_13.01.02.06.C
Position: 1000 l
1000 l – Tauscherfläche mind. 3,0 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 1.594,12

Kodex: BOL24/1_13.01.02.06.D
Position: 1250 l
1250 l – Tauscherfläche mind. 3,0 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 1.960,22

Kodex: BOL24/1_13.01.02.06.E
Position: 1500 l
1500 l – Tauscherfläche mind. 3,6 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 2.025,78

Kodex: BOL24/1_13.01.02.06.F
Position: 2000 l
2000 l – Tauscherfläche mind. 4,2 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 2.499,19

Kodex: BOL24/1_13.01.02.06.G
Position: 2500 l
2500 l – Tauscherfläche mind. 4,2 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 2.859,84

Kodex: BOL24/1_13.01.02.06.H
Position: 3000 l
3000 l – Tauscherfläche mind. 4,2 m²



Maßeinheit **St**
Preis € **3.362,55**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.06.I**
Position: 4000 l
4000 l - Tauscherfläche mind. 5,0 m²

Maßeinheit **St**
Preis € **4.123,57**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.06.J**
Position: 5000 l
5000 l - Tauscherfläche mind. 6,0 m²

Maßeinheit **St**
Preis € **4.888,55**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Frischwasserspeicher
Pufferspeicher aus Stahl in stehender Ausführung, innen roh, außen sandgestrahlt und pulverbeschichtet, Wellrohr-Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L für die hygienische Trinkwassererwärmung im Durchlauferhitzerprinzip. Die spezielle Befestigung des Wellrohres mittels Kunststoffhalterung ermöglicht eine freie Ausdehnung und verhindert dadurch Kalkablagerungen. Spezielle Einlaufplatten an den Anschlüssen vermindern die Vermischung des Heizwassers im Speicher. Der Pufferspeicher besitzt mindestens 6 hydraulische Anschlüsse und 3 Anschlüsse für Fühler sowie Thermometer. Betriebsdruck heizungsseitig 3 bar, sanitärseitig 6 bar, max. Betriebstemperatur 95°C. Entsprechende FCKW-freie Dämmung zum Erreichen der Energieeffizienzklasse "C".

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.07.A**
Position: 500 l
500 l - Sanitärtauscher mind. 5,0 m²

Maßeinheit **St**
Preis € **2.226,92**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.07.B**
Position: 600 l
600 l - Sanitärtauscher mind. 5,5 m²

Maßeinheit **St**
Preis € **2.486,09**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.07.C**
Position: 800 l
800 l - Sanitärtauscher mind. 5,5 m²

Maßeinheit **St**
Preis € **2.737,46**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.07.D**
Position: 1000 l
1000 l - Sanitärtauscher mind. 5,5 m²

Maßeinheit **St**
Preis € **3.020,29**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.07.E**
Position: 1250 l
1250 l - Sanitärtauscher mind. 9,5 m²

Maßeinheit **St**
Preis € **3.843,41**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.07.F**
Position: 1500 l
1500 l - Sanitärtauscher mind. 7,5 m²

Maßeinheit **St**
Preis € **3.993,28**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.07.G**
Position: 1650 l
1650 l - Sanitärtauscher mind. 9,5 m²

Maßeinheit **St**
Preis € **4.236,84**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:

Frischwasserspeicher mit Solartauscher
Pufferspeicher aus Stahl in stehender Ausführung, innen roh, außen sandgestrahlt und pulverbeschichtet, Glattrohrwärmetauscher für Solarkreis fest eingeschweißt mit parallelen Anschlüssen zum Anschluss einer Solarpumpenbaugruppe, Wellrohr-Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L für die hygienische Trinkwassererwärmung im Durchlauferhitzerprinzip. Die spezielle Befestigung des Wellrohres mittels Kunststoffhalterung ermöglicht eine freie Ausdehnung und verhindert dadurch Kalkablagerungen. Spezielle Einlaufplatten an den Anschlüssen vermindern die Vermischung des Heizwassers im Speicher. Der Pufferspeicher besitzt mindestens 6 hydraulische Anschlüsse und 3 Anschlüsse für Fühler sowie Thermometer. Betriebsdruck heizungsseitig 3 bar, sanitärseitig 6 bar, solarseitig 10 bar, max. Betriebstemperatur 95°C. Entsprechende FCKW-freie Dämmung zum Erreichen der Energieeffizienzklasse "C".

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.08.A**
Position: 500 l
500 l - Sanitärtauscher mind. 5,0 m², Solartauscher mind. 1,8 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 2.333,10

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.08.B**
Position: 600 l
600 l - Sanitärtauscher mind. 5,5 m², Solartauscher mind. 1,9 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 2.486,09

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.08.C**
Position: 800 l
800 l - Sanitärtauscher mind. 5,5 m², Solartauscher mind. 2,5 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 2.737,46

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.08.D**
Position: 1000 l
1000 l - Sanitärtauscher mind. 5,5 m², Solartauscher mind. 3,0 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 3.020,29

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.08.E**
Position: 1250 l
1250 l - Sanitärtauscher mind. 9,5 m², Solartauscher mind. 3,6 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 3.843,41

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.08.F**
Position: 1500 l
1500 l - Sanitärtauscher mind. 7,5 m², Solartauscher mind. 3,5 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 4.071,34

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.08.G**
Position: 1650 l
1650 l - Sanitärtauscher mind. 9,5 m², Solartauscher mind. 3,9 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 4.236,84

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Frischwasserspeicher mit zwei Wärmetauscher
Pufferspeicher aus Stahl in stehender Ausführung, innen roh, außen mit Korrosionsschutzanstrich. Der Pufferspeicher besitzt mindestens 8 hydraulische Anschlüsse mit speziellen Einlaufplatten zur Verminderung der Vermischung des Heizungswassers im Speicher und 3 Anschlüsse für Thermometer und Fühler, Fühlerrohr im Speicher von oben eingetaucht. 2 Glattrohrwärmetauscher für Solarkreis fest eingeschweißt. Wellrohr-Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L für die hygienische Trinkwassererwärmung im Durchlauferhitzerprinzip. Die spezielle Befestigung des Wellrohres mittels Kunststoffhalterung ermöglicht eine freie Ausdehnung und verhindert dadurch Kalkablagerungen. Betriebsdruck heizungsseitig 3 bar, sanitärseitig 6 bar, solarseitig 10 bar, max. Betriebstemperatur 95°C. Entsprechende FCKW-freie Dämmung zum Erreichen der Energieeffizienzklasse "C".

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.09.A**
Position: 500 l
500 l - Sanitärtauscher mind. 5,0 m², Heizungstauscher mind. 1,8/1,2 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 2.448,62

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.09.B**
Position: 600 l
600 l - Sanitärtauscher mind. 5,5 m², Heizungstauscher mind. 1,8/1,2 m²



Maßeinheit **St**
Preis € 2.628,18

Kodex: BOL24/1_13.01.02.09.C
Position: 800 l
800 l - Sanitärtauscher mind. 5,5 m², Heizungstauscher mind. 1,8/1,8 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 2.917,76

Kodex: BOL24/1_13.01.02.09.D
Position: 1000 l
1000 l - Sanitärtauscher mind. 5,5 m², Heizungstauscher mind. 2,0/2,0 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 3.282,58

Kodex: BOL24/1_13.01.02.09.E
Position: 1250 l
1250 l - Sanitärtauscher mind. 9,5 m², Heizungstauscher mind. 2,4/2,4 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 4.460,86

Kodex: BOL24/1_13.01.02.09.F
Position: 1500 l
1500 l - Sanitärtauscher mind. 7,5 m², Heizungstauscher mind. 3,5/2,4 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 4.838,70

Kodex: BOL24/1_13.01.02.09.G
Position: 2000 l
2000 l - Sanitärtauscher mind. 9,5 m², Heizungstauscher mind. 3,7/2,6 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 5.444,42

Kodex: BOL24/1_13.01.02.13
Hauptposition: 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Frischwarmwasserstatione für Einfamilienhäuser
Frischwasserstation für Einfamilienhäuser zur Versorgung von Warmwasser im Durchflussprinzip.
Station mit wärmedämmtem Edelstahlplattenwärmetauscher, vormontiert auf einer stabilen Montageplatte mit Schallentkopplung, verrohrt mit Edelstahlrohren, druckgeprüft, anschlussfertig verkabelt und mit Hartschaumschale isoliert.
Die Lieferung ist komplett mit:
- Hocheffizienzpumpe (EEI ≤ 0,23) auf dem Heizkreis, mit mikroprozessorgesteuertem Regelgerät zur Leistungsregulierung zur bedarfsgerechten Förderung von Heizwasser aus einem Pufferspeicher
- Regler mit Tastatur und Digital-Display mit integrierter Modbus RTU-Schnittstelle und zuschaltbarer Regelfunktion für die Warmhaltung der Zuleitungen zwischen Frischwarmwasserstation und Pufferspeicher
- Volumenstromsensor im Kaltwassereingang, Temperaturfühler im Primärvorlauf der Kalt- und Warmwasserleitung, samt Anzeige-Termometern
- Entlüftung auf der Primärseite
- erforderlichen Rückschlagventilen.
Primär-Anschlüsse mit Kugelhähnen, Warmwasser-Abgang mit Schrägsitzventil.
Version ohne oder mit zusätzlich integrierter Trinkwarmwasserzirkulation mit Hocheffizienzpumpe (EEI ≤ 0,23) samt Ansteuerung.

Kodex: BOL24/1_13.01.02.13.A
Position: 25 l/min - ohne Zirkulation
25 l/min (ΔT = 35 K / VLT = 70 °C) - 15 l/min (ΔT = 50 K / VLT = 70 °C). Version ohne Zirkulation.

Maßeinheit **St**
Preis € 1.669,75

Kodex: BOL24/1_13.01.02.13.B
Position: 25 l/min - mit Zirkulation
25 l/min (ΔT = 35 K / VLT = 70 °C) - 15 l/min (ΔT = 50 K / VLT = 70 °C). Version mit Zirkulation.

Maßeinheit **St**
Preis € 1.992,23

Kodex: BOL24/1_13.01.02.13.C
Position: 35 l/min - ohne Zirkulation
35 l/min (ΔT = 35 K / VLT = 70 °C) - 20 l/min (ΔT = 50 K / VLT = 70 °C). Version ohne Zirkulation.

Maßeinheit **St**
Preis € 1.729,44

Kodex: BOL24/1_13.01.02.13.D
Position: 35 l/min - mit Zirkulation
35 l/min (ΔT = 35 K / VLT = 70 °C) - 20 l/min (ΔT = 50 K / VLT = 70 °C). Version mit Zirkulation.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.051,94**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Frischwarmwasserstation für Mehrfamilienhäuser
Frischwasserstation für größere Mehrfamilienhäuser, zur Versorgung von Warmwasser im Durchflussprinzip.
Station mit wärmegeädämmtem Edelstahlplattenwärmetauscher, vormontiert auf einer stabilen Montageplatte mit Schallentkopplung, verrohrt mit Edelstahlrohren, druckgeprüft, anschlussfertig verkabelt und mit Hartschaumschale isoliert.
Die Lieferung ist komplett mit:
- vormontierter Hocheffizienzpumpe (EEI ≤ 0,23)
- mikroprozessorgesteuertem Regelgerät mit Tastatur und Digital-Display zur bedarfsgerechten Leistungsregulierung, mit integrierter Modbus RTU-Schnittstelle
- Volumenstromsensor im Kaltwassereingang, Temperaturfühler im Primärvorlauf der Kalt- und Warmwasserleitung, samt Anzeige-Termometern
- Entlüftung auf der Primärseite
- erforderlichen Rückschlagventilen.
Primär-Anschlüsse mit Kugelhähnen, Warmwasser-Abgang mit Rotguß-Schrägsitzventil, Kaltwassereingang mit Kugelhahn und Rückschlagklappe.
Version ohne oder mit zusätzlich integrierter Trinkwarmwasserzirkulation mit Hocheffizienzpumpe (EEI ≤ 0,23) samt Ansteuerung.
Kaskadierbar bis zu drei Stationen.

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.14.A**
Position: 45 l/min - ohne Zirkulation
45 l/min (ΔT = 35 K / VL = 70 °C) - 25 l/min (ΔT 50 K / VL = 70 °C). Version ohne Zirkulation.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.141,19**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.14.B**
Position: 45 l/min - mit Zirkulation
45 l/min (ΔT = 35 K / VL = 70 °C) - 25 l/min (ΔT 50 K / VL = 70 °C). Version mit Zirkulation.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.463,66**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Frischwarmwasserstation für größere Wohneinheiten und kleinere Hotelanlagen
Frischwasserstation für größere Mehrfamilienhäuser und kleine Hotels, zur Versorgung von Warmwasser im Durchflussprinzip.
Station mit wärmegeädämmtem Edelstahlplattenwärmetauscher, vormontiert auf einer stabilen Montageplatte mit Schallentkopplung, verrohrt mit Edelstahlrohren, druckgeprüft, anschlussfertig verkabelt und mit Hartschaumschale isoliert.
Die Lieferung ist komplett mit:
- vormontierter Hocheffizienzpumpe (EEI ≤ 0,23)
- mikroprozessorgesteuertem Regelgerät mit Tastatur und Digital-Display zur bedarfsgerechten Leistungsregulierung, mit integrierter Modbus RTU-Schnittstelle
- Volumenstromzähler, Rückschlagklappe und Sicherheitsventil auf dem Kaltwassereingang, Temperaturfühler im Primärvorlauf der Kalt- und Warmwasserleitung, samt Anzeige-Termometern
- Entlüftung und Entleerung auf der Primärseite.
Primär-Anschlüsse mit Kugelhähnen, WW-Abgang und KW-Eingang mit Rotguß-Schrägsitzventilen, Kaltwassereingang mit Kugelhahn und Rückschlagklappe.
Version ohne oder mit zusätzlich integrierter Trinkwarmwasserzirkulation mit Hocheffizienzpumpe (EEI ≤ 0,23) samt Ansteuerung.
Kaskadierbar bis zu drei Stationen.

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.15.A**
Position: 80 l/min - ohne Zirkulation
80 l/min (ΔT = 35 K / VLT = 70 °C) - 45 l/min (ΔT = 50 K / VLT = 70 °C). Version ohne Zirkulation.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 4.063,27**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.15.B**
Position: 80 l/min - mit Zirkulation
80 l/min (ΔT = 35 K / VLT = 70 °C) - 45 l/min (ΔT = 50 K / VLT = 70 °C). Version mit zusätzlich integrierter Trinkwasserzirkulation.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 4.714,18**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.15.C**
Position: 100 l/min - ohne Zirkulation
100 l/min (ΔT = 35 K / VLT = 70 °C) - 60 l/min (ΔT = 50 K / VLT = 70 °C). Version ohne Zirkulation.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 5.197,91**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.15.D**
Position: 100 l/min - mit Zirkulation
100 l/min (ΔT = 35 K / VLT = 70 °C) - 60 l/min (ΔT = 50 K / VLT = 70 °C). Version mit zusätzlich integrierter Trinkwasserzirkulation.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 5.872,72**

Kodex: **BOL24/1_13.01.02.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Frischwarmwasserstation für größere Wohneinheiten, Hotels und Sportanlagen
Frischwasserstation für größere Mehrfamilienhäuser, Hotels und Sportanlagen, zur Versorgung von Warmwasser im Durchflussprinzip.



Station mit wärmedämmtem Edelstahlplattenwärmetauscher, vormontiert auf einem stabilen Montagerahmen, inkl. verstellbaren Standfüßen und Schallentkopplung, verrohrt mit Edelstahlrohren, druckgeprüft, anschlussfertig verkabelt und mit Hartschaumschale isoliert.

Die Lieferung ist komplett mit:

- vormontierter Hocheffizienzpumpe (EEI ≤ 0,23)

- mikroprozessorgesteuertem Regelgerät mit Tastatur und Digital-Display zur bedarfsgerechten Leistungsregulierung, mit integrierter Modbus RTU-Schnittstelle.

- Volumenstromzähler, Rückschlagklappe, Sicherheitsventil und Anschluss für Ausdehnungsgefäß auf dem Kaltwassereingang, Temperaturfühler im Primärvorlauf der Kalt- und Warmwasserleitung, samt Anzeige-Thermometern auf alle Anschlüssen

- Entlüftung und Entleerung auf der Primär- und Sekundärseite.

Primär-Anschlüsse mit Kugelhähnen, WW-Abgang und KW-Eingang mit Rotguß-Schrägsitzventilen.

Version ohne oder mit zusätzlich integrierter Trinkwarmwasserzirkulation mit Hocheffizienzpumpe (EEI ≤ 0,23) samt Ansteuerung.

Kaskadierbar bis zu drei Stationen.

Kodex:	BOL24/1_13.01.02.16.A			
Position:	140 l/min - ohne Zirkulation			
	140 l/min (ΔT = 35 K / VLT = 70 °C) - 60 l/min (ΔT = 50 K / VLT = 70 °C). Version ohne Zirkulation.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 7.376,45
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.16.B			
Position:	140 l/min - mit Zirkulation			
	140 l/min (ΔT = 35 K / VLT = 70 °C) - 75 l/min (ΔT = 50 K / VLT = 70 °C). Version mit Zirkulation.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 8.370,15
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.16.C			
Position:	180 l/min - ohne Zirkulation			
	180 l/min (ΔT = 35 K / VLT = 70 °C) - 100 l/min (ΔT = 50 K / VLT = 70 °C). Version ohne Zirkulation.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 7.818,35
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.16.D			
Position:	180 l/min - mit Zirkulation			
	180 l/min (ΔT = 35 K / VLT = 70 °C) - 100 l/min (ΔT = 50 K / VLT = 70 °C). Version mit Zirkulation.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 8.812,06
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.29A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.29A.29			
Position:	Inbetriebnahme			
	Inbetriebnahme der Frischwasserstation durch einen autorisierten Kundendienst, Überprüfung der hydraulischen und elektrischen Anlage, Parametrierung der Regelung, Erklärung der Station an den Kunden und Einschulung zu ihrem Betrieb, mit Erstellung des Inbetriebnahmeprotokolls.			
		Maßeinheit		psch
		Preis		€ 73,59
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.30	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	3-Wege Umschaltventil für FWS inkl. Stellmotor			
	3-Wege Umschaltventil inkl. Stellmotor (Laufzeit 3 s), eingebaut in den Heizungsrücklauf.			
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.30.A			
Position:	Umschaltventil NW 20			
	NW 20, Anschlüsse 1", ND 10, 110 °C, Kvs-Wert 4,5 m³/h. Geeignet für Frischwarmwasserstationen bis 45 l/min.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 459,25
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.30.B			
Position:	Umschaltventil NW 25			
	NW 25, Anschlüsse 1.1/4", ND 10, 110 °C, Kvs-Wert 10 m³/h. Geeignet für Frischwarmwasserstationen bis 80 l/min.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 823,52
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.30.C			
Position:	Umschaltventil NW 32			
	NW 32, Anschlüsse 1.1/2", ND 10, 110 °C, Kvs-Wert 16 m³/h. Geeignet für Frischwarmwasserstationen bis 180 l/min.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 817,54



Kodex:	BOL24/1_13.01.02.31 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Blechverkleidung inkl. Isolierung für FWS Blechverkleidung inklusive Wärmedämmung für Frischwarmwasserstationen.		
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.31.A		
Position:	Blechverkleidung inkl. Isolierung für Station 140/180 l/min Blechverkleidung inklusive Wärmedämmung für Frischwarmwasserstationen 140 +180 l/min.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 662,59
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.32 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Sicherheitsanschlussgruppe für FWS Geprüfte Sicherheitsanschlussgruppe für Frischwarmwasserstationen, montiert am Kaltwassereingang, bestehend aus Sicherheitsventil (Einstelldruck 10 bar), Schrägsitzventil 3/4" sowie Anschlusszubehör.		
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.32.A		
Position:	Sicherheitsanschlussgruppe für FWS bis 45 l/min Sicherheitsanschlussgruppe für Frischwarmwasserstationen bis 45 l/min.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 143,04
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.32.B		
Position:	Sicherheitsanschlussgruppe für FWS bis 100 l/min Sicherheitsanschlussgruppe für Frischwarmwasserstationen mit Warmwassermenge zwischen 45 und 100 l/min.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 149,01
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.33 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Thermisches Vormisch-Regelset für FWS Thermisches Vormisch-Regelset zur Einstellung der Vorlauftemperatur zur Sicherheit des Wärmetauschers. Die Vorlauftemperatur wird auf 70 °C fix eingestellt. Einbau zwischen VL/RL der Heizungsleitungen.		
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.33.A		
Position:	Thermischer Vormisch-Regelset 1" Thermischer Vormisch-Regelset Anschluss 1", ND 10, Kvs-Wert 9,0 m³/h.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 262,46
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.33.B		
Position:	Thermischer Vormisch-Regelset 1.1/2" Thermischer Vormisch-Regelset, Anschluss 1.1/2", ND10, Kvs-Wert 14,0 m³/h.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 281,03
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.34 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Rückflussverhinderer für FWS Rückflussverhinderer aus Rotguss zur Kaskadierung der Frischwarmwasserstationen, montiert in der Kaltwasserleitung der Folgestationen.		
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.34.A		
Position:	NW 25 Rückflussverhinderer NW 25.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 358,02
Kodex:	BOL24/1_13.01.02.34.B		
Position:	NW 32 Rückflussverhinderer NW 32.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 537,15
Kodex:	BOL24/1_13.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Wohnungs-Kompaktstationen Wohnungs-Kompaktstationen		
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wohnungs-Kompaktstationen nur für WW-Bereitung Wohnungs-Kompaktstation für Warmwasserbereitung. Warmwasserregelung mittels Proportionalmengenregler kombiniert mit einem Differenzdruckregler (sowohl heizungsseitig als auch sanitärseitig) mit integrierter, thermostatischer Funktion mit Benutzer-Einstellbereich 40-60 °C. Edelstahlplattenwärmetauscher für Warmwasserbereitung. Passstücke für Gesamtwasserverbrauch (Kaltwasserzähler im Ausgang, Warmwasserzähler im Ausgang) und für Wärmemengenzähler, Warmhaltebypass vor dem Wärmemengenzähler, Schmutzfänger (2 Stück), Entlüftungsventil. Komplett verrohrt in Edelstahl, montiert und druckgeprüft.		



Kodex:	BOL24/1_13.01.03.01.A		
Position:	37 kW-15,2 l/min. - PWT mit Kupferlot 37 kW - 15,2 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Kupferlot.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.440,98
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.01.B		
Position:	45 kW - 18,4 l/min. - PWT mit Kupferlot 45 kW - 18,4 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Kupferlot.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.551,33
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.01.C		
Position:	55 kW - 22,5 l/min. - PWT mit Kupferlot 55 kW - 22,5 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Kupferlot.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.661,69
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.01.D		
Position:	37 kW - 15,2 l/min. - PWT mit Edelstahlhot 37 kW - 15,2 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Edelstahlhot.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.584,78
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.01.E		
Position:	45 kW - 18,4 l/min. - PWT mit Edelstahlhot 45 kW - 18,4 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Edelstahlhot.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.749,76
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.01.F		
Position:	55 kW-22,5l/min-PWT mit Edelstahlhot 55 kW - 22,5 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Edelstahlhot.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.915,86
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Wohnungs-Kompaktstationen für WW-Bereitung + Radiatorenheizung Wandmontierte Wohnungs-Kompaktstation für Warmwasserbereitung und Radiatorenheizung. Warmwasserregelung mittels Proportionalmengenregler kombiniert mit einem Differenzdruckregler (sowohl heizungsseitig als auch sanitärseitig) mit integrierter, thermostatischer Funktion mit Benutzer-Einstellbereich 40-60 °C. Edelstahlplattenwärmetauscher für Warmwasserbereitung. Passstücke für Gesamtwasserverbrauch (Kaltwasserzähler im Ausgang, Warmwasserzähler imAusgang) und für Wärmemengenzähler,Warmhaltebypass vor dem Wärmemengenzähler , Schmutzfänger (2 Stück), Entlüftungsventil. Differenzdruckregler heizungsseitig eingebaut im Kombi Regler. Zonenventil zur optionalen Montage eines Stellantriebs. Rücklauf temperatur begrenzer eingestellt auf 40 °C. Schmutzfänger (2 Stück), Entlüftungsventil. Komplett verrohrt in Edelstahl, montiert und druckgeprüft.		
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.02.A		
Position:	37 kW-15,2 l/min. - PWT mit Kupferlot 37 kW - 15,2 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Kupferlot.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.241,44
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.02.B		
Position:	45 kW-18,4 l/min-PWT mit Kupferlot 45 kW - 18,4 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Kupferlot.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.279,34
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.02.C		
Position:	55 kW - 22,5 l/min. - PWT mit Kupferlot 55 kW - 22,5 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Kupferlot.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.336,19
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.02.D		
Position:	37 kW-15,2 l/min-PWT mit Edelstahlhot 37 kW - 15,2l/min (bei 65°C VL und TWW 10/45°C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Edelstahlhot.		



Maßeinheit **St**
Preis € **1.842,27**

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.02.E**
Position: 45 kW-18,4 l/min. - PWT mit Edelstahl
45 kW - 18,4 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Edelstahl.

Maßeinheit **St**
Preis € **2.010,60**

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.02.F**
Position: 55 kW-22,5 l/min. - PWT mit Edelstahl
55 kW - 22,5 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Edelstahl.

Maßeinheit **St**
Preis € **2.177,81**

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wohnungs-Kompaktstationen für WW-Bereitung + Fußbodenheizung
Wandmontierte Wohnungs-Kompaktstation für Warmwasserbereitung und Fussbodenheizung.
Warmwasserregelung mittels Proportionalmengenregler kombiniert mit einem Differenzdruckregler (sowohl heizungsseitig als auch sanitärsseitig) mit integrierter, thermostatischer Funktion mit Benutzer-Einstellbereich 40-60 °C. Edelstahlplattenwärmetauscher für Warmwasserbereitung. Passstücke für Gesamtwasserverbrauch (Kaltwasserzähler im Ausgang, Warmwasserzähler imAusgang) und für Wärmemengenzähler,Warmhaltebypass vor dem Wärmemengenzähler , Schmutzfänger (2 Stück), Entlüftungsventil.
Zonenventil mit Stellantrieb, Beimischkreis zur Vorlauftemperaturregelung der Fussboden-Heizungsanlage, mit Rückschlagklappe und Hocheffizienz-Umwälzpumpe (EEI ≤ 0,23).
Station mit Anschlussmöglichkeit für einen zweiten Heizkreis als Hochtemperaturkreis ausgestattet.
Komplett verrohrt in Edelstahl, montiert und druckgeprüft.

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.03.A**
Position: 37 kW-15,2 l/min. - PWT mit Kupferlot
37 kW - 15,2 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Kupferlot.

Maßeinheit **St**
Preis € **1.700,70**

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.03.B**
Position: 45 kW-18,4 l/min. - PWT mit Kupferlot
45 kW - 18,4 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Kupferlot.

Maßeinheit **St**
Preis € **1.740,83**

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.03.C**
Position: 55 kW-22,5 l/min.- PWT mit Kupferlot
55 kW - 22,5 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Kupferlot.

Maßeinheit **St**
Preis € **1.740,83**

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.03.D**
Position: 37 kW-15,2 l/min. - PWT mit Edelstahl
37 kW - 15,2 l/min (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Edelstahl.

Maßeinheit **St**
Preis € **2.464,30**

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.03.E**
Position: 45 kW-18,4 l/min. - PWT mit Edelstahl
45 kW - 18,4 l/min. (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Edelstahl.

Maßeinheit **St**
Preis € **2.620,34**

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.03.F**
Position: 55 kW-22,5 l/min. - PWT mit Edelstahl
55 kW - 22,5 l/min (bei 65 °C VL und TWW 10/45 °C) - Edelstahl PWT in AISI 316 mit Edelstahl.

Maßeinheit **St**
Preis € **2.788,70**

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Inbetriebnahme Wohnungsstation
Inbetriebnahme Wohnungsstation.

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.09.A**
Position: Inbetriebnahme Wohnungsstation



Inbetriebnahme Wohnungsstation.

Maßeinheit **St**
Preis € 73,59

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Montagezubehör Unterputz
Zubehör für die Montage einer Wohnungsstation in Unterputzausführung.

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.10.A**
Position: Montageschiene inkl. 7 Stk Kugelhähne
Montageschiene inkl. 7 Stk. Kugelhähne mit Zulassung trinkwasserseitig.

Maßeinheit **St**
Preis € 140,70

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.10.B**
Position: Montageschiene inkl. 5 Stk Kugelhähne
Montageschiene inkl. 5 Stk Kugelhähne mit Zulassung trinkwasserseitig.

Maßeinheit **St**
Preis € 188,01

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.10.C**
Position: Wärmedämmende Frontabdeckung
Wärmedämmende Frontabdeckung in den Abmessungen der Wohnungsstation.

Maßeinheit **St**
Preis € 131,95

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.10.D**
Position: UP-Schrank 610x810x150 mm
Unterputzschrank mit den Abmessungen 610x810x150 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 198,00

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.10.E**
Position: UP-Schrank 610x910x150 mm
Unterputzschrank mit den Abmessungen 610x910x150 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 242,26

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.10.F**
Position: UP-Schrank 610x1350x150 mm
Unterputzschrank mit den Abmessungen 610x1350x150 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 229,48

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.10.G**
Position: UP-Schrank 850x1350x150 mm
Unterputzschrank mit den Abmessungen 850x1350x150 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 247,53

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.10.H**
Position: Sichtteil zu UP-Schrank 610x810x150 mm
Sichtteil zu Unterputzschrank 610x810x150 mm inkl. Tür in der Farbe nach Wahl des Bauleiters.

Maßeinheit **St**
Preis € 86,02

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.10.I**
Position: Sichtteil zu UP-Schrank 610x910x150 mm
Sichtteil zu Unterputzschrank 610x910x150 mm inkl. Tür in der Farbe nach Wahl des Bauleiters.

Maßeinheit **St**
Preis € 138,58

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.10.J**
Position: Sichtteil zu UP-Schrank 610x1350x150 mm
Sichtteil zu Unterputzschrank 610x1350x150 mm inkl. Tür in der Farbe nach Wahl des Bauleiters.



Maßeinheit **St**
Preis € 128,81

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.10.K**
Position: Sichtteil zu UP-Schrank 850x1350x150 mm
Sichtteil zu Unterputzschrank 850x1350x150 mm inkl. Tür in der Farbe nach Wahl des Bauleiters.

Maßeinheit **St**
Preis € 142,33

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Montagezubehör Aufputz
Zubehör für die Montage einer Wohnungsstation in Aufputzausführung

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.11.A**
Position: Montageschiene inkl. 7 Stk Kugelhähne
Montageschiene inkl. 7 Stk Kugelhähne mit Zulassung trinkwasserseitig.

Maßeinheit **St**
Preis € 140,70

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.11.B**
Position: Montageschiene inkl. 5 Stk Kugelhähne
Montageschiene inkl. 5 Stk Kugelhähne mit Zulassung trinkwasserseitig.

Maßeinheit **St**
Preis € 188,01

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.11.C**
Position: Wärmedämmende Frontabdeckung
Wärmedämmende Frontabdeckung in den Abmessungen der Wohnungsstation.

Maßeinheit **St**
Preis € 131,95

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.11.D**
Position: AP-Kasten 630x740x180 mm
Aufputz Abdeckhauben mit den Abmessungen 630x740x180 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 253,23

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.11.E**
Position: AP-Kasten 630x1300x180 mm
Aufputz Abdeckhauben mit den Abmessungen 630x1300x180 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 402,04

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.11.F**
Position: AP-Kasten 1000x1300x180 mm
Aufputz Abdeckhauben mit den Abmessungen 1000x1300x180 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 437,71

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: FBH-Verteiler-Set
FBH-Verteilungssystem für Wohnungsstationen bestehend aus Vorlaufverteiler, Rücklaufsammler und Montagezubehör für den Anschluss an die Wohnungsstation, komplett mit voreinstellbaren Durchflussanzeigern im Vorlaufverteiler und Ventileinsätzen im Rücklaufsammler auf jedem Heizkreis, welche (als Optional) den Einsatz von thermischen Antrieben zur Raumregelung ermöglichen, einschließlich integrierter Entlüftungs- bzw. Entleerungsventilen.

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.20.A**
Position: FBH-Verteiler - 2 HK
FBH-Verteilungssystem für Wohnungsstationen - 2 Heizkreise.

Maßeinheit **St**
Preis € 296,14

Kodex: **BOL24/1_13.01.03.20.B**
Position: FBH-Verteiler - 3 HK
FBH-Verteilungssystem für Wohnungsstationen - 3 Heizkreise.

Maßeinheit **St**
Preis € 323,47



Kodex:	BOL24/1_13.01.03.20.C			
Position:	FBH-Verteiler - 4 HK FBH-Verteilersystem für Wohnungsstationen - 4 Heizkreise.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 354,67
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.20.D			
Position:	FBH-Verteiler - 5 HK FBH-Verteilersystem für Wohnungsstationen - 5 Heizkreise.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 384,22
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.20.E			
Position:	FBH-Verteiler - 6 HK FBH-Verteilersystem für Wohnungsstationen - 6 Heizkreise.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 415,43
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.20.F			
Position:	FBH-Verteiler - 7 HK FBH-Verteilersystem für Wohnungsstationen - 7 Heizkreise.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 442,73
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.20.G			
Position:	FBH-Verteiler - 8 HK FBH-Verteilersystem für Wohnungsstationen - 8 Heizkreise.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 497,53
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.20.H			
Position:	FBH-Verteiler - 9 HK FBH-Verteilersystem für Wohnungsstationen - 9 Heizkreise.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 529,30
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.20.I			
Position:	FBH-Verteiler - 10 HK FBH-Verteilersystem für Wohnungsstationen - 10 Heizkreise.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 558,86
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.20.J			
Position:	FBH-Verteiler - 11 HK FBH-Verteilersystem für Wohnungsstationen - 11 Heizkreise.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 585,61
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.20.K			
Position:	FBH-Verteiler - 12 HK FBH-Verteilersystem für Wohnungsstationen - 12 Heizkreise.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 617,94
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.30	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Zubehör zu Wohnungsstationen Zubehör zu Wohnungsstationen			
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.30.A			
Position:	Elektrothermischer Antrieb 230 V - 50 Hz für Zonenventil Elektrothermischer Antrieb für Zonenventil der Wohnungsstation für Radiatoren, 230 V - 50 Hz.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 44,33
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.30.B			



Position:	Elektrothermischer Antrieb 230 V - 50 Hz Elektrothermischer Antrieb für FBH-Verteiler, 230 V - 50 Hz.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 33,14
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.30.C		
Position:	Elektrothermischer Antrieb 24 V AC / DC Elektrothermischer Antrieb für FBH-Verteiler, 24 V AC / DC.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 44,33
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.30.D		
Position:	Elektrothermischer Antrieb 230 V - 50 Hz mit Endschalter Elektrothermischer Antrieb für FBH-Verteiler, 230 V - 50 Hz mit Endschalter.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 38,09
Kodex:	BOL24/1_13.01.03.30.E		
Position:	Elektrothermischer Antrieb 24 V AC/DC mit Endschalter Elektrothermischer Antrieb für FBH-Verteiler, 24 V AC / DC mit Endschalter.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 67,97
Kodex:	BOL24/1_13.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Umwälzpumpen Umwälzpumpen		
Kodex:	BOL24/1_13.01.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Umwälzpumpe mit Muffenanschlüssen: Umwälzpumpe mit Muffenanschlüssen, für Heizungsanlagen, Spiralgehäuse aus Grauguß, Spaltrohrmotor, Isolationsklasse F-IP51, Welle aus Chromstahl, Laufrad aus Kunststoff, Lager aus Spezialkohle fördergutgeschmiert, wartungsfrei, Regulierung durch Drehzahländerung in 3 Stufen, komplett mit Anschlußverschraubungen, Dichtungen, usw.:		
Kodex:	BOL24/1_13.01.04.01.A		
Position:	DN 25 - G 1" DN 25 - G 1"		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 329,82
Kodex:	BOL24/1_13.01.04.01.B		
Position:	DN 32 - G 1 1/4" DN 32 - G 1 1/4"		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 613,97
Kodex:	BOL24/1_13.01.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Umwälzpumpe mit Flanschenanschlüssen: Umwälzpumpe mit Flanschenanschlüssen, für Heizungsanlagen, Spiralgehäuse aus Grauguß, Spaltrohrmotor, Isolationsklasse F-IP51, Welle aus Chromstahl, Laufrad aus Kunststoff, Lager aus Spezialkohle fördergutgeschmiert, wartungsfrei, Regulierung durch Drehzahländerung in 3 Stufen, komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen:		
Kodex:	BOL24/1_13.01.04.02.A		
Position:	DN 40 - 1 1/2" DN 40 - 1 1/2"		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.395,43
Kodex:	BOL24/1_13.01.04.02.B		
Position:	DN 50 - 2" DN 50 - 2"		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.676,18
Kodex:	BOL24/1_13.01.04.02.C		
Position:	DN 65 - 2 1/2" DN 65 - 2 1/2"		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.021,23



Kodex: BOL24/1_13.01.04.02.D
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit

St

Preis

€ 2.882,14

Kodex: BOL24/1_13.01.04.02.E
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit

St

Preis

€ 3.326,98

Kodex: BOL24/1_13.01.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Zwillings-Umwälzpumpe mit Verschraubungen:
Zwillings-Umwälzpumpe mit Verschraubungen für Heizungs- und Klimaanlage, Inline-Ausführung in Blockbauweise; Pumpeneinheit mit zwei hydraulisch und antriebsmäßig voneinander getrennten Kreiselpumpen. Durch die im Pumpengehäuse (Druckraum) angeordnete Rückschlagklappe wird die in Reserve stehende Pumpe abgesperrt. Spiralgehäuse aus Grauguß, Spaltrohrmotor IP51, Isolationsklasse F, Betriebsspannung: 220 V AC oder Ausführung "D" 380 V/50 Hz Drehstrom, Welle aus Chromstahl, Laufrad aus Kunststoff, Lager aus Spezialkohle, fördergutgeschmiert, wartungsfrei, Förderleistung durch Drehzahländerung in 3 Stufen verstellbar. Komplett mit Verschraubungen; liefern und montieren.
Betriebsdruck max. 10 bar
Betriebstemperatur - 10 ÷ 140 °C

Kodex: BOL24/1_13.01.04.03.A
Position: DN 32 - G 5/4"
DN 32 - G 5/4"

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.305,76

Kodex: BOL24/1_13.01.04.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Zwillings-Umwälzpumpe mit Flanschanschl.:
Zwillings-Umwälzpumpe mit Flanschanschlüssen für Heizungs- und Klimaanlage, Inline-Ausführung in Blockbauweise; Pumpeneinheit mit zwei hydraulisch und antriebsmäßig voneinander getrennten Kreiselpumpen. Durch die im Pumpengehäuse (Druckraum) angeordnete Rückschlagklappe wird die in Reserve stehende Pumpe abgesperrt. Spiralgehäuse aus Grauguß, Spaltrohrmotor IP51, Isolationsklasse F, Betriebsspannung: 380 V/50 Hz Drehstrom. Welle aus Chromstahl, Laufrad aus Kunststoff, Lager aus Spezialkohle, fördergutgeschmiert, wartungsfrei, Förderleistung durch Drehzahländerung in 3 Stufen verstellbar. Komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen;
Betriebsdruck max. 6 bar
Betriebstemperatur - 10 ÷ 140 °C

Kodex: BOL24/1_13.01.04.04.A
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit

St

Preis

€ 2.790,82

Kodex: BOL24/1_13.01.04.04.B
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit

St

Preis

€ 3.354,04

Kodex: BOL24/1_13.01.04.04.C
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit

St

Preis

€ 3.927,43

Kodex: BOL24/1_13.01.04.04.D
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit

St

Preis

€ 5.769,36

Kodex: BOL24/1_13.01.04.04.E
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit

St

Preis

€ 6.648,91

Kodex: BOL24/1_13.01.04.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Umwälzpumpe:
Umwälzpumpe; einstufige Spiralgehäusepumpe; Gehäuse, Deckel und Laufrad aus GG - 25, Welle aus Chromstahl, Wellenbüchse aus Chrom-Nickel-



Molybdänstahl. Gleitringdichtung Kohle/Aluminium/Viton, Drehstromkurzschlußläufermotor 380/660 V 50 Hz direkt mit Pumpe verflanscht mit gemeinsamer Welle, Schutzart IP 54. Komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen; liefern und montieren;
Betriebsdruck max. 16 bar
Betriebstemperatur - 30 ÷ + 130 °C

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.05.A**
Position: DN 32 - 6,0 m3/h
DN 32 - 6,0 m3/h - 122 kPa - 1450 U/min

Maßeinheit **St**
Preis € 1.559,47

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.05.B**
Position: DN 40 - 9,0 m3/h
DN 40 - 9,0 m3/h - 150 kPa - 1450 U/min

Maßeinheit **St**
Preis € 1.811,49

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.05.C**
Position: DN 50 - 25,0 m3/h
DN 50 - 25,0 m3/h - 165 kPa - 1450 U/min

Maßeinheit **St**
Preis € 2.200,52

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.05.D**
Position: DN 65 - 50,0 m3/h
DN 65 - 50,0 m3/h - 160 kPa - 1450 U/min

Maßeinheit **St**
Preis € 3.318,52

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.05.E**
Position: DN 80 - 60,0 m3/h
DN 80 - 60,0 m3/h - 168 kPa - 1450 U/min

Maßeinheit **St**
Preis € 4.686,86

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.05.F**
Position: DN 100 - 100,0 m3/h
DN 100 - 100,0 m3/h - 157 kPa - 1450 U/min

Maßeinheit **St**
Preis € 5.650,95

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Strahlpumpe mit Flanschenanschl.:
Strahlpumpe; Körper und Diffusor aus Sphäroguß GGG40, Flanschenanschlüsse, Düse und Stößel aus Edelstahl, Spindelabdichtung aus Teflon mit Tellerfeder - belasteten PFTE-Ringen, max. Betriebstemperatur 240°C. Komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen; liefern und montieren.
max. Betriebsdruck PN 16

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.06.A**
Position: DN 32 /PN 16 - 236 kW
DN 32 /PN 16 - Nennleistung 236 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 2.016,80

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.06.B**
Position: DN 40 /PN 16 - 406 kW
DN 40 /PN 16 - Nennleistung 406 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 2.168,65

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.06.C**
Position: DN 50 /PN 16 - 580 kW
DN 50 /PN 16 - Nennleistung 580 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 2.517,92

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.06.D**
Position: DN 32 /PN 16 - 836 kW



DN 32 /PN 16 - Nennleistung 836 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.949,65**

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.06.E**
Position: DN 80 /PN 16 -1178 kW
DN 80 /PN 16 -Nennleistung 1178 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.870,39**

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niedrigenergie-Heizungsumwälzpumpe mit Muffenanschlüssen:

Heizungsumwälzpumpe als Nassläufer CE-zertifiziert geeignet für die Wasserumwälzung lt. VDI 2035. Synchronmotor in Permanentmagnet-Technologie mit höchstem Wirkungsgrad $E_{el} \leq 0,23$ entsprechend den Normen EN 16297:2012, Teil 1 und 2 bezüglich Energieeffizienz und EN 61000-6, Teil 1 und 2 bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Spaltrohr in durchgehender Ausführung mit zwei außenliegenden Dichtungen, Keramikgleitlager mit Kohle-Axiallager. Wicklungsisolierung nach Klasse F (155°C). Teilsolierbar. Mit integriertem Motorschutz. Mit aufgebauter stufenloser Drehzahlregelung, druckabhängig. Sensorik integriert. Proportionaldruck, Konstantdruck oder Festdrehzahl frei wählbar. Automatische Minimaldrehzahl (Nachtabenkung) aktivierbar. Leistungsaufnahme wird angezeigt. Störung wird signalisiert. Elektrischer Anschluss 1x230V / 50 Hz. Inkl. Wärmedämmschale.

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.10.A**
Position: DN 25 - 1" - 0,5-1,5 m³/h - 30-10 kPa
DN 25 - G 1" - 0,5-1,5 m³/h - 30-10 kPa

Maßeinheit **St**
Preis **€ 498,27**

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.10.B**
Position: DN 25 - 1" - 0,5-2,5 m³/h - 45-10 kPa
DN 25 - G 1" - 0,5-2,5 m³/h - 45-10 kPa

Maßeinheit **St**
Preis **€ 519,59**

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niedrigenergie-Heizungsumwälzpumpe mit Muffenanschlüssen:

Heizungsumwälzpumpe als Nassläufer CE-zertifiziert geeignet für die Wasserumwälzung lt. VDI 2035. Synchronmotor in Permanentmagnet-Technologie mit höchstem Wirkungsgrad, $E_{el} \leq 0,23$ entsprechend den Normen EN 16297:2012, Teil 1 und 2 bezüglich Energieeffizienz und EN 61000-6, Teil 1 und 2 bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Gehäuse aus Grauguss und Spaltrohr in durchgehender Ausführung mit zwei außenliegenden Dichtungen, Keramikgleitlager mit Kohle-Axiallager. Wicklungsisolierung nach Klasse F (155°C). Mit integriertem Motorschutz. Frequenzumformer zur stufenlosen Drehzahlregelung. Funktion mit Proportionaldruck, Konstantdruck oder Konstantdrehzahl frei wählbar. Sensorik integriert. Stör- oder Betriebsmeldung umschaltbar als Schließkontakt sowie Anzeige der Betriebszustände. Automatische Nachtabenkung und Leistungsbegrenzung, deaktivierbar; mit Zusatzfunktionen extern AUS, Zwillingspumpenbetrieb, Analogeingang 0-10V / 0-20 mA zur externen Drehzahlvorgabe und Schnittstelle für PWM-Signal. Elektrischer Anschluss 1x230V / 50 Hz, inkl. Anschlussverschraubungen

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.11.A**
Position: DN 25 - 1" - 0,5-3,0 m³/h - 30-12 kPa
DN 25 - G 1" - 0,5-3,0 m³/h - 30-12 kPa

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.030,67**

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.11.B**
Position: DN 32 - 1 1/4" - 0,5-3,9 m³/h - 43-12 kPa
DN 32 - 1 1/4" - 0,5-3,9 m³/h - 43-12 kPa

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.077,58**

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.11.C**
Position: DN 32 - 1 1/4" - 1,0-6,0 m³/h - 50-12 kPa
DN 32 - 1 1/4" - 1,6-6,0 m³/h - 50-12 kPa

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.169,98**

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.11.D**
Position: DN 40 - 1 1/2" - 1,0-6,8 m³/h - 70-12 kPa
DN 40 - 1 1/2" - 1,0-6,8 m³/h - 70-12 kPa

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.402,72**

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.11.E**
Position: DN 40 - 1 1/2" - 1,0-9,7 m³/h - 95-12 kPa
DN 40 - 1 1/2" - 1,0-9,7 m³/h - 95-12 kPa



Maßeinheit **St**
Preis € 1.495,12

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niedrigenergie-Heizungsumwälzpumpe mit Flanschanschlüssen:
Heizungsumwälzpumpe als Nassläufer CE-zertifiziert. Synchronmotor in Permanentmagnet-Technologie mit höchstem Wirkungsgrad $EI \leq 0,20$ Teil 1 und 2 bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Gehäuse aus Grauguss. Spaltrohr in durchgehender Ausführung mit zwei außenliegenden Dichtungen, Keramikgleitlager mit Kohle-Axiallager. Wicklungsisolierung nach Klasse F (155°C). Mit integriertem Motorschutz. Frequenzumformer zur stufenlosen Drehzahlregelung. Funktion mit Proportionaldruck, Konstantdruck oder Konstantdrehzahl frei wählbar. Sensorik integriert. Stör- oder Betriebsmeldung umschaltbar als Schließkontakt sowie Anzeige der Betriebszustände. Externer Kontakt für EIN/AUS. Funktion „POWER LIMIT“ zur Begrenzung der Maximalleistung. Ausgang 24V DC out. Schnittstelle für „Remote Adapter“ zur kabellosen Kommunikation über Smartphone; mit Zusatzfunktionen extern AUS, Zwillingspumpenbetrieb, Analogeingang 0-10V / 0-20 mA zur externen Drehzahlvorgabe und Schnittstelle für PWM-Signal. Elektrischer Anschluss 1x230V / 50 Hz. Isolierschalen, Flanschdichtungen und Gegenflanschen sind im Lieferumfang enthalten.

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.12.A**
Position: DN 40 - 2-20 m³/h - 100-10 kPa
DN 40 - 2-20 m³/h - 100-10 kPa

Maßeinheit **St**
Preis € 2.395,71

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.12.B**
Position: DN 40 - 2-27 m³/h - 165-10 kPa
DN 40 - 2-27 m³/h - 165-10 kPa

Maßeinheit **St**
Preis € 3.262,88

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.12.C**
Position: DN 50 - 2-30 m³/h - 120-10 kPa
DN 50 - 2-30 m³/h - 120-10 kPa

Maßeinheit **St**
Preis € 3.144,71

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.12.D**
Position: DN 50 - 2-36 m³/h - 175-10 kPa
DN 50 - 2-36 m³/h - 175-10 kPa

Maßeinheit **St**
Preis € 3.965,49

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.12.E**
Position: DN 65 - 2-42 m³/h - 120-10 kPa
DN 65 - 2-42 m³/h - 120-10 kPa

Maßeinheit **St**
Preis € 3.635,72

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.12.F**
Position: DN 65 - 2-54 m³/h - 145-10 kPa
DN 65 - 2-54 m³/h - 145-10 kPa

Maßeinheit **St**
Preis € 4.119,06

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.12.G**
Position: DN 80 - 2-65 m³/h - 120-10 kPa
DN 80 - 2-65 m³/h - 120-10 kPa

Maßeinheit **St**
Preis € 4.390,09

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.12.H**
Position: DN 100 - 2-72 m³/h - 120-10 kPa
DN 100 - 2-72 m³/h - 120-10 kPa

Maßeinheit **St**
Preis € 5.113,31

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niedrigenergie-Kaltwasserumwälzpumpe mit Muffenanschlüssen:
Umwälzpumpe als Nassläufer CE-zertifiziert in Kaltwasserausführung geeignet für die Wasserumwälzung mit Glykol bis 50%. Synchronmotor in Permanentmagnet-Technologie mit höchstem Wirkungsgrad $EI \leq 0,23$, Teil 1 und 2 bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Gehäuse aus Grauguss mit kondenswasserbeständiger Außenbeschichtung und Spaltrohr in durchgehender Ausführung mit zwei außenliegenden Dichtungen, Keramikgleitlager mit Kohle-Axiallager. Wicklungsisolierung nach Klasse F (155°C). Mit integriertem Motorschutz. Frequenzumformer zur stufenlosen Drehzahlregelung mit 2-Kammer-Trennsystem zur Unterbindung der Taupunktunterschreitung. Funktion mit Proportionaldruck, Konstantdruck oder Konstantdrehzahl frei wählbar. Sensorik integriert. Stör- oder Betriebsmeldung umschaltbar als Schließkontakt sowie Anzeige der Betriebszustände.



Automatische Nachtabsenkung und Leistungsbegrenzung, deaktivierbar; mit Zusatzfunktionen extern AUS, Zwillingspumpenbetrieb, Analogeingang 0-10V / 0-20 mA zur externen Drehzahlvorgabe und Schnittstelle für PWM-Signal. Elektrischer Anschluss 1x230V / 50 Hz, inkl. Anschlussverschraubungen

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.13.A**
Position: DN 25 - 1" - 0,5-3,0 m³/h - 30-12 kPa
DN 25 - 1" - 0,5-3,0 m³/h - 30-12 kPa

Maßeinheit **St**

Preis € 801,69

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.13.B**
Position: DN 32 - 1 1/4" - 0,5-3,9 m³/h - 43-12 kPa
DN 32 - 1 1/4" - 0,5-3,9 m³/h - 43-12 kPa

Maßeinheit **St**

Preis € 825,03

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.13.C**
Position: DN 32 - 1 1/4" - 1,0-6,0 m³/h - 50-12 kPa
DN 32 - 1 1/4" - 1,6-6,0 m³/h - 50-12 kPa

Maßeinheit **St**

Preis € 906,21

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.13.D**
Position: DN 40 - 1 1/2" - 1,0-6,8 m³/h - 70-12 kPa
DN 40 - 1 1/2" - 1,0-6,8 m³/h - 70-12 kPa

Maßeinheit **St**

Preis € 1.035,30

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.13.E**
Position: DN 40 - 1 1/2" - 1,0-9,7 m³/h - 95-12 kPa
DN 40 - 1 1/2" - 1,0-9,7 m³/h - 95-12 kPa

Maßeinheit **St**

Preis € 1.075,90

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niedrigenergie-Kaltwasserumwälzpumpe mit Flanschanschlüssen:
Umwälzpumpe für Kaltwasser als Nassläufer CE-zertifiziert geeignet für die Wasserumwälzung mit Glykol bis 50%. Synchronmotor in Permanentmagnet-Technologie mit höchstem Wirkungsgrad $EEL \leq 0,20$, Teil 1 und 2 bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Vormontierter Bausatz zur abgesetzten Montage der Elektronik und Gehäuse aus Grauguss mit schwitzwasserbeständigem Farbanstrich. Spaltrohr in durchgehender Ausführung mit zwei außenliegenden Dichtungen, Keramikgleitlager mit Kohle-Axiallager und Wicklungsisolierung nach Klasse F (155°C). Mit integriertem Motorschutz. Frequenzumformer zur stufenlosen Drehzahlregelung. Funktion mit Proportionaldruck, Konstantdruck oder Konstantdrehzahl frei wählbar. Sensorik integriert. Stör- oder Betriebsmeldung umschaltbar als Schließkontakt sowie Anzeige der Betriebszustände. Externer Kontakt für EIN/AUS. Möglichkeit der Aktivierung der Funktion „POWER LIMIT“ zur Begrenzung der Maximalleistung. Ausgang 24V DC out. Schnittstelle für „Remote Adapter“ zur kabellosen Kommunikation über Smartphone; mit Zusatzfunktionen extern AUS, Zwillingspumpenbetrieb, Analogeingang 0-10V / 0-20 mA zur externen Drehzahlvorgabe und Schnittstelle für PWM-Signal. Elektrischer Anschluss 1x230V / 50 Hz. Isolierschalen, Flanschdichtungen und Gegenflanschen sind im Lieferumfang enthalten.

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.14.A**
Position: DN 40 - 2-23 m³/h - 120-10 kPa
DN 40 - 2-23 m³/h - 120-10 kPa

Maßeinheit **St**

Preis € 2.359,62

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.14.B**
Position: DN 40 - 2-27 m³/h - 165-10 kPa
DN 40 - 2-27 m³/h - 165-10 kPa

Maßeinheit **St**

Preis € 3.029,37

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.14.C**
Position: DN 50 - 2-30 m³/h - 120-10 kPa
DN 50 - 2-30 m³/h - 120-10 kPa

Maßeinheit **St**

Preis € 2.840,85

Kodex: **BOL24/1_13.01.04.14.D**
Position: DN 50 - 2-36 m³/h - 175-10 kPa
DN 50 - 2-36 m³/h - 175-10 kPa



Maßeinheit **St**
Preis € 3.541,08

Kodex: BOL24/1_13.01.04.14.E
Position: DN 65 - 2-42 m³/h - 120-10 kPa
DN 65 - 2-42 m³/h - 120-10 kPa

Maßeinheit **St**
Preis € 3.798,54

Kodex: BOL24/1_13.01.04.14.F
Position: DN 65 - 2-54 m³/h - 145-10 kPa
DN 65 - 2-54 m³/h - 145-10 kPa

Maßeinheit **St**
Preis € 3.671,11

Kodex: BOL24/1_13.01.04.14.G
Position: DN 80 - 2-65 m³/h - 120-10 kPa
DN 80 - 2-65 m³/h - 120-10 kPa

Maßeinheit **St**
Preis € 3.925,35

Kodex: BOL24/1_13.01.04.14.H
Position: DN 100 - 2-72 m³/h - 120-10 kPa
DN 100 - 2-72 m³/h - 120-10 kPa

Maßeinheit **St**
Preis € 4.573,54

Kodex: BOL24/1_13.01.04.15A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_13.01.04.15A.15
Position: Bausatz für abgesetzte Montage der Regelung
Bausatz für die abgesetzte Montage der Pumpenelektronik bei Pumpen mit Flanschanschluss bestehend aus kodierten Stecker,
Kabelverlängerung und Befestigungskonsolle.

Maßeinheit **St**
Preis € 503,86

Kodex: BOL24/1_13.01.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Absperrorgane
Absperrorgane

Kodex: BOL24/1_13.01.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Muffenschieber:
Muffenschieber aus Bronze; Gehäuse aus Bronze, Handrad plastifiziert, PN 16, komplett mit Verschraubungen und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.01.05.01.A
Position: DN 10 - 3/8"
DN 10 - 3/8"

Maßeinheit **St**
Preis € 10,15

Kodex: BOL24/1_13.01.05.01.B
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 10,76

Kodex: BOL24/1_13.01.05.01.C
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 13,76

Kodex: BOL24/1_13.01.05.01.D
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"



Maßeinheit **St**
Preis € 18,11

Kodex: BOL24/1_13.01.05.01.E
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 26,20

Kodex: BOL24/1_13.01.05.01.F
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 34,77

Kodex: BOL24/1_13.01.05.01.G
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 51,44

Kodex: BOL24/1_13.01.05.01.H
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 78,49

Kodex: BOL24/1_13.01.05.01.I
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 114,46

Kodex: BOL24/1_13.01.05.01.K
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 182,31

Kodex: BOL24/1_13.01.05.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flanschen - Flachschieber:
Flanschen - Flachschieber mit innenliegender Spindel, Gehäuse und Deckel aus Grauguß, Sitz und Spindel aus Messing, PN 10, max. Temperatur 120 °C, komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.01.05.02.A
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 176,28

Kodex: BOL24/1_13.01.05.02.B
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 214,91

Kodex: BOL24/1_13.01.05.02.C
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 304,26

Kodex: BOL24/1_13.01.05.02.D
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"



Maßeinheit **St**
Preis € 380,33

Kodex: BOL24/1_13.01.05.02.E
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 510,73

Kodex: BOL24/1_13.01.05.02.F
Position: DN 125 - 5"
DN 125 - 5"

Maßeinheit **St**
Preis € 811,37

Kodex: BOL24/1_13.01.05.02.G
Position: DN 150 - 6"
DN 150 - 6"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.014,20

Kodex: BOL24/1_13.01.05.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flanschen - Absperrventil:
Flanschen - Absperrventil mit weichdichtendem Gummistößel, Gehäuse aus Grauguß GG-25, Spindel aus INOX-Stahl mit O-Ringdichtung aus Gummi, Innen- und Außenbeschichtung mit Epoxyharz, Beschichtung des Stößels in EPDM, PN 6, max. Betriebstemperatur 120 °C, komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.01.05.03.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 113,16

Kodex: BOL24/1_13.01.05.03.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 124,49

Kodex: BOL24/1_13.01.05.03.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 140,15

Kodex: BOL24/1_13.01.05.03.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 147,30

Kodex: BOL24/1_13.01.05.03.E
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 176,28

Kodex: BOL24/1_13.01.05.03.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 195,58

Kodex: BOL24/1_13.01.05.03.G
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"



Maßeinheit **St**
Preis € 205,25

Kodex: BOL24/1_13.01.05.03.H
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 233,01

Kodex: BOL24/1_13.01.05.03.I
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 265,64

Kodex: BOL24/1_13.01.05.03.K
Position: DN 125 - 5"
DN 125 - 5"

Maßeinheit **St**
Preis € 328,41

Kodex: BOL24/1_13.01.05.03.L
Position: DN 150 - 6"
DN 150 - 6"

Maßeinheit **St**
Preis € 440,69

Kodex: BOL24/1_13.01.05.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geradsitz - Absperrventil mit Flansch:
Geradsitz - Absperrventil mit Flanschanschluß, Gehäuse aus Grauguß in Geradsitzausführung, mit Dichtbalg aus Grauguß, komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen, PN16:

Kodex: BOL24/1_13.01.05.04.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 173,99

Kodex: BOL24/1_13.01.05.04.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 199,19

Kodex: BOL24/1_13.01.05.04.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 219,84

Kodex: BOL24/1_13.01.05.04.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 269,32

Kodex: BOL24/1_13.01.05.04.E
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 289,61

Kodex: BOL24/1_13.01.05.04.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"



Maßeinheit **St**
Preis € 355,06

Kodex: BOL24/1_13.01.05.04.G
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 432,26

Kodex: BOL24/1_13.01.05.04.H
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 532,60

Kodex: BOL24/1_13.01.05.04.I
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 758,24

Kodex: BOL24/1_13.01.05.04.K
Position: DN 125 - 5"
DN 125 - 5"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.171,16

Kodex: BOL24/1_13.01.05.04.L
Position: DN 150 - 6"
DN 150 - 6"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.523,72

Kodex: BOL24/1_13.01.05.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kugelhahn - Vollstromventil:
Kugelhahn - Vollstromventil, Gehäuse aus verchromtem Rotguß mit Innenteil aus INOX - Stahl, Gewindeanschlüssen, Gußhebel, Dreifachdichtung aus Teflon, PN10:

Kodex: BOL24/1_13.01.05.05.A
Position: DN 10 - 1/4"
DN 10 - 1/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 11,29

Kodex: BOL24/1_13.01.05.05.B
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 15,33

Kodex: BOL24/1_13.01.05.05.C
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 22,84

Kodex: BOL24/1_13.01.05.05.D
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 32,53

Kodex: BOL24/1_13.01.05.05.E
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"



Maßeinheit **St**
Preis € 54,30

Kodex: BOL24/1_13.01.05.05.F
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 79,59

Kodex: BOL24/1_13.01.05.05.G
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 126,79

Kodex: BOL24/1_13.01.05.05.H
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 237,50

Kodex: BOL24/1_13.01.05.05.I
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 375,01

Kodex: BOL24/1_13.01.05.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kükenhahn:
Kükenhahn aus Grauguß:

Kodex: BOL24/1_13.01.05.06.A
Position: 3/8"
3/8"

Maßeinheit **St**
Preis € 23,18

Kodex: BOL24/1_13.01.05.06.B
Position: 1/2"
1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 29,04

Kodex: BOL24/1_13.01.05.06.C
Position: 3/4"
3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 32,78

Kodex: BOL24/1_13.01.05.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Füll- und Entleerungshahn: 1/2"
Füll- und Entleerungshahn aus Rotguß mit Vierkantküken, komplett mit Stopfen, Kette und Schlauchverschraubung, Außengewindeanschluß: 1/2"

Kodex: BOL24/1_13.01.05.07.B
Position: 1/2"
1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 12,67

Kodex: BOL24/1_13.01.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rückflußverhinderer
Rückflußverhinderer

Kodex: BOL24/1_13.01.06.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Klappenrückschlagventil:
Klappenrückschlagventil; Gehäuse aus Bronze, geeignet für heiße Flüssigkeiten, komplett mit Gewindeanschlüssen und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.01.06.01.A
Position: DN 10 - 3/8"



DN 10 - 3/8"

Maßeinheit

St

Preis

€ 8,99

Kodex: BOL24/1_13.01.06.01.B
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit

St

Preis

€ 16,89

Kodex: BOL24/1_13.01.06.01.C
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit

St

Preis

€ 19,70

Kodex: BOL24/1_13.01.06.01.D
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit

St

Preis

€ 25,05

Kodex: BOL24/1_13.01.06.01.E
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit

St

Preis

€ 30,43

Kodex: BOL24/1_13.01.06.01.F
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit

St

Preis

€ 47,92

Kodex: BOL24/1_13.01.06.01.G
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit

St

Preis

€ 54,34

Kodex: BOL24/1_13.01.06.01.H
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit

St

Preis

€ 94,53

Kodex: BOL24/1_13.01.06.01.I
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit

St

Preis

€ 194,29

Kodex: BOL24/1_13.01.06.01.K
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit

St

Preis

€ 342,89

Kodex: BOL24/1_13.01.06.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Klappenrückschlagventil;
Klappenrückschlagventil; Gehäuse aus Grauguß, Freiflussventil, Abdichtung des Deckels durch O-Ring, komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen, PN 6:

Kodex: BOL24/1_13.01.06.02.A
Position: DN 15 - 1/2"



DN 15 - 1/2"

Maßeinheit

St

Preis

€ 62,80

Kodex: BOL24/1_13.01.06.02.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit

St

Preis

€ 72,45

Kodex: BOL24/1_13.01.06.02.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit

St

Preis

€ 89,33

Kodex: BOL24/1_13.01.06.02.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit

St

Preis

€ 111,07

Kodex: BOL24/1_13.01.06.02.E
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit

St

Preis

€ 144,89

Kodex: BOL24/1_13.01.06.02.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit

St

Preis

€ 173,87

Kodex: BOL24/1_13.01.06.02.G
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit

St

Preis

€ 223,38

Kodex: BOL24/1_13.01.06.02.H
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit

St

Preis

€ 301,85

Kodex: BOL24/1_13.01.06.02.I
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit

St

Preis

€ 380,33

Kodex: BOL24/1_13.01.06.02.K
Position: DN 125 - 5"
DN 125 - 5"

Maßeinheit

St

Preis

€ 609,73

Kodex: BOL24/1_13.01.06.02.L
Position: DN 150 - 6"
DN 150 - 6"

Maßeinheit

St

Preis

€ 852,42



Kodex: **BOL24/1_13.01.06.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rückschlagklappe, horizontale Montage;
 Rückschlagklappe für horizontale Montage; Gehäuse aus Grauguß, Freiflutventil, Abdichtung des Deckels durch O-Ring, komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen, PN 10:

Kodex: **BOL24/1_13.01.06.03.A**
Position: DN 40 - 6/4"
 DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**

Preis **€ 146,08**

Kodex: **BOL24/1_13.01.06.03.B**
Position: DN 50 - 2"
 DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**

Preis **€ 166,63**

Kodex: **BOL24/1_13.01.06.03.C**
Position: DN 65 - 2 1/2"
 DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**

Preis **€ 259,59**

Kodex: **BOL24/1_13.01.06.03.D**
Position: DN 80 - 3"
 DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**

Preis **€ 324,79**

Kodex: **BOL24/1_13.01.06.03.E**
Position: DN 100 - 4"
 DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**

Preis **€ 391,19**

Kodex: **BOL24/1_13.01.06.03.F**
Position: DN 125 - 5"
 DN 125 - 5"

Maßeinheit **St**

Preis **€ 589,22**

Kodex: **BOL24/1_13.01.06.03.G**
Position: DN 150 - 6"
 DN 150 - 6"

Maßeinheit **St**

Preis **€ 752,19**

Kodex: **BOL24/1_13.01.06.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Disco-Rückschlagventile;
 Disco-Rückschlagventile; Gehäuse aus Rotguß (über DN 100 aus GG-25) Schließklappe mit O-Ring aus EPDM, Gegenscheibe und Feder aus Edelstahl, zur Montage zwischen Flanschen, komplett, PN 6:

Kodex: **BOL24/1_13.01.06.04.A**
Position: DN 15 - 1/2"
 DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**

Preis **€ 37,43**

Kodex: **BOL24/1_13.01.06.04.B**
Position: DN 20 - 3/4"
 DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**

Preis **€ 41,05**

Kodex: **BOL24/1_13.01.06.04.C**
Position: DN 25 - 1"
 DN 25 - 1"



Maßeinheit **St**
Preis € 47,08

Kodex: BOL24/1_13.01.06.04.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 66,42

Kodex: BOL24/1_13.01.06.04.E
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 73,65

Kodex: BOL24/1_13.01.06.04.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 92,96

Kodex: BOL24/1_13.01.06.04.G
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 128,00

Kodex: BOL24/1_13.01.06.04.H
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 194,39

Kodex: BOL24/1_13.01.06.04.I
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 255,96

Kodex: BOL24/1_13.01.06.04.K
Position: DN 125 - 5"
DN 125 - 5"

Maßeinheit **St**
Preis € 498,65

Kodex: BOL24/1_13.01.06.04.L
Position: DN 150 - 6"
DN 150 - 6"

Maßeinheit **St**
Preis € 606,11

Kodex: BOL24/1_13.01.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schmutzfänger
Schmutzfänger

Kodex: BOL24/1_13.01.07.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schmutzfänger aus Rotguß:
Schmutzfänger; Gehäuse aus Rotguß oder Messing mit Gewindeanschlüssen, Schmutzsieb aus INOX - Stahl, PN 6, komplett mit Muffen, Dichtungen, usw.:

Kodex: BOL24/1_13.01.07.01.A
Position: DN 10 - 3/8"
DN 10 - 3/8"

Maßeinheit **St**
Preis € 36,21



Kodex: **BOL24/1_13.01.07.01.B**
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € **45,88**

Kodex: **BOL24/1_13.01.07.01.C**
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € **50,71**

Kodex: **BOL24/1_13.01.07.01.D**
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € **68,81**

Kodex: **BOL24/1_13.01.07.01.E**
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € **95,39**

Kodex: **BOL24/1_13.01.07.01.F**
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € **130,39**

Kodex: **BOL24/1_13.01.07.01.G**
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € **183,51**

Kodex: **BOL24/1_13.01.07.01.H**
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € **214,91**

Kodex: **BOL24/1_13.01.07.01.I**
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € **255,96**

Kodex: **BOL24/1_13.01.07.01.K**
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € **319,96**

Kodex: **BOL24/1_13.01.07.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schmutzfänger aus Grauguß:
Schmutzfänger; Gehäuse aus Grauguß mit Flanschanschlüssen, Schmutzsieb aus INOX - Stahl, PN 16, komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.01.07.02.A**
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € **74,86**



Kodex: BOL24/1_13.01.07.02.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit St
Preis € 85,73

Kodex: BOL24/1_13.01.07.02.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit St
Preis € 101,43

Kodex: BOL24/1_13.01.07.02.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit St
Preis € 114,71

Kodex: BOL24/1_13.01.07.02.E
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit St
Preis € 142,47

Kodex: BOL24/1_13.01.07.02.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit St
Preis € 163,00

Kodex: BOL24/1_13.01.07.02.G
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit St
Preis € 214,91

Kodex: BOL24/1_13.01.07.02.H
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit St
Preis € 277,70

Kodex: BOL24/1_13.01.07.02.I
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit St
Preis € 345,32

Kodex: BOL24/1_13.01.07.02.J
Position: DN 125 - 5"
DN 125 - 5"

Maßeinheit St
Preis € 561,44

Kodex: BOL24/1_13.01.07.02.K
Position: DN 150 - 6"
DN 150 - 6"

Maßeinheit St
Preis € 772,73

Kodex: BOL24/1_13.01.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Wärmezähler
Wärmezähler

Kodex: BOL24/1_13.01.08.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	<p>Mehrbereichs-Kompakt-Wärmezähler: Mehrbereichs-Kompakt-Wärmezähler; Elektronischer Kompakt-Wärmezähler mit Mikroprozessor - Rechenwerk und LCD- Multifunktionsanzeige für 19 Funktionen: - gesamte erfasste Wärmemenge (MWh), gesamte erfasste Wärmemenge an zwei Stichtagen (MWh), Gesamtwassermenge zweier Wasserzähler (m3), Temperaturdifferenz Vorlauf - Rücklauf (°C), Vorlauf- und Rücklauftemperatur (°C), momentaner Volumenstrom Heizwasser (m3/h), Funktionszeit der Batterie (Tage und Jahre) sowie Segmenttest und Betriebsunterbrechungsmeldung. Wärmezähler geeignet für Anschluß über M-BUS zur Datenfernübertragung der Verbrauchswerte über eine Schnittstelle RS 232 auf eine zentrale Datenerfassungseinheit nach UNI EN 1434-3, Fernanzeigeausgang mit Imp./1 kWh, Stichtagprogrammierung des Ablesezeitpunktes - Anschließbarkeit von zwei oder vier Wasserzählern. Elektronische rückwirkungsfreie Flügelradabtastung, Mehrbereichszähler mit PTB - Zulassung - metrologische Klasse C, Meßbereich mit einem Zähler. Abnehmbares und drehbar angeordnetes, bzw. separat montierbares Rechenwerk (Wandmontage). Meßkapselsystem mit komplett austauschbarem Zählwerk ohne Eingriff auf das Rohrleitungssystem. Für waagrechte und senkrechte Montage, mit Volumenmeßteil als Einstrahl - Volltrockenläufer - Meßkapsel. Geeignet für Umgebungstemperaturen bis + 60°C. Spannungsversorgung über Lithium-Hochleistungs-Batterie für die 5-jährige Eichgültigkeitsdauer mit 18-Monats-Reserve, Vorlauffühler und Rücklauffühler (im Gehäuse integriert PT 100, nach DIN 43760 Temperaturbereich: 20 ÷ 90 °C Komplett mit Einrohranschlußteil mit integrierter Tauchhülse für Rücklauffühler , mit Tauchhülse und Vorlauffühler, Verschraubungen, Dichtungen, Fix-Plombierungsmaterial für Temperaturfühler und Meßkapsel; liefern und montieren.</p>		
Kodex:	BOL24/1_13.01.08.01.A		
Position:	Qn = 1,0 m3/h - Qn max = 1,5 m3/h Nennvolumenstrom Qn = 1,0 m3/h - Qn max = 1,5 m3/h		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 811,37
Kodex:	BOL24/1_13.01.08.01.B		
Position:	Qn = 2,0 m3/h - Qn max = 3,0 m3/h Nennvolumenstrom Qn = 2,0 m3/h - Qn max = 3,0 m3/h		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 893,48
Kodex:	BOL24/1_13.01.08.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	<p>Elektronischer Wärmezähler: Elektronischer Wärmezähler für mittlere Wassermengen bestehend aus: A) 1 Mikroprozessor-Rechenwerk geeignet für den Temperaturbereich 5 ÷ 180 °C. LCD-Anzeige mit folgenden Funktionen: Wärmemenge (MWh), Volumen (m3), Funktionszeit der Batterie sowie Segmenttest und Betriebsunterbrechungsmeldung, Momentan-Volumenstrom (m3/h), Temperaturdifferenz (°C), Vorlauf- und Rücklauftemperatur (°C), Momentanwärmeleistung (kW), Betriebszeit, aktuelles Datum, Fehlercode, Stichtagswerte, Maximalwerte (Durchfluß/Leistung). Geeignet für Wandmontage oder Schalttafeleinbau, trennbar für Vor- und Endmontage (für Nacheichung). Lithium-Hochenergieblock mit 5-jähriger Eichgültigkeitsdauer und 18 Monaten Reserve. Komplett mit 2 Fühlern (Widerstandsthermometer PT 100 mit temperaturbeständigem Kabel Länge 3 m) inklusive Tauchhülsen; sichere Meßwerterfassung: 0,5 K; Gerät geeignet für M-BUS - Ausgang gemäß UNI EN 1434-3. B) Volumenmeßteil für Wärmezähler Mehrstrahlflügelrad-Ausführung in Rotgußgehäuse mit Klappdeckel, innen vernickelt, außen lackiert, metrologische Klasse B - PTB - Zulassung Klasse C PN 16. Zählwerk aus rostfreiem Stahl, über Magnetkupplung mit dem Flügelrad verbunden (Volltrockenläufer), eingebauter Impulsgeber mit einem Impuls pro 25 l. Schmutzfangsieb am Einlauf, Quarzglasabdeckung des Zählwerks mit guter Ablesbarkeit. 1,5 m Anschlußkabel, mit 2 Verschraubungen, (davon eine Tauchhülse), Zählerpaßstück und Anschweißmuffe mit Tauchhülse 3/8 " * 40 mm. Gerät beständig bis 120 °C</p>		
Kodex:	BOL24/1_13.01.08.02.A		
Position:	Mehrstrahlz. DN 25 - Qn = 3,5 m3/h Mehrstrahlzähler DN 25 - Nennvolumenstrom Qn = 3,5 m3/h		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.165,13
Kodex:	BOL24/1_13.01.08.02.B		
Position:	Mehrstrahlz. DN 25 - Qn = 6,0 m3/h Mehrstrahlzähler DN 25 - Nennvolumenstrom Qn = 6,0 m3/h		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.334,17
Kodex:	BOL24/1_13.01.08.02.C		
Position:	Mehrstrahlz. DN 40 - Qn = 10,0 m3/h Mehrstrahlzähler DN 40 - Nennvolumenstrom Qn = 10,0 m3/h		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.666,18
Kodex:	BOL24/1_13.01.08.02.D		
Position:	Woltmannz. DN 50 - Qn = 15 m3/h Woltmannzähler DN 50 - Nennvolumenstrom Qn = 15 m3/h		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.943,89
Kodex:	BOL24/1_13.01.08.02.E		
Position:	Woltmannz. DN 65 - Qn = 25 m3/h Woltmannzähler DN 65 - Nennvolumenstrom Qn = 25 m3/h		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.042,61



Kodex: **BOL24/1_13.01.08.02.F**
Position: Woltmannz. DN 80 - Qn = 40 m3/h
Woltmannzähler DN 80 - Nennvolumenstrom Qn = 40 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.416,91**

Kodex: **BOL24/1_13.01.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Druck- und Mengenregelgeräte
Druck- und Mengenregelgeräte

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.01A.01**
Position: Druckbegrenzungsventile (in Vorbereitung)
Druckbegrenzungsventile (in Vorbereitung)

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Automatische Füllgarnitur:
Automatische Füllgarnitur für geschlossene Heizungsanlagen, Gehäuse und Tasse aus Messing, Ausgangsdruck regelbar 0.3-4 bar, max. Eingangsdruck 10 bar, mit Absperrventil, Rückschlagventil, INOX-Filter, Entlüftungsschrauben, Manometer, komplett mit Anschlußverschraubungen und Muffen:

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.02.A**
Position: 1/2"
1/2"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 62,88**

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.02.B**
Position: 3/4"
3/4", für große Mengen und mit Rohrnetzrenner

Maßeinheit **St**
Preis **€ 340,48**

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Differenzdruck - Überströmventil:
Differenzdruck - Überströmventil für Heizkreise, Eckausführung, Gehäuse und Tasse aus Messing mit eingebauter Differenzdruckanzeige, Anzeigezylinder aus Glas, Federhaube aus hochwertigem Kunststoff, Membrane aus EPDM, komplett mit Verschraubungen und Dichtungen:

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.03.A**
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 72,96**

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.03.B**
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 115,95**

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.03.C**
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 138,75**

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mengenregler ohne Hilfsenergie:
Mengenregler ohne Hilfsenergie für Fernwärmeversorgungsanlagen, ausgedehnte Heizungssysteme und Industrieanlagen. Schließfunktion proportional mit Steigen der Durchflußmenge, ohne Verwendung von Hilfsenergie. Ventilgehäuse aus Bronze, Ventilkegel, - stößel, - schaft und - sitz aus Edelstahl, Drosselventil zum Abgleich des Regelventils, Steuerleitung und Membransitz aus Stahl - Membrane aus EPDM mit Gewebeeinlage zur Verstärkung. Absolut dicht schließendes Ventil mit Dichtung aus Grafit auf metallischem Trägermaterial, Druckentlastung mittels korrosionsfestem Stahlbalg; liefern und montieren.
Nenndruck 16 bar - Gewindeanschlüsse

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.04.A**
Position: DN 15 - kvs 3,2; p = 0,2 bar: 0,03 ÷ 1,8 m3/h
DN 15 - kvs 3,2 - Mengenbereich mit p = 0,2 bar: 0,03 ÷ 1,8 m3/h



Maßeinheit **St**
Preis € 809,82

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.04.B**
Position: DN 20 - kvs 4,5; p = 0,2 bar: 0,05 ÷ 2,4 m3/h
DN 20 - kvs 4,5 - Mengenbereich mit p = 0,2 bar: 0,05 ÷ 2,4 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 809,82

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.04.C**
Position: DN 25 - kvs 6,3; p = 0,2 bar: 0,05 ÷ 3,0 m3/h
DN 25 - kvs 6,3 - Mengenbereich mit p = 0,2 bar: 0,05 ÷ 3,0 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 1.125,44

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.04.D**
Position: DN 32 - kvs 10; p = 0,2 bar: 0,3 ÷ 6,5 m3/h
DN 32 - kvs 10 - Mengenbereich mit p = 0,2 bar: 0,3 ÷ 6,5 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 1.972,16

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.04.E**
Position: DN 40 - kvs 12,5; p = 0,2 bar: 0,4 ÷ 7,0 m3/h
DN 40 - kvs 12,5 - Mengenbereich mit p = 0,2 bar: 0,4 ÷ 7,0 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 2.134,70

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.04.F**
Position: DN 50 - kvs 16; p = 0,2 bar: 0,4 ÷ 8,0 m3/h
DN 50 - kvs 16 - Mengenbereich mit p = 0,2 bar: 0,4 ÷ 8,0 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 2.341,77

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mengenregler ohne Hilfsenergie:
Mengenregler ohne Hilfsenergie für Fernwärmeversorgungsanlagen, ausgedehnte Heizungssysteme und Industrieanlagen. Schließfunktion proportional mit Steigen der Durchflußmenge, ohne Verwendung von Hilfsenergie. Ventilgehäuse aus Bronze, Ventilkegel, - stößel, - schaft und - sitz aus Edelstahl, Drosselventil zum Abgleich des Regelventils, Steuerleitung und Membransitz aus Stahl - Membrane aus EPDM mit Gewebeeinlage zur Verstärkung. Absolut dicht schließendes Ventil mit Dichtung aus Grafit auf metallischem Trägermaterial, Druckentlastung mittels korrosionsfestem Stahlbalg; liefern und montieren.
Nennndruck 16 bar - Flanschanschlüsse

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.05.A**
Position: DN 32 - kvs 12,5; p = 0,2 bar: 0,4 ÷ 7 m3/h
DN 32 - kvs 12,5 - Mengenbereich mit p = 0,2 bar: 0,4 ÷ 7 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 2.819,25

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.05.B**
Position: DN 40 - kvs 20; p = 0,2 bar 0,6 ÷ 11,0 m3/h
DN 40 - kvs 20 - Mengenbereich mit p = 0,2 bar 0,6 ÷ 11,0 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 3.036,57

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.05.C**
Position: DN 50 - kvs 32; p = 0,2 bar 0,9 ÷ 16 m3/h
DN 50 - kvs 32 - Mengenbereich mit p = 0,2 bar 0,9 ÷ 16 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 3.235,79

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.05.D**
Position: DN 65 - kvs 50; p = 0,2 bar 2,0 ÷ 28 m3/h
DN 65 - kvs 50 - Mengenbereich mit p = 0,2 bar 2,0 ÷ 28 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 4.093,03

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.05.E**



Position: DN 80 - kvs 80; p = 0,2 bar 3,5 ÷ 40 m3/h
DN 80 - kvs 80 - Mengenbereich mit p = 0,2 bar 3,5 ÷ 40 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 4.340,55

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.05.F**
Position: DN 100 - kvs 125; p = 0,2 bar 6,5 ÷ 63 m3/h
DN 100 - kvs 125 - Mengenbereich mit p = 0,2 bar 6,5 ÷ 63 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 6.719,10

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Strangreguliertventil:
Strangreguliertventile; Gehäuse aus Rotguß oder AMETAL, Schrägsitzventil mit Rückflußverhinderung, Dichtungsring aus TEFLON, Einstellknopf aus NYLON mit Stellungsanzeige, Muffenanschluß, PN 6, komplett mit Entleerungshahn, Schrauben Dichtungen und Muffen:

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.06.A**
Position: DN 15 - G 1/2 "
DN 15 - G 1/2 "

Maßeinheit **St**
Preis € 60,70

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.06.B**
Position: DN 20 - G 3/4 "
DN 20 - G 3/4 "

Maßeinheit **St**
Preis € 66,59

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.06.C**
Position: DN 25 - G 1"
DN 25 - G 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 80,04

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.06.D**
Position: DN 32 - G 5/4"
DN 32 - G 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 98,16

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.06.E**
Position: DN 40 - G 1 1/2"
DN 40 - G 1 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 103,42

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.06.F**
Position: DN 50 - G 2"
DN 50 - G 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 162,43

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Strangreguliertventil:
Strangreguliertventil zur Mengeneinstellung in Wasserkreisläufen mit großer Durchflussmenge. Gehäuse aus Grauguss, Deckel und interne Teile aus Rotguss, Befestigungsschrauben aus INOX - Stahl, Handrad aus Aluminium. Ventilsitz aus TEFLON, Stößeldichtung aus EPDM (O-Ring). Komplett mit Druckmessanschlüssen, Anzeigeskala am Handrad, Gegenflanschen mit Schrauben und Dichtungen, max. Betriebsdruck 16 bar max. Betriebstemperatur 110 °C

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.07.A**
Position: DN 65 - kvs = 85
DN 65 - kvs = 85

Maßeinheit **St**
Preis € 661,66

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.07.B**
Position: DN 80 - kvs = 120



DN 80 - kvs = 120

Maßeinheit **St**
Preis € 1.115,62

Kodex: **BOL24/1_13.01.09.07.C**
Position: DN 100 - kvs = 190
DN 100 - kvs = 190

Maßeinheit **St**
Preis € 1.523,72

Kodex: **BOL24/1_13.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Be- und Entlüftungsgeräte
Be- und Entlüftungsgeräte

Kodex: **BOL24/1_13.01.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Automatischer Schnellentlüfter:
Automatischer Schnellentlüfter; Gehäuse und Deckel aus Messing, Schwimmer aus korrosionsfestem Polypropylen, mit angebauter Absperrung zur Inspektion mit Anlage unter Druck, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen:

Kodex: **BOL24/1_13.01.10.01.A**
Position: DN 10 - 3/8"
DN 10 - 3/8"

Maßeinheit **St**
Preis € 16,90

Kodex: **BOL24/1_13.01.10.01.B**
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 22,34

Kodex: **BOL24/1_13.01.10.01.C**
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 23,55

Kodex: **BOL24/1_13.01.10.01.D**
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 24,39

Kodex: **BOL24/1_13.01.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Luftabscheider mit Gewindeanschluß:
Luftabscheider aus Grauguß mit Gewindeanschluß; automatisches Schwimmerventil mit Schwimmer aus rostfreiem Stahl, mit angebauter Absperrung zur Inspektion mit Anlage unter Druck, komplett mit Dichtungen:

Kodex: **BOL24/1_13.01.10.02.A**
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 90,56

Kodex: **BOL24/1_13.01.10.02.B**
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 97,79

Kodex: **BOL24/1_13.01.10.02.C**
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 103,83

Kodex: **BOL24/1_13.01.10.02.D**
Position: DN 40 - 6/4"



DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 111,07

Kodex: BOL24/1_13.01.10.02.E
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 130,39

Kodex: BOL24/1_13.01.10.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Luftabscheider mit Schweißmuffen:

Luftabscheider mit PALL-Ringen - Schweißmuffen; automatisches Entgasungsgerät zur vollkommenen Abscheidung von Luft- und Gaseinschlüssen in Heizungswassernetzen, Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, Füllung mit Stahringen aus Edelstahl, manuelles Ablaßventil im oberen Gehäuseeteil zur Entfernung von Schmutzansammlungen und größeren Luftmengen bei Inbetriebsetzung, komplett mit Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.01.10.03.A
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.291,91

Kodex: BOL24/1_13.01.10.03.B
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.334,17

Kodex: BOL24/1_13.01.10.03.C
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.992,20

Kodex: BOL24/1_13.01.10.03.D
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 2.064,63

Kodex: BOL24/1_13.01.10.03.E
Position: DN 125 - 5"
DN 125 - 5"

Maßeinheit **St**
Preis € 3.984,38

Kodex: BOL24/1_13.01.10.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Luftabscheider mit Flanschanschlüsse:

Luftabscheider mit PALL-Ringen - Flanschanschlüsse; automatisches Entgasungsgerät zur vollkommenen Abscheidung von Luft- und Gaseinschlüssen in Heizungswassernetzen, Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, Füllung mit Stahringen aus Edelstahl, manuelles Ablaßventil im oberen Gehäuseeteil zur Entfernung von Schmutzansammlungen und größeren Luftmengen bei Inbetriebsetzung, komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.01.10.04.A
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.364,34

Kodex: BOL24/1_13.01.10.04.B
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.424,71

Kodex: BOL24/1_13.01.10.04.C
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"



Maßeinheit **St**
Preis € 2.064,63

Kodex: BOL24/1_13.01.10.04.D
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 2.149,15

Kodex: BOL24/1_13.01.10.04.E
Position: DN 125 - 5"
DN 125 - 5"

Maßeinheit **St**
Preis € 4.165,49

Kodex: BOL24/1_13.01.10.04.F
Position: DN 150 - 6"
DN 150 - 6"

Maßeinheit **St**
Preis € 4.274,13

Kodex: BOL24/1_13.01.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Wärmeaustauscher
Wärmeaustauscher

Kodex: BOL24/1_13.01.11.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Plattenwärmetauscher:
Plattenwärmetauscher in Edelstahlausführung AISI 316, Tauscherplatten, abmontierbar, aus rostfreiem Stahl oder Titan mit besonders hohem Wärmeübergangskoeffizienten dank der speziellen Plattenkonstruktion. Geeignet für Heizungs-, Kühl- und Sanitärwasseranlagen. Die massiven Frontplatten sind aus lackiertem Stahlblech, die Ankerzugstangen sind verzinkt. Die Tauscher sind leicht reinigbar und können beliebig reduziert oder erweitert werden; komplett mit Rahmen, Zugankern, Flanschen, Dichtungen aus Nitrilkauschuk usw.; liefern und montieren.
Max. Betriebsdruck 16 bar
Betriebstemperatur - 10 ÷ 110 °C
Druckverlust primärseitig max. 15 kPa
Druckverlust sekundärseitig max. 15 kPa

Kodex: BOL24/1_13.01.11.01.A
Position: Platte 140x450 mm
Tauscherplatte - 140x450 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 27,43

Kodex: BOL24/1_13.01.11.01.B
Position: 2 Rahmenpl. 200x555mm, Ankerst. 25 Platten
2 Rahmenplatten 200x555 mm mit Ankerstangen für 25 Platten

Maßeinheit **psch**
Preis € 404,49

Kodex: BOL24/1_13.01.11.01.C
Position: 2 Rahmenpl. 200x555mm, Ankerst. 49 Platten
2 Rahmenplatten 200x555 mm mit Ankerstangen für 49 Platten

Maßeinheit **psch**
Preis € 518,68

Kodex: BOL24/1_13.01.11.01.D
Position: Platte - 140x735 mm
Tauscherplatte - 140x735 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 44,01

Kodex: BOL24/1_13.01.11.01.E
Position: 2 Rahmenpl. 200x700mm, Ankerst. 25 Platten
2 Rahmenplatten 200x700 mm mit Ankerstangen für 25 Platten

Maßeinheit **psch**
Preis € 597,49

Kodex: BOL24/1_13.01.11.01.F
Position: 2 Rahmenpl. 200x555mm, Ankerst. 49 Platten
2 Rahmenplatten 200x555 mm mit Ankerstangen für 49 Platten



Maßeinheit psch
Preis € 795,60

Kodex: BOL24/1_13.01.11.01.G
Position: Platte 240x720 mm
Tauscherplatte - 240x720 mm

Maßeinheit St
Preis € 55,13

Kodex: BOL24/1_13.01.11.01.H
Position: 2 Rahmenpl. 310x820mm, Ankerst. 59 Platten
2 Rahmenplatten 310x820 mm mit Ankerstangen für 59 Platten

Maßeinheit psch
Preis € 1.443,38

Kodex: BOL24/1_13.01.11.01.I
Position: 2 Rahmenpl. 310x820mm, Ankerst. 129 Platten
2 Rahmenplatten 310x820 mm mit Ankerstangen für 129 Platten

Maßeinheit psch
Preis € 2.091,50

Kodex: BOL24/1_13.01.11.01.J
Position: Platte 305x987 mm
Tauscherplatte 305x987 mm

Maßeinheit St
Preis € 64,30

Kodex: BOL24/1_13.01.11.01.K
Position: 2 Rahmenpl. 400x1080mm, Ankerst. 101 Platten
2 Rahmenplatten 400x1080 mm mit Ankerstangen für 101 Platten

Maßeinheit psch
Preis € 2.832,75

Kodex: BOL24/1_13.01.11.01.L
Position: 2 Rahmenpl. 400x1080mm, Ankerst. 251 Platten
2 Rahmenplatten 400x1080 mm mit Ankerstangen für 251 Platten

Maßeinheit psch
Preis € 3.359,60

Kodex: BOL24/1_13.01.11.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Plattenwärmetauscher für Systemtrennung
Plattenwärmetauscher gelötet, Durchfluss im Gegenstromprinzip, Tauscherplatten aus Edelstahl AISI 316, Betriebsdruck max. 25 bar, Betriebstemperatur max. 180°C, Ausführung mit Gewindeanschlüsse, inkl. Isolierbox.
Druckverlust primär- und sekundärseitig max. 15 kPa.
Medium: primärseitig Wasser / sekundärseitig Wasser

Kodex: BOL24/1_13.01.11.02.A
Position: 15 kW bei 75/60°C - 55/70°C
15 kW bei 75/60°C - 55/70°C mit Wasser/Wasser

Maßeinheit St
Preis € 666,72

Kodex: BOL24/1_13.01.11.02.B
Position: 30 kW bei 75/60°C - 55/70°C
30 kW bei 75/60°C - 55/70°C mit Wasser/Wasser

Maßeinheit St
Preis € 794,59

Kodex: BOL24/1_13.01.11.02.C
Position: 50 kW bei 75/60°C - 55/70°C
50 kW bei 75/60°C - 55/70°C mit Wasser/Wasser

Maßeinheit St
Preis € 1.097,95

Kodex: BOL24/1_13.01.11.02.D
Position: 75 kW bei 75/60°C - 55/70°C
75 kW bei 75/60°C - 55/70°C mit Wasser/Wasser



Maßeinheit **St**
Preis € 1.053,37

Kodex: BOL24/1_13.01.11.02.E
Position: 100 kW bei 75/60°C - 55/70°C
100 kW bei 75/60°C - 55/70°C mit Wasser/Wasser

Maßeinheit **St**
Preis € 2.067,14

Kodex: BOL24/1_13.01.11.02.F
Position: 150 kW bei 75/60°C - 55/70°C
150 kW bei 75/60°C - 55/70°C mit Wasser/Wasser

Maßeinheit **St**
Preis € 2.645,57

Kodex: BOL24/1_13.01.11.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Plattenwärmetauscher für Systemtrennung mit Glykolemischung
Plattenwärmetauscher gelötet, Durchfluss im Gegenstromprinzip, Tauscherplatten aus Edelstahl AISI 316, Betriebsdruck max. 25 bar, Betriebstemperatur max. 180°C, Ausführung mit Gewindeanschlüsse, inkl. Isolierbox.
Druckverlust primär- und sekundärseitig max. 15 kPa.
Medium: primärseitig Wasser-Glykolegemisch 30% / sekundärseitig Wasser

Kodex: BOL24/1_13.01.11.03.A
Position: 15 kW bei 55/40°C - 35/50°C
15 kW bei 55/40°C - 35/50°C mit Wasser-Glykolegemisch 30%/Wasser

Maßeinheit **St**
Preis € 666,72

Kodex: BOL24/1_13.01.11.03.B
Position: 30 kW bei 55/40°C - 35/50°C
30 kW bei 55/40°C - 35/50°C mit Wasser-Glykolegemisch 30%/Wasser

Maßeinheit **St**
Preis € 794,59

Kodex: BOL24/1_13.01.11.03.C
Position: 50 kW bei 55/40°C - 35/50°C
50 kW bei 55/40°C - 35/50°C mit Wasser-Glykolegemisch 30%/Wasser

Maßeinheit **St**
Preis € 1.053,37

Kodex: BOL24/1_13.01.11.03.D
Position: 75 kW bei 55/40°C - 35/50°C
75 kW bei 55/40°C - 35/50°C mit Wasser-Glykolegemisch 30%/Wasser

Maßeinheit **St**
Preis € 2.442,61

Kodex: BOL24/1_13.01.11.03.E
Position: 100 kW bei 55/40°C - 35/50°C
100 kW bei 55/40°C - 35/50°C mit Wasser-Glykolegemisch 30%/Wasser

Maßeinheit **St**
Preis € 2.885,06

Kodex: BOL24/1_13.01.11.03.F
Position: 150 kW bei 55/40°C - 35/50°C
150 kW bei 55/40°C - 35/50°C mit Wasser-Glykolegemisch 30%/Wasser

Maßeinheit **St**
Preis € 3.691,83

Kodex: BOL24/1_13.01.11.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Plattenwärmetauscher für WW-Bereitung
Plattenwärmetauscher gelötet, Durchfluss im Gegenstromprinzip, Tauscherplatten aus Edelstahl AISI 316, Betriebsdruck max. 25 bar, Betriebstemperatur max. 180°C, Ausführung mit Gewindeanschlüsse, inkl. Isolierbox.
Druckverlust primär- und sekundärseitig max. 15 kPa.
Medium: primärseitig Wasser / sekundärseitig Wasser

Kodex: BOL24/1_13.01.11.04.A
Position: 30 kW bei 70/40°C - 10/60°C
30 kW bei 70/40°C - 10/60°C mit Wasser/Wasser



Maßeinheit **St**
Preis € 574,38

Kodex: BOL24/1_13.01.11.04.B
Position: 50 kW bei 70/40°C - 10/60°C
50 kW bei 70/40°C - 10/60°C mit Wasser/Wasser

Maßeinheit **St**
Preis € 648,45

Kodex: BOL24/1_13.01.11.04.C
Position: 75 kW bei 70/40°C - 10/60°C
75 kW bei 70/40°C - 10/60°C mit Wasser/Wasser

Maßeinheit **St**
Preis € 666,72

Kodex: BOL24/1_13.01.11.04.D
Position: 100 kW bei 70/40°C - 10/60°C
100 kW bei 70/40°C - 10/60°C mit Wasser/Wasser

Maßeinheit **St**
Preis € 794,59

Kodex: BOL24/1_13.01.11.04.E
Position: 150 kW bei 70/40°C - 10/60°C
150 kW bei 70/40°C - 10/60°C mit Wasser/Wasser

Maßeinheit **St**
Preis € 924,47

Kodex: BOL24/1_13.01.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Sicherheits- und Kontrollvorrichtungen
Sicherheits- und Kontrollvorrichtungen

Kodex: BOL24/1_13.01.12.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sicherheitsventil:
Sicherheitsventile federbelastet, mit Gewindeanschlüssen, Gehäuse aus Rotguß mit Kunststoffmembrane, I.S.P.E.S.L. kollaudiert, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.01.12.01.A
Position: 1/2" für Heizungen
Nennweite 1/2" für Heizungen

Maßeinheit **St**
Preis € 87,62

Kodex: BOL24/1_13.01.12.01.B
Position: 3/4" für Heizungen
Nennweite 3/4" für Heizungen

Maßeinheit **St**
Preis € 128,41

Kodex: BOL24/1_13.01.12.01.C
Position: 1" für Heizungen
Nennweite 1" für Heizungen

Maßeinheit **St**
Preis € 256,78

Kodex: BOL24/1_13.01.12.01.D
Position: 5/4" für Heizungen
Nennweite 5/4" für Heizungen

Maßeinheit **St**
Preis € 324,75

Kodex: BOL24/1_13.01.12.01.E
Position: 1/2" für Boiler
Nennweite 1/2" für Boiler

Maßeinheit **St**
Preis € 50,71



Kodex: **BOL24/1_13.01.12.01.F**
Position: 3/4" für Boiler
Nennweite 3/4" für Boiler

Maßeinheit **St**
Preis **€ 61,04**

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brennstoffunterbrechungsventil:
Thermisches Brennstoffunterbrechungsventil für verschiedene Brennstoffe (Heizöl, Gas, ecc.) mit positiver Wirkungsweise, zertifiziert I.N.A.I.L, mit Handrückstellung, Ansprechtemperatur 98 °C, max. Betriebsdruck 6 bar, komplett mit Kapillare aus Kupfer mit Fühler mit Wachsfüllung, Tauchhülse, Anschlußverschraubungen, Dichtungen, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.02.A**
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 379,14**

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.02.B**
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 515,09**

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.02.C**
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 697,85**

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.02.D**
Position: DN 30 - 5/4"
DN 30 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 826,24**

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.02.E**
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 953,14**

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.02.F**
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.185,76**

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.02.G**
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2", Flanschausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.002,94**

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.02.H**
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3", Flanschausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.507,45**

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ablaufsicherung:
Thermische Ablaufsicherung; Gehäuse aus Messing verchromt, Kapillarfühler aus Kupfer der nach dem Flüssigkeitsausdehnungsprinzip funktioniert, mit flexiblen Metallschlauch geschützt, I.S.P.E.S.L kollaudiert, Rückstellknopf aus HOSTAFORM, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen:

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.03.A**
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2", mit Nachfüllvorrichtung



Maßeinheit **St**
Preis € 445,60

Kodex: BOL24/1_13.01.12.03.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 465,25

Kodex: BOL24/1_13.01.12.03.C
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 486,38

Kodex: BOL24/1_13.01.12.03.D
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 536,24

Kodex: BOL24/1_13.01.12.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_13.01.12.04A.04
Position: Druckwächter
Druckwächter für Heizkreise mit geschlossenen Ausdehnungsgefäßen I.S.P.E.S.L homologiert, Einstellbereich 1÷5 bar, Maximaldruck 14bar, Umschaltkontakt 6A - 220 V, max. Temperatur 95 °C, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen.

Maßeinheit **St**
Preis € 93,01

Kodex: BOL24/1_13.01.12.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Manometer:
Manometer mit Dreiwegehahn und Prüffiansch, Gehäuse aus Messing, Skalenteilung 0,1 bar, I.S.P.E.S.L homologiert, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.01.12.05.A
Position: ø 63 mm - 1/4"
ø 63 mm - 1/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 51,35

Kodex: BOL24/1_13.01.12.05.B
Position: ø 80 mm - 3/8"
ø 80 mm - 3/8"

Maßeinheit **St**
Preis € 66,46

Kodex: BOL24/1_13.01.12.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bimetallthermometer:
Bimetallthermometer I.S.P.E.S.L homologiert, Anzeigeskala von 0÷120 °C, Skalenteilung 2 °C, komplett mit Tauchhülse aus Kupfer:

Kodex: BOL24/1_13.01.12.06.A
Position: 1/2"
1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 46,99

Kodex: BOL24/1_13.01.12.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tauchhülse:
Tauchhülse aus Messing, für den Einbau von Fix- oder Probethermometern oder Sonden, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.01.12.07.A
Position: 1/2" Länge 100 mm
1/2" Länge 100 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 36,26



Kodex: **BOL24/1_13.01.12.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.08A.08**
Position: Durchflußwächter
Durchflußwächter; Gehäuse aus Aluminiumdruckguß, Schaltungszunge und Feder aus INOX-Stahl, Dichtbalg in Phosphorbronze, Anschlußgewindestutzen aus Messing, geeignet zum Einbau in Rohrleitungen $\varnothing 1 + 8$ ", Umschaltkontakt 6A - 220 V, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 333,81**

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niveauschalter:
Niveauschalter; Gehäuse aus Polypropylen, Wechsler mit Quecksilberkontakt; liefern und montieren; komplett mit Anschlußtauchkabel - 13 m lang und Befestigungsbügel für die Niveauschalter mit 5 Haken, aus feuerverzinktem Flachstahl mit vorgebohrtem Winkel zur Befestigung am Schachtdeckel oder an der Decke:

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.09.A**
Position: 6A-230 V
Ein Wechslerkontakt 6 A - 230 V

Maßeinheit **St**
Preis **€ 194,89**

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ablauftrichter:
Ablauftrichter aus Messing, für den Abfluß aus Sicherheitsventilen oder Ähnlichem, komplett mit Siphon und Anschlußmuffen:

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.10.A**
Position: $\varnothing 1/2"$
 $\varnothing 1/2"$

Maßeinheit **St**
Preis **€ 35,40**

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.10.B**
Position: $\varnothing 3/4"$
 $\varnothing 3/4"$

Maßeinheit **St**
Preis **€ 44,11**

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.10.C**
Position: $\varnothing 1"$
 $\varnothing 1"$

Maßeinheit **St**
Preis **€ 76,05**

Kodex: **BOL24/1_13.01.12.10.D**
Position: $\varnothing 5/4"$
 $\varnothing 5/4"$

Maßeinheit **St**
Preis **€ 91,10**

Kodex: **BOL24/1_13.01.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Ausdehnungsgefäße
Ausdehnungsgefäße

Kodex: **BOL24/1_13.01.13.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Membranausdehnungsgefäß:
Membranausdehnungsgefäß, mit CE Zertifizierung, aus Stahlblech mit geeigneter Wandstärke, mit Membrane und Polster aus Inertgas für Heizungsanlagen mit geschlossenem Kreislauf, max. Betriebsdruck 5 bar, komplett mit Sockel, Gasventil, Befestigungskonsolen und sonstigem Zubehör:

Kodex: **BOL24/1_13.01.13.01.A**
Position: 4 l
Nutzvolumen 4 l

Maßeinheit **St**
Preis **€ 38,63**

Kodex: **BOL24/1_13.01.13.01.B**
Position: 8 l
Nutzvolumen 8 l



Maßeinheit **St**
Preis € 43,46

Kodex: BOL24/1_13.01.13.01.C
Position: 12 l
Nutzvolumen 12 l

Maßeinheit **St**
Preis € 49,50

Kodex: BOL24/1_13.01.13.01.D
Position: 18 l
Nutzvolumen 18 l

Maßeinheit **St**
Preis € 55,54

Kodex: BOL24/1_13.01.13.01.E
Position: 24 l
Nutzvolumen 24 l

Maßeinheit **St**
Preis € 61,57

Kodex: BOL24/1_13.01.13.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Membranausdehnungsgefäß:
Membranausdehnungsgefäß, mit CE Zertifizierung, aus Stahlblech mit geeigneter Wandstärke, mit Membrane und Polster aus Inertgas für Heizungsanlagen mit geschlossenem Kreislauf, Homologierung und Kollaudierung I.S.P.E.S.L., max. Betriebsdruck 5 bar, komplett mit Sockel, Gasventil, Befestigungskonsolen und sonstigem Zubehör:

Kodex: BOL24/1_13.01.13.02.A
Position: 35 l
Nutzvolumen 35 l

Maßeinheit **St**
Preis € 84,51

Kodex: BOL24/1_13.01.13.02.B
Position: 50 l
Nutzvolumen 50 l

Maßeinheit **St**
Preis € 101,43

Kodex: BOL24/1_13.01.13.02.C
Position: 80 l
Nutzvolumen 80 l

Maßeinheit **St**
Preis € 159,38

Kodex: BOL24/1_13.01.13.02.D
Position: 105 l
Nutzvolumen 105 l

Maßeinheit **St**
Preis € 219,74

Kodex: BOL24/1_13.01.13.02.E
Position: 150 l
Nutzvolumen 150 l

Maßeinheit **St**
Preis € 278,92

Kodex: BOL24/1_13.01.13.02.F
Position: 200 l
Nutzvolumen 200 l

Maßeinheit **St**
Preis € 394,82

Kodex: BOL24/1_13.01.13.02.G
Position: 250 l
Nutzvolumen 250 l



Maßeinheit **St**
Preis € 486,57

Kodex: BOL24/1_13.01.13.02.H
Position: 300 l
Nutzvolumen 300 l

Maßeinheit **St**
Preis € 585,60

Kodex: BOL24/1_13.01.13.02.I
Position: 500 l
Nutzvolumen 500 l

Maßeinheit **St**
Preis € 1.026,28

Kodex: BOL24/1_13.01.13.03 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Offenes Ausdehnungsgefäß:
Offenes Ausdehnungsgefäß: mit CE Zertifizierung; kubische oder zylindrische Ausführung, aus Edelstahl mit abnehmbaren Deckel, liefern und montieren; komplett mit Deckel, Konsolen, Anschlußstutzen lt. Schema, Rostschutzanstrich außen, allseitiger Wärmeisolierung mit hochisolierenden Dämmstoffen zur absolut zuverlässigen Verhinderung des Einfrierens bei Aufstellung in unbeheizten Räumen, komplett mit stabiler äußerer Schutzhülle aus Holz, Blech, Kunststoff o.ä.:

Kodex: BOL24/1_13.01.13.03.A
Position: 35 l
Gesamtvolumen 35 l

Maßeinheit **St**
Preis € 278,92

Kodex: BOL24/1_13.01.13.03.B
Position: 50 l
Gesamtvolumen 50 l

Maßeinheit **St**
Preis € 333,85

Kodex: BOL24/1_13.01.13.03.C
Position: 75 l
Gesamtvolumen 75 l

Maßeinheit **St**
Preis € 400,85

Kodex: BOL24/1_13.01.13.03.D
Position: 100 l
Gesamtvolumen 100 l

Maßeinheit **St**
Preis € 470,27

Kodex: BOL24/1_13.01.13.03.E
Position: 150 l
Gesamtvolumen 150 l

Maßeinheit **St**
Preis € 730,33

Kodex: BOL24/1_13.01.13.03.F
Position: 200 l
Gesamtvolumen 200 l

Maßeinheit **St**
Preis € 328,30

Kodex: BOL24/1_13.01.13.03.G
Position: 300 l
Gesamtvolumen 300 l

Maßeinheit **St**
Preis € 370,50

Kodex: BOL24/1_13.01.13.03.H
Position: 500 l
Gesamtvolumen 500 l



Maßeinheit **St**
Preis € 733,76

Kodex: **BOL24/1_13.01.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör Heizzentrale
Zubehör Heizzentrale

Kodex: **BOL24/1_13.01.14.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.14.01A.01**
Position: Bezeichnungsschild
Bezeichnungsschild mit Schildhalter mit Anlegeschele oder Anschweißsteg, Schild aus Kunststoff mit neutraler Beschriftungleiste, komplett.

Maßeinheit **St**
Preis € 17,61

Kodex: **BOL24/1_13.01.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Heizungskollektoren
Heizungskollektoren

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Heizungskollektor:
Heizungskollektor aus nahtlosem, schwarzen gezogenen Stahlrohr, mit Rostschutzfarbe gestrichen, komplett mit Stützen, Spezialstücken, Schweißmaterial, Dichtungen, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.01.A**
Position: øe/øi 133/125 mm
øe/øi 133/125 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 151,28

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.01.B**
Position: øe/øi 140/132 mm
øe/øi 140/132 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 188,93

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.01.C**
Position: øe/øi 159/150 mm
øe/øi 159/150 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 225,60

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.01.D**
Position: øe/øi 168/159 mm
øe/øi 168/159 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 237,67

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.01.E**
Position: øe/øi 194/183 mm
øe/øi 194/183 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 331,77

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.01.F**
Position: øe/øi 219/207 mm
øe/øi 219/207 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 405,53

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.01.G**
Position: øe/øi 245/232 mm
øe/øi 245/232 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 485,36

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.01.H**



Position: øe/øi 273/260 mm
øe/øi 273/260 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 529,01

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.01.I**
Position: øe/øi 324/310 mm
øe/øi 324/310 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 718,25

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.01.K**
Position: øe/øi 356/340 mm
øe/øi 356/340 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 845,59

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hydraulische Weiche:

Hydraulische Weiche für große Heizungsanlagen zur Erzeugung eines Druckausgleichs zwischen Vor- und Rücklauf, aus geschweißtem Stahlblech, max. Betriebsdruck 6 bar, komplett mit Trennsegment aus Lochblech im Bereich der oberen Anschlußflanschen, komplett mit Muffen für Temperatursonden und Thermometer, Entleerungsmuffe, usw., ausgenommen die Wärmeisolierung:

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.02.A**
Position: DN 250
DN 250, l =1000 mm, 4 flan. DN 65, 4 man. 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 615,77

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.02.B**
Position: DN 300
DN 300, l =1200 mm, 4 flan. DN 80, 4 man. 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 808,94

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.02.C**
Position: DN 350
DN 350, l =1400 mm, 4 flan. DN 100, 4 man. 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 977,98

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.02.D**
Position: DN 400
DN 400, l =1600 mm, 4 flan. DN 100, 4 man. 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.098,71

Kodex: **BOL24/1_13.01.15.02.E**
Position: DN 500
DN 500, l =2000 mm, 4 flan. DN 125, 4 man. 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 2.595,88

Kodex: **BOL24/1_13.01.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: Vakuumentgaser
Vakuumentgaser

Kodex: **BOL24/1_13.01.20.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vakuumentgaser

Vakuumentgaser zur physikalischen Entgasung von geschlossenen, wasser- bzw. wasser/glykolgefüllten Heizungsanlagen und Kühlanlagen, mikroprozessorgesteuert, komplett mit Trockenlaufschutz, netzunabhängiger Schaltuhr mit Wochenprogramm und frei programmierbaren Stillstandzeiten. Klartextanzeige und Datenspeicher. Stand- oder Wandmontage. Temperaturbereich 1 ÷ 90 °C, max. Glykolanteil 40%.

Kodex: **BOL24/1_13.01.20.01.A**
Position: bis 25 m³ Anlagenvolumen und 1 - 4,5 bar
Für max. Anlagenvolumen 25 m³, Betriebsdruck 1 - 4,5 bar, Unterdruck bis -0,70 bar, Zulaufanschluss NW 15, Rücklaufanschluss NW 15, Elektroanschluss 230 V / 50 Hz.



Maßeinheit **St**
Preis € **4.208,35**

Kodex: **BOL24/1_13.01.20.01.B**
Position: bis 300 m³ Anlagenvolumen und 1 - 6 bar
Für max. Anlagenvolumen 300 m³, Betriebsdruck 1 - 6 bar, Unterdruck bis -0,95 bar, Zulaufanschluss NW 20, Rücklaufanschluss NW 20, Elektroanschluss 230 V / 50 Hz.

Maßeinheit **St**
Preis € **6.726,06**

Kodex: **BOL24/1_13.01.20.01.C**
Position: bis 300 m³ Anlagenvolumen und 5 - 10 bar
Für max. Anlagenvolumen 300 m³, Betriebsdruck 5 - 10 bar, Unterdruck bis -0,95 bar, Zulaufanschluss NW 20, Rücklaufanschluss NW 20, Elektroanschluss 400 V / 50 Hz.

Maßeinheit **St**
Preis € **13.004,77**

Kodex: **BOL24/1_13.01.20.01.D**
Position: bis 300 m³ Anlagenvolumen und 9 - 16 bar
Für max. Anlagenvolumen 300 m³, Betriebsdruck 9 - 16 bar, Unterdruck bis -0,95 bar, Zulaufanschluss NW 20, Rücklaufanschluss NW 20, Elektroanschluss 400 V / 50 Hz.

Maßeinheit **St**
Preis € **13.508,79**

Kodex: **BOL24/1_13.01.20.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vakuumentgaser mit automatischer Nachfüllung
Vakuumentgaser mit automatischer Nachfüllfunktion zur physikalischen Entgasung von geschlossenen, wasser- bzw. wasser/glykolgefüllten Heizungsanlagen und Kühlanlagen. Nachfüllfunktion mit Netztrennbehälter, Nachfüllung mit vorentgastem Wasser, mikroprozessorgesteuert. Komplett mit Trockenlaufschutz, netzunabhängiger Schaltuhr mit Wochenprogramm und frei programmierbaren Stillstandzeiten, Klartextanzeige und Datenspeicher, Entlüftungsmechanismus mit Lufttrittsperrle. Stand- oder Wandmontage; Temperaturbereich 1 - 90 °C, max. Glykolanteil: 40%.

Kodex: **BOL24/1_13.01.20.02.A**
Position: bis 25 m³ Anlagenvolumen und 1 - 4,5 bar
Für max. Anlagenvolumen 25 m³, Betriebsdruck 1 - 4,5 bar, Unterdruck bis -0,70 bar, Zulaufanschluss NW 15, Rücklaufanschluss NW 15, Frischwasseranschluss NW 15 Elektroanschluss 230 V / 50 Hz.

Maßeinheit **St**
Preis € **5.479,14**

Kodex: **BOL24/1_13.01.20.02.B**
Position: bis 300 m³ Anlagenvolumen und 1 - 6 bar
Für max. Anlagenvolumen 300 m³, Betriebsdruck 1 - 6 bar, Unterdruck bis -0,95 bar, Zulaufanschluss NW 20, Rücklaufanschluss NW 20, Frischwasseranschluss NW 20 Elektroanschluss 230 V / 50 Hz.

Maßeinheit **St**
Preis € **7.341,14**

Kodex: **BOL24/1_13.01.20.02.C**
Position: bis 300 m³ Anlagenvolumen und 5 - 10 bar
Für max. Anlagenvolumen 300 m³, Betriebsdruck 5 - 10 bar, Unterdruck bis -0,95 bar, Zulaufanschluss NW 20, Rücklaufanschluss NW 20, Frischwasseranschluss NW 20 Elektroanschluss 400 V / 50 Hz.

Maßeinheit **St**
Preis € **13.784,69**

Kodex: **BOL24/1_13.01.20.02.D**
Position: bis 300 m³ Anlagenvolumen und 9 - 16 bar
Für max. Anlagenvolumen 300 m³, Betriebsdruck 9 - 16 bar, Unterdruck bis -0,95 bar, Zulaufanschluss NW 20, Rücklaufanschluss NW 20, Frischwasseranschluss NW 20 Elektroanschluss 400 V / 50 Hz.

Maßeinheit **St**
Preis € **14.261,25**

Kodex: **BOL24/1_13.01.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Druckhaltestationen
Druckhaltestationen

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pumpen gesteuerte Druckhaltestation mit einer Pumpe
Wassergesteuerte, vollautomatisch funktionierende Druckhaltestation mit einer Hochdruckkreiselpumpe und einem kombinierten Entgasungs- und Überströmventil, für geschlossene Wasserheizungs- und Kühlwassersysteme, bestehend aus Steuereinheit, Verbindungsschläuchen und einem geschlossenen, drucklosen Basisgefäß, komplett verrohrt, anschlussfertig verdrahtet und am Basisgefäß montiert.
Präzisionsdruckhaltung in den Grenzen ca. ± 0,2 bar mit Funktions- und Laufzeitüberwachung der Pumpe, Überströmventil, Nachspeisung und Entgasung, Laufzeit- und lastabhängige Zuschaltung sowie automatische Störumschaltung der Pumpe.
Schaltschrank mit vollautomatischer Mikroprozessor-Steuerung für Druck halten, Nachspeisen, Abspeisen und Entgasen, farbiges Touch-Display mit Klartextanzeige für Druck, Niveau sowie alle relevante Betriebs- und Störzustände. Frei programmierbare potentialfrei Störmeldungsausgänge und



Sammelstörmeldung, Datenübertragung über eine serielle Schnittstelle RS-485.

Basisgefäß aus Stahl, mit Befestigungslaschen für die Steuereinheit, Wasser in einer tauschbaren Butyl-Blasenmembrane sicher vor Sauerstoffeintritt geschützt, Wasserraum zu 90% nutzbar ohne einen Druckanstieg in der Membran zu erzeugen, mit ausfallsicherer Niveaumessung in der Membran, Membranbruchüberwachung, Zirkulationsentgasung phasen- und mediengetrennt, Hochleistungsentlüfter mit Luftsperr, Membransicherheitsventil, Anordnung stehend mit Fußkonstruktion zur Bodenmontage.
Zulässiger Betriebsdruck (Steuereinheit / Gefäß): 10 / 6 bar
Zulässige Betriebstemperatur: ≤ 120 °C (Membrane 70 °C)
Stromversorgung: 230 V AC.

Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.A		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck ≤ 2,5 bar - Nennvolumen 100 l Nennvolumen: 100 l Vordruck: ≤ 2,5 bar Leistungsaufnahme: 0,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 10.487,54
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.B		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck ≤ 2,5 bar - Nennvolumen 150 l Nennvolumen: 150 l Vordruck: ≤ 2,5 bar Leistungsaufnahme: 0,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 11.173,99
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.C		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck ≤ 2,5 bar - Nennvolumen 200 l Nennvolumen: 200 l Vordruck: ≤ 2,5 bar Leistungsaufnahme: 0,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 11.173,99
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.D		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck ≤ 2,5 bar - Nennvolumen 300 l Nennvolumen: 300 l Vordruck: ≤ 2,5 bar Leistungsaufnahme: 0,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 11.358,24
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.E		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck ≤ 2,5 bar - Nennvolumen 400 l Nennvolumen: 400 l Vordruck: ≤ 2,5 bar Leistungsaufnahme: 0,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 11.939,59
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.F		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck ≤ 2,5 bar - Nennvolumen 500 l Nennvolumen: 500 l Vordruck: ≤ 2,5 bar Leistungsaufnahme: 0,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 12.172,56
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.G		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck ≤ 2,5 bar - Nennvolumen 600 l Nennvolumen: 600 l Vordruck: ≤ 2,5 bar Leistungsaufnahme: 0,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 12.348,26
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.H		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck ≤ 2,5 bar - Nennvolumen 800 l Nennvolumen: 800 l Vordruck: ≤ 2,5 bar Leistungsaufnahme: 0,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 12.698,41



Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.I		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck \leq 2,5 bar - Nennvolumen 1000 l Nennvolumen: 1000 l Vordruck: \leq 2,5 bar Leistungsaufnahme: 0,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 15.461,62
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.J		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck \leq 5 bar - Nennvolumen 100 l Nennvolumen: 100 l Vordruck: \leq 5 bar Leistungsaufnahme: 0,95 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 10.938,33
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.K		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck \leq 5 bar - Nennvolumen 150 l Nennvolumen: 150 l Vordruck: \leq 5 bar Leistungsaufnahme: 0,95 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 11.336,07
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.L		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck \leq 5 bar - Nennvolumen 200 l Nennvolumen: 200 l Vordruck: \leq 5 bar Leistungsaufnahme: 0,95 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 11.336,07
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.M		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck \leq 5 bar - Nennvolumen 300 l Nennvolumen: 300 l Vordruck: \leq 5 bar Leistungsaufnahme: 0,95 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 11.520,34
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.N		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck \leq 5 bar - Nennvolumen 400 l Nennvolumen: 400 l Vordruck: \leq 5 bar Leistungsaufnahme: 0,95 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 12.101,65
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.O		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck \leq 5 bar - Nennvolumen 500 l Nennvolumen: 500 l Vordruck: \leq 5 bar Leistungsaufnahme: 0,95 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 12.335,51
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.P		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck \leq 5 bar - Nennvolumen 600 l Nennvolumen: 600 l Vordruck: \leq 5 bar Leistungsaufnahme: 0,95 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 12.510,58
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.01.Q		
Position:	Einpumpenanlage - Vordruck \leq 5 bar - Nennvolumen 800 l Nennvolumen: 800 l Vordruck: \leq 5 bar Leistungsaufnahme: 0,95 kW		



Maßeinheit **St**
Preis € 12.860,73

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.01.R**
Position: Einpumpenanlage - Vordruck ≤ 5 bar - Nennvolumen 1000 l
Nennvolumen: 1000 l
Vordruck: ≤ 5 bar
Leistungsaufnahme: 0,95 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 15.623,95

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pumpen gesteuerte Druckhaltestation mit zwei Pumpen
Wassergesteuerte, vollautomatisch funktionierende Druckhaltestation mit zwei Hochdruckkreiselpumpen und einem kombinierten Entgasungs- und Überströmventil, für geschlossene Wasserheizungs- und Kühlwassersysteme, bestehend aus Steuereinheit, Verbindungsschläuchen und einem geschlossenen, drucklosen Basisgefäß, komplett verrohrt, anschlussfertig verdrahtet und am Basisgefäß montiert.
Präzisionsdruckhaltung in den Grenzen ca. ± 0,2 bar mit Funktions- und Laufzeitüberwachung der Pumpe, Überströmventil, Nachspeisung und Entgasung, Laufzeit- und lastabhängige Zuschaltung sowie automatische Störumschaltung der Pumpe.
Schaltschrank mit vollautomatischer Mikroprozessor-Steuerung für Druck halten, Nachspeisen, Abspeisen und Entgasen, farbiges Touch-Display mit Klartextanzeige für Druck, Niveau sowie alle relevante Betriebs- und Störzustände. Frei programmierbare potentialfrei Störmeldungsausgänge und Sammelstörmeldung, Datenübertragung über eine serielle Schnittstelle RS-485.
Basisgefäß aus Stahl, mit Befestigungslaschen für die Steuereinheit, Wasser in einer tauschbaren Butyl-Blasenmembrane sicher vor Sauerstoffeintritt geschützt, Wasserraum zu 90% nutzbar ohne einen Druckanstieg in der Membran zu erzeugen, mit ausfallsicherer Niveaumessung in der Membran, Membranbruchüberwachung, Zirkulationsentgasung phasen- und mediengetrennt, Hochleistungsentlüfter mit Luftpumpe, Membransicherheitsventil, Anordnung stehend mit Fußkonstruktion zur Bodenmontage.
Zulässiger Betriebsdruck (Steuereinheit / Gefäß): 10 / 6 bar
Zulässige Betriebstemperatur: ≤ 120 °C (Membrane 70 °C)
Stromversorgung: 230 V AC.

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.02.A**
Position: Zweipumpenanlage, Vordruck ≤ 2,5 bar - Nennvolumen 150 l
Nennvolumen:150 l
Vordruck: ≤ 2,5 bar
Leistungsaufnahme: 1,20 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 14.567,93

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.02.B**
Position: Zweipumpenanlage, Vordruck ≤ 2,5 bar - Nennvolumen 200 l
Nennvolumen: 200 l
Vordruck: ≤ 2,5 bar
Leistungsaufnahme: 1,20 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 14.567,93

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.02.C**
Position: Zweipumpenanlage, Vordruck ≤ 2,5 bar - Nennvolumen 300 l
Nennvolumen: 300 l
Vordruck: ≤ 2,5 bar
Leistungsaufnahme: 1,20 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 14.752,29

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.02.D**
Position: Zweipumpenanlage, Vordruck ≤ 2,5 bar - Nennvolumen 400 l
Nennvolumen: 400 l
Vordruck: ≤ 2,5 bar
Leistungsaufnahme: 1,20 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 15.331,51

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.02.E**
Position: Zweipumpenanlage, Vordruck ≤ 2,5 bar - Nennvolumen 500 l
Nennvolumen:500 l
Vordruck: ≤ 2,5 bar
Leistungsaufnahme: 1,20 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 15.565,35

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.02.F**
Position: Zweipumpenanlage, Vordruck ≤ 2,5 bar - Nennvolumen 600 l
Nennvolumen: 600 l
Vordruck: ≤ 2,5 bar
Leistungsaufnahme: 1,20 kW



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 15.740,41
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.02.G		
Position:	Zweipumpenanlage, Vordruck \leq 2,5 bar - Nennvolumen 800 l Nennvolumen: 800 l Vordruck: \leq 2,5 bar Leistungsaufnahme: 1,20 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 16.090,57
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.02.H		
Position:	Zweipumpenanlage, Vordruck \leq 2,5 bar - Nennvolumen 1000 l Nennvolumen: 1000 l Vordruck: \leq 2,5 bar Leistungsaufnahme: 1,20 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 18.896,28
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.02.I		
Position:	Zweipumpenanlage, Vordruck \leq 5 bar - Nennvolumen 150 l Nennvolumen: 150 l Vordruck: \leq 5 bar Leistungsaufnahme: 1,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 14.892,59
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.02.J		
Position:	Zweipumpenanlage, Vordruck \leq 5 bar - Nennvolumen 200 l Nennvolumen: 200 l Vordruck: \leq 5 bar Leistungsaufnahme: 1,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 14.892,59
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.02.K		
Position:	Zweipumpenanlage, Vordruck \leq 5 bar - Nennvolumen 300 l Nennvolumen: 300 l Vordruck: \leq 5 bar Leistungsaufnahme: 1,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 15.076,86
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.02.L		
Position:	Zweipumpenanlage, Vordruck \leq 5 bar - Nennvolumen 400 l Nennvolumen: 400 l Vordruck: \leq 5 bar Leistungsaufnahme: 1,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 15.656,09
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.02.M		
Position:	Zweipumpenanlage Po \leq 5,0 bar - 500 Ltr. Nennvolumen: 500 l Vordruck: \leq 5 bar Leistungsaufnahme: 1,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 15.889,92
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.02.N		
Position:	Zweipumpenanlage, Vordruck \leq 5 bar - Nennvolumen 600 l Nennvolumen: 600 l Vordruck: \leq 5 bar Leistungsaufnahme: 1,70 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 16.064,98
Kodex:	BOL24/1_13.01.30.02.O		
Position:	Zweipumpenanlage, Vordruck \leq 5 bar - Nennvolumen 800 l Nennvolumen: 800 l		



Vordruck: ≤ 5 bar
Leistungsaufnahme: 1,70 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 16.415,17

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.02.P**
Position: Zweipumpenanlage, Vordruck ≤ 5 bar - Nennvolumen 1000 l
Nennvolumen: 1000 l
Vordruck: ≤ 5 bar
Leistungsaufnahme: 1,70 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 19.220,88

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.05A.05**
Position: Membranbruchmelder für pumpengesteuerte Druckhaltestationen
Membranbruchmelder zur Meldung eines Membranbruches an die Anlagensteuerung in Heizungs- und Kühlwassersystemen, zum Einbau an den Basisgefäßen.
Stromversorgung: 24 V DC
Ausgangssignal: max. 35 V DC / 10 mA

Maßeinheit **St**
Preis € 746,55

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.06A.06**
Position: Nachspeisungsmodul für pumpengesteuerte Druckhaltestationen
Füllarmatur bestehend aus Druckmindereinheit mit Systemtrenner, inklusive Isolierung zur druckabhängigen Wassernachspeisung für pumpengesteuerte Druckhaltestationen.
Einstellbereich der Füllarmatur: 1,2 - 4 bar
Max. Betriebsdruck: 10 bar
Max. Betriebstemperatur: 65 °C
Anschluss: ½"

Maßeinheit **St**
Preis € 499,73

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.09A.09**
Position: Inbetriebnahme
Inbetriebnahme der pumpengesteuerten Druckhaltestation

Maßeinheit **psch**
Preis € 541,95

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kompressor gesteuerte Druckhaltestation für Montage auf Basisgefäß
Präzisionsdruckhaltung +/- 0,1 bar mit Kompressor für Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme, Frostschutzmittelzusatz bis 50%. Steuereinheit, platzsparende Montage auf dem Basisgefäß bis 800 l / 6 bar, kompakt mit allen erforderlichen Funktionselementen. Hochwertige Metallverkleidung inklusive Montageset zur luftseitigen Verbindung mit dem Basisgefäß. Geräuscharmer Silenatron-Betrieb, druckoptimierter Anfahrmodus, 1 Kompressor, Ventilblock mit 1 Überströmventil und Sicherheitsventil. Fillsafe-Nachspeiseüberwachung, mit Ansteuerungsmöglichkeit einer Nachspeisung, Überwachung der Menge, Zeit und Frequenz. Bedienungsfreundliches beleuchtetes Farb TFT Touch-Screen Display zur Darstellung aller relevanten Parameter, Daten und Grafiken. Ethernetschnittstelle zur Verbindung mit dem Internet und Fernabfrage. Alle Daten über Internetaufzugriff kontrollier- und änderbar. Alarmmeldung über Internet oder Weitergabe an BMS System. USB und RS-485 Schnittstelle mit Modbus Kommunikation. 2 potentialfreie, individuell parametrierbare Digitalausgänge. Numerische und grafische Darstellung von Druck und Inhalt.
Zulässige Betriebstemperatur: +5 / +70 °C
Stromversorgung: 230 V
Schutzart: IP22
Elektrische Leistungsaufnahme: ≤ 600 W
Abmessungen (HxBxT): 315 x 370 x 370 mm (Richtwerte)
Gewicht: 14 kg (Richtwert).

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.10.A**
Position: Po ≤ 3,75 bar
Max. zul. Druck: 3,75 bar

Maßeinheit **St**
Preis € 4.583,91

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.10.B**
Position: Po ≤ 5,0 bar



Max. zul. Druck: 5,0 bar

Maßeinheit **St**
Preis € 4.489,54

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.10.C**
Position: Po ≤ 6,0 bar
Max. zul. Druck: 6,0 bar

Maßeinheit **St**
Preis € 4.489,54

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kompressor gesteuerte Druckhaltestation für Aufstellung neben Basisgefäß
Präzisionsdruckhaltung +/- 0,1 bar mit Kompressor für Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme, Frostschutzmittelzusatz bis 50%. Steuereinheit zur Montage seitlich oder vor dem Basisgefäß, kompakt mit allen erforderlichen Funktionselementen. Hochwertige Metallverkleidung inklusive Montageset zur luftseitigen Verbindung mit dem Basisgefäß. Geräuscharmer Betrieb, druckoptimierter Anfahrmodus, 1 Kompressor, Ventilblock mit 1 Überströmventil und Sicherheitsventil. Fillsafe-Nachspeiseüberwachung, mit Ansteuerungsmöglichkeit einer Nachspeisung, Überwachung der Menge, Zeit und Frequenz. Bedienungsfreundliches beleuchtetes TFT Touch-Screen Display zur Darstellung aller relevanten Parameter, Daten und Grafiken. Ethernetschnittstelle zur Verbindung mit dem Internet und Fernabfrage. Alle Daten über Internetzugriff kontrollier- und änderbar. Alarmmeldung über Internet oder Weitergabe an BMS System. USB und RS-485 Schnittstelle mit Modbus Kommunikation. 2 potenzialfreie, individuell parametrierbare Digitalausgänge. Numerische und grafische Darstellung von Druck und Inhalt.
Zulässige Betriebstemperatur: +5 / +70 °C
Stromversorgung: 230 V
Schutzart: IP22
Elektrische Leistungsaufnahme: ≤ 600 W
Abmessungen (HxBxT): 1060 x 520 x 350 mm (Richtwerte)
Gewicht: 25 kg (Richtwert).

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.11.A**
Position: Vordruck ≤ 3,0 bar
Max. zulässiger Druck: 3,0 bar

Maßeinheit **St**
Preis € 4.802,07

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.11.B**
Position: Vordruck ≤ 3,75 bar
Max. zulässiger Druck: 3,75 bar

Maßeinheit **St**
Preis € 4.707,70

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.11.C**
Position: Vordruck ≤ 4,2 bar
Max. zulässiger Druck: 4,2 bar

Maßeinheit **St**
Preis € 4.707,70

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.11.D**
Position: Vordruck ≤ 5,0 bar
Max. zulässiger Druck: 5,0 bar

Maßeinheit **St**
Preis € 4.707,70

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.11.E**
Position: Vordruck ≤ 6,0 bar
Max. zulässiger Druck: 6,0 bar

Maßeinheit **St**
Preis € 4.707,70

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Basisgefäß
Basisgefäß für Druckhaltesysteme aus Stahl, geschweißt. Messfuß zur Inhaltsmessung, Fußring für stehende Montage inklusive Flexrohr für den wasserseitigen Anschluss und Kappenabsperrhahn mit Kugelhahn zur schnellen Entleerung. Sicherer Schutz des Ausdehnungswassers vor Sauerstoff. Blase oben entlüftbar, Gefäß unten mit Kondensatablass. Frostschutzmittelzusatz bis 50 %. Endoskopische Besichtigungsöffnung für innere Prüfungen. CE-geprüft.
Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
Zulässige Betriebstemperatur min/max: -10 / +120 °C
Zulässige Blasentemperatur min/max: +5 / +70 °C
Anschluss: 1"
Anschluss Entwässerung: 3/4"

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.14.A**
Position: 200 Liter
6,0 bar
Nenninhalt: 200 l
Durchmesser: 500 mm



Höhe: 1405 mm (Richtwert)
Gewicht: 36 kg (Richtwert)

Maßeinheit **St**
Preis € **3.131,74**

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.14.B**
Position: 300 Liter
6,0 bar
Nenninhalt: 300 l
Durchmesser: 560 mm
Höhe: 1410 mm (Richtwert)
Gewicht: 45 kg (Richtwert)

Maßeinheit **St**
Preis € **3.467,75**

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.14.C**
Position: 400 Liter
6,0 bar
Nenninhalt: 400 l
Durchmesser: 620 mm
Höhe: 1579 mm (Richtwert)
Gewicht: 65 kg (Richtwert)

Maßeinheit **St**
Preis € **3.816,57**

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.14.D**
Position: 500 Liter
6,0 bar
Nenninhalt: 500 l
Durchmesser: 680 mm
Höhe: 1669 mm (Richtwert)
Gewicht: 76 kg (Richtwert)

Maßeinheit **St**
Preis € **4.264,68**

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.14.E**
Position: 600 Liter
6,0 bar
Nenninhalt: 600 l
Durchmesser: 740 mm
Höhe: 1675 mm (Richtwert)
Gewicht: 83 kg (Richtwert)

Maßeinheit **St**
Preis € **4.712,57**

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.14.F**
Position: 800 Liter
6,0 bar
Nenninhalt: 800 l
Durchmesser: 740 mm
Höhe: 2169 mm (Richtwert)
Gewicht: 108 kg (Richtwert)

Maßeinheit **St**
Preis € **5.957,47**

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.15A.15**
Position: Nachspeisungsvorrichtung
Nachspeisung von Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme. Frostschutzmittelzusatz bis 50 %. Hydraulikeinheit für Wandmontage mit integrierter Halterung, kompakt mit allen erforderlichen Funktionselementen. Ansteuerung über externe Druckhalte- oder Entgasungsstationen, Ausführung ohne Pumpe. Komplett mit Elektromagnetventil, Wasserzähler und Systemtrenner.
Max. zulässiger Druck: 10 bar
Zulässige Betriebstemperatur: 65 °C
Stromversorgung: 230 V
Schutzart: IP65
Elektrische Leistungsaufnahme: ≤ 20 W
Durchflusskennwert kvs: 0,5 m³/h
Anschluss: 1/2 "
Abmessungen (HxBxT): 200 x 1700 x 125 mm (Richtwerte)
Gewicht: 3 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**
Preis € **1.588,02**



Kodex: **BOL24/1_13.01.30.16A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.01.30.16A.16**
Position: Nachspeisungsvorrichtung mit Speicherfunktion
Nachspeisung von Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme. Frostschutzmittelzusatz bis 50 %. Steuereinheit für Wandmontage mit integrierter Halterung, kompakt mit allen erforderlichen Funktionselementen. Fillsafe-Nachspeisung, druckabhängig, für Druckausdehnungsgefäße mit fester Gasfüllung, Ausführung ohne Pumpe. Komplett mit Elektromagnetventil, Kontaktwasserzähler und Systemtrenner. Überwachung der Menge, Zeit und Frequenz. Automatische Ansteuerung, selbstoptimierend mit Memoryfunktion, selbsterklärende, betriebsorientierte Menüführung, mehrsprachig. Beleuchtetes, grafikfähiges, 8-zeiliges Display zur Darstellung aller relevanten Parameter, bedienungsfreundlicher Encoder mit Scroll- und Selectfunktion, elektrischer Anschluss mit Spezialkupplung zur Netztrennung. Datenschnittstelle RS 485 und potentialfreiem, individuell parametrierbarem Digitalausgang. CE-geprüft.
Max. zulässiger Druck: 10 bar
Zulässige Betriebstemperatur: 65 °C
Stromversorgung: 230 V
Schutzklasse: IP54
Elektrische Leistungsaufnahme: 40 W
Durchflusskennwert kvs: 0,5 m³/h
Anschluss: 1/2"
Abmessungen (HxBxT): 200 x 1700 x 280 mm (Richtwerte)
Gewicht: 4 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.267,24**

Kodex: **BOL24/1_13.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Feuerungsanlagen, Abgasanlagen und Zubehör
Die Gruppe 13.02 umfasst folgende Untergruppen:

- 13.02.01 Ölbrenner
- 13.02.02 Zubehör Ölbrenner
- 13.02.03 Öltanks
- 13.02.04 Zubehör Öltanks
- 13.02.05 Gasbrenner
- 13.02.06 Zubehör Gasbrenner
- 13.02.07 Pelletstank
- 13.02.08 Kaminrohre
- 13.02.09 Zubehör Heizräume allgemein

Kodex: **BOL24/1_13.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Ölbrenner
Ölbrenner

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leichtölbrenner einstufig mit niedriger Leistung:
Leichtölbrenner einstufig mit niedriger Leistung; Gehäuse aus Aluminiumdruckguß, Schallabdeckung aus feuerverlackiertem Stahlblech, optimierter Brennerkopf, Zahnradpumpe, Gebläse, automatische Luftklappe zur Regelung und zur Schließung der Luftzufuhr, Steuerungszentrale mit Zubehör, komplett mit I.S.P.E.S.L Homologierung, Inbetriebsetzung, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.01.A**
Position: 35 kW
Verbrauch: 1,8 ÷ 3,2 kg/h, Pn bis 35 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.000,92**

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.01.B**
Position: 60 kW
Verbrauch: 1,8 ÷ 5 kg/h, Pn bis 60 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.080,63**

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.01.C**
Position: 119 kW
Verbrauch: 4 ÷ 10 kg/h, Pn bis 119 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.220,67**

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.01.D**
Position: 178 kW
Verbrauch: 7 ÷ 15 kg/h, Pn bis 178 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.530,97**

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.01.E**
Position: 237 kW
Verbrauch: 10 ÷ 20 kg/h, Pn bis 237 kW



Maßeinheit **St**
Preis € **1.697,60**

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leichtölbrenner zweistufig mit niedriger Leistung:
Leichtölbrenner zweistufig mit niedriger Leistung; Gehäuse aus Aluminiumdruckguß, Schallabdeckung aus feuerverlacktem Stahlblech, optimierter Brennerkopf, Zahnradpumpe, Gebläse, automatische Luftklappe zur Regelung und zur Schließung der Luftzufuhr, Steuerungszentrale mit Zubehör, komplett mit I.S.P.E.S.L Homologierung, Inbetriebsetzung, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.02.A**
Position: 60 kW
Verbrauch: 1,4 ÷ 5 kg/h, Pn bis 60 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **1.642,05**

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.02.B**
Position: 118 kW
Verbrauch: 4,1 ÷ 10 kg/h, Pn bis 118 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **1.687,93**

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.02.C**
Position: 178 kW
Verbrauch: 7 ÷ 15 kg/h, Pn bis 178 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **1.969,25**

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.02.D**
Position: 237 kW
Verbrauch: 11 ÷ 20 kg/h, Pn bis 237 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **2.122,58**

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leichtölbrenner zweistufig mit hoher Leistung:
Leichtölbrenner zweistufig mit hoher Leistung; Gehäuse aus Aluminiumdruckguß, Schallabdeckung aus feuerverlacktem Stahlblech, optimierter Brennerkopf, Zahnradpumpe, Gebläse, automatische Luftklappe zur Regelung und zur Schließung der Luftzufuhr, Steuerungszentrale mit Zubehör, komplett mit I.S.P.E.S.L Homologierung, Inbetriebsetzung, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.03.A**
Position: 332 kW
Verbrauch: 8/14 ÷ 28 kg/h, Pn bis 332 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **2.234,86**

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.03.B**
Position: 450 kW
Verbrauch: 10/20 ÷ 38 kg/h, Pn bis 450 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **2.740,76**

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.03.C**
Position: 593 kW
Verbrauch: 12,5/25 ÷ 50 kg/h, Pn bis 593 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **3.460,37**

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.03.D**
Position: 1186 kW
Verbrauch: 30/60 ÷ 100 kg/h, Pn bis 1186 kW

Maßeinheit **St**
Preis € **4.289,84**

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.03.E**
Position: 1540 kW
Verbrauch: 41/80 ÷ 130 kg/h, Pn bis 1540 kW



Maßeinheit **St**
Preis € 5.375,29

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Modulierender Leichtölbrenner:
Modulierender Leichtölbrenner mit stufenloser Verstellung der Durchflußmenge und der Luftklappe, mit geschlossener Ruhestellung, Brennstoffsicherheitsventil, Klemmleiste für die elektrischen Anschlüsse, Ventilator mit rückwärts gekrümmten Laufschaufeln mit hohem Wirkungsgrad und niedriger Stromaufnahme, niedriger Geräuschpegel, Brennerabkopplung vom Kessel mit Schlittensupport, Umschalter automatisch - Handbetrieb, Taster zur Änderung der Leistung, elektrische Schutzart IP 44, komplett mit Leistungsmodulator, Düsen und sonstigen Steuer, Regel- und Sicherheitsvorrichtungen:

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.04.A**
Position: Pn 95 ÷ 332 kW
Verbrauch 7,5 ÷ 28 kg/h - Pn 95 ÷ 332 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 6.085,22

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.04.B**
Position: Pn 118 ÷ 450 kW
Verbrauch 8,5 ÷ 38 kg/h - Pn 118 ÷ 450 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 6.604,40

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.04.C**
Position: Pn 148 ÷ 593 kW
Verbrauch 11 ÷ 50 kg/h - Pn 148 ÷ 593 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 7.594,46

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.04.D**
Position: Pn 415 ÷ 1660 kW
Verbrauch 35 ÷ 140 kg/h - Pn 415 ÷ 1660 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 9.381,39

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Schwerölbrenner:
Schwerölbrenner für Überdruckverbrennung von schwerem, mittelflüssigen Heizöl mit einer max. Viskosität von 3,5 °E bei 50 °C. Brenneraufhängung als Schlitten zur Abkopplung vom Heizkessel, Stellmotoren für die Luftklappen mit geschlossener Ruhestellung, Brennstoffheizpatrone mit Entgasungsventil, Filter, Minimal- und Maximal- Regelthermostate, Manometer mit Absperrhahn, Klemmenleiste für die Elektroanschlüsse, Ventilator mit rückwärts gekrümmten Laufschaufeln mit hohem Wirkungsgrad und niedriger Stromaufnahme, niedriger Geräuschpegel, Schutzart IP 40, komplett mit Düsen, Brennerkopf, Zündvorrichtung und allen gesetzlich erforderlichen Kontroll-, Regel- und Sicherheitsvorrichtungen.

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.05.A**
Position: Pn 85/171 ÷ 342 kW - zweistufig
Verbrauch 7,5/15 ÷ 30 kg/h - Pn 85/171 ÷ 342 kW - zweistufig

Maßeinheit **St**
Preis € 6.254,25

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.05.B**
Position: Pn 114/205 ÷ 513 kW - zweistufig
Verbrauch 10/18 ÷ 45 kg/h - Pn 114/205 ÷ 513 kW - zweistufig

Maßeinheit **St**
Preis € 6.604,40

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.05.C**
Position: Pn 171/342 ÷ 684 kW - zweistufig
Verbrauch 15/30 ÷ 60 kg/h - Pn 171/342 ÷ 684 kW - zweistufig

Maßeinheit **St**
Preis € 7.057,16

Kodex: **BOL24/1_13.02.01.05.D**
Position: Pn 285/490 ÷ 1140 kW - zweistufig
Verbrauch 25/43 ÷ 100 kg/h - Pn 285/490 ÷ 1140 kW - zweistufig

Maßeinheit **St**
Preis € 7.666,91

Kodex: **BOL24/1_13.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör Ölbrenner



Zubehör Ölbrenner

Kodex: **BOL24/1_13.02.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ölleitungen aus Kupfer:
Ölleitung aus Kupfer, mit PVC - Hülle isoliert, komplett mit Halterungen und Schutzkanälen, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.02.02.01.A**
Position: øa 10
øa 10 * 1 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,96**

Kodex: **BOL24/1_13.02.02.01.B**
Position: øa 12
øa 12 * 1 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,74**

Kodex: **BOL24/1_13.02.02.01.C**
Position: øa 14
øa 14 * 1 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,13**

Kodex: **BOL24/1_13.02.02.01.D**
Position: øa 16
øa 16 * 1 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 24,27**

Kodex: **BOL24/1_13.02.02.01.E**
Position: øa 18
øa 18 * 1 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,05**

Kodex: **BOL24/1_13.02.02.01.F**
Position: øa 22
øa 22 * 1 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,55**

Kodex: **BOL24/1_13.02.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.02.02.02A.02**
Position: Elektromagnetventil für Heizöl
Elektromagnetventil für Heizöl zur automatischen Unterbrechung des Heizölflusses, Gehäuse aus Rotguß, Anschlüsse G 1/2", I.S.P.E.S.L homologiert, stromlos geschlossen, komplett mit Kabel und Stecker 220 V - 50 Hz:

Maßeinheit **St**
Preis **€ 67,73**

Kodex: **BOL24/1_13.02.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.02.02.03A.03**
Position: Membranventil SICUREX
Membranventil SICUREX zur automatischen Unterbrechung des Heizölflusses in den Zuleitungen zu den Ölbrennern, Gehäuse aus Aluminiumdruckguß mit 3/8" Anschlußverschraubungen, komplett mit Rohrverschraubung und Dichtungen, usw.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 63,87**

Kodex: **BOL24/1_13.02.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ölmengenzähler:
Ölmengenzähler zur Erfassung des Brennstoffverbrauchs, geeignet für leichtes Heizöl (Gasöl). Nenndruck 25 bar. Komplett mit Anschlußverschraubungen und Befestigungswinkel:

Kodex: **BOL24/1_13.02.02.04.A**



Position:	50 l/h - 1/8" Nenndurchfluß 50 l/h - 1/8"			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 399,63
Kodex:	BOL24/1_13.02.02.04.B			
Position:	135 l/h - 1/4" Nenndurchfluß 135 l/h - 1/4"			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 946,04
Kodex:	BOL24/1_13.02.02.04.C			
Position:	200 l/h - 1/2" Nenndurchfluß 200 l/h - 1/2"			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.886,19
Kodex:	BOL24/1_13.02.02.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Heizölfilter: Heizölfilter für leichtes Heizöl im Vor- und Rücklauf, Gehäuse aus Messing, Klarsichtbecher aus Poliazetatt, Filterpatrone aus INOX-Stahl, eingebautes Rückschlagventil, komplett mit Befestigungsvorrichtung, Verschraubungen, Dichtungen, usw.:			
Kodex:	BOL24/1_13.02.02.05.A			
Position:	ø 3/8" ø 3/8"			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 51,92
Kodex:	BOL24/1_13.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Öltanks Öltanks			
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Zylindrischer Öltank: Zylindrischer Öltank aus Walzstahlblech beidseitig geschweißt, Mindestwandstärke 5 mm, Außenanstrich mit glasfaserverstärktem Polyesterharz, komplett mit Mannloch, Deckel mit sämtlichen Stutzen die notwendig sind für Sauggarnitur, Entlüftungsröhr, Fülleitung, zweifacher Anstrich mit Rostschutzfarbe, Überfüllsicherung mit Schwimmerschalter 90 %, einschließlich Druckproben:			
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.01.A			
Position:	2000 l Inhalt 2000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.792,98
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.01.B			
Position:	3000 l Inhalt 3000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.432,87
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.01.C			
Position:	4000 l Inhalt 4000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.813,21
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.01.D			
Position:	5000 l Inhalt 5000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.960,51
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.01.E			
Position:	6000 l Inhalt 6000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3.573,86



Kodex:	BOL24/1_13.02.03.01.F			
Position:	8000 l Inhalt 8000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 4.002,48
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.01.G			
Position:	10000 l Inhalt 10000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 4.575,99
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.01.H			
Position:	12000 l Inhalt 12000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5.300,43
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.01.I			
Position:	15000 l Inhalt 15000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 6.067,12
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Heizöltank in kubischer Form;; Heizöltank aus Stahlblech in kubischer Form; Walzstahlblech mit einer Mindestwandstärke von 5 mm (bis 3000 l - 4 mm), beidseitig geschweißt, in Spezialform, komplett mit Domdeckel mit allen Füllungs-, Entleerungs- und Entlüftungsmuffen, Rostschutz mit Zinkchromat - Anstrich. Nachweis der Druckprobe entsprechend den geltenden Vorschriften:			
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.02.A			
Position:	2.000 l Gesamtvolumen 2.000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.968,03
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.02.B			
Position:	3.000 l Gesamtvolumen 3.000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.378,55
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.02.C			
Position:	4.000 l Gesamtvolumen 4.000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.813,21
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.02.D			
Position:	5.000 l Gesamtvolumen 5.000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3.175,43
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.02.E			
Position:	6.000 l Gesamtvolumen 6.000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3.549,70
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.02.F			
Position:	8.000 l Gesamtvolumen 8.000 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 4.044,74
Kodex:	BOL24/1_13.02.03.02.G			



Position: 10.000 l
Gesamtvolumen 10.000 l

Maßeinheit **St**
Preis € 4.600,13

Kodex: BOL24/1_13.02.03.02.H
Position: 12.000 l
Gesamtvolumen 12.000 l

Maßeinheit **St**
Preis € 4.817,46

Kodex: BOL24/1_13.02.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Doppelwandiger zylindrischer Öltank:
Doppelwandiger zylindrischer Öltank bestehend aus zwei ineinander liegenden Stahlblechbehältern, Blechstärke 5/4/3, Außenanstrich mit glasfaserverstärktem Polyesterharz, komplett mit Mannloch, Deckel mit sämtlichen Stützen die notwendig sind für Sauggarnitur, Entlüftungsrohr, Fülleitung, zweifacher Anstrich mit Rostschutzfarbe, Leckprüfgeräte, Überfüllsicherung mit Schwimmerschalter 90 %, einschließlich Druckproben:

Kodex: BOL24/1_13.02.03.03.A
Position: 2000 l
Inhalt 2000 l

Maßeinheit **St**
Preis € 3.773,09

Kodex: BOL24/1_13.02.03.03.B
Position: 3000 l
Inhalt 3000 l

Maßeinheit **St**
Preis € 4.322,43

Kodex: BOL24/1_13.02.03.03.C
Position: 4000 l
Inhalt 4000 l

Maßeinheit **St**
Preis € 4.732,96

Kodex: BOL24/1_13.02.03.03.D
Position: 5000 l
Inhalt 5000 l

Maßeinheit **St**
Preis € 5.360,80

Kodex: BOL24/1_13.02.03.03.E
Position: 6000 l
Inhalt 6000 l

Maßeinheit **St**
Preis € 5.650,57

Kodex: BOL24/1_13.02.03.03.F
Position: 8000 l
Inhalt 8000 l

Maßeinheit **St**
Preis € 6.580,26

Kodex: BOL24/1_13.02.03.03.G
Position: 10000 l
Inhalt 10000 l

Maßeinheit **St**
Preis € 7.389,21

Kodex: BOL24/1_13.02.03.03.H
Position: 12000 l
Inhalt 12000 l

Maßeinheit **St**
Preis € 8.391,33



Kodex: BOL24/1_13.02.03.03.I
Position: 15000 l
Inhalt 15000 l

Maßeinheit

St

Preis

€ 9.393,45

Kodex: BOL24/1_13.02.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör Öltank
Zubehör Öltank

Kodex: BOL24/1_13.02.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Öltank - Fülleitung:
Öltank - Fülleitung aus verzinktem Stahlrohr, komplett mit Verschlusskappe:

Kodex: BOL24/1_13.02.04.01.A
Position: Länge: 5 m, G 2 "
Länge: 5 m, G 2 "

Maßeinheit

St

Preis

€ 289,76

Kodex: BOL24/1_13.02.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Öltank - Entlüftungsleitung:
Öltank - Entlüftungsleitung aus verzinktem Stahlrohr, komplett mit Dunstthut:

Kodex: BOL24/1_13.02.04.02.A
Position: Länge: 15 m, G 5/4"
Länge: 15 m, G 5/4"

Maßeinheit

St

Preis

€ 579,54

Kodex: BOL24/1_13.02.04.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_13.02.04.03A.03
Position: Nothebel
Nothebel für die Fernbedienung des Schnellschlußventils, Grundplatte und Hebel aus glasfaserverstärktem Polyamid, komplett mit 10 m Kabel, Kabelklemmen, Umlenkösen, usw.

Maßeinheit

St

Preis

€ 63,87

Kodex: BOL24/1_13.02.04.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_13.02.04.04A.04
Position: Pneumatischer Ölstand-Fernanzeiger
Pneumatischer Ölstand-Fernanzeiger; Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Schleppzeiger, Membrane mit linearer Charakteristik aus Messing, komplett mit Verbindungsleitung, Ösen, Befestigungsschellen, usw.

Maßeinheit

St

Preis

€ 120,21

Kodex: BOL24/1_13.02.04.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_13.02.04.05A.05
Position: Ansauggarnitur für Heizöltanks
Ansauggarnitur für Heizöltanks; Gehäuse aus Messing, Saug- und Rücklauf- und Meßschlauch aus ölresistentem PERBUNAN, Bodenventil aus Messing mit Dichtungen aus PERBUNAN, Schnellschlußventil mit geringem Druckverlust und Kunststoffhebel, Anschluß am Tank 1" und zwei Anschlüsse 3/8" für Saug- und Rücklaufschlauch, Anschluß für Fernanzeiger, komplett mit Anschlußverschraubungen und Homologierung.

Maßeinheit

St

Preis

€ 67,73

Kodex: BOL24/1_13.02.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Gasbrenner
Gasbrenner

Kodex: BOL24/1_13.02.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gasbrenner einstufig mit niedriger Leistung:
Gasbrenner einstufig mit niedriger Leistung, vollautomatisch für alle Typen von Gasen, CE markiert, komplett mit Gasrampe, bestehend aus einzelnen geprüften und vormontierten Gruppen, komplett mit Kontroll- und Regelungsarmaturen, Befestigungsschrauben, Anschlussverschraubungen, Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.02.05.01.A



Position:	35 kW Nennleistung bis 35 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.073,83
Kodex:	BOL24/1_13.02.05.01.B		
Position:	58 kW Nennleistung bis 58 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.490,69
Kodex:	BOL24/1_13.02.05.01.C		
Position:	93 kW Nennleistung bis 93 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.756,99
Kodex:	BOL24/1_13.02.05.01.D		
Position:	175 kW Nennleistung bis 175 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.197,45
Kodex:	BOL24/1_13.02.05.01.E		
Position:	232 kW Nennleistung bis 232 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.632,10
Kodex:	BOL24/1_13.02.05.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Gasbrenner zweistufig mit niedriger Leistung: Gasbrenner zweistufig mit niedriger Leistung, vollautomatisch für alle Typen von Gasen, CE markiert, komplett mit Gasrampe, bestehend aus einzelnen geprüften und vormontierten Gruppen, komplett mit Kontroll- und Regelungsarmaturen, Befestigungsschrauben, Anschlussverschraubungen, Dichtungen:		
Kodex:	BOL24/1_13.02.05.02.A		
Position:	58 kW Nennleistung bis 58 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.279,83
Kodex:	BOL24/1_13.02.05.02.B		
Position:	93 kW Nennleistung bis 93 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.581,67
Kodex:	BOL24/1_13.02.05.02.C		
Position:	175 kW Nennleistung bis 175 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.475,13
Kodex:	BOL24/1_13.02.05.02.D		
Position:	232 kW Nennleistung bis 232 kW	Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.958,10
Kodex:	BOL24/1_13.02.05.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Gasbrenner zweistufig mit hoher Leistung: Gasbrenner zweistufig mit hoher Leistung, vollautomatisch für alle Typen von Gasen, CE markiert, komplett mit Gasrampe, bestehend aus einzelnen geprüften und vormontierten Gruppen, komplett mit Kontroll- und Regelungsarmaturen, Befestigungsschrauben, Anschlussverschraubungen, Dichtungen:		
Kodex:	BOL24/1_13.02.05.03.A		
Position:	325 kW Nennleistung bis 325 kW		



Maßeinheit **St**
Preis € 4.545,82

Kodex: BOL24/1_13.02.05.03.B
Position: 440 kW
Nennleistung bis 440 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 4.979,27

Kodex: BOL24/1_13.02.05.03.C
Position: 581 kW
Nennleistung bis 581 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 5.890,84

Kodex: BOL24/1_13.02.05.03.D
Position: 1050 kW
Nennleistung bis 1050 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 8.532,59

Kodex: BOL24/1_13.02.05.03.E
Position: 1760 kW
Nennleistung bis 1760 kW

Maßeinheit **St**
Preis € 10.963,06

Kodex: BOL24/1_13.02.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör Gasbrenner
Zubehör Gasbrenner

Kodex: BOL24/1_13.02.06.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anschlußarmaturensatz für Gasbrenner:
Anschlußarmaturensatz für Gasbrenner; liefern und montieren; Standardausführung, bestehend aus folgenden Komponenten:
- Minimaldruckwächter mit eingebautem Druckmessanschlußstutzen;
- je ein elektromagnetisches Regelventil Klasse A für die 1. und 2. Brennerstufe mit eingebautem Mengendeinstellventil;
- elektromagnetisches Sicherheitsventil Klasse A.
Die Gruppe ist anschlussfertig montiert und elektrisch voll verdrahtet in Schutzart IP 40:

Kodex: BOL24/1_13.02.06.01.A
Position: einstufiger Brenner - D 1/2"
für einstufigen Brenner - Rohranschlußdurchmesser 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 722,01

Kodex: BOL24/1_13.02.06.01.B
Position: einstufiger Brenner - D 3/4"
für einstufigen Brenner - Rohranschlußdurchmesser 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 860,87

Kodex: BOL24/1_13.02.06.01.C
Position: einstufiger Brenner - D 1"
für einstufigen Brenner - Rohranschlußdurchmesser 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 971,94

Kodex: BOL24/1_13.02.06.01.D
Position: einstufiger Brenner - D 5/4"
für einstufigen Brenner - Rohranschlußdurchmesser 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.121,66

Kodex: BOL24/1_13.02.06.01.E
Position: einstufiger Brenner - D 6/4"
für einstufigen Brenner - Rohranschlußdurchmesser 6/4"



Maßeinheit **St**
Preis € 1.544,25

Kodex: **BOL24/1_13.02.06.01.F**
Position: einstufiger Brenner - D 2"
für einstufigen Brenner - Rohranschlußdurchmesser 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.980,12

Kodex: **BOL24/1_13.02.06.01.G**
Position: zweistufiger Brenner - D 1/2"
für zweistufigen Brenner - Rohranschlußdurchmesser 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 965,92

Kodex: **BOL24/1_13.02.06.01.H**
Position: zweistufiger Brenner - D 3/4"
für zweistufigen Brenner - Rohranschlußdurchmesser 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.101,13

Kodex: **BOL24/1_13.02.06.01.I**
Position: zweistufiger Brenner - D 1"
für zweistufigen Brenner - Rohranschlußdurchmesser 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.217,04

Kodex: **BOL24/1_13.02.06.01.J**
Position: zweistufiger Brenner - D 5/4"
für zweistufigen Brenner - Rohranschlußdurchmesser 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.364,34

Kodex: **BOL24/1_13.02.06.01.K**
Position: zweistufiger Brenner - D 6/4"
für zweistufigen Brenner - Rohranschlußdurchmesser 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 2.112,91

Kodex: **BOL24/1_13.02.06.01.L**
Position: zweistufiger Brenner - D 2"
für zweistufigen Brenner - Rohranschlußdurchmesser 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 2.475,13

Kodex: **BOL24/1_13.02.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gasabsperrmagnetventil:
Gasabsperrmagnetventil für Gasanlagen, mit Handrückstellung, Gehäuse aus Aluminium mit Gewindeanschluß (bis DN 50) oder Flanschanschluß (über DN 65), p max. 0.2 bar, stromlos geschlossen, Schutzart IP 65, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen, bei Flanschenausführung mit Gegenflanschen und Schrauben, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.02.06.02.A**
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 164,79

Kodex: **BOL24/1_13.02.06.02.B**
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 172,36

Kodex: **BOL24/1_13.02.06.02.C**
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"



Maßeinheit **St**
Preis € 198,55

Kodex: BOL24/1_13.02.06.02.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 229,41

Kodex: BOL24/1_13.02.06.02.E
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 247,51

Kodex: BOL24/1_13.02.06.02.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 326,00

Kodex: BOL24/1_13.02.06.02.G
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 658,02

Kodex: BOL24/1_13.02.06.02.H
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 718,40

Kodex: BOL24/1_13.02.06.02.I
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.521,30

Kodex: BOL24/1_13.02.06.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gasfilter:

Gasfilter; Inline-Ausführung mit großer Filterfläche und kleinem Druckverlust, Gehäuse und Deckel aus Aluminium, Muffenanschluß (bis DN 50) oder Flanschanschluß (über DN 50), austauschbare Filterpatrone aus Viledon, max. Betriebsdruck 4 bar, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen, bei Flanschenausführung mit Gegenflanschen und Schrauben, usw.:

Kodex: BOL24/1_13.02.06.03.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 35,87

Kodex: BOL24/1_13.02.06.03.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 46,08

Kodex: BOL24/1_13.02.06.03.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 57,12

Kodex: BOL24/1_13.02.06.03.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"



Maßeinheit **St**
Preis € 67,16

Kodex: BOL24/1_13.02.06.03.E
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 75,66

Kodex: BOL24/1_13.02.06.03.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 115,63

Kodex: BOL24/1_13.02.06.03.G
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 302,48

Kodex: BOL24/1_13.02.06.03.H
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 368,47

Kodex: BOL24/1_13.02.06.03.I
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 701,58

Kodex: BOL24/1_13.02.06.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gasdruckstabilisator:
Gasdruckstabilisator, geeignet für sämtliche Gasarten und alle Einbaulagen, mit Muffenanschluß (bis DN 50) und Flanschanschluß (von DN 65),
Ablaufdruck regulierbar 10÷30 mbar, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen, bei Flanschenausführung mit Gegenflanschen und
Schrauben, usw.:

Kodex: BOL24/1_13.02.06.04.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 77,28

Kodex: BOL24/1_13.02.06.04.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 82,08

Kodex: BOL24/1_13.02.06.04.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 88,13

Kodex: BOL24/1_13.02.06.04.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 187,14

Kodex: BOL24/1_13.02.06.04.E
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"



Maßeinheit **St**
Preis € 199,22

Kodex: BOL24/1_13.02.06.04.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 338,06

Kodex: BOL24/1_13.02.06.04.G
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 753,84

Kodex: BOL24/1_13.02.06.04.H
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 760,52

Kodex: BOL24/1_13.02.06.04.I
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.572,02

Kodex: BOL24/1_13.02.06.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gasfilter mit Gasdruckstabilisator:
Gasfilter mit integriertem Gasdruckstabilisator; Gehäuse und Deckel aus Aluminium mit Muffenanschluß (bis DN 50) und Flanschanschluß (von DN 65), austauschbare Filterpatrone aus Viledon, Ablaufdruck regulierbar 6÷14 mbar, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen, bei Flanschenausführung mit Gegenflanschen und Schrauben, usw.:

Kodex: BOL24/1_13.02.06.05.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 77,28

Kodex: BOL24/1_13.02.06.05.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 88,13

Kodex: BOL24/1_13.02.06.05.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 108,67

Kodex: BOL24/1_13.02.06.05.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 187,14

Kodex: BOL24/1_13.02.06.05.E
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 207,68

Kodex: BOL24/1_13.02.06.05.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"



Maßeinheit **St**
Preis € 434,67

Kodex: BOL24/1_13.02.06.05.G
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 695,82

Kodex: BOL24/1_13.02.06.05.H
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 739,34

Kodex: BOL24/1_13.02.06.05.I
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.592,55

Kodex: BOL24/1_13.02.06.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schwingungskompensator:
Schwingungskompensator für Gasanlagen aus INOX - Stahl mit Muffenanschluß (bis DN 50) und Flanschanschluß (von DN 65), mit Stahlmuffen, PN 16, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen, bei Flanschenausführung mit Gegenflanschen und Schrauben, usw.:

Kodex: BOL24/1_13.02.06.06.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 37,52

Kodex: BOL24/1_13.02.06.06.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 46,19

Kodex: BOL24/1_13.02.06.06.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 53,42

Kodex: BOL24/1_13.02.06.06.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 67,07

Kodex: BOL24/1_13.02.06.06.E
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 95,56

Kodex: BOL24/1_13.02.06.06.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 115,54

Kodex: BOL24/1_13.02.06.06.G
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"



Maßeinheit **St**
Preis € 218,31

Kodex: BOL24/1_13.02.06.06.H
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 280,96

Kodex: BOL24/1_13.02.06.06.I
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 356,17

Kodex: BOL24/1_13.02.06.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kugelabsperrenteil:
Kugelabsperrenteil für Gasleitungen aus verchromtem Rotguß, mit Innenteile aus INOX-Stahl, Dreifachdichtung aus TEFLON, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.02.06.07.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 28,30

Kodex: BOL24/1_13.02.06.07.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 37,27

Kodex: BOL24/1_13.02.06.07.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 46,66

Kodex: BOL24/1_13.02.06.07.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 59,40

Kodex: BOL24/1_13.02.06.07.E
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 71,51

Kodex: BOL24/1_13.02.06.07.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 97,38

Kodex: BOL24/1_13.02.06.07.G
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 152,98

Kodex: BOL24/1_13.02.06.07.H
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"



Maßeinheit **St**
Preis € 241,00

Kodex: BOL24/1_13.02.06.07.I
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 416,54

Kodex: BOL24/1_13.02.06.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dichtheitskontrollgerät für Gasarmaturensätze:
Dichtheitskontrollgerät für Gasarmaturensätze zur elektronischen Überprüfung der Dichtheit der Gasventile:

Kodex: BOL24/1_13.02.06.08.A
Position: einstufiger Gasbrenner
Für einstufige Gasbrenner

Maßeinheit **St**
Preis € 714,79

Kodex: BOL24/1_13.02.06.08.B
Position: zweistufiger Gasbrenner
Für zweistufige Gasbrenner

Maßeinheit **St**
Preis € 737,95

Kodex: BOL24/1_13.02.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Pelletstank
Pelletstank

Kodex: BOL24/1_13.02.07.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pelletsstahltank mit Saugsonde
Behälter aus Stahlblech, stehend, mit einstellbarem Einstiegschacht mit verzinkter Abdeckung für mittlere Belastung in der Null-Quote, fixer Aufsatz mit Glasfaserbeschichtung außen und verzinktem Deckel. Außenbeschichtung korrosionsbeständig. Die Verbindung zum Heizraum erfolgt mit zwei Schutzrohren, in welche die flexiblen Rohre für die Pelletsansaugung und die Rückluft sowie die Erdung eingezogen werden. Diese können damit jederzeit ausgetauscht werden. Die Beschickung erfolgt mittels Pumpe vom Tankwagen mit Storz-Anschluss oder händisch über die Füllluke. Der Deckel der Einstiegsluke ist mit einer Dichtung versehen und wird mit einem Drehmomentschlüssel verschraubt. Die spezielle geometrische Form gewährleistet eine vollständige Entnahme der Pellets mittels Boden-Saugsonde, welche mit der Saugturbine des Heizkessels verbunden ist. Die Anschlüsse der flexiblen Leitungen sind am Tank seitlich angebracht, womit die günstigste Anschlussrichtung gewählt und 360° gedreht werden kann. Der Füllschacht ist am äußeren Kreisrand des Behälters angebracht und ist ohne Überstand für leichten Fahrverkehr (Fahrzeuge bis 3,5 T) geeignet. Transport und Abladen auf der Baustelle nicht inbegriffen.

Kodex: BOL24/1_13.02.07.01.A
Position: bis 6 m³
Tankvolumen bis 6 m³

Maßeinheit **St**
Preis € 8.618,41

Kodex: BOL24/1_13.02.07.01.B
Position: über 6 bis 8 m³
Tankvolumen über 6 bis 8 m³

Maßeinheit **St**
Preis € 9.394,75

Kodex: BOL24/1_13.02.07.01.C
Position: über 8 bis 10 m³
Tankvolumen über 8 bis 10 m³

Maßeinheit **St**
Preis € 10.159,13

Kodex: BOL24/1_13.02.07.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pelletstank mit Austragungsschnecke
Tank aus Stahlblech, bestehend aus zwei Kammern mit Trennwand, eine für die Lagerung von Pellets, die andere für Inspektion, Wartung und Beladung. Schacht mit Öffnung zur Erleichterung des Betriebs. Korrosionsbeständige Glasfaserbeschichtung mit kathodischem Schutz. Die Beladung erfolgt mit Tankwagen über Storzanschlüsse. Pelletskammer mit geneigten Stahlplatten und Austragungsschnecke. Motor mit zwei Anschlüssen zum Ansaugen des Pellets bis zum Kessel. Auslass mit einem O-Ring für die Verbindung mit den Rohrleitungen in denen die Pelletsförderschläuche sowie die Stromversorgungsleitungen bis zum Kessel geführt werden. Der Tank ist mit Anschlüssen für elektrische Erdung ausgestattet. Der Tank ist mit einem einstellbaren verzinkten Schacht mit einer maximalen Kapazität von 3,5 T ausgestattet. Abdeckung aus Aluminium mit Belüftung; verstellbare Zugangsleiter aus Aluminium.

Kodex: BOL24/1_13.02.07.02.A
Position: bis 10 m³
Tankvolumen bis 10 m³



Maßeinheit **St**
Preis € 15.704,73

Kodex: BOL24/1_13.02.07.02.B
Position: über 10 bis 12 m³
Tankvolumen über 10 bis 12 m³

Maßeinheit **St**
Preis € 16.266,10

Kodex: BOL24/1_13.02.07.02.C
Position: über 12 bis 16 m³
Tankvolumen über 12 bis 16 m³

Maßeinheit **St**
Preis € 17.018,53

Kodex: BOL24/1_13.02.07.02.D
Position: über 16 bis 20 m³
Tankvolumen über 16 bis 20 m³

Maßeinheit **St**
Preis € 20.583,67

Kodex: BOL24/1_13.02.07.02.E
Position: über 20 bis 25 m³
Tankvolumen über 20 bis 25 m³

Maßeinheit **St**
Preis € 22.835,04

Kodex: BOL24/1_13.02.07.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pelletssacksilo mit Befüll- und Entnahmeeinheit
Pellets-Lagerbox aus antistatischem Gewebe zur Aufstellung in vorgesehenen Räumen mit Rahmenkonstruktion und konischem Boden aus Stahl. Höhenverstellbar zur Anpassung an verschiedene Raumhöhen. Entnahmeeinheit für Saugsystem bestehend aus Grundteil, Getriebemotor inkl. Überlastungsschutz, Entnahmeschnecke mit Lager und Abdeckung, Übergabeeinheit mit Schlauchanschluss, 4 Schlauchschellen, Befüll- und Absaugstutzen 4" mit Halterung inklusive Storz A Kupplungen, Kappen und Klemmschellen.

Kodex: BOL24/1_13.02.07.05.A
Position: bis 5 m³
Tankvolumen: bis 5 m³

Maßeinheit **St**
Preis € 4.886,08

Kodex: BOL24/1_13.02.07.05.B
Position: über 5 bis 7,5 m³
Tankvolumen: über 5 bis zu 7,5 m³

Maßeinheit **St**
Preis € 5.369,77

Kodex: BOL24/1_13.02.07.05.C
Position: über 7,5 bis 10 m³
Tankvolumen: über 7,5 bis zu 10 m³

Maßeinheit **St**
Preis € 5.829,60

Kodex: BOL24/1_13.02.07.05.D
Position: über 10 bis 14 m³
Tankvolumen: über 10 bis zu 14 m³

Maßeinheit **St**
Preis € 6.934,38

Kodex: BOL24/1_13.02.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kaminrohre
Kaminrohre

Kodex: BOL24/1_13.02.08.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rauchrohr L 0,5 m:
Rauchrohr aus schwarzem Stahlblech, gerades Rohr, Länge 0,5 m, ohne Reinigungsöffnung, komplett:

Kodex: BOL24/1_13.02.08.01.A
Position: ø 130 mm
ø 130 mm



Maßeinheit **St**
Preis € 49,31

Kodex: BOL24/1_13.02.08.01.B
Position: ø 150 mm
ø 150 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 49,31

Kodex: BOL24/1_13.02.08.01.C
Position: ø 180 mm
ø 180 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 56,57

Kodex: BOL24/1_13.02.08.01.D
Position: ø 200 mm
ø 200 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 58,66

Kodex: BOL24/1_13.02.08.01.E
Position: ø 250 mm
ø 250 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 65,59

Kodex: BOL24/1_13.02.08.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rauchrohr L 1,0 m:
Rauchrohr aus schwarzem Stahlblech, gerades Rohr, Länge 1,0 m, ohne Reinigungsöffnung, komplett:

Kodex: BOL24/1_13.02.08.02.A
Position: ø 130 mm
ø 130 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 76,15

Kodex: BOL24/1_13.02.08.02.B
Position: ø 150 mm
ø 150 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 82,08

Kodex: BOL24/1_13.02.08.02.C
Position: ø 180 mm
ø 180 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 85,53

Kodex: BOL24/1_13.02.08.02.D
Position: ø 200 mm
ø 200 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 90,86

Kodex: BOL24/1_13.02.08.02.E
Position: ø 250 mm
ø 250 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 103,61

Kodex: BOL24/1_13.02.08.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rauchrohr, Bogen 45°:
Rauchrohr aus schwarzem Stahlblech, Bogen 45°, mit Reinigungsöffnung, komplett:

Kodex: BOL24/1_13.02.08.03.A



Position:	ø 130 mm ø 130 mm			
			Maßeinheit	St
			Preis	€ 56,57
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.03.B			
Position:	ø 150 mm ø 150 mm			
			Maßeinheit	St
			Preis	€ 61,40
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.03.C			
Position:	ø 180 mm ø 180 mm			
			Maßeinheit	St
			Preis	€ 63,47
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.03.D			
Position:	ø 200 mm ø 200 mm			
			Maßeinheit	St
			Preis	€ 65,59
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.03.E			
Position:	ø 250 mm ø 250 mm			
			Maßeinheit	St
			Preis	€ 74,21
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Rauchrohr, Bogen 90°: Rauchrohr aus schwarzem Stahlblech, Bogen 90°, mit Reinigungsöffnung, komplett:			
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.04.A			
Position:	ø 130 mm ø 130 mm			
			Maßeinheit	St
			Preis	€ 60,73
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.04.B			
Position:	ø 150 mm ø 150 mm			
			Maßeinheit	St
			Preis	€ 62,13
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.04.C			
Position:	ø 180 mm ø 180 mm			
			Maßeinheit	St
			Preis	€ 68,32
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.04.D			
Position:	ø 200 mm ø 200 mm			
			Maßeinheit	St
			Preis	€ 72,74
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.04.E			
Position:	ø 250 mm ø 250 mm			
			Maßeinheit	St
			Preis	€ 84,51
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Kamineinsatzrohr aus Edelstahl für Abgassysteme im Unterdruck			



Einwandiges Kamineinsatzrohr-System im Unterdruckbetrieb aus hochlegiertem, austenitischem Edelstahl, Längsnähte schutzgasgeschweißt und passiviert, rußbrandbeständig, CE-zertifiziert. System aus vorgefertigten Elementen zum Einbau in bestehende Schächte, die den Brandschutzanforderungen entsprechen. Verbindung der einzelnen Elemente durch Steckmuffen mit darüber liegenden Klemmbändern zum Fixieren. System komplett mit allen für eine fachmännische Ausführung erforderlichen Formteilen wie Längenelemente, Bögen, T-Stück, Kondensatschale, Reinigungsstück, Kopfabdichtung mit Wetterkragen, Klemmbändern, Abstandhaltern.
Max. Betriebstemperatur: 600 °C.
CE-Klassifizierungen:
T400 N1 D V2 L50060 G50
T400 N1 W V2 L50060 O50
T600 N1 D V2 L50060 G100.

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.05.A**
Position: ø 80 mm
Innendurchmesser ø 80 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 137,02**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.05.B**
Position: ø 100 mm
Innendurchmesser ø 100 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 173,39**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.05.C**
Position: ø 130 mm
Innendurchmesser ø 130 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 174,72**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.05.D**
Position: ø 150 mm
Innendurchmesser ø 150 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 182,80**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.05.E**
Position: ø 180 mm
Innendurchmesser ø 180 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 209,74**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.05.F**
Position: ø 200 mm
Innendurchmesser ø 200 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 233,99**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.05.G**
Position: ø 250 mm
Innendurchmesser ø 250 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 266,31**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.05.H**
Position: ø 300 mm
Innendurchmesser ø 300 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 298,65**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abgas-Einsatzrohr aus Edelstahl für Abgassysteme im Überdruck
Einwandiges Kamineinsatzrohr-System im Überdruckbetrieb aus hochlegiertem, austenitischem Edelstahl, Längsnähte unter WIG schutzgasgeschweißt und passiviert, CE-zertifiziert. System aus vorgefertigten Elementen zum Einbau in bestehende Schächte, die den Brandschutzanforderungen entsprechen. Verbindung der einzelnen Elemente durch Steckmuffen mit darüber liegenden Klemmbändern zum Fixieren. System komplett mit allen für eine fachmännische Ausführung erforderlichen Formteilen samt Dichtungen wie Längenelemente, Bögen, T-Stück, Kondensatschale, Reinigungsstück, Kopfabdichtung mit Wetterkragen, Klemmbändern, Abstandhaltern.
Max. Betriebstemperatur: 600 °C.
CE-Klassifizierungen:
T200 P1 W V2 L50060 O00
T200 N1 W V2 L50060 O00.



Kodex:	BOL24/1_13.02.08.06.A		
Position:	ø 80 mm Innendurchmesser ø 80 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 149,50
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.06.B		
Position:	ø 100 mm Innendurchmesser ø 100 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 185,88
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.06.C		
Position:	ø 130 mm Innendurchmesser ø 130 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 187,20
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.06.D		
Position:	ø 150 mm Innendurchmesser ø 150 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 196,77
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.06.E		
Position:	ø 180 mm Innendurchmesser ø 180 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 223,72
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.06.F		
Position:	ø 200 mm Innendurchmesser ø 200 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 249,52
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.06.G		
Position:	ø 250 mm Innendurchmesser ø 250 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 286,65
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.06.H		
Position:	ø 300 mm Innendurchmesser ø 300 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 320,46
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	<p>Doppelwandiges Kaminsystem aus Edelstahl im Unterdruckbetrieb Doppelwandiges Kaminsystem im Unterdruckbetrieb aus hochlegiertem, austenitischem Edelstahl, Längsnähte unter WIG schutzgasgeschweißt und passiviert, rußbrandbeständig, CE-zertifiziert. System aus vorgefertigten Edelstahlsystemelementen zum Anbau an die Fassade, zum Einbau in Gebäude, für Dachheizzentralen und Verbindungsleitungen. Verbindung der einzelnen Elemente durch Steckmuffen sowie darüber liegenden Klemmbändern. Das Innenrohr soll sich unabhängig vom Außenrohr frei ausdehnen, keine Wärmebrücken zwischen Innen- und Außenrohr. Unbrennbare, hochtemperaturbeständige mineralische Wärmedämmung (Mindest-Dämmstärke 32 mm) zwischen Innen- und Außenrohr. System komplett mit allen für eine fachmännische Ausführung erforderlichen Formteilen wie Längenelemente, Bögen, T-Stück, Grundplatte, Kondensatschale, Reinigungsstück, Dachdurchführung, Mündungsabschluss, Klemmbändern, Wandabstandhaltern. Max. Betriebstemperatur 600 °C. CE-Klassifizierungen: T400 N1 D V3 L50060 G50 T400 N1 W V2 L50060 O20 T600 N1 D V3 L50060 G50 T600 N1 W V2 L50060 O50 Im Preis ist der Einbau eines eventuell notwendigen Zugreglers nicht inbegriffen.</p>		
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.07.A		
Position:	ø 100 mm Innendurchmesser ø 100 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 406,84**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.07.B**
Position: ø 130 mm
Innendurchmesser ø 130 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 429,44**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.07.C**
Position: ø 150 mm
Innendurchmesser ø 150 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 484,65**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.07.D**
Position: ø 180 mm
Innendurchmesser ø 180 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 539,87**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.07.E**
Position: ø 200 mm
Innendurchmesser ø 200 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 595,09**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.07.F**
Position: ø 250 mm
Innendurchmesser ø 250 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 773,31**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.07.G**
Position: ø 300 mm
Innendurchmesser ø 300 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 931,47**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rauchrohrisolierung aus Mineralwolle:
Rauchrohrisolierung aus Mineralwollmatten mit Abdeckung aus Aluminiumfolie, liefern und montieren; komplett mit Manschetten und Anschlußdeckeln, temperaturbeständig verklebt, Inspektions- und Reinigungsöffnungen der Rauchrohre mit Randstreifen aus Alublech geschützt:

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.08.A**
Position: D 3cm
Typ Manisol - Wandstärke 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,16**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.08.B**
Position: D 5cm
Typ Manisol - Wandstärke 5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 40,32**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Doppelwandiges Kaminsystem aus Edelstahl im Überdruckbetrieb
Doppelwandiges Kaminsystem im Überdruckbetrieb aus hochlegiertem, austenitischem Edelstahl, Längsnähte unter WIG schutzgasgeschweißt und passiviert, CE-zertifiziert. System aus vorgefertigten Edelstahlsystemelementen zum Anbau an die Fassade, zum Einbau in Gebäude, für Dachheizzentralen und Verbindungsleitungen. Verbindung der einzelnen Elemente durch Steckmuffen sowie darüber liegenden Klemmbändern. Das Innenrohr soll sich unabhängig vom Außenrohr frei ausdehnen, keine Wärmebrücken zwischen Innen- und Außenrohr. Unbrennbare, hochtemperaturbeständige mineralische Wärmedämmung (Mindest-Dämmstärke 32 mm) zwischen Innen- und Außenrohr.
System komplett mit allen für eine fachmännische Ausführung erforderlichen Formteilen wie Längenelemente inkl. Dichtungen, Bögen, T-Stück, Grundplatte, Kondensatschale, Reinigungsstück, Dachdurchführung, Mündungsabschluss, Klemmbändern, Wandabstandhaltern.
Max. Betriebstemperatur 200 °C.
Max. Überdruck: 200 Pa.
CE-Klassifizierungen:
T200 P1 W V2 L50060 O00
T200 N1 W V2 L50060 O00.



Kodex:	BOL24/1_13.02.08.09.A			
Position:	ø 100 mm Innendurchmesser ø 100 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 406,84
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.09.B			
Position:	ø 130 mm Innendurchmesser ø 130 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 429,44
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.09.C			
Position:	ø 150 mm Innendurchmesser ø 150 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 484,65
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.09.D			
Position:	ø 180 mm Innendurchmesser ø 180 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 539,87
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.09.E			
Position:	ø 200 mm Innendurchmesser ø 200 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 595,09
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.09.F			
Position:	ø 250 mm Innendurchmesser ø 250 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 773,31
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.09.G			
Position:	ø 300 mm Innendurchmesser ø 300 mm - Wandstärke 0,6 mm - komplette Anlage			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 931,47
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Flexibles Kamineinsatzrohr aus Edelstahl Flexibles doppelwandiges Abgassystem aus austenitischem Edelstahl AISI 316, innen glatt. Betriebsbedingungen: - Trocken Unterdruck oder Überdruck bis 200 Pa. Produktklassifizierung: - T200-P1-W-V2-L50010 - O - Montage mit entsprechendem Verbindungsübergang - T600-N1-W-V2-L50010 - G - Montage mit entsprechendem Verbindungsübergang.			
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.10.A			
Position:	ø 80 mm Innendurchmesser ø 80 mm - Wandstärke 0,1 mm - komplette Anlage			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 70,51
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.10.B			
Position:	ø 100 mm Innendurchmesser ø 100 mm - Wandstärke 0,1 mm - komplette Anlage			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 76,31
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.10.C			
Position:	ø 120 mm Innendurchmesser ø 120 mm - Wandstärke 0,1 mm - komplette Anlage			



Maßeinheit **m**
Preis **€ 87,81**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.10.D**
Position: ø 130 mm
Innendurchmesser ø 130 mm - Wandstärke 0,1 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 90,99**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.10.E**
Position: ø 150 mm
Innendurchmesser ø 150 mm - Wandstärke 0,1 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 104,08**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.10.F**
Position: ø 180 mm
Innendurchmesser ø 180 mm - Wandstärke 0,1 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 116,79**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.10.G**
Position: ø 200 mm
Innendurchmesser ø 200 mm - Wandstärke 0,1 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 126,67**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verbindungsleitung aus schwarzem Stahl
Einwandige Verbindungsleitung aus schwarzem Stahl mit Steckverbindung, Längsnähte unter WIG schutzgasgeschweißt, CE-zertifiziert, für den Einsatzbereich im Wohn- und Sichtbereich für frei im Raum stehende Kaminöfen. Oberfläche beschichtet mit hitzefestem Lack. Wandstärke 2,0 mm. System komplett mit allen für eine fachmännische Ausführung erforderlichen Formteilen, wie Längenelemente, Bögen, Drosselklappe und Tür, Wandfutter und Abdeckrosetten.
Max. Betriebstemperatur: 600 °C.
CE-Klassifizierungen:
T400 N1 D VM L01200 G400 mit Strahlungsschutz.

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.15.A**
Position: ø 120 mm
Innendurchmesser ø 120 mm - Wandstärke 0,1 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 148,29**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.15.B**
Position: ø 130 mm
Innendurchmesser ø 130 mm - Wandstärke 0,1 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 151,27**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.15.C**
Position: ø 150 mm
Innendurchmesser ø 150 mm - Wandstärke 0,1 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 166,51**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.15.D**
Position: ø 160 mm
Innendurchmesser ø 160 mm - Wandstärke 0,1 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 175,98**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.15.E**
Position: ø 180 mm
Innendurchmesser ø 180 mm - Wandstärke 0,1 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 191,63**



Kodex: **BOL24/1_13.02.08.15.F**
Position: ø 200 mm
Innendurchmesser ø 200 mm - Wandstärke 0,1 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 213,61**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abgasleitung aus Kunststoff
Einwandige, starre Abgasleitung aus 2,0 mm starkem Polypropylen, einschließlich innenliegender EPDM-Lippendichtungen, CE-zertifiziert. Verbindung der Elemente durch Steckmuffen, geeignet für feuchte Betriebsweise im Überdruck.
System komplett mit allen für eine fachmännische Ausführung erforderlichen Formteilen wie Längenelemente, Bögen, T-Stück, Grundplatte, Kondensatschale, Reinigungsstück, Montageschellen.
Max. Betriebstemperatur: 120 °C
Max. zulässiger Überdruck: 200 Pa
CE-Klassifizierungen:
T120-P1-W2-O20-LI-E-U.

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.20.A**
Position: ø 60 mm
Innendurchmesser ø 60 mm - Wandstärke 2,0 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 48,74**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.20.B**
Position: ø 80 mm
Innendurchmesser ø 80 mm - Wandstärke 2,0 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 59,87**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.20.C**
Position: ø 110 mm
Innendurchmesser ø 110 mm - Wandstärke 2,0 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 84,57**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.20.D**
Position: ø 125 mm
Innendurchmesser ø 125 mm - Wandstärke 2,0 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 105,47**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.20.E**
Position: ø 160 mm
Innendurchmesser ø 160 mm - Wandstärke 2,0 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 128,98**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.23** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flexible Abgasleitung aus Kunststoff
Einwandige, flexible Abgasleitung aus Polypropylen einschließlich innenliegender EPDM-Lippendichtungen, CE-zertifiziert. Verbindung der Elemente durch Steckmuffen, geeignet für feuchte Betriebsweise im Überdruck.
System komplett mit allen für eine fachmännische Ausführung erforderlichen Formteilen wie Längenelemente, Verbindungs- und Übergänge, Reinigungsstück, Montageschellen.
Max. Betriebstemperatur: 120 °C
Maximal zulässiger Überdruck: 200 Pa.
CE-Klassifizierungen:
T120-P1-W2-O00-LI-E-UO.

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.23.A**
Position: ø 60 mm
Innendurchmesser ø 60 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 65,37**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.23.B**
Position: ø 80 mm
Innendurchmesser ø 80 mm - Wandstärke 1,0 mm - komplette Anlage

Maßeinheit **m**
Preis **€ 68,42**

Kodex: **BOL24/1_13.02.08.23.C**



Position:	ø 110 mm Innendurchmesser ø 110 mm - Wandstärke 1,2 mm - komplette Anlage		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 88,02
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.23.D		
Position:	ø 125 mm Innendurchmesser ø 125 mm - Wandstärke 1,2 mm - komplette Anlage		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 133,91
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.25 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Konzentrische Abgasleitung Konzentrische Abgasleitung, Innenrohr aus 2,0 mm starkem Polypropylen, einschließlich innenliegender EPDM-Lippendichtungen, Außenmantel aus verzinktem, pulverbeschichtetem Stahlblech 0,5 mm stark, CE-zertifiziert. Verbindung der Elemente durch Steckmuffen, geeignet für feuchte Betriebsweise im Überdruck. System komplett mit allen für eine fachmännische Ausführung erforderlichen Formteilen wie Längenelemente, Bögen, T-Stück, Grundplatte, Kondensatschale, Reinigungsstück, Durchführung, Montageschellen. Max. Betriebstemperatur: 120 °C Max. zulässiger Überdruck: 200 Pa CE-Klassifizierungen: T120-P1-W2-O20-LI-E-U.		
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.25.A		
Position:	ø 60/100 mm Innendurchmesser ø 60 mm, Außendurchmesser 100 mm - komplette Anlage		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 174,55
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.25.B		
Position:	ø 80/125 mm Innendurchmesser ø 80 mm, Außendurchmesser 125 mm - komplette Anlage		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 177,07
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.30 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Isolierschalen für einwandige Kamine Isolierschalen für einwandige Kamine aus Mineralwolle für Abgasanlagen bis zu einer Temperaturklasse T400, rußbrandbeständigkeitsklasse G oder O, Brandklasse A1.		
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.30.A		
Position:	ø 80 mm Innendurchmesser ø 80 mm - Wandstärke 20 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 36,62
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.30.B		
Position:	ø 100 mm Innendurchmesser ø 100 mm - Wandstärke 20 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 31,87
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.30.C		
Position:	ø 130 mm Innendurchmesser ø 130 mm - Wandstärke 20 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 36,53
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.30.D		
Position:	ø 150 mm Innendurchmesser ø 150 mm - Wandstärke 20 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 38,84
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.30.E		
Position:	ø 180 mm Innendurchmesser ø 180 mm - Wandstärke 20 mm		



		Maßeinheit	m
		Preis	€ 48,07
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.30.F		
Position:	ø 200 mm Innendurchmesser ø 200 mm - Wandstärke 20 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 50,38
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.30.G		
Position:	ø 250 mm Innendurchmesser ø 250 mm - Wandstärke 20 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 52,68
Kodex:	BOL24/1_13.02.08.30.H		
Position:	ø 300 mm Innendurchmesser ø 300 mm - Wandstärke 20 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 59,40
Kodex:	BOL24/1_13.02.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Zubehör Heizräume allgemein Zubehör Heizräume allgemein		
Kodex:	BOL24/1_13.02.09.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_13.02.09.01A.01		
Position:	Rauchgasthermometer Rauchgasthermometer		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 21,74
Kodex:	BOL24/1_13.02.09.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_13.02.09.02A.02		
Position:	Rauchgasinspektionsplatte Rauchgasinspektionsplatte für Kamine oder Rauchgasrohre, komplett mit Sondenträger mit Öffnungen ø 50 mm und ø 80 mm und Rauchgasthermometer von 0+500 °C.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 58,73
Kodex:	BOL24/1_13.02.09.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Handfeuerlöscher: Handfeuerlöscher, komplett mit Kontrollmanometer, Spritzlanze mit Verschlusshebel, Befestigungskonsole, Hinweisschild in erforderlicher Größe, homologiert:		
Kodex:	BOL24/1_13.02.09.03.A		
Position:	6 kg 6 kg Pulver		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 109,44
Kodex:	BOL24/1_13.02.09.03.B		
Position:	9 kg 9 kg Pulver		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 150,93
Kodex:	BOL24/1_13.02.09.03.C		
Position:	12 kg 12 kg Pulver		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 178,70



Kodex: **BOL24/1_13.02.09.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.02.09.04A.04**
Position: Eimer aus verzinktem Stahlblech:
Eimer aus verzinktem Stahlblech, komplett mit 10 kg Sand, Volumen 15 l.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 43,46**

Kodex: **BOL24/1_13.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Fußbodenheizung, Wand- und Deckenheizung, Heizkörper, Heizgeräte und Zubehör.
Die Gruppe 13.03 umfasst folgende Untergruppen:

- 13.03.01 Fußbodenheizfläche und Zubehör
- 13.03.02 Wandheizung
- 13.03.03 Deckenheizung
- 13.03.04 Röhrenheizkörper
- 13.03.05 Kompaktstahlheizkörper (in Ausarbeitung)
- 13.03.06 Badeheizkörper
- 13.03.07 Heizkörperventile
- 13.03.08 Zubehör für Heizkörper
- 13.03.09 Konvektoren aus Aluminium
- 13.03.10 Wandlufterheizgeräte
- 13.03.11 Deckenstrahlungsplatten
- 13.03.12 Deckenstrahlungsheizgeräte (in Ausarbeitung)
- 13.03.14 Flachheizkörper

Kodex: **BOL24/1_13.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fußbodenheizfläche und Zubehör
Fußbodenheizfläche und Zubehör

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fußbodenheizfläche:
Fußbodenheizfläche für Heizen und Kühlen mit Konformitätszertifizierung, gefertigt aus Rohrleitungen, bestehend aus nach Verfahren ENGEL vernetztem Polyäthylen ø 17 * 2 mm, mit Diffusionssperre, mittels Clips auf Stahlgitter befestigt, komplett mit Schutzfolie aus Polyäthylen, Zusatzstoffe für Estrich, Randdämmstreifen aus geschlossenzelligem PE, usw., ausgenommen Wärmeisolierung, mit Systemgarantie von 10 Jahren, bezogen auf Produkthaftung und Folgeschäden.

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.01.A**
Position: Verlegeabstand: 5 cm
Verlegeabstand: 5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 94,73**

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.01.B**
Position: Verlegeabstand: 10 cm
Verlegeabstand: 10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 56,28**

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.01.C**
Position: Verlegeabstand: 15 cm
Verlegeabstand: 15 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 42,78**

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.01.D**
Position: Verlegeabstand: 20 cm
Verlegeabstand: 20 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,67**

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.01.E**
Position: Verlegeabstand: 30 cm
Verlegeabstand: 30 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,81**

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fußbodenheizungsverteiler 2-teilig:
Verteiler und Sammler, mit Durchflussmessern mit Ablesung von 0 bis 4 l/min für jeden Heizkreis, bestehend aus 2 separaten Balken, geeignet für Niedertemperatursysteme für Heiz- und Kühlbetrieb; seitlicher Anschluss wahlweise rechts oder links komplett mit Verschraubung. Anschlussmöglichkeit für Füll- und Entleerungshähne. Vorlaufbalken mit Feinstregulierventilen Handrädern und Einstellringen zur werkzeuglosen Voreinstellung, Anzeige des Einstellwertes, Sammlerbalken mit Rücklaufventilen zur Aufnahme von Thermoantrieben, Sitz für Thermometer 1/2" und Sonde Wärmemengenzähler, Set Thermometer (1 für Vorlauf, 1 für Rücklauf), Entlüftungsventil mit Sicherungsschutz gegen unbeabsichtigtes



Entfernen, 2 Wandhalter für Wandmontage oder im Verteilerschrank, Befestigungsmaterial für Wandmontage, Anschlüsse seitlich:1", Heizkreisanschlüsse: 3/4" samt Verschraubung

Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.01.03.A 2 Kreisläufe 2 Kreisläufe	Maßeinheit	St
		Preis	€ 391,11
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.01.03.B 3 Kreisläufe 3 Kreisläufe	Maßeinheit	St
		Preis	€ 444,20
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.01.03.C 4 Kreisläufe 4 Kreisläufe	Maßeinheit	St
		Preis	€ 498,25
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.01.03.D 5 Kreisläufe 5 Kreisläufe	Maßeinheit	St
		Preis	€ 551,86
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.01.03.E 6 Kreisläufe 6 Kreisläufe	Maßeinheit	St
		Preis	€ 612,49
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.01.03.F 7 Kreisläufe 7 Kreisläufe	Maßeinheit	St
		Preis	€ 666,05
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.01.03.G 8 Kreisläufe 8 Kreisläufe	Maßeinheit	St
		Preis	€ 719,64
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.01.03.H 9 Kreisläufe 9 Kreisläufe	Maßeinheit	St
		Preis	€ 773,25
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.01.03.I 10 Kreisläufe 10 Kreisläufe	Maßeinheit	St
		Preis	€ 840,91
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.01.03.J 11 Kreisläufe 11 Kreisläufe	Maßeinheit	St
		Preis	€ 901,57
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.01.03.K 12 Kreisläufe		



12 Kreisläufe

Maßeinheit **St**
Preis **€ 976,29**

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.03.L**
Position: 13 Kreisläufe
13 Kreisläufe

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.043,99**

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.03.M**
Position: 14 Kreisläufe
14 Kreisläufe

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.111,69**

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fußbodenheizfläche Trockenbauweise:
Flächenheizungs- und -kühlungssystem für den Fußboden, bestehend aus vernetzten Polyäthylen-Rohren, mit Sauerstoffdiffusionssperre, Wärmedämmplatte aus Polystyrolschaum mit CE-Kennzeichen, ausgeführt mit Rohrleitungskanälen für die einfache und stabile Aufnahme der Wärmeleitlamellen und der Rohrleitungen, Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK; Dicke: 25 mm, Wärmeleitlamellen aus Aluminium, zur Verlegung in den Rohrleitungskanälen für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und zur sicheren Befestigung der Rohre, Randdämmstreifen aus geschlossenzelligem Polyethylen, selbstklebend, Schutzfolie aus Polyäthylen, mit System-Garantie von 10 Jahren bezogen auf Produkthaftung und Folgeschäden.

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.04.A**
Position: Verlegeabstand: 15 cm
Verlegeabstand: 15 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 107,28**

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.05A.05**
Position: Lastverteilschicht für Trockenbauweise
Lastverteilschicht aus gefalzten Gipsfaserplatten, die mit einem Klebstoff auf Polyurethanbasis verklebt und mittels Klammern fixiert werden, um eine 15 mm dicke Lastverteilungsschicht zu bilden. Nutzlast 4 kN/m².

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 127,74**

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Industrie-Fußbodenheizfläche
Industrieflächenheizungs- und -kühlungssystem für den Fußboden mit Konformitätszertifizierung, bestehend aus vernetzten Polyäthylen-Rohren ø 25 * 2,3 mm, mit Sauerstoffdiffusionssperre, samt Rohrleitungsbögen, Befestigungsschiene für Heizungsrohr, mit unterem Klebeband, zur Verlegung der Rohrleitungen mit einem variablen Abstand, Randdämmstreifen aus geschlossenzelligem Polyethylen, selbstklebend, Schutzfolie aus Polyäthylen, mit System-Garantie von 10 Jahren bezogen auf Produkthaftung und Folgeschäden.

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.06.A**
Position: Verlegeabstand: 15 cm
Verlegeabstand: 15 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 57,18**

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.06.B**
Position: Verlegeabstand: 20 cm
Verlegeabstand: 20 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 49,28**

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.06.C**
Position: Verlegeabstand: 30 cm
Verlegeabstand: 30 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 38,54**

Kodex: **BOL24/1_13.03.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Industrieheizungsverteiler
Industrieheizungsverteiler aus glasfaserverstärktem Polyamid, bestehend aus Vorlaufblock mit Absperrventilen für die einzelnen Heizkreise allen Anschlussverschraubungen, Rücklaufblock mit Feinregulierventilen zum Abgleich der einzelnen Heizkreise samt Anschlussverschraubungen,



Kodex: BOL24/1_13.03.01.07.A
Position: 3 Kreisläufe
3 Kreisläufe

Maßeinheit St
Preis € 620,94

Kodex: BOL24/1_13.03.01.07.B
Position: 4 Kreisläufe
4 Kreisläufe

Maßeinheit St
Preis € 712,58

Kodex: BOL24/1_13.03.01.07.C
Position: 5 Kreisläufe
5 Kreisläufe

Maßeinheit St
Preis € 818,37

Kodex: BOL24/1_13.03.01.07.D
Position: 6 Kreisläufe
6 Kreisläufe

Maßeinheit St
Preis € 910,01

Kodex: BOL24/1_13.03.01.07.E
Position: 7 Kreisläufe
7 Kreisläufe

Maßeinheit St
Preis € 1.001,66

Kodex: BOL24/1_13.03.01.07.F
Position: 8 Kreisläufe
8 Kreisläufe

Maßeinheit St
Preis € 1.093,37

Kodex: BOL24/1_13.03.01.07.G
Position: 9 Kreisläufe
9 Kreisläufe

Maßeinheit St
Preis € 1.185,02

Kodex: BOL24/1_13.03.01.07.H
Position: 10 Kreisläufe
10 Kreisläufe

Maßeinheit St
Preis € 1.290,75

Kodex: BOL24/1_13.03.01.07.I
Position: 11 Kreisläufe
11 Kreisläufe

Maßeinheit St
Preis € 1.382,43

Kodex: BOL24/1_13.03.01.07.J
Position: 12 Kreisläufe
12 Kreisläufe

Maßeinheit St
Preis € 1.474,07

Kodex: BOL24/1_13.03.01.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verteilerschrank für Fußboden-, Wand- und Deckenheizung
Unterputz Verteilerschrank, pulverbeschichtet, mit höhenverstellbaren Standfüßen und optischer Sichtanzeige der Einstellhöhe (740-855 mm) zur optimalen Anpassung an die Fußbodenaufbauhöhe, Rahmen vertikal nach unten ausziehbar zur optimalen Anpassung. Mit verstellbarer Rohrmlenkleiste sowie 2 St. Universalschienen zur Befestigung praktisch aller Verteilersysteme. Tiefenverstellbar 110 - 160 mm. Innenputzgewebe auf Rückwand aufgeklebt, zur besseren Haftung des Putzes.



Kodex:	BOL24/1_13.03.01.10.A			
Position:	Breite: 410 mm Breite: 410 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 219,01
Kodex:	BOL24/1_13.03.01.10.B			
Position:	Breite: 610 mm Breite: 610 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 230,97
Kodex:	BOL24/1_13.03.01.10.C			
Position:	Breite: 760 mm Breite: 760 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 240,53
Kodex:	BOL24/1_13.03.01.10.D			
Position:	Breite: 910 mm Breite: 910 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 264,42
Kodex:	BOL24/1_13.03.01.10.E			
Position:	Breite: 1060 mm Breite: 1060 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 272,77
Kodex:	BOL24/1_13.03.01.10.F			
Position:	Breite: 1210 mm Breite: 1210 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 289,49
Kodex:	BOL24/1_13.03.01.10.G			
Position:	Breite: 1510 mm Breite: 1510 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 327,72
Kodex:	BOL24/1_13.03.01.12	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Verteilerschrank für Industriebodenheizung Aufputz Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech 1,0 mm stark, ohne Rückwand, 2-Flügel-Tür mit Schloss, Bodenprofil Höhe 150 mm. Tiefe 190 mm, Höhe 880 mm.			
Kodex:	BOL24/1_13.03.01.12.A			
Position:	Breite: 1070 mm Breite: 1070 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 365,92
Kodex:	BOL24/1_13.03.01.12.B			
Position:	Breite: 1570 mm Breite: 1570 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 461,47
Kodex:	BOL24/1_13.03.01.12.C			
Position:	Breite: 1970 mm Breite: 1970 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 551,05



Kodex: **BOL24/1_13.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Wandheizung
Wandheizung

Kodex: **BOL24/1_13.03.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.03.02.01A.01**
Position: Wandheizung als Nassputzsystem
Wandheizung als Nassputzsystem mit Verlegeabstand 10 bis 15 cm, Wandoberflächentemperaturen im zugelassenen Bereich, Wandverkleidung mit einem maximalen Wärmedurchlasswiderstand von 0,05 m²/K/W. Das System besteht aus Rohrleitung 14x2 mm aus vernetztem Polyäthylen hoher Dichte (HDPE) mit Sauerstoffsperre, Montagेशchiene aus Kunststoff, gelochtem Sockel für die Wandbefestigung und kalibrierten Einspannungen mit Verlegeabstand 5 cm zur Befestigung des Rohres. Systemgarantie von 10 Jahren, bezogen auf Produkthaftung und Folgeschäden.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 205,17**

Kodex: **BOL24/1_13.03.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.03.02.02A.02**
Position: Wandheizung als Trockenbausystem
Wandheizung als Trockenbausystem mit Verlegeabstand 15 cm, Wandoberflächentemperaturen im zugelassenen Bereich, Wandverkleidung mit einem maximalen Wärmedurchlasswiderstand von 0,05 m²/K/W. Das System besteht aus Wärmedämmplatten aus Polystyrolschaum, mit CE-Kennzeichen, versehen mit Rohrleitungskanälen für die stabile Aufnahme der Wärmeleitlamellen und der Rohrleitung 14x2 mm aus PE-Xa. Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK, Wärmeleitwiderstand (nutzbare Dicke: 22,4 mm): 0,60 m²/K/W, Druckfestigkeit: 200 kPa, Dicke: 25 mm. Wärmeleitlamelle aus Aluminium zur Verlegung in den Rohrleitungskanälen der Dämmplatten für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und zur sicheren Befestigung des Rohres 14x2 mm, mit Anschnitten für eine problemlose Kürzung. Rohrleitung 14x2 mm aus vernetztem Polyäthylen hoher Dichte mit Sauerstoffsperre. Montagेशchiene für Rohr 14 x 2 mm aus Kunststoff, gelochter Sockel für die Wandbefestigung und kalibrierte Einspannungen mit Verlegeabstand 5 cm zur Befestigung des Rohres. Systemgarantie von 10 Jahren, bezogen auf Produkthaftung und Folgeschäden.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 228,29**

Kodex: **BOL24/1_13.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Deckenheizung
Deckenheizung

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.01A.01**
Position: Deckenheizung/-kühlung für Trockenräume
Deckenheiz- und Kühlsystem zertifiziert im Heizbetrieb und im Kühlbetrieb, Gesamtaufbauhöhe mind. 100 mm, Breite Verteilungszone 400 mm. Aktive Platte mit hoher Leistung in Sandwich-Bauweise verklebt, zur Befestigung an einer an der Decke befestigten metallischen Unterkonstruktion mit Lastklasse 15 < P < 30 kg/m² (Lieferung bauseitig). Aktive Platte bestehend aus 40 mm starker Dämmplatte aus gepresstem Polystyrol mit Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, mit Rohrleitungskanälen zur Aufnahme der 0,4 mm starken profilierten Aluminium-Wärmeleitlamellen, Flächenabdeckung mind. 82 %. Heizkreise bestehend aus Rohr 8x1 mm aus vernetztem Polyäthylen hoher Dichte mit Sauerstoffdiffusionssperre, mit 2 Heizkreisen 19 m lang oder 4 Heizkreisen 10 m lang mit Verlegeabstand 74 mm, Anbindeleitung 500 mm lang am Heizkreisende vorstehend und zur Vereinfachung der Lagerung und des Transportes in die Rohrleitungskanäle eingeschoben. Gipskartonplatte mit hoher Aufnahmekapazität von Formaldehyd mit erhöhter Dichte an Glasfasern, 12,5 mm stark mit Siebdruck-Sicht-Oberfläche zur genauen Kennzeichnung des Rohr-Verlaufes, der Befestigungspunkte bei der tragenden Struktur, der vorgegebenen Schneidestellen für Zwischengrößen und ev. Deckenstrahler (Durchmesser max. 100 mm) und Kennzeichnung des Platten-Typs (Anschlüsse auf der kurzen Seite, auf der langen Seite oder auf der langen Seite gegenüberliegend). Abmessungen: 2400x1200x52,5 mm. Passive Platte in Sandwich-Bauweise verklebt, zur Befestigung an einer an der Decke befestigten metallischen Unterkonstruktion, mit Lastklasse 15 < P < 30 kg/m² (Lieferung bauseitig), bestehend aus Dämmplatte aus gepresstem, 40 mm starkem Polystyrol mit Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK und einer Gipskartonplatte mit hoher Aufnahmekapazität von Formaldehyd mit erhöhter Dichte an Glasfasern, Dicke: 12,5 mm. Verhältnis aktive/passive Platten: 70/30 %.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 295,38**

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.02A.02**
Position: Deckenheizung/-kühlung für Feuchträume
Deckenheiz- und Kühlsystem zertifiziert im Heizbetrieb und im Kühlbetrieb, Gesamtaufbauhöhe mind. 100 mm, Breite Verteilungszone 400 mm. Aktive Platte mit hoher Leistung in Sandwich-Bauweise verklebt, zur Befestigung an einer an der Decke befestigten metallischen Unterkonstruktion mit Lastklasse 15 < P < 30 kg/m² (Lieferung bauseitig). Aktive Platte bestehend aus Dämmplatte aus gepresstem, 40 mm starkem Polystyrol mit Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, mit Rohrleitungskanälen zur Aufnahme der 0,4 mm starken profilierten Aluminium-Wärmeleitlamellen, Flächenabdeckung mind. 82 %. Heizkreise bestehend aus Rohr 8x1 mm aus vernetztem Polyäthylen hoher Dichte mit Sauerstoffdiffusionssperre, mit 2 Heizkreisen 19 m lang oder 4 Heizkreisen 10 m lang mit Verlegeabstand 74 mm, Anbindeleitung 500 mm lang am Heizkreisende vorstehend und zur Vereinfachung der Lagerung und des Transportes in die Rohrleitungskanäle eingeschoben. Gipskartonplatte 12,5 mm stark, verstärkt durch Glasfasern und imprägniert für geringe Wasseraufnahme (Klasse H1) für Feuchträume, mit erhöhter Dichte an Glasfasern, 12,5 mm stark mit Siebdruck-Sicht-Oberfläche zur genauen Kennzeichnung des Rohr-Verlaufes, der Befestigungspunkte bei der tragenden Struktur, der vorgegebenen Schneidestellen für Zwischengrößen und ev. Deckenstrahler (Durchmesser max. 100 mm) und Kennzeichnung des Platten-Typs (Anschlüsse auf der kurzen oder auf der langen Seite). Abmessungen: 2400x1200x52,5 mm. Passive Platte in Sandwich-Bauweise verklebt, zur Befestigung an einer an der Decke befestigten metallischen Unterkonstruktion, mit Lastklasse 15 < P < 30 kg/m² (Lieferung bauseitig), bestehend aus Dämmplatte aus gepresstem, 40 mm starkem Polystyrol mit Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK und einer 12,5 mm starken Gipskartonplatte verstärkt durch Glasfasern und imprägniert für geringe



Wasseraufnahme (Klasse H1) für Feuchträume. Verhältnis aktive/passive Platten: 70/30 %.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 295,38**

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.03A.03**
Position: Rohrleitung 20x2 mm vorisoliert für Deckenheizung/-kühlung
Rohrleitung 20x2 mm aus vernetztem Polyäthylen hoher Dichte mit Sauerstoffdiffusionssperre. Komplett mit Wärmeisolierung aus expandiertem, geschlossenzelligem Polyäthylen mit Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK, mit Schutzschicht, 10 mm stark, Feuerbeständigkeit der Klasse B1. Komplett mit Form- und Verbindungsstücken mittels Steckverbinder aus Kunststoff für die Rohrleitung 20x2 mm, Spezialanschlüssen mittels Steckverbinder aus Kunststoff mit drehbaren, durchsichtigen Abgängen zur Kontrolle der korrekten Verbindung der Rohrleitungen Nachisolierung der Formstücke mit Isolierband aus geschlossenzelligem Polyäthylen.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 63,78**

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.04A.04**
Position: Rohrleitung 20x2 mm für Deckenheizung/-kühlung
Rohrleitung 20x2 mm aus vernetztem Polyäthylen hoher Dichte (HDPE), mit Sauerstoffdiffusionssperre. Komplett mit Form- und Verbindungsstücken mittels Steckverbinder aus Kunststoff, Spezialanschlüssen mittels Steckverbinder aus Kunststoff mit drehbaren, durchsichtigen Abgängen zur Kontrolle der korrekten Verbindung der Rohrleitungen sowie Nachisolierung der Formstücke mit Isolierband aus geschlossenzelligem Polyäthylen.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 60,74**

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.05A.05**
Position: Isolierung für Rohr 20x2 mm
Rohrisolierung aus extrudiertem Polyethylen (PE-LD), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, zur Dämmung der Rohrleitung 20x2 mm, 10 mm stark, Dichte 35 kg/m³, Feuerbeständigkeit nach der Klasse B1 und Wasserdampfdurchlässigkeit 10000.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,40**

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckenheizungsverteiler 2-teilig

Verteiler/Sammler für Deckensystem bestehend aus zwei separaten Balken in glasfaserverstärktem Polyamid geeignet für Heiz- und Kühlfunktion. Vorlaufkörper mit Durchflussmessern für jeden Heizkreis mit Handrädern und Einstellringen zum hydraulischen Abgleich der einzelnen Heizkreise samt Positionsanzeige, Handentlüftung, Thermometer und Schlauchanschluss. Rücklaufkörper mit Rücklaufventilen zur Aufnahme von thermischen Stellantrieben, Handentlüftung, Thermometer und Schlauchanschluss. Heizkreisanschlüsse mittels Steckverbinder, Versorgungsanschlüsse mit Übergangverschraubung Ø 1", Halterung für Wand- oder Deckenbefestigung aus Kunststoff mit verstellbaren Abständen. Max. Volumenstrom: 3500 l/h, Durchflussanzeige: 0-5 l/min.

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.10.A**
Position: 2 Kreisläufe
2 Kreisläufe

Maßeinheit **St**
Preis **€ 187,89**

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.10.B**
Position: 3 Kreisläufe
3 Kreisläufe

Maßeinheit **St**
Preis **€ 199,14**

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.10.C**
Position: 4 Kreisläufe
4 Kreisläufe

Maßeinheit **St**
Preis **€ 210,40**

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.10.D**
Position: 5 Kreisläufe
5 Kreisläufe



Maßeinheit **St**
Preis € 227,30

Kodex: BOL24/1_13.03.03.10.E
Position: 6 Kreisläufe
6 Kreisläufe

Maßeinheit **St**
Preis € 238,56

Kodex: BOL24/1_13.03.03.10.F
Position: 7 Kreisläufe
7 Kreisläufe

Maßeinheit **St**
Preis € 249,80

Kodex: BOL24/1_13.03.03.10.G
Position: 8 Kreisläufe
8 Kreisläufe

Maßeinheit **St**
Preis € 266,70

Kodex: BOL24/1_13.03.03.10.H
Position: 9 Kreisläufe
9 Kreisläufe

Maßeinheit **St**
Preis € 277,95

Kodex: BOL24/1_13.03.03.10.I
Position: 10 Kreisläufe
10 Kreisläufe

Maßeinheit **St**
Preis € 289,20

Kodex: BOL24/1_13.03.03.10.J
Position: 11 Kreisläufe
11 Kreisläufe

Maßeinheit **St**
Preis € 306,08

Kodex: BOL24/1_13.03.03.10.K
Position: 12 Kreisläufe
12 Kreisläufe

Maßeinheit **St**
Preis € 317,35

Kodex: BOL24/1_13.03.03.11 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Decken-Heiz-/Kühlsystem mit Metall-Strahlplatten für Dienstleistungsgebäude
Decken-Heiz-/Kühlsystem mit Metall-Langfeldpaneelen für Dienstleistungsgebäude.
Decken-Flächenheizung bzw. -kühlung mit schallabsorbierender Funktion, für Dienstleistungsgebäude, bestehend aus:
- nachlackierten, 7/10 mm starken Langfeldpaneelen aus verzinktem Stahlblech, Brandschutzklasse A1 nach UNI EN 13501-1, Farbe nach Wahl des Bauleiters, mikroperforiert,
- Tragstruktur aus feuerverzinkten, nachlackierten Stahlprofilen, Brandschutzklasse A1 nach UNI EN 13501-1, Farbe nach Wahl des Bauleiters,
- Befestigungssystem an die Tragstruktur, bestehend aus Federn aus harmonischem Stahl mit Verschlussöse und Sicherheitsstahlseil, welches die leichte Öffnung der abgehängten Decke und die Inspektion der darüber installierten Anlagen ermöglicht, Ausführung nach der NTC 2018 (MD 17/01/2018),
- Deckenbefestigung mittels Metalldübel und Aufhängung durch Gewindestangen mit Durchmesser 6 mm,
- Wärmetauscher aus Alu-Thermoleitprofilen mit eingespressten Kupferrohrmändern gemäß der UNI EN 12735-2, im Kreis- bzw. elliptischem Schnitt, ohne Lötverschweißungen, welche über eine Magnetverbindung als trennbare Verbindung oder fest über Klebverfahren mit den Metallpaneelen verbunden sind,
- Schall- und Wärmedämmung aus Polyesterfaser mit Mindestdicke 20 kg/m³ und Mindeststärke 20 mm, eingestuft in der Brandschutzklasse B-s2,d0 nach EN 13501-1,
- flexible Platten-Verbindungsrohre, aus EPDM, ND 10, mit Inox-Maschenverstärkung, mit Doppeldichtung und längskraftschlüssiger Vorrichtung, Länge 500 ± 1200 mm,
- Klein- und Verbrauchsmaterial.
Im Preis sind die Transport der Materialien auf die Baustelle, die Montage-Ausführungspläne, die Plattenperforierung zum Einbau von Lichtkörpern, Luftauslässen und Alarmvorrichtungen (max. 1 Perforierung je 4 m²) und jedes erforderliche Zubehör zur fachgerechten Montage gemäß den Anleitungen des Herstellers, den technischen Vorgaben der Ausschreibung und der Ausführungspläne sowie der geltenden Sicherheitsverordnung inbegriffen.
Der Lieferung sind die Unterlagen, erlassen von einem befähigten Prüfanstalt, bezüglich der Wärmeabgabe nach UNI EN 14037 und der Kälteabgabe nach UNI EN 14240, als auch die von der EU-Verordnung Nr. 305/2011 angeforderte Brandklassenbescheinigung beizulegen.
Mindest-Wärmeabgabe zertifiziert nach UNI EN 14037, bei ΔT (Tm Wasser - TRaum) 15 K: 110 W/m².
Mindest-Kälteabgabe zertifiziert nach UNI EN 14240, bei ΔT (TRaum - Tm Wasser) 8 K: 80 W/m².



Kodex:	BOL24/1_13.03.03.11.A		
Position:	Metall-Langfeldpaneele samt Tragstruktur Größe: 60x60 cm Stahl-Platte samt Tragstruktur, Befestigungssystemen und Wrmedämmung wie oben beschrieben. Plattengröße: 60x60 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 221,96
Kodex:	BOL24/1_13.03.03.11.B		
Position:	Metall-Langfeldpaneele samt Tragstruktur Größe: 60x120 cm Stahl-Platte samt Tragstruktur, Befestigungssystemen und Wrmedämmung wie oben beschrieben. Plattengröße: 60x120 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 186,13
Kodex:	BOL24/1_13.03.03.11.C		
Position:	Metall-Langfeldpaneele samt Tragstruktur Größe: 60x180 cm Stahl-Platte samt Tragstruktur, Befestigungssystemen und Wrmedämmung wie oben beschrieben. Plattengröße: 60x180 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 178,18
Kodex:	BOL24/1_13.03.03.11.D		
Position:	Kupferrohr-Wärmetauscher samt hydraulischem Anschluß Plattengröße: 60x60 cm Kupferrohr-Wärmetauscher samt hydraulischem Anschluß wie oben beschrieben und mit den oben angegebenen Wärme- und Kühlabgaben. Plattengröße: 60x60 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 221,28
Kodex:	BOL24/1_13.03.03.11.E		
Position:	Kupferrohr-Wärmetauscher samt hydraulischem Anschluß Plattengröße: 60x120 cm Kupferrohr-Wärmetauscher samt hydraulischem Anschluß wie oben beschrieben und mit den oben angegebenen Wärme- und Kühlabgaben. Plattengröße: 60x120 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 183,85
Kodex:	BOL24/1_13.03.03.11.F		
Position:	Kupferrohr-Wärmetauscher samt hydraulischem Anschluß Plattengröße: 60x180 cm Kupferrohr-Wärmetauscher samt hydraulischem Anschluß wie oben beschrieben und mit den oben angegebenen Wärme- und Kühlabgaben. Plattengröße: 60x180 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 170,32
Kodex:	BOL24/1_13.03.03.12	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Decken-Heiz-/Kühlsystem mit Metall-Strahlplatten für Sanitätsgebäude Decken-Heiz-/Kühlsystem mit Metall-Langfeldpaneelen für Sanitätsgebäude. Decken-Flächenheizung bzw. -kühlung für Sanitätsgebäude, bestehend aus: - antibakteriellnacklackierten 7/10 mm starken Langfeldpaneelen aus verzinktem Stahlblech, in staubdichter Sonderausführung, Brandschutzklasse A1 nach UNI EN 13501-1, Farbe nach Wahl des Bauleiters, - Tragstruktur aus feuerverzinkten, nachlackierten Stahlprofilen, Brandschutzklasse A1 nach UNI EN 13501-1, Farbe nach Wahl des Bauleiters, - Befestigungssystem an die Tragstruktur, bestehend aus Federn aus harmonischem Stahl mit Verschlussöse und Sicherheitsstahlseil, welches die leichte Öffnung der abgehängten Decke und die Inspektion der darüber installierten Anlagen ermöglicht, Ausführung gemäß der NTC 2018 (MD 17/01/2018), - Deckenbefestigung mittels Metalldübel und Aufhängung durch Gewindestangen mit Durchmesser 6 mm, - Wärmetauscher aus Alu-Thermoleitprofilen mit eingespressten Kupferrohrmäandern gemäß der UNI EN 12735-2, im Kreis- bzw. elliptischem Schnitt, ohne Lötverschweißungen, welche über eine Magnetverbindung als trennbare Verbindung oder fest über Klebverfahren mit den Metallpaneelen verbunden sind, - Schall- und Wärmedämmung aus Polyesterfaser mit Mindestdicke 20 kg/m ³ und Mindeststärke 20 mm, eingestuft in der Brandschutzklasse B-s2,d0 nach EN 13501-1, - flexible Platten-Verbindungsrohre, aus EPDM, ND 10, mit Inox-Maschenverstärkung, mit Doppeldichtung und längskraftschlüssiger Vorrichtung, Länge 500 ÷ 1200 mm, - Klein- und Verbrauchsmaterial. Es muss möglich sein, auf die über der aufgehängten Decke installierten Anlagen zuzugreifen, ohne die Deckenheizung bzw. -kühlung ausser Betrieb zu setzen. Im Preis sind die Transport der Materialien auf die Baustelle, die Montage-Ausführungspläne, die Plattenperforierung zum Einbau von Lichtkörpern, Luftauslässen und Alar mvorrichtungen (max. 1 Perforierung je 4 m ²) und jedes erforderliche Zubehör zur fachgerechten Montage gemäß den Anleitungen des Herstellers, den technischen Ausschreibungsvorschriften und der Ausführungspläne sowie der geltenden Sicherheitsverordnung inbegriffen. Der Lieferung sind die Unterlagen, erlassen von einem befähigten Prüanalt, bezüglich der Wärmeabgabe nach UNI EN 14037 und die Kälteabgabe nach UNI EN 14240, als auch die von der EU-Verordnung Nr. 305/2011 angeforderte Brandschutzklassenbescheinigung beizulegen. Mindest-Wärmeabgabe zertifiziert nach UNI EN 14037, bei ΔT (Tm Wasser - TRaum) 15 K: 110 W/m ² . Mindest-Kälteabgabe zertifiziert nach UNI EN 14240, bei ΔT (TRaum - Tm Wasser) 8 K: 80 W/m ² .		



Kodex: **BOL24/1_13.03.03.12.A**
Position: Metall-Langfeldpaneele samt Tragstruktur
Größe: 60x60 cm
Stahlplatte samt Tragstruktur, Befestigungssystemen und Wrmedämmung wie oben beschrieben.
Plattengröße: 60x60 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 285,66**

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.12.B**
Position: Metall-Langfeldpaneele samt Tragstruktur
Größe: 60x120 cm
Stahlplatte samt Tragstruktur, Befestigungssystemen und Wrmedämmung wie oben beschrieben.
Plattengröße: 60x120 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 229,92**

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.12.C**
Position: Metall-Langfeldpaneele samt Tragstruktur
Größe: 60x180 cm
Stahlplatte samt Tragstruktur, Befestigungssystemen und Wrmedämmung wie oben beschrieben.
Plattengröße: 60x180 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 214,80**

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.12.D**
Position: Kupferrohr-Wärmetauscher samt hydraulischem Anschluß
Plattengröße: 60x60 cm
Kupferrohr-Wärmetauscher samt hydraulischem Anschluß wie oben beschrieben und mit den oben angegebenen Wärme- und Kühlabgaben.
Plattengröße: 60x60 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 221,28**

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.12.E**
Position: Kupferrohr-Wärmetauscher samt hydraulischem Anschluß
Plattengröße: 60x120 cm
Kupferrohr-Wärmetauscher samt hydraulischem Anschluß wie oben beschrieben und mit den oben angegebenen Wärme- und Kühlabgaben.
Plattengröße: 60x120 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 183,85**

Kodex: **BOL24/1_13.03.03.12.F**
Position: Kupferrohr-Wärmetauscher samt hydraulischem Anschluß
Plattengröße: 60x180 cm
Kupferrohr-Wärmetauscher samt hydraulischem Anschluß wie oben beschrieben und mit den oben angegebenen Wärme- und Kühlabgaben.
Plattengröße: 60x180 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 170,32**

Kodex: **BOL24/1_13.03.04** **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Röhrenheizkörper
Röhrenheizkörper

Kodex: **BOL24/1_13.03.04.01** **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Röhrenheizkörper H 300:
Röhrenheizkörper, Höhe 300, aus Stahlrohren geschweißt, Wärmeleistung $\Delta T = 50$ K, komplett mit Konsolen, Anschlussverschraubungen, Stopfen und Reduktionen:

Kodex: **BOL24/1_13.03.04.01.A**
Position: 2-säulig
2-säulig, Wärmeleistung: ca. 23 W

Maßeinheit **Glied**
Preis **€ 20,98**

Kodex: **BOL24/1_13.03.04.01.B**
Position: 3-säulig
3-säulig, Wärmeleistung: ca. 32,5 W

Maßeinheit **Glied**
Preis **€ 22,86**

Kodex: **BOL24/1_13.03.04.01.C**
Position: 4-säulig



4-säulig, Wärmeleistung: ca. 42 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 25,10

Kodex: BOL24/1_13.03.04.01.D
Position: 5-säulig
5-säulig, Wärmeleistung: ca. 51 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 35,07

Kodex: BOL24/1_13.03.04.01.E
Position: 6-säulig
6-säulig, Wärmeleistung: ca. 61 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 42,32

Kodex: BOL24/1_13.03.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Röhrenheizkörper H 400:
Röhrenheizkörper, Höhe 400, aus Stahlrohren geschweißt, Wärmeleistung $\Delta T = 50$ K, komplett mit Konsolen, Anschlussverschraubungen, Stopfen und Reduktionen:

Kodex: BOL24/1_13.03.04.02.A
Position: 2-säulig
2-säulig, Wärmeleistung: ca. 30 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 20,50

Kodex: BOL24/1_13.03.04.02.B
Position: 3-säulig
3-säulig, Wärmeleistung: ca. 42 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 22,86

Kodex: BOL24/1_13.03.04.02.C
Position: 4-säulig
4-säulig, Wärmeleistung: ca. 55 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 25,52

Kodex: BOL24/1_13.03.04.02.D
Position: 5-säulig
5-säulig, Wärmeleistung: ca. 66,5 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 36,28

Kodex: BOL24/1_13.03.04.02.E
Position: 6-säulig
6-säulig, Wärmeleistung: ca. 78,5 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 42,93

Kodex: BOL24/1_13.03.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Röhrenheizkörper H 500:
Röhrenheizkörper, Höhe 500, aus Stahlrohren geschweißt, Wärmeleistung $\Delta T = 50$ K, komplett mit Konsolen, Anschlussverschraubungen, Stopfen und Reduktionen:

Kodex: BOL24/1_13.03.04.03.A
Position: 2-säulig
2-säulig, Wärmeleistung: ca. 37 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 21,70

Kodex: BOL24/1_13.03.04.03.B
Position: 3-säulig
3-säulig, Wärmeleistung: ca. 51 W



Maßeinheit **Glied**
Preis € 23,60

Kodex: BOL24/1_13.03.04.03.C
Position: 4-säulig
4-säulig, Wärmeleistung: ca. 67 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 25,10

Kodex: BOL24/1_13.03.04.03.D
Position: 5-säulig
5-säulig, Wärmeleistung: ca. 81 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 36,87

Kodex: BOL24/1_13.03.04.03.E
Position: 6-säulig
6-säulig, Wärmeleistung: ca. 96 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 43,53

Kodex: BOL24/1_13.03.04.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Röhrenheizkörper H 600:
Röhrenheizkörper, Höhe 600, aus Stahlrohren geschweißt, Wärmeleistung $\Delta T = 50$ K, komplett mit Konsolen, Anschlussverschraubungen, Stopfen und Reduktionen:

Kodex: BOL24/1_13.03.04.04.A
Position: 2-säulig
2-säulig, Wärmeleistung: ca. 43 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 21,73

Kodex: BOL24/1_13.03.04.04.B
Position: 3-säulig
3-säulig, Wärmeleistung: ca. 60,5 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 22,45

Kodex: BOL24/1_13.03.04.04.C
Position: 4-säulig
4-säulig, Wärmeleistung: ca. 79 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 24,30

Kodex: BOL24/1_13.03.04.04.D
Position: 5-säulig
5-säulig, Wärmeleistung: ca. 96 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 37,50

Kodex: BOL24/1_13.03.04.04.E
Position: 6-säulig
6-säulig, Wärmeleistung: ca. 112,8 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 43,53

Kodex: BOL24/1_13.03.04.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Röhrenheizkörper H 750:
Röhrenheizkörper, Höhe 750, aus Stahlrohren geschweißt, Wärmeleistung $\Delta T = 50$ K, komplett mit Konsolen, Anschlussverschraubungen, Stopfen und Reduktionen:

Kodex: BOL24/1_13.03.04.05.A
Position: 2-säulig
2-säulig, Wärmeleistung: ca. 53 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 20,90

Kodex: BOL24/1_13.03.04.05.B



Position:	3-säulig 3-säulig, Wärmeleistung: ca. 74 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 25,39
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.05.C		
Position:	4-säulig 4-säulig, Wärmeleistung: ca. 97 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 29,62
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.05.D		
Position:	5-säulig 5-säulig, Wärmeleistung: ca. 117 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 44,15
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.05.E		
Position:	6-säulig 6-säulig, Wärmeleistung: ca. 138 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 52,61
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Röhrenheizkörper H 900: Röhrenheizkörper, Höhe 900, aus Stahlrohren geschweißt, Wärmeleistung $\Delta T = 50$ K, komplett mit Konsolen, Anschlussverschraubungen, Stopfen und Reduktionen:		
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.06.A		
Position:	2-säulig 2-säulig, Wärmeleistung: ca. 63 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 23,60
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.06.B		
Position:	3-säulig 3-säulig, Wärmeleistung: ca. 88 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 25,10
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.06.C		
Position:	4-säulig 4-säulig, Wärmeleistung: ca. 114 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 30,84
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.06.D		
Position:	5-säulig 5-säulig, Wärmeleistung: ca. 138,5 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 49,58
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.06.E		
Position:	6-säulig 6-säulig, Wärmeleistung: ca. 163 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 62,89
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Röhrenheizkörper H 1000: Röhrenheizkörper, Höhe 1000, aus Stahlrohren geschweißt, Wärmeleistung $\Delta T = 50$ K, komplett mit Konsolen, Anschlussverschraubungen, Stopfen und Reduktionen:		
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.07.A		
Position:	2-säulig 2-säulig, Wärmeleistung: ca. 69 W		



		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 24,31
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.07.B		
Position:	3-säulig 3-säulig, Wärmeleistung: ca. 97 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 31,45
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.07.C		
Position:	4-säulig 4-säulig, Wärmeleistung: ca. 126 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 38,70
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.07.D		
Position:	5-säulig 5-säulig, Wärmeleistung: ca. 152 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 55,01
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.07.E		
Position:	6-säulig 6-säulig, Wärmeleistung: ca. 179 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 65,31
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.08		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Röhrenheizkörper H 1500: Röhrenheizkörper, Höhe 1500, aus Stahlrohren geschweißt, Wärmeleistung $\Delta T = 50$ K, komplett mit Konsolen, Anschlussverschraubungen, Stopfen und Reduktionen:		
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.08.A		
Position:	2-säulig 2-säulig, Wärmeleistung: ca. 103 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 42,32
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.08.B		
Position:	3-säulig 3-säulig, Wärmeleistung: ca. 142 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 55,63
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.08.C		
Position:	4-säulig 4-säulig, Wärmeleistung: ca. 182,5 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 67,71
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.08.D		
Position:	5-säulig 5-säulig, Wärmeleistung: ca. 221 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 85,86
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.08.E		
Position:	6-säulig 6-säulig, Wärmeleistung: ca. 259 W		
		Maßeinheit	Glied
		Preis	€ 106,43
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.09		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Röhrenheizkörper H 2000: Röhrenheizkörper, Höhe 2000, aus Stahlrohren geschweißt, Wärmeleistung $\Delta T = 50$ K, komplett mit Konsolen, Anschlussverschraubungen, Stopfen und Reduktionen:		



Kodex:	BOL24/1_13.03.04.09.A			
Position:	2-säulig 2-säulig, Wärmeleistung: ca. 139 W			
		Maßeinheit		Glied
		Preis		€ 54,41
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.09.B			
Position:	3-säulig 3-säulig, Wärmeleistung: ca. 187 W			
		Maßeinheit		Glied
		Preis		€ 73,78
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.09.C			
Position:	4-säulig 4-säulig, Wärmeleistung: ca. 238 W			
		Maßeinheit		Glied
		Preis		€ 89,47
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.09.D			
Position:	5-säulig 5-säulig, Wärmeleistung: ca. 288 W			
		Maßeinheit		Glied
		Preis		€ 114,87
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.09.E			
Position:	6-säulig 6-säulig, Wärmeleistung: ca. 338 W			
		Maßeinheit		Glied
		Preis		€ 133,01
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Röhrenheizkörper H 2500: Röhrenheizkörper, Höhe 2500, aus Stahlrohren geschweißt, Wärmeleistung $\Delta T = 50$ K, komplett mit Konsolen, Anschlussverschraubungen, Stopfen und Reduktionen:			
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.10.A			
Position:	2-säulig 2-säulig, Wärmeleistung: ca. 178 W			
		Maßeinheit		Glied
		Preis		€ 67,71
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.10.B			
Position:	3-säulig 3-säulig, Wärmeleistung: ca. 234 W			
		Maßeinheit		Glied
		Preis		€ 87,07
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.10.C			
Position:	4-säulig 4-säulig, Wärmeleistung: ca. 293 W			
		Maßeinheit		Glied
		Preis		€ 103,98
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.10.D			
Position:	5-säulig 5-säulig, Wärmeleistung: ca. 354,5 W			
		Maßeinheit		Glied
		Preis		€ 129,38
Kodex:	BOL24/1_13.03.04.10.E			
Position:	6-säulig 6-säulig, Wärmeleistung: ca. 416 W			
		Maßeinheit		Glied
		Preis		€ 158,41



Kodex: **BOL24/1_13.03.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Badeheizkörper
Badeheizkörper

Kodex: **BOL24/1_13.03.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Badeheizkörper H 75:
Badeheizkörper, Höhe: 75 cm, bestehend aus geschweißten Präzisionsstahlrohren, Wärmeleistung $\Delta T = 50$ K, komplett mit Bügeln, Konsolen, Distanzhaltern, Stopfen, Reduktionen, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.03.06.01.A**
Position: Breite: 45 cm
Breite: 45 cm, Wärmeleistung: 385 W

Maßeinheit **St**
Preis € 343,34

Kodex: **BOL24/1_13.03.06.01.B**
Position: Breite: 50 cm
Breite: 50 cm, Wärmeleistung: 422 W

Maßeinheit **St**
Preis € 355,39

Kodex: **BOL24/1_13.03.06.01.C**
Position: Breite: 55 cm
Breite: 55 cm, Wärmeleistung: 460 W

Maßeinheit **St**
Preis € 358,05

Kodex: **BOL24/1_13.03.06.01.D**
Position: Breite: 60 cm
Breite: 60 cm, Wärmeleistung: 497 W

Maßeinheit **St**
Preis € 362,95

Kodex: **BOL24/1_13.03.06.01.E**
Position: Breite: 75 cm
Breite: 75 cm, Wärmeleistung: 609 W

Maßeinheit **St**
Preis € 372,24

Kodex: **BOL24/1_13.03.06.01.F**
Position: Breite: 100 cm
Breite: 100 cm, Wärmeleistung: 795 W

Maßeinheit **St**
Preis € 389,80

Kodex: **BOL24/1_13.03.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Badeheizkörper H 120:
Badeheizkörper, Höhe: 120 cm, bestehend aus geschweißten Präzisionsstahlrohren, Wärmeleistung $\Delta T = 50$ K, komplett mit Bügeln, Konsolen, Distanzhaltern, Stopfen, Reduktionen, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.03.06.02.A**
Position: Breite: 45 cm
Breite: 45 cm, Wärmeleistung: 552 W

Maßeinheit **St**
Preis € 443,22

Kodex: **BOL24/1_13.03.06.02.B**
Position: Breite: 50 cm
Breite: 50 cm, Wärmeleistung: 661 W

Maßeinheit **St**
Preis € 450,47

Kodex: **BOL24/1_13.03.06.02.C**
Position: Breite: 55 cm
Breite: 55 cm, Wärmeleistung: 671 W

Maßeinheit **St**
Preis € 453,26



Kodex:	BOL24/1_13.03.06.02.D			
Position:	Breite: 60 cm Breite: 60 cm, Wärmeleistung: 730 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 455,96
Kodex:	BOL24/1_13.03.06.02.E			
Position:	Breite: 75 cm Breite: 75 cm, Wärmeleistung: 908 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 464,66
Kodex:	BOL24/1_13.03.06.02.F			
Position:	Breite: 100 cm Breite: 100 cm, Wärmeleistung: 1204 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 485,67
Kodex:	BOL24/1_13.03.06.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Badeheizkörper H 180: Badeheizkörper, Höhe: 180 cm, bestehend aus geschweißten Präzisionsstahlrohren, Wärmeleistung $\Delta T = 50$ K, komplett mit Bügeln, Konsolen, Distanzhaltern, Stopfen, Reduktionen, usw.:			
Kodex:	BOL24/1_13.03.06.03.A			
Position:	Breite: 45 cm Breite: 45 cm, Wärmeleistung: 860 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 640,75
Kodex:	BOL24/1_13.03.06.03.B			
Position:	Breite: 50 cm Breite: 50 cm, Wärmeleistung: 946 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 643,53
Kodex:	BOL24/1_13.03.06.03.C			
Position:	Breite: 55 cm Breite: 55 cm, Wärmeleistung: 1031 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 653,49
Kodex:	BOL24/1_13.03.06.03.D			
Position:	Breite: 60 cm Breite: 60 cm, Wärmeleistung: 1116 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 659,05
Kodex:	BOL24/1_13.03.06.03.E			
Position:	Breite: 75 cm Breite: 75 cm, Wärmeleistung: 1372 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 673,84
Kodex:	BOL24/1_13.03.06.03.F			
Position:	Breite: 100 cm Breite: 100 cm, Wärmeleistung: 1797 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 700,78
Kodex:	BOL24/1_13.03.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Heizkörperventile Heizkörperventile			
Kodex:	BOL24/1_13.03.07.20	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Heizkörper-Thermostatventil Heizkörper Thermostatventil, Gehäuse aus Messing, vechromt, Stößel aus Edelstahl, O-Ringe aus EPDM, Handrad aus ABS; Bauform: Eck bzw. Durchgang, max. Druck mit montiertem Thermostatkopf 1 bar, Medientemperatur 5÷100 °C, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen			



Kodex: BOL24/1_13.03.07.20.A
Position: DN 10 - 3/8"
DN 10 - 3/8"

Maßeinheit **St**
Preis € 26,44

Kodex: BOL24/1_13.03.07.20.B
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 28,67

Kodex: BOL24/1_13.03.07.20.C
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 37,08

Kodex: BOL24/1_13.03.07.20.D
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 62,34

Kodex: BOL24/1_13.03.07.25 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: HK-Thermostatventil mit Voreinstellung
Heizkörper-Thermostatventil mit Voreinstellung durch Kulissee und optischer Einstellkontrolle, Gehäuse aus Messing, vernickelt, O-Ring-Stopfbuchse ohne Anlagenentleerung auswechselbar, Bauform: Eck bzw. Durchgang, Druckstufe: PN 10, max. Differenzdruck: 0,6 bar, max. Medientemperatur: 120 °C, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen

Kodex: BOL24/1_13.03.07.25.A
Position: DN 10 - 3/8"
DN 10 - 3/8" - kvs-Wert: 0,65 m3/h, kv-Wert: 0,04 - 0,56 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 35,48

Kodex: BOL24/1_13.03.07.25.B
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2" - kvs-Wert: 0,9 m3/h, kv-Wert: 0,04 - 0,73 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 36,75

Kodex: BOL24/1_13.03.07.25.C
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4" - kvs-Wert: 1,4 m3/h, kv-Wert: 0,1 - 1,04 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 40,63

Kodex: BOL24/1_13.03.07.25.D
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1" - kvs-Wert: 1,4 m3/h, kv-Wert: 0,1 - 1,04 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 68,37

Kodex: BOL24/1_13.03.07.30 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dynamisches HK-Thermostatventil mit Voreinstellung
Dynamisches Heizkörperventil mit Voreinstellung durch Kulissee und optischer Einstellkontrolle, Gehäuse aus Messing, vernickelt, O-Ring-Stopfbuchse ohne Anlagenentleerung auswechselbar, Bauform: Eck bzw. Gerade, Druckstufe: PN 10, max. Differenzdruck: 0,6 bar, max. Medientemperatur: 95 °C, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen

Kodex: BOL24/1_13.03.07.30.A
Position: DN 10 - 3/8"
DN 10 - 3/8" - Durchflussbereich 25-135 l/h

Maßeinheit **St**
Preis € 50,12

Kodex: BOL24/1_13.03.07.30.B
Position: DN 15 - 1/2"



DN 15 - 1/2" - Durchflussbereich 25-135 l/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 51,25**

Kodex: **BOL24/1_13.03.07.30.C**
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4" - Durchflussbereich 25-135 l/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 50,12**

Kodex: **BOL24/1_13.03.07.35** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: HK-Thermostatventil für Einrohrheizung
Heizkörper-Thermostatventil für Einrohranlagen, mit geringem Durchflußwiderstand, speziell für Einrohr- und Schwerkraftanlagen, Gehäuse aus Messing, vernickelt, O-Ring-Stopfbuchse ohne Anlagenteilung auswechselbar, Bauform: Eck bzw. Durchgang, Druckstufe: PN 10, max. Differenzdruck: 0,2 bar, max. Medientemperatur: 120 C, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen

Kodex: **BOL24/1_13.03.07.35.A**
Position: DN 15 - 1/2" - Eck
DN 15 - 1/2" - Eck - kvs-Wert: 4,3 m3/h, kv-Wert: 2,06 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 63,45**

Kodex: **BOL24/1_13.03.07.35.B**
Position: DN 15 - 1/2" - Durchgang
DN 15 - 1/2" - Durchgang - kvs-Wert: 2,3 m3/h, kv-Wert: 1,63 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 61,33**

Kodex: **BOL24/1_13.03.07.35.C**
Position: DN 20 - 3/4" - Eck
DN 20 - 3/4" - Eck - kvs-Wert: 5,01 m3/h, kv-Wert: 2,2 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 70,30**

Kodex: **BOL24/1_13.03.07.35.D**
Position: DN 20 - 3/4" - Durchgang
DN 20 - 3/4" - Durchgang - kvs-Wert: 3,81 m3/h, kv-Wert: 2,06 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 70,30**

Kodex: **BOL24/1_13.03.07.35.E**
Position: DN 25 - 1" - Eck
DN 25 - 1" - Eck - kvs-Wert: 5,5 m3/h, kv-Wert: 2,41 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 104,51**

Kodex: **BOL24/1_13.03.07.35.F**
Position: DN 25 - 1" - Durchgang
DN 25 - 1" - Durchgang - kvs-Wert: 4,58 m3/h, kv-Wert: 2,27 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 97,04**

Kodex: **BOL24/1_13.03.07.40** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rücklaufregler für Heizkörper
Rücklaufverschraubung für Heizkörper, aus Messing, absperrbar, vorbereitet für Gewinde- und Klemmverbindungen, Druckstufe: PN 10, max. Temperatur: 120 C, Ausführung: Eck oder Durchgang, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen

Kodex: **BOL24/1_13.03.07.40.A**
Position: DN 10 - 3/8"
DN 10 - 3/8" - kvs-Wert: 1,5 m3/h,

Maßeinheit **St**
Preis **€ 19,46**

Kodex: **BOL24/1_13.03.07.40.B**
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2" - kvs-Wert: 2,2 m3/h,



Maßeinheit **St**
Preis € 20,22

Kodex: BOL24/1_13.03.07.40.C
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4" - kvs-Wert: 2,2 m3/h,

Maßeinheit **St**
Preis € 38,09

Kodex: BOL24/1_13.03.07.45 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventilheizkörper-Anschlussblock 50mm
Anschlussverschraubung für Ventilheizkörper für Zweirohrbetrieb, inkl. Anschlussstück und Dichtung, matt vernickelt, absperrbar., Achsabstand: 50mm, Druckstufe: PN 10, max. Medientemperatur: 120 C, für Heizkörper mit Anschluss: 1/2" bzw. 3/4", Anschluss Anlage: G 3/4

Kodex: BOL24/1_13.03.07.45.A
Position: 1/2" - 3/4" - 50mm
1/2" - 3/4" - 50mm

Maßeinheit **St**
Preis € 29,59

Kodex: BOL24/1_13.03.07.45.B
Position: 3/4" - 3/4" - 50mm
3/4" - 3/4" - 50mm

Maßeinheit **St**
Preis € 32,07

Kodex: BOL24/1_13.03.07.50 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: HK-Thermostat-Ventilblock 50mm, komplett mit Thermostatkopf
Thermostat-Ventilblock 50mm komplett mit Thermostatkopf, mit integriertem voreinstellbarem Regelventil für Zweirohrbetrieb, inkl. Anschlussstück und Dichtung, matt vernickelt, absperrbar mit Anschlussmöglichkeit für Entleerungs- und Füllarmatur, inkl. Thermostatisches Fühlerelement mit Flüssigkeitsfühler, eckige Kunststoffabdeckung, Achsabstand: 50mm, Druckstufe: PN 10, Ausführung: Eck oder Durchgang (Vorlauf links), komplett mit Anschlussverschraubungen und Dichtungen

Kodex: BOL24/1_13.03.07.50.A
Position: 1/2" - 3/4" - weiss - 50mm
1/2" - 3/4" - weisse Kunststoffabdeckung RAL 9016 - 50mm, kvs-Wert: 0,55 m3/h, kv-Wert: 0,02-0,48 m3/h, für Heizkörper mit Anschluss: Rp 1/2, Anschluss Anlage: G 3/4

Maßeinheit **St**
Preis € 87,81

Kodex: BOL24/1_13.03.07.50.B
Position: 1/2" - 3/4" - chrom - 50mm
1/2" - 3/4" - verchromte Kunststoffabdeckung - 50mm, kvs-Wert: 0,55 m3/h, kv-Wert: 0,02-0,48 m3/h, für Heizkörper mit Anschluss: Rp 1/2, Anschluss Anlage: G 3/4

Maßeinheit **St**
Preis € 119,24

Kodex: BOL24/1_13.03.07.55 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Heizkörperzubehör
Heizkörperzubehör

Kodex: BOL24/1_13.03.07.55.A
Position: Entlüftungsventil 1/4" für Heizkörper
1/4" Entlüftungsventil für Heizkörper, drehbar mit O-Ring-Abdichtung, Vierkantspindel 5 mm, Messing vernickelt

Maßeinheit **St**
Preis € 15,63

Kodex: BOL24/1_13.03.07.55.B
Position: Entlüftungsventil 3/8" für Heizkörper
3/8" Entlüftungsventil für Heizkörper, drehbar mit O-Ring-Abdichtung, Vierkantspindel 5 mm, Messing vernickelt

Maßeinheit **St**
Preis € 15,24

Kodex: BOL24/1_13.03.07.55.C
Position: Entlüftungsventil 1/2" für Heizkörper
1/2" Entlüftungsventil für Heizkörper, drehbar mit O-Ring-Abdichtung, Vierkantspindel 5 mm, Messing vernickelt

Maßeinheit **St**
Preis € 15,20



Kodex:	BOL24/1_13.03.07.55.D
Position:	Thermostatkopf mit Gasdampffüllung Thermostatkopf, mit Gasdampffüllung, proportionales Regelverhalten für AP-Bereich 0,5-1K, spez. Hub 0,37mm/K, Temperaturbereich: 5-26 °C, Farbe: RAL 9016 (Verkehrsweiss), Montage ohne Werkzeug, Frostschutzfunktion, begrenzt- und blockierbar
	Maßeinheit St
	Preis € 48,61
Kodex:	BOL24/1_13.03.07.55.E
Position:	Thermostatkopf mit Gasdampffüllung und Fernfühler Thermostatkopf mit Gasdampffüllung und Fernfühler 0-2m, ausziehbares Kapillarrohr, proportionales Regelverhalten für AP-Bereich 0,5-1K, spez. Hub 0,37mm/K Temperaturbereich: 5-26 °C, Farbe: RAL 9016 (Verkehrsweiss), Montage ohne Werkzeug, Frostschutzfunktion, begrenzt- und blockierbar
	Maßeinheit St
	Preis € 65,02
Kodex:	BOL24/1_13.03.07.55.F
Position:	Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler, für die Auslegung mit kleinen P-Bändern, Temperaturbereich: 8-28 °C, Farbe: RAL 9010 (Reinweiss), Montage ohne Werkzeug, Frostschutzfunktion, begrenzt- und blockierbar
	Maßeinheit St
	Preis € 34,64
Kodex:	BOL24/1_13.03.07.55.G
Position:	Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler und Fernfühler Thermostatkopf mit Flüssigkeits-Fernfühler 0-2m, ausziehbares Kapillarrohr, flüssigkeitsgefülltes Wellrohrsystem, für die Auslegung mit kleinen P-Bändern, Temperaturbereich: 8-28 °C, Farbe: RAL 9010 (Reinweiss), Montage ohne Werkzeug, Frostschutzfunktion und Nullabsperzung, begrenzt- und blockierbar
	Maßeinheit St
	Preis € 47,40
Kodex:	BOL24/1_13.03.07.55.H
Position:	Design-Thermostatkopf weiß Design-Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler, Temperaturbereich: 8-30 °C, Farbe: weiss RAL 9016, Montage ohne Werkzeug, Frostschutzfunktion und Nullabsperzung
	Maßeinheit St
	Preis € 44,44
Kodex:	BOL24/1_13.03.07.55.I
Position:	Design-Thermostatkopf chrom Design-Thermostatkopf mit Fühler mit Flüssigkeitsfühler, Temperaturbereich: 8-30 °C, Farbe: Chrom, Montage ohne Werkzeug, Frostschutzfunktion und Nullabsperzung
	Maßeinheit St
	Preis € 54,13
Kodex:	BOL24/1_13.03.07.55.J
Position:	Behörden-Thermostatkopf mit Gasdampffühler Behörden-Thermostatkopf in verstärkter Ausführung mit Gasdampffühler, proportionales Regelverhalten für AP-Bereich 0,5-1K, spez. Hub 0,37mm/K, Temperaturbereich: 5-26 °C, Farbe: RAL 9016 (Verkehrsweiss), Montage ohne Werkzeug, Frostschutzfunktion, begrenzt- und blockierbar
	Maßeinheit St
	Preis € 62,77
Kodex:	BOL24/1_13.03.07.55.K
Position:	Behörden-Thermostatkopf mit Gasdampffühler und Fernfühler Behörden-Thermostatkopf in verstärkter Ausführung mit Gasdampf-Fernfühler 0-2m, ausziehbares Kapillarrohr, proportionales Regelverhalten für AP-Bereich 0,5-1K, spez. Hub 0,37mm/K, Temperaturbereich: 5-26 °C, Farbe: RAL 9016 (Verkehrsweiss), Montage ohne Werkzeug, Frostschutzfunktion, begrenzt- und blockierbar
	Maßeinheit St
	Preis € 71,98
Kodex:	BOL24/1_13.03.07.55.L
Position:	Thermostatischer Feininstellfühler Thermostatisches Feininstellelement mit Flüssigkeitsfühler, Einstellbereich 8-28 °C, Farbe: RAL 9010 (Reinweiss), Montage ohne Werkzeug, Frostschutzfunktion, begrenzt- und blockierbar, Kapillarrohrlänge: 2+2m
	Maßeinheit St
	Preis € 135,51
Kodex:	BOL24/1_13.03.07.55.M
Position:	Thermostatischer Feininstellfühler mit Fernfühler



Thermostatisches Feinstellelement mit Flüssigkeitsfühler und zusätzlichem Fernfühler, Einstellbereich 8-28 °C, Farbe: RAL 9010 (Reinweiss), Montage ohne Werkzeug, Frostschutzfunktion, begrenz- und blockierbar, Kapillarrohrlänge: 2+2m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 157,91**

Kodex: **BOL24/1_13.03.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör für Heizkörper
Zubehör für Heizkörper

Kodex: **BOL24/1_13.03.08.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Universalwandkonsolen paarweise:
Regulierbare Universalwandkonsolen für Heizkörper - paarweise, aus verzinktem Profilstahl, zum Einmauern oder für die Montage mittels Schrauben und Muttern:

Kodex: **BOL24/1_13.03.08.01.A**
Position: Länge: 65 mm
Länge: 65 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 9,00**

Kodex: **BOL24/1_13.03.08.01.B**
Position: Länge: 95 mm
Länge: 95 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 9,67**

Kodex: **BOL24/1_13.03.08.01.C**
Position: Länge: 150 mm
Länge: 150 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 9,96**

Kodex: **BOL24/1_13.03.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Konvektoren aus Aluminium
Konvektoren aus Aluminium

Kodex: **BOL24/1_13.03.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niedertemperaturkonvektor B 60:
Niedertemperaturkonvektor aus Aluminium, Breite 60 mm, ausgeführt in Gliederbauweise aus hochwertigem Profilaluminium, glatte pulvergespritzlackierte Oberflächen, Wärmeleistung für t= 60°C, umrüstbar auf andere Modelle, komplett:

Kodex: **BOL24/1_13.03.09.01.A**
Position: Bauhöhe: 250 mm
Bauhöhe: 250 mm, Wärmeleistung: 61 W

Maßeinheit **Glied**
Preis **€ 25,18**

Kodex: **BOL24/1_13.03.09.01.B**
Position: Bauhöhe: 350 mm
Bauhöhe: 350 mm, Wärmeleistung: 79 W

Maßeinheit **Glied**
Preis **€ 28,33**

Kodex: **BOL24/1_13.03.09.01.C**
Position: Bauhöhe: 500 mm
Bauhöhe: 500 mm, Wärmeleistung: 106 W

Maßeinheit **Glied**
Preis **€ 30,72**

Kodex: **BOL24/1_13.03.09.01.D**
Position: Bauhöhe: 600 mm
Bauhöhe: 600 mm, Wärmeleistung: 124 W

Maßeinheit **Glied**
Preis **€ 32,11**

Kodex: **BOL24/1_13.03.09.01.E**
Position: Bauhöhe: 900 mm
Bauhöhe: 900 mm, Wärmeleistung: 170 W



Maßeinheit **Glied**
Preis € 38,15

Kodex: BOL24/1_13.03.09.01.F
Position: Bauhöhe: 1800 mm
Bauhöhe: 1800 mm, Wärmeleistung: 298 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 95,02

Kodex: BOL24/1_13.03.09.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niedertemperaturkonvektor B 130:
Niedertemperaturkonvektor aus Aluminium, Breite 130 mm, ausgeführt in Gliederbauweise aus hochwertigem Profilaluminium, glatte pulvergespritzlackierte Oberflächen, Wärmeleistung für t= 60°C, umrüstbar auf andere Modelle, komplett:

Kodex: BOL24/1_13.03.09.02.A
Position: Bauhöhe: 250 mm
Bauhöhe: 250 mm, Wärmeleistung: 122 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 47,08

Kodex: BOL24/1_13.03.09.02.B
Position: Bauhöhe: 350 mm
Bauhöhe: 350 mm, Wärmeleistung: 158 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 51,80

Kodex: BOL24/1_13.03.09.02.C
Position: Bauhöhe: 500 mm
Bauhöhe: 500 mm, Wärmeleistung: 212 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 54,87

Kodex: BOL24/1_13.03.09.02.D
Position: Bauhöhe: 600 mm
Bauhöhe: 600 mm, Wärmeleistung: 248 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 57,00

Kodex: BOL24/1_13.03.09.02.E
Position: Bauhöhe: 900 mm
Bauhöhe: 900 mm, Wärmeleistung: 340 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 67,62

Kodex: BOL24/1_13.03.09.02.F
Position: Bauhöhe: 1800 mm
Bauhöhe: 1800 mm, Wärmeleistung: 596 W

Maßeinheit **Glied**
Preis € 189,50

Kodex: BOL24/1_13.03.09.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Umrüstsatz für Konvektor:
Umrüstsatz für Konvektor aus Aluminium, Anschlußleitungen aus vernetztem PE-HD, komplett mit Stopfen, mit Anschlußverschraubungen, Rücklaufverbinder, usw.:

Kodex: BOL24/1_13.03.09.03.A
Position: für Heizkörper, Höhe: 250÷600 mm
für Heizkörper mit Höhe: 250÷600 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 139,69

Kodex: BOL24/1_13.03.09.03.B
Position: für Heizkörper, Höhe: 900 mm
für Heizkörper mit Höhe: 900 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 166,95

Kodex: BOL24/1_13.03.09.03.C



Position: für Heizkörper, Höhe: 1800 mm
für Heizkörper mit Höhe: 1800 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 204,05

Kodex: **BOL24/1_13.03.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Wandluftheizgeräte
Wandluftheizgeräte

Kodex: **BOL24/1_13.03.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wandluftheizgerät:
Wandluftheizgerät, Gehäuse aus vorlackiertem Stahlblech, vordere Ablenkplatten einstellbar, Lamellenrohrflütherhitzer, Wärmetauscher 3-rangig mit Stahlrohrschlangen und Aluminiumlamellen in Paketform, ausgewuchteter Elektroventilator, Wärmeleistung bei t= 62,5 °C, komplett mit Entlüftung, Konsolen, Anschlußverschraubungen, E-Motor 6-polig, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.03.10.01.A**
Position: Wärmeleistung: 9.000 W
Wärmeleistung: 9.000 W

Maßeinheit **St**
Preis € 695,44

Kodex: **BOL24/1_13.03.10.01.B**
Position: Wärmeleistung: 12.000 W
Wärmeleistung: 12.000 W

Maßeinheit **St**
Preis € 700,28

Kodex: **BOL24/1_13.03.10.01.C**
Position: Wärmeleistung: 19.000 W
Wärmeleistung: 19.000 W

Maßeinheit **St**
Preis € 806,54

Kodex: **BOL24/1_13.03.10.01.D**
Position: Wärmeleistung: 24.000 W
Wärmeleistung: 24.000 W

Maßeinheit **St**
Preis € 806,54

Kodex: **BOL24/1_13.03.10.01.E**
Position: Wärmeleistung: 32.000 W
Wärmeleistung: 32.000 W

Maßeinheit **St**
Preis € 869,32

Kodex: **BOL24/1_13.03.10.01.F**
Position: Wärmeleistung: 42.000 W
Wärmeleistung: 42.000 W

Maßeinheit **St**
Preis € 941,75

Kodex: **BOL24/1_13.03.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Deckenstrahlungsplatten
Deckenstrahlungsplatten

Kodex: **BOL24/1_13.03.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckenstrahlungsplatte B 30:
Deckenstrahlungsplatte, Breite: 30 cm, zur Beheizung von hohen Räumen, bestehend aus Stahlrohren und Konvektionsblechen, komplett mit Kollektoren ø 2", Isoliermatten, Montagebändern, Halterungen, alles lackiert:

Kodex: **BOL24/1_13.03.11.01.A**
Position: zweirohrig
zweirohrig DS2 - 03

Maßeinheit **m**
Preis € 33,88

Kodex: **BOL24/1_13.03.11.01.B**
Position: dreirohrig
dreirohrig DS3 - 03



Maßeinheit **m**
Preis **€ 38,30**

Kodex: **BOL24/1_13.03.11.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckenstrahlungsplatte B 60:
Deckenstrahlungsplatte, Breite: 60 cm, zur Beheizung von hohen Räumen, bestehend aus Stahlrohren und Konvektionsblechen, komplett mit Kollektoren ø 2", Isoliermatten, Montagebändern, Halterungen, alles lackiert:

Kodex: **BOL24/1_13.03.11.02.A**
Position: vierrohrig
vierrohrig DS2 - 06

Maßeinheit **m**
Preis **€ 55,97**

Kodex: **BOL24/1_13.03.11.02.B**
Position: sechsrohrig
sechsrohrig DS3 - 06

Maßeinheit **m**
Preis **€ 64,82**

Kodex: **BOL24/1_13.03.11.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckenstrahlungsplatte B 90:
Deckenstrahlungsplatte, Breite: 90 cm, zur Beheizung von hohen Räumen, bestehend aus Stahlrohren und Konvektionsblechen, komplett mit Kollektoren ø 2", Isoliermatten, Montagebändern, Halterungen, alles lackiert:

Kodex: **BOL24/1_13.03.11.03.A**
Position: sechsrohrig
sechsrohrig DS2 - 09

Maßeinheit **m**
Preis **€ 76,58**

Kodex: **BOL24/1_13.03.11.03.B**
Position: neunrohrig
neunrohrig DS2 - 09

Maßeinheit **m**
Preis **€ 92,80**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Ventil-Flachheizkörper
Ventil-Flachheizkörper mit Mittelanschluss

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 1 Heizplatte (ohne Konvektor), Bauhöhe: 300mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 1 Heizplatte (ohne Konvektor) - Bauhöhe: 300mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der KV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.01.A**
Position: H 300 mm - L 400 mm - 134 W
H 300 mm - L 400 mm - 134 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 134,65**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.01.B**
Position: H 300 mm - L 500 mm - 168 W
H 300 mm - L 500 mm - 168 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 138,73**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.01.C**
Position: H 300 mm - L 600 mm - 201 W
H 300 mm - L 600 mm - 201 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 142,79**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.01.D**
Position: H 300 mm - L 700 mm - 235 W
H 300 mm - L 700 mm - 235 W



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 146,83
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.01.E		
Position:	H 300 mm - L 800 mm - 268 W H 300 mm - L 800 mm - 268 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 150,93
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.01.F		
Position:	H 300 mm - L 900 mm - 302 W H 300 mm - L 900 mm - 302 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 154,97
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.01.G		
Position:	H 300 mm - L 1000 mm - 335 W H 300 mm - L 1000 mm - 335 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 167,51
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.01.H		
Position:	H 300 mm - L 1100 mm - 369 W H 300 mm - L 1100 mm - 369 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 171,60
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.01.I		
Position:	H 300 mm - L 1200 mm - 402 W H 300 mm - L 1200 mm - 402 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 175,65
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.01.J		
Position:	H 300 mm - L 1300 mm - 436 W H 300 mm - L 1300 mm - 436 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 179,69
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.01.K		
Position:	H 300 mm - L 1400 mm - 469 W H 300 mm - L 1400 mm - 469 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 183,79
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.01.L		
Position:	H 300 mm - L 1600 mm - 536 W H 300 mm - L 1600 mm - 536 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 191,88
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.01.M		
Position:	H 300 mm - L 1800 mm - 603 W H 300 mm - L 1800 mm - 603 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 200,02
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.01.N		
Position:	H 300 mm - L 2000 mm - 670 W H 300 mm - L 2000 mm - 670 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 219,49
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.01.O		



Position:	H 300 mm - L 2300 mm - 771 W H 300 mm - L 2300 mm - 771 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 231,99
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.01.P		
Position:	H 300 mm - L 2600 mm - 871 W H 300 mm - L 2600 mm - 871 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 243,87
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.01.Q		
Position:	H 300 mm - L 3000 mm - 1005 W H 300 mm - L 3000 mm - 1005 W		
		Maßeinheit	St
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Ventil-Flachheizkörper mit 1 Heizplatte mit 1 Konvektor, Bauhöhe: 300mm Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 1 Heizplatte mit 1 Konvektor - Bauhöhe: 300mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerichter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelsanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.		
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.02.A		
Position:	H 300 mm - L 400 mm - 220 W H 300 mm - L 400 mm - 220 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 23,62
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.02.B		
Position:	H 300 mm - L 500 mm - 276 W H 300 mm - L 500 mm - 276 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 153,56
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.02.C		
Position:	H 300 mm - L 600 mm - 331 W H 300 mm - L 600 mm - 331 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 160,00
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.02.D		
Position:	H 300 mm - L 700 mm - 386 W H 300 mm - L 700 mm - 386 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 166,50
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.02.E		
Position:	H 300 mm - L 800 mm - 441 W H 300 mm - L 800 mm - 441 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 172,95
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.02.F		
Position:	H 300 mm - L 900 mm - 496 W H 300 mm - L 900 mm - 496 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 179,45
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.02.G		
Position:	H 300 mm - L 1000 mm - 551 W H 300 mm - L 1000 mm - 551 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 187,95



Kodex: **BOL24/1_13.03.14.02.H**
Position: H 300 mm - L 1100 mm - 606 W
H 300 mm - L 1100 mm - 606 W

Maßeinheit **St**
Preis € **200,89**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.02.I**
Position: H 300 mm - L 1200 mm - 661 W
H 300 mm - L 1200 mm - 661 W

Maßeinheit **St**
Preis € **207,35**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.02.J**
Position: H 300 mm - L 1300 mm - 716 W
H 300 mm - L 1300 mm - 716 W

Maßeinheit **St**
Preis € **213,84**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.02.K**
Position: H 300 mm - L 1400 mm - 771 W
H 300 mm - L 1400 mm - 771 W

Maßeinheit **St**
Preis € **220,30**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.02.L**
Position: H 300 mm - L 1600 mm - 882 W
H 300 mm - L 1600 mm - 882 W

Maßeinheit **St**
Preis € **233,24**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.02.M**
Position: H 300 mm - L 1800 mm - 992 W
H 300 mm - L 1800 mm - 992 W

Maßeinheit **St**
Preis € **246,19**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.02.N**
Position: H 300 mm - L 2000 mm - 1102 W
H 300 mm - L 2000 mm - 1102 W

Maßeinheit **St**
Preis € **270,47**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.02.O**
Position: H 300 mm - L 2300 mm - 1267 W
H 300 mm - L 2300 mm - 1267 W

Maßeinheit **St**
Preis € **289,87**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.02.P**
Position: H 300 mm - L 2600 mm - 1433 W
H 300 mm - L 2600 mm - 1433 W

Maßeinheit **St**
Preis € **309,36**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.02.Q**
Position: H 300 mm - L 3000 mm - 1653 W
H 300 mm - L 3000 mm - 1653 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 2 Heizplatten mit 1 Konvektor, Bauhöhe: 300mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 2 Heizplatten mit 1 Konvektor - Bauhöhe: 300mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungsstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels



Befestigungsglaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.14.03.A H 300 mm - L 400 mm - 288 W H 300 mm - L 400 mm - 288 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 162,88
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.14.03.B H 300 mm - L 500 mm - 360 W H 300 mm - L 500 mm - 360 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 171,70
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.14.03.C H 300 mm - L 600 mm - 432 W H 300 mm - L 600 mm - 432 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 180,49
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.14.03.D H 300 mm - L 700 mm - 504 W H 300 mm - L 700 mm - 504 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 189,30
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.14.03.E H 300 mm - L 800 mm - 576 W H 300 mm - L 800 mm - 576 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 198,09
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.14.03.F H 300 mm - L 900 mm - 648 W H 300 mm - L 900 mm - 648 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 206,83
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.14.03.G H 300 mm - L 1000 mm - 720 W H 300 mm - L 1000 mm - 720 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 224,13
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.14.03.H H 300 mm - L 1100 mm - 792 W H 300 mm - L 1100 mm - 792 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 232,91
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.14.03.I H 300 mm - L 1200 mm - 864 W H 300 mm - L 1200 mm - 864 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 241,71
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.14.03.J H 300 mm - L 1300 mm - 936 W H 300 mm - L 1300 mm - 936 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 250,53
Kodex: Position:	BOL24/1_13.03.14.03.K H 300 mm - L 1400 mm - 1008 W H 300 mm - L 1400 mm - 1008 W		



Maßeinheit **St**
Preis € 259,30

Kodex: BOL24/1_13.03.14.03.L
Position: H 300 mm - L 1600 mm - 1152 W
H 300 mm - L 1600 mm - 1152 W

Maßeinheit **St**
Preis € 276,86

Kodex: BOL24/1_13.03.14.03.M
Position: H 300 mm - L 1800 mm - 1296 W
H 300 mm - L 1800 mm - 1296 W

Maßeinheit **St**
Preis € 294,77

Kodex: BOL24/1_13.03.14.03.N
Position: H 300 mm - L 2000 mm - 1440 W
H 300 mm - L 2000 mm - 1440 W

Maßeinheit **St**
Preis € 323,58

Kodex: BOL24/1_13.03.14.03.O
Position: H 300 mm - L 2300 mm - 1656 W
H 300 mm - L 2300 mm - 1656 W

Maßeinheit **St**
Preis € 349,81

Kodex: BOL24/1_13.03.14.03.P
Position: H 300 mm - L 2600 mm - 1872 W
H 300 mm - L 2600 mm - 1872 W

Maßeinheit **St**
Preis € 376,57

Kodex: BOL24/1_13.03.14.03.Q
Position: H 300 mm - L 3000 mm - 2160 W
H 300 mm - L 3000 mm - 2160 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 2 Heizplatten mit 2 Konvektoren, Bauhöhe: 300mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 2 Heizplatten mit 2 Konvektoren - Bauhöhe: 300mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werkseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungsglaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: BOL24/1_13.03.14.04.A
Position: H 300 mm - L 400 mm - 384 W
H 300 mm - L 400 mm - 384 W

Maßeinheit **St**
Preis € 186,32

Kodex: BOL24/1_13.03.14.04.B
Position: H 300 mm - L 500 mm - 480 W
H 300 mm - L 500 mm - 480 W

Maßeinheit **St**
Preis € 195,57

Kodex: BOL24/1_13.03.14.04.C
Position: H 300 mm - L 600 mm - 575 W
H 300 mm - L 600 mm - 575 W

Maßeinheit **St**
Preis € 204,74

Kodex: BOL24/1_13.03.14.04.D
Position: H 300 mm - L 700 mm - 671 W



H 300 mm - L 700 mm - 671 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 213,98

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.04.E**
Position: H 300 mm - L 800 mm - 767 W
H 300 mm - L 800 mm - 767 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 217,53

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.04.F**
Position: H 300 mm - L 900 mm - 863 W
H 300 mm - L 900 mm - 863 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 226,37

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.04.G**
Position: H 300 mm - L 1000 mm - 959 W
H 300 mm - L 1000 mm - 959 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 243,79

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.04.H**
Position: H 300 mm - L 1100 mm - 1055 W
H 300 mm - L 1100 mm - 1055 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 259,42

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.04.I**
Position: H 300 mm - L 1200 mm - 1151 W
H 300 mm - L 1200 mm - 1151 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 287,23

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.04.J**
Position: H 300 mm - L 1300 mm - 1247 W
H 300 mm - L 1300 mm - 1247 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 277,82

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.04.K**
Position: H 300 mm - L 1400 mm - 1343 W
H 300 mm - L 1400 mm - 1343 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 279,35

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.04.L**
Position: H 300 mm - L 1600 mm - 1534 W
H 300 mm - L 1600 mm - 1534 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 328,11

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.04.M**
Position: H 300 mm - L 1800 mm - 1726 W
H 300 mm - L 1800 mm - 1726 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 324,27

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.04.N**
Position: H 300 mm - L 2000 mm - 1918 W
H 300 mm - L 2000 mm - 1918 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 354,19



Kodex:	BOL24/1_13.03.14.04.O			
Position:	H 300 mm - L 2300 mm - 2206 W H 300 mm - L 2300 mm - 2206 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 381,51
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.04.P			
Position:	H 300 mm - L 2600 mm - 2493 W H 300 mm - L 2600 mm - 2493 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 409,37
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.04.Q			
Position:	H 300 mm - L 3000 mm - 2877 W H 300 mm - L 3000 mm - 2877 W			
		Maßeinheit		St
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Ventil-Flachheizkörper mit 3 Heizplatten mit 3 Konvektoren, Bauhöhe: 300mm Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 3 Heizplatten mit 3 Konvektoren - Bauhöhe: 300mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelsanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.			
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.05.A			
Position:	H 300 mm - L 400 mm - 520 W H 300 mm - L 400 mm - 520 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 232,01
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.05.B			
Position:	H 300 mm - L 500 mm - 650 W H 300 mm - L 500 mm - 650 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 245,47
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.05.C			
Position:	H 300 mm - L 600 mm - 780 W H 300 mm - L 600 mm - 780 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 258,91
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.05.D			
Position:	H 300 mm - L 700 mm - 910 W H 300 mm - L 700 mm - 910 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 272,29
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.05.E			
Position:	H 300 mm - L 800 mm - 1040 W H 300 mm - L 800 mm - 1040 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 285,73
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.05.F			
Position:	H 300 mm - L 900 mm - 1170 W H 300 mm - L 900 mm - 1170 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 299,39
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.05.G			
Position:	H 300 mm - L 1000 mm - 1300 W H 300 mm - L 1000 mm - 1300 W			



Maßeinheit **St**
Preis € 321,54

Kodex: BOL24/1_13.03.14.05.H
Position: H 300 mm - L 1100 mm - 1430 W
H 300 mm - L 1100 mm - 1430 W

Maßeinheit **St**
Preis € 334,66

Kodex: BOL24/1_13.03.14.05.I
Position: H 300 mm - L 1200 mm - 1560 W
H 300 mm - L 1200 mm - 1560 W

Maßeinheit **St**
Preis € 348,32

Kodex: BOL24/1_13.03.14.05.J
Position: H 300 mm - L 1300 mm - 1690 W
H 300 mm - L 1300 mm - 1690 W

Maßeinheit **St**
Preis € 361,45

Kodex: BOL24/1_13.03.14.05.K
Position: H 300 mm - L 1400 mm - 1820 W
H 300 mm - L 1400 mm - 1820 W

Maßeinheit **St**
Preis € 375,09

Kodex: BOL24/1_13.03.14.05.L
Position: H 300 mm - L 1600 mm - 2080 W
H 300 mm - L 1600 mm - 2080 W

Maßeinheit **St**
Preis € 401,86

Kodex: BOL24/1_13.03.14.05.M
Position: H 300 mm - L 1800 mm - 2340 W
H 300 mm - L 1800 mm - 2340 W

Maßeinheit **St**
Preis € 428,64

Kodex: BOL24/1_13.03.14.05.N
Position: H 300 mm - L 2000 mm - 2600 W
H 300 mm - L 2000 mm - 2600 W

Maßeinheit **St**
Preis € 466,73

Kodex: BOL24/1_13.03.14.05.O
Position: H 300 mm - L 2300 mm - 2990 W
H 300 mm - L 2300 mm - 2990 W

Maßeinheit **St**
Preis € 507,18

Kodex: BOL24/1_13.03.14.05.P
Position: H 300 mm - L 2600 mm - 3380 W
H 300 mm - L 2600 mm - 3380 W

Maßeinheit **St**
Preis € 536,29

Kodex: BOL24/1_13.03.14.05.Q
Position: H 300 mm - L 3000 mm - 3900 W
H 300 mm - L 3000 mm - 3900 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.06 **Hauptposition:** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Ventil-Flachheizkörper mit 1 Heizplatte (ohne Konvektor), Bauhöhe: 400mm



Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 1 Heizplatte (ohne Konvektor) - Bauhöhe: 400mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex:	BOL24/1_13.03.14.06.A			
Position:	H 400 mm - L 400 mm - 170 W H 400 mm - L 400 mm - 170 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 136,44
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.06.B			
Position:	H 400 mm - L 500 mm - 213 W H 400 mm - L 500 mm - 213 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 140,83
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.06.C			
Position:	H 400 mm - L 600 mm - 255 W H 400 mm - L 600 mm - 255 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 145,13
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.06.D			
Position:	H 400 mm - L 700 mm - 298 W H 400 mm - L 700 mm - 298 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 149,51
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.06.E			
Position:	H 400 mm - L 800 mm - 340 W H 400 mm - L 800 mm - 340 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 153,80
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.06.F			
Position:	H 400 mm - L 900 mm - 383 W H 400 mm - L 900 mm - 383 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 158,20
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.06.G			
Position:	H 400 mm - L 1000 mm - 425 W H 400 mm - L 1000 mm - 425 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 171,01
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.06.H			
Position:	H 400 mm - L 1100 mm - 468 W H 400 mm - L 1100 mm - 468 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 175,32
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.06.I			
Position:	H 400 mm - L 1200 mm - 510 W H 400 mm - L 1200 mm - 510 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 179,69
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.06.J			
Position:	H 400 mm - L 1300 mm - 553 W H 400 mm - L 1300 mm - 553 W			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 184,02



Kodex: **BOL24/1_13.03.14.06.K**
Position: H 400 mm - L 1400 mm - 595 W
H 400 mm - L 1400 mm - 595 W

Maßeinheit **St**
Preis € **188,38**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.06.L**
Position: H 400 mm - L 1600 mm - 680 W
H 400 mm - L 1600 mm - 680 W

Maßeinheit **St**
Preis € **197,02**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.06.M**
Position: H 400 mm - L 1800 mm - 765 W
H 400 mm - L 1800 mm - 765 W

Maßeinheit **St**
Preis € **205,70**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.06.N**
Position: H 400 mm - L 2000 mm - 850 W
H 400 mm - L 2000 mm - 850 W

Maßeinheit **St**
Preis € **225,71**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.06.O**
Position: H 400 mm - L 2300 mm - 978 W
H 400 mm - L 2300 mm - 978 W

Maßeinheit **St**
Preis € **238,73**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.06.P**
Position: H 400 mm - L 2600 mm - 1105 W
H 400 mm - L 2600 mm - 1105 W

Maßeinheit **St**
Preis € **251,79**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.06.Q**
Position: H 400 mm - L 3000 mm - 1275 W
H 400 mm - L 3000 mm - 1275 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 1 Heizplatte mit 1 Konvektor, Bauhöhe: 400mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 1 Heizplatte mit 1 Konvektor - Bauhöhe: 400mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungsstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelsanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.07.A**
Position: H 400 mm - L 400 mm - 279 W
H 400 mm - L 400 mm - 279 W

Maßeinheit **St**
Preis € **149,95**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.07.B**
Position: H 400 mm - L 500 mm - 349 W
H 400 mm - L 500 mm - 349 W

Maßeinheit **St**
Preis € **156,61**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.07.C**
Position: H 400 mm - L 600 mm - 418 W
H 400 mm - L 600 mm - 418 W



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 163,33
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.07.D		
Position:	H 400 mm - L 700 mm - 488 W H 400 mm - L 700 mm - 488 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 170,01
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.07.E		
Position:	H 400 mm - L 800 mm - 558 W H 400 mm - L 800 mm - 558 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 176,66
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.07.F		
Position:	H 400 mm - L 900 mm - 627 W H 400 mm - L 900 mm - 627 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 183,37
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.07.G		
Position:	H 400 mm - L 1000 mm - 697 W H 400 mm - L 1000 mm - 697 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 198,55
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.07.H		
Position:	H 400 mm - L 1100 mm - 767 W H 400 mm - L 1100 mm - 767 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 205,22
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.07.I		
Position:	H 400 mm - L 1200 mm - 836 W H 400 mm - L 1200 mm - 836 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 211,87
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.07.J		
Position:	H 400 mm - L 1300 mm - 906 W H 400 mm - L 1300 mm - 906 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 218,59
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.07.K		
Position:	H 400 mm - L 1400 mm - 976 W H 400 mm - L 1400 mm - 976 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 225,27
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.07.L		
Position:	H 400 mm - L 1600 mm - 1115 W H 400 mm - L 1600 mm - 1115 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 238,59
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.07.M		
Position:	H 400 mm - L 1800 mm - 1255 W H 400 mm - L 1800 mm - 1255 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 252,00
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.07.N		



Position: H 400 mm - L 2000 mm - 1394 W
H 400 mm - L 2000 mm - 1394 W

Maßeinheit **St**
Preis € 276,71

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.07.O**
Position: H 400 mm - L 2300 mm - 1603 W
H 400 mm - L 2300 mm - 1603 W

Maßeinheit **St**
Preis € 296,69

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.07.P**
Position: H 400 mm - L 2600 mm - 1812 W
H 400 mm - L 2600 mm - 1812 W

Maßeinheit **St**
Preis € 317,01

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.07.Q**
Position: H 400 mm - L 3000 mm - 2091 W
H 400 mm - L 3000 mm - 2091 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 2 Heizplatten mit 1 Konvektor, Bauhöhe: 400mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 2 Heizplatten mit 1 Konvektor - Bauhöhe: 400mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.A**
Position: H 400 mm - L 400 mm - 358 W
H 400 mm - L 400 mm - 358 W

Maßeinheit **St**
Preis € 170,42

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.B**
Position: H 400 mm - L 500 mm - 447 W
H 400 mm - L 500 mm - 447 W

Maßeinheit **St**
Preis € 180,59

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.C**
Position: H 400 mm - L 600 mm - 536 W
H 400 mm - L 600 mm - 536 W

Maßeinheit **St**
Preis € 190,75

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.D**
Position: H 400 mm - L 700 mm - 626 W
H 400 mm - L 700 mm - 626 W

Maßeinheit **St**
Preis € 200,94

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.E**
Position: H 400 mm - L 800 mm - 715 W
H 400 mm - L 800 mm - 715 W

Maßeinheit **St**
Preis € 211,09

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.F**
Position: H 400 mm - L 900 mm - 805 W
H 400 mm - L 900 mm - 805 W

Maßeinheit **St**
Preis € 221,27



Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.G**
Position: H 400 mm - L 1000 mm - 894 W
H 400 mm - L 1000 mm - 894 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 239,92

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.H**
Position: H 400 mm - L 1100 mm - 983 W
H 400 mm - L 1100 mm - 983 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 250,07

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.I**
Position: H 400 mm - L 1200 mm - 1073 W
H 400 mm - L 1200 mm - 1073 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 260,24

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.J**
Position: H 400 mm - L 1300 mm - 1162 W
H 400 mm - L 1300 mm - 1162 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 270,39

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.K**
Position: H 400 mm - L 1400 mm - 1252 W
H 400 mm - L 1400 mm - 1252 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 280,57

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.L**
Position: H 400 mm - L 1600 mm - 1430 W
H 400 mm - L 1600 mm - 1430 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 301,32

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.M**
Position: H 400 mm - L 1800 mm - 1609 W
H 400 mm - L 1800 mm - 1609 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 321,54

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.N**
Position: H 400 mm - L 2000 mm - 1788 W
H 400 mm - L 2000 mm - 1788 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 353,09

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.O**
Position: H 400 mm - L 2300 mm - 2056 W
H 400 mm - L 2300 mm - 2056 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 383,69

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.P**
Position: H 400 mm - L 2600 mm - 2324 W
H 400 mm - L 2600 mm - 2324 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 414,29

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.08.Q**
Position: H 400 mm - L 3000 mm - 2682 W
H 400 mm - L 3000 mm - 2682 W



Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 2 Heizplatten mit 2 Konvektoren, Bauhöhe: 400mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 2 Heizplatten mit 2 Konvektoren - Bauhöhe: 400mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelananschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.A**
Position: H 400 mm - L 400 mm - 483 W
H 400 mm - L 400 mm - 483 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 193,22

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.B**
Position: H 400 mm - L 500 mm - 604 W
H 400 mm - L 500 mm - 604 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 204,16

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.C**
Position: H 400 mm - L 600 mm - 724 W
H 400 mm - L 600 mm - 724 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 215,13

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.D**
Position: H 400 mm - L 700 mm - 845 W
H 400 mm - L 700 mm - 845 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 226,06

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.E**
Position: H 400 mm - L 800 mm - 966 W
H 400 mm - L 800 mm - 966 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 237,05

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.F**
Position: H 400 mm - L 900 mm - 1086 W
H 400 mm - L 900 mm - 1086 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 241,36

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.G**
Position: H 400 mm - L 1000 mm - 1207 W
H 400 mm - L 1000 mm - 1207 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 260,40

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.H**
Position: H 400 mm - L 1100 mm - 1328 W
H 400 mm - L 1100 mm - 1328 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 278,38

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.I**
Position: H 400 mm - L 1200 mm - 1448 W
H 400 mm - L 1200 mm - 1448 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 289,31

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.J**
Position: H 400 mm - L 1300 mm - 1569 W



H 400 mm - L 1300 mm - 1569 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 300,78**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.K**
Position: H 400 mm - L 1400 mm - 1690 W
H 400 mm - L 1400 mm - 1690 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 311,70**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.L**
Position: H 400 mm - L 1600 mm - 1931 W
H 400 mm - L 1600 mm - 1931 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 333,55**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.M**
Position: H 400 mm - L 1800 mm - 2173 W
H 400 mm - L 1800 mm - 2173 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 355,41**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.N**
Position: H 400 mm - L 2000 mm - 2414 W
H 400 mm - L 2000 mm - 2414 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 388,61**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.O**
Position: H 400 mm - L 2300 mm - 2776 W
H 400 mm - L 2300 mm - 2776 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 421,40**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.P**
Position: H 400 mm - L 2600 mm - 3138 W
H 400 mm - L 2600 mm - 3138 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 454,17**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.09.Q**
Position: H 400 mm - L 3000 mm - 3621 W
H 400 mm - L 3000 mm - 3621 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 3 Heizplatten mit 3 Konvektoren, Bauhöhe: 400mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 3 Heizplatten mit 3 Konvektoren - Bauhöhe: 400mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.10.A**
Position: H 400 mm - L 400 mm - 653 W
H 400 mm - L 400 mm - 653 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 241,69**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.10.B**
Position: H 400 mm - L 500 mm - 817 W
H 400 mm - L 500 mm - 817 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 257,54**



Kodex: **BOL24/1_13.03.14.10.C**
Position: H 400 mm - L 600 mm - 980 W
H 400 mm - L 600 mm - 980 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 273,34

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.10.D**
Position: H 400 mm - L 700 mm - 1143 W
H 400 mm - L 700 mm - 1143 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 289,56

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.10.E**
Position: H 400 mm - L 800 mm - 1306 W
H 400 mm - L 800 mm - 1306 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 305,39

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.10.F**
Position: H 400 mm - L 900 mm - 1470 W
H 400 mm - L 900 mm - 1470 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 321,24

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.10.G**
Position: H 400 mm - L 1000 mm - 1633 W
H 400 mm - L 1000 mm - 1633 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 345,60

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.10.H**
Position: H 400 mm - L 1100 mm - 1796 W
H 400 mm - L 1100 mm - 1796 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 361,45

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.10.I**
Position: H 400 mm - L 1200 mm - 1960 W
H 400 mm - L 1200 mm - 1960 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 377,28

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.10.J**
Position: H 400 mm - L 1300 mm - 2123 W
H 400 mm - L 1300 mm - 2123 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 393,11

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.10.K**
Position: H 400 mm - L 1400 mm - 2286 W
H 400 mm - L 1400 mm - 2286 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 409,33

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.10.L**
Position: H 400 mm - L 1600 mm - 2613 W
H 400 mm - L 1600 mm - 2613 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 440,66

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.10.M**
Position: H 400 mm - L 1800 mm - 2939 W
H 400 mm - L 1800 mm - 2939 W



Maßeinheit **St**
Preis € 472,35

Kodex: BOL24/1_13.03.14.10.N
Position: H 400 mm - L 2000 mm - 3266 W
H 400 mm - L 2000 mm - 3266 W

Maßeinheit **St**
Preis € 515,37

Kodex: BOL24/1_13.03.14.10.O
Position: H 400 mm - L 2300 mm - 3756 W
H 400 mm - L 2300 mm - 3756 W

Maßeinheit **St**
Preis € 562,93

Kodex: BOL24/1_13.03.14.10.P
Position: H 400 mm - L 2600 mm - 4246 W
H 400 mm - L 2600 mm - 4246 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.10.Q
Position: H 400 mm - L 3000 mm - 4899 W
H 400 mm - L 3000 mm - 4899 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 1 Heizplatte (ohne Konvektor), Bauhöhe: 500mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 1 Heizplatte (ohne Konvektor) - Bauhöhe: 500mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungsstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelsanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: BOL24/1_13.03.14.11.A
Position: H 500 mm - L 400 mm - 206 W
H 500 mm - L 400 mm - 206 W

Maßeinheit **St**
Preis € 138,53

Kodex: BOL24/1_13.03.14.11.B
Position: H 500 mm - L 500 mm - 257 W
H 500 mm - L 500 mm - 257 W

Maßeinheit **St**
Preis € 143,18

Kodex: BOL24/1_13.03.14.11.C
Position: H 500 mm - L 600 mm - 308 W
H 500 mm - L 600 mm - 308 W

Maßeinheit **St**
Preis € 147,88

Kodex: BOL24/1_13.03.14.11.D
Position: H 500 mm - L 700 mm - 360 W
H 500 mm - L 700 mm - 360 W

Maßeinheit **St**
Preis € 152,57

Kodex: BOL24/1_13.03.14.11.E
Position: H 500 mm - L 800 mm - 411 W
H 500 mm - L 800 mm - 411 W

Maßeinheit **St**
Preis € 157,27

Kodex: BOL24/1_13.03.14.11.F
Position: H 500 mm - L 900 mm - 463 W
H 500 mm - L 900 mm - 463 W



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 161,91
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.11.G		
Position:	H 500 mm - L 1000 mm - 514 W H 500 mm - L 1000 mm - 514 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 175,10
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.11.H		
Position:	H 500 mm - L 1100 mm - 565 W H 500 mm - L 1100 mm - 565 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 179,78
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.11.I		
Position:	H 500 mm - L 1200 mm - 617 W H 500 mm - L 1200 mm - 617 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 184,45
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.11.J		
Position:	H 500 mm - L 1300 mm - 668 W H 500 mm - L 1300 mm - 668 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 189,15
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.11.K		
Position:	H 500 mm - L 1400 mm - 720 W H 500 mm - L 1400 mm - 720 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 193,85
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.11.L		
Position:	H 500 mm - L 1600 mm - 822 W H 500 mm - L 1600 mm - 822 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 203,17
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.11.M		
Position:	H 500 mm - L 1800 mm - 925 W H 500 mm - L 1800 mm - 925 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 212,59
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.11.N		
Position:	H 500 mm - L 2000 mm - 1028 W H 500 mm - L 2000 mm - 1028 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 233,26
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.11.O		
Position:	H 500 mm - L 2300 mm - 1182 W H 500 mm - L 2300 mm - 1182 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 247,31
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.11.P		
Position:	H 500 mm - L 2600 mm - 1336 W H 500 mm - L 2600 mm - 1336 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 261,35
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.11.Q		



Position: H 500 mm - L 3000 mm - 1542 W
H 500 mm - L 3000 mm - 1542 W

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 1 Heizplatte mit 1 Konvektor, Bauhöhe: 500mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 1 Heizplatte mit 1 Konvektor - Bauhöhe: 500mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.A**
Position: H 500 mm - L 400 mm - 336 W
H 500 mm - L 400 mm - 336 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 158,63

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.B**
Position: H 500 mm - L 500 mm - 420 W
H 500 mm - L 500 mm - 420 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 166,28

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.C**
Position: H 500 mm - L 600 mm - 504 W
H 500 mm - L 600 mm - 504 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 173,94

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.D**
Position: H 500 mm - L 700 mm - 588 W
H 500 mm - L 700 mm - 588 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 181,58

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.E**
Position: H 500 mm - L 800 mm - 672 W
H 500 mm - L 800 mm - 672 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 189,23

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.F**
Position: H 500 mm - L 900 mm - 756 W
H 500 mm - L 900 mm - 756 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 196,87

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.G**
Position: H 500 mm - L 1000 mm - 840 W
H 500 mm - L 1000 mm - 840 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 212,99

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.H**
Position: H 500 mm - L 1100 mm - 924 W
H 500 mm - L 1100 mm - 924 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 220,62

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.I**
Position: H 500 mm - L 1200 mm - 1008 W
H 500 mm - L 1200 mm - 1008 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 228,27



Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.J**
Position: H 500 mm - L 1300 mm - 1092 W
H 500 mm - L 1300 mm - 1092 W

Maßeinheit **St**
Preis € **235,93**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.K**
Position: H 500 mm - L 1400 mm - 1176 W
H 500 mm - L 1400 mm - 1176 W

Maßeinheit **St**
Preis € **243,57**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.L**
Position: H 500 mm - L 1600 mm - 1344 W
H 500 mm - L 1600 mm - 1344 W

Maßeinheit **St**
Preis € **258,82**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.M**
Position: H 500 mm - L 1800 mm - 1512 W
H 500 mm - L 1800 mm - 1512 W

Maßeinheit **St**
Preis € **274,10**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.N**
Position: H 500 mm - L 2000 mm - 1680 W
H 500 mm - L 2000 mm - 1680 W

Maßeinheit **St**
Preis € **300,73**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.O**
Position: H 500 mm - L 2300 mm - 1932 W
H 500 mm - L 2300 mm - 1932 W

Maßeinheit **St**
Preis € **324,12**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.P**
Position: H 500 mm - L 2600 mm - 2184 W
H 500 mm - L 2600 mm - 2184 W

Maßeinheit **St**
Preis € **347,08**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.12.Q**
Position: H 500 mm - L 3000 mm - 2520 W
H 500 mm - L 3000 mm - 2520 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 2 Heizplatten mit 1 Konvektor, Bauhöhe: 500mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 2 Heizplatten mit 1 Konvektor - Bauhöhe: 500mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.13.A**
Position: H 500 mm - L 400 mm - 425 W
H 500 mm - L 400 mm - 425 W

Maßeinheit **St**
Preis € **173,38**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.13.B**
Position: H 500 mm - L 500 mm - 532 W
H 500 mm - L 500 mm - 532 W



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 183,83
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.13.C		
Position:	H 500 mm - L 600 mm - 638 W H 500 mm - L 600 mm - 638 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 194,25
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.13.D		
Position:	H 500 mm - L 700 mm - 744 W H 500 mm - L 700 mm - 744 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 204,70
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.13.E		
Position:	H 500 mm - L 800 mm - 850 W H 500 mm - L 800 mm - 850 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 215,13
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.13.F		
Position:	H 500 mm - L 900 mm - 957 W H 500 mm - L 900 mm - 957 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 225,57
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.13.G		
Position:	H 500 mm - L 1000 mm - 1063 W H 500 mm - L 1000 mm - 1063 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 244,51
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.13.H		
Position:	H 500 mm - L 1100 mm - 1169 W H 500 mm - L 1100 mm - 1169 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 254,94
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.13.I		
Position:	H 500 mm - L 1200 mm - 1276 W H 500 mm - L 1200 mm - 1276 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 265,36
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.13.J		
Position:	H 500 mm - L 1300 mm - 1382 W H 500 mm - L 1300 mm - 1382 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 275,83
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.13.K		
Position:	H 500 mm - L 1400 mm - 1488 W H 500 mm - L 1400 mm - 1488 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 286,20
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.13.L		
Position:	H 500 mm - L 1600 mm - 1701 W H 500 mm - L 1600 mm - 1701 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 307,33
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.13.M		



Position: H 500 mm - L 1800 mm - 1913 W
H 500 mm - L 1800 mm - 1913 W

Maßeinheit **St**
Preis € 328,11

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.13.N**
Position: H 500 mm - L 2000 mm - 2126 W
H 500 mm - L 2000 mm - 2126 W

Maßeinheit **St**
Preis € 360,18

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.13.O**
Position: H 500 mm - L 2300 mm - 2445 W
H 500 mm - L 2300 mm - 2445 W

Maßeinheit **St**
Preis € 391,89

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.13.P**
Position: H 500 mm - L 2600 mm - 2764 W
H 500 mm - L 2600 mm - 2764 W

Maßeinheit **St**
Preis € 423,03

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.13.Q**
Position: H 500 mm - L 3000 mm - 3189 W
H 500 mm - L 3000 mm - 3189 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 2 Heizplatten mit 2 Konvektoren, Bauhöhe: 500mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 2 Heizplatten mit 2 Konvektoren - Bauhöhe: 500mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.A**
Position: H 500 mm - L 400 mm - 576 W
H 500 mm - L 400 mm - 576 W

Maßeinheit **St**
Preis € 194,15

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.B**
Position: H 500 mm - L 500 mm - 721 W
H 500 mm - L 500 mm - 721 W

Maßeinheit **St**
Preis € 205,51

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.C**
Position: H 500 mm - L 600 mm - 865 W
H 500 mm - L 600 mm - 865 W

Maßeinheit **St**
Preis € 211,42

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.D**
Position: H 500 mm - L 700 mm - 1009 W
H 500 mm - L 700 mm - 1009 W

Maßeinheit **St**
Preis € 245,74

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.E**
Position: H 500 mm - L 800 mm - 1153 W
H 500 mm - L 800 mm - 1153 W

Maßeinheit **St**
Preis € 256,22



Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.F**
Position: H 500 mm - L 900 mm - 1297 W
H 500 mm - L 900 mm - 1297 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 268,68

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.G**
Position: H 500 mm - L 1000 mm - 1441 W
H 500 mm - L 1000 mm - 1441 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 289,63

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.H**
Position: H 500 mm - L 1100 mm - 1585 W
H 500 mm - L 1100 mm - 1585 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 304,60

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.I**
Position: H 500 mm - L 1200 mm - 1729 W
H 500 mm - L 1200 mm - 1729 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 314,99

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.J**
Position: H 500 mm - L 1300 mm - 1873 W
H 500 mm - L 1300 mm - 1873 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 305,14

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.K**
Position: H 500 mm - L 1400 mm - 2017 W
H 500 mm - L 1400 mm - 2017 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 342,31

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.L**
Position: H 500 mm - L 1600 mm - 2306 W
H 500 mm - L 1600 mm - 2306 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 339,02

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.M**
Position: H 500 mm - L 1800 mm - 2594 W
H 500 mm - L 1800 mm - 2594 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 361,98

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.N**
Position: H 500 mm - L 2000 mm - 2882 W
H 500 mm - L 2000 mm - 2882 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 396,25

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.O**
Position: H 500 mm - L 2300 mm - 3314 W
H 500 mm - L 2300 mm - 3314 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 430,12

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.P**
Position: H 500 mm - L 2600 mm - 3747 W
H 500 mm - L 2600 mm - 3747 W



Maßeinheit **St**
Preis **€ 464,01**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.14.Q**
Position: H 500 mm - L 3000 mm - 4323 W
H 500 mm - L 3000 mm - 4323 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 3 Heizplatten mit 3 Konvektoren, Bauhöhe: 500mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 3 Heizplatten mit 3 Konvektoren - Bauhöhe: 500mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.15.A**
Position: H 500 mm - L 400 mm - 778 W
H 500 mm - L 400 mm - 778 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 243,32**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.15.B**
Position: H 500 mm - L 500 mm - 972 W
H 500 mm - L 500 mm - 972 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 259,93**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.15.C**
Position: H 500 mm - L 600 mm - 1166 W
H 500 mm - L 600 mm - 1166 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 276,50**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.15.D**
Position: H 500 mm - L 700 mm - 1361 W
H 500 mm - L 700 mm - 1361 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 293,37**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.15.E**
Position: H 500 mm - L 800 mm - 1555 W
H 500 mm - L 800 mm - 1555 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 309,77**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.15.F**
Position: H 500 mm - L 900 mm - 1750 W
H 500 mm - L 900 mm - 1750 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 326,71**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.15.G**
Position: H 500 mm - L 1000 mm - 1944 W
H 500 mm - L 1000 mm - 1944 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 351,59**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.15.H**
Position: H 500 mm - L 1100 mm - 2138 W
H 500 mm - L 1100 mm - 2138 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 367,99**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.15.I**
Position: H 500 mm - L 1200 mm - 2333 W



H 500 mm - L 1200 mm - 2333 W

Maßeinheit **St**
Preis € 384,92

Kodex: BOL24/1_13.03.14.15.J
Position: H 500 mm - L 1300 mm - 2527 W
H 500 mm - L 1300 mm - 2527 W

Maßeinheit **St**
Preis € 401,34

Kodex: BOL24/1_13.03.14.15.K
Position: H 500 mm - L 1400 mm - 2722 W
H 500 mm - L 1400 mm - 2722 W

Maßeinheit **St**
Preis € 418,24

Kodex: BOL24/1_13.03.14.15.L
Position: H 500 mm - L 1600 mm - 3110 W
H 500 mm - L 1600 mm - 3110 W

Maßeinheit **St**
Preis € 451,04

Kodex: BOL24/1_13.03.14.15.M
Position: H 500 mm - L 1800 mm - 3499 W
H 500 mm - L 1800 mm - 3499 W

Maßeinheit **St**
Preis € 484,37

Kodex: BOL24/1_13.03.14.15.N
Position: H 500 mm - L 2000 mm - 3888 W
H 500 mm - L 2000 mm - 3888 W

Maßeinheit **St**
Preis € 529,03

Kodex: BOL24/1_13.03.14.15.O
Position: H 500 mm - L 2300 mm - 4471 W
H 500 mm - L 2300 mm - 4471 W

Maßeinheit **St**
Preis € 578,77

Kodex: BOL24/1_13.03.14.15.P
Position: H 500 mm - L 2600 mm - 5054 W
H 500 mm - L 2600 mm - 5054 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.15.Q
Position: H 500 mm - L 3000 mm - 5832 W
H 500 mm - L 3000 mm - 5832 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.16 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 1 Heizplatte (ohne Konvektor), Bauhöhe: 600mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 1 Heizplatte (ohne Konvektor) - Bauhöhe: 600mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelsanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: BOL24/1_13.03.14.16.A
Position: H 600 mm - L 400 mm - 241 W
H 600 mm - L 400 mm - 241 W

Maßeinheit **St**
Preis € 141,59

Kodex: BOL24/1_13.03.14.16.B



Position: H 600 mm - L 500 mm - 301 W
H 600 mm - L 500 mm - 301 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 146,66

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.16.C**
Position: H 600 mm - L 600 mm - 361 W
H 600 mm - L 600 mm - 361 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 151,73

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.16.D**
Position: H 600 mm - L 700 mm - 421 W
H 600 mm - L 700 mm - 421 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 156,84

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.16.E**
Position: H 600 mm - L 800 mm - 482 W
H 600 mm - L 800 mm - 482 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 161,99

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.16.F**
Position: H 600 mm - L 900 mm - 542 W
H 600 mm - L 900 mm - 542 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 167,05

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.16.G**
Position: H 600 mm - L 1000 mm - 602 W
H 600 mm - L 1000 mm - 602 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 180,64

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.16.H**
Position: H 600 mm - L 1100 mm - 662 W
H 600 mm - L 1100 mm - 662 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 185,70

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.16.I**
Position: H 600 mm - L 1200 mm - 722 W
H 600 mm - L 1200 mm - 722 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 190,84

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.16.J**
Position: H 600 mm - L 1300 mm - 783 W
H 600 mm - L 1300 mm - 783 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 195,91

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.16.K**
Position: H 600 mm - L 1400 mm - 843 W
H 600 mm - L 1400 mm - 843 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 200,99

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.16.L**
Position: H 600 mm - L 1600 mm - 963 W
H 600 mm - L 1600 mm - 963 W



Maßeinheit **St**
Preis € 211,23

Kodex: BOL24/1_13.03.14.16.M
Position: H 600 mm - L 1800 mm - 1084 W
H 600 mm - L 1800 mm - 1084 W

Maßeinheit **St**
Preis € 221,38

Kodex: BOL24/1_13.03.14.16.N
Position: H 600 mm - L 2000 mm - 1204 W
H 600 mm - L 2000 mm - 1204 W

Maßeinheit **St**
Preis € 242,88

Kodex: BOL24/1_13.03.14.16.O
Position: H 600 mm - L 2300 mm - 1385 W
H 600 mm - L 2300 mm - 1385 W

Maßeinheit **St**
Preis € 258,17

Kodex: BOL24/1_13.03.14.16.P
Position: H 600 mm - L 2600 mm - 1565 W
H 600 mm - L 2600 mm - 1565 W

Maßeinheit **St**
Preis € 273,48

Kodex: BOL24/1_13.03.14.16.Q
Position: H 600 mm - L 3000 mm - 1806 W
H 600 mm - L 3000 mm - 1806 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.17 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 1 Heizplatte mit 1 Konvektor, Bauhöhe: 600mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 1 Heizplatte mit 1 Konvektor - Bauhöhe: 600mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelsanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: BOL24/1_13.03.14.17.A
Position: H 600 mm - L 400 mm - 392 W
H 600 mm - L 400 mm - 392 W

Maßeinheit **St**
Preis € 172,72

Kodex: BOL24/1_13.03.14.17.B
Position: H 600 mm - L 500 mm - 490 W
H 600 mm - L 500 mm - 490 W

Maßeinheit **St**
Preis € 170,42

Kodex: BOL24/1_13.03.14.17.C
Position: H 600 mm - L 600 mm - 587 W
H 600 mm - L 600 mm - 587 W

Maßeinheit **St**
Preis € 178,46

Kodex: BOL24/1_13.03.14.17.D
Position: H 600 mm - L 700 mm - 685 W
H 600 mm - L 700 mm - 685 W

Maßeinheit **St**
Preis € 186,56

Kodex: BOL24/1_13.03.14.17.E
Position: H 600 mm - L 800 mm - 783 W



H 600 mm - L 800 mm - 783 W

Maßeinheit **St**
Preis € 194,58

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.17.F**
Position: H 600 mm - L 900 mm - 881 W
H 600 mm - L 900 mm - 881 W

Maßeinheit **St**
Preis € 202,63

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.17.G**
Position: H 600 mm - L 1000 mm - 979 W
H 600 mm - L 1000 mm - 979 W

Maßeinheit **St**
Preis € 219,21

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.17.H**
Position: H 600 mm - L 1100 mm - 1077 W
H 600 mm - L 1100 mm - 1077 W

Maßeinheit **St**
Preis € 227,23

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.17.I**
Position: H 600 mm - L 1200 mm - 1175 W
H 600 mm - L 1200 mm - 1175 W

Maßeinheit **St**
Preis € 235,32

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.17.J**
Position: H 600 mm - L 1300 mm - 1273 W
H 600 mm - L 1300 mm - 1273 W

Maßeinheit **St**
Preis € 243,36

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.17.K**
Position: H 600 mm - L 1400 mm - 1371 W
H 600 mm - L 1400 mm - 1371 W

Maßeinheit **St**
Preis € 251,45

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.17.L**
Position: H 600 mm - L 1600 mm - 1566 W
H 600 mm - L 1600 mm - 1566 W

Maßeinheit **St**
Preis € 267,51

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.17.M**
Position: H 600 mm - L 1800 mm - 1762 W
H 600 mm - L 1800 mm - 1762 W

Maßeinheit **St**
Preis € 283,61

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.17.N**
Position: H 600 mm - L 2000 mm - 1958 W
H 600 mm - L 2000 mm - 1958 W

Maßeinheit **St**
Preis € 311,54

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.17.O**
Position: H 600 mm - L 2300 mm - 2252 W
H 600 mm - L 2300 mm - 2252 W

Maßeinheit **St**
Preis € 335,59



Kodex: **BOL24/1_13.03.14.17.P**
Position: H 600 mm - L 2600 mm - 2545 W
H 600 mm - L 2600 mm - 2545 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 359,66

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.17.Q**
Position: H 600 mm - L 3000 mm - 2937 W
H 600 mm - L 3000 mm - 2937 W

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 2 Heizplatten mit 1 Konvektor, Bauhöhe: 600mm

Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 2 Heizplatten mit 1 Konvektor - Bauhöhe: 600mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungsstopfen. Montagefertig in baustellengerichter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelananschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.18.A**
Position: H 600 mm - L 400 mm - 492 W
H 600 mm - L 400 mm - 492 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 189,66

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.18.B**
Position: H 600 mm - L 500 mm - 615 W
H 600 mm - L 500 mm - 615 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 211,92

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.18.C**
Position: H 600 mm - L 600 mm - 737 W
H 600 mm - L 600 mm - 737 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 225,26

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.18.D**
Position: H 600 mm - L 700 mm - 860 W
H 600 mm - L 700 mm - 860 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 227,10

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.18.E**
Position: H 600 mm - L 800 mm - 983 W
H 600 mm - L 800 mm - 983 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 205,69

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.18.F**
Position: H 600 mm - L 900 mm - 1106 W
H 600 mm - L 900 mm - 1106 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 215,69

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.18.G**
Position: H 600 mm - L 1000 mm - 1229 W
H 600 mm - L 1000 mm - 1229 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 234,21

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.18.H**
Position: H 600 mm - L 1100 mm - 1352 W
H 600 mm - L 1100 mm - 1352 W



Maßeinheit **St**
Preis € 244,22

Kodex: BOL24/1_13.03.14.18.I
Position: H 600 mm - L 1200 mm - 1475 W
H 600 mm - L 1200 mm - 1475 W

Maßeinheit **St**
Preis € 298,06

Kodex: BOL24/1_13.03.14.18.J
Position: H 600 mm - L 1300 mm - 1598 W
H 600 mm - L 1300 mm - 1598 W

Maßeinheit **St**
Preis € 290,51

Kodex: BOL24/1_13.03.14.18.K
Position: H 600 mm - L 1400 mm - 1721 W
H 600 mm - L 1400 mm - 1721 W

Maßeinheit **St**
Preis € 323,17

Kodex: BOL24/1_13.03.14.18.L
Position: H 600 mm - L 1600 mm - 1966 W
H 600 mm - L 1600 mm - 1966 W

Maßeinheit **St**
Preis € 294,77

Kodex: BOL24/1_13.03.14.18.M
Position: H 600 mm - L 1800 mm - 2212 W
H 600 mm - L 1800 mm - 2212 W

Maßeinheit **St**
Preis € 347,78

Kodex: BOL24/1_13.03.14.18.N
Position: H 600 mm - L 2000 mm - 2458 W
H 600 mm - L 2000 mm - 2458 W

Maßeinheit **St**
Preis € 382,04

Kodex: BOL24/1_13.03.14.18.O
Position: H 600 mm - L 2300 mm - 2827 W
H 600 mm - L 2300 mm - 2827 W

Maßeinheit **St**
Preis € 416,47

Kodex: BOL24/1_13.03.14.18.P
Position: H 600 mm - L 2600 mm - 3195 W
H 600 mm - L 2600 mm - 3195 W

Maßeinheit **St**
Preis € 450,34

Kodex: BOL24/1_13.03.14.18.Q
Position: H 600 mm - L 3000 mm - 3687 W
H 600 mm - L 3000 mm - 3687 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.19 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 2 Heizplatten mit 2 Konvektoren, Bauhöhe: 600mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 2 Heizplatten mit 2 Konvektoren - Bauhöhe: 600mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: BOL24/1_13.03.14.19.A
Position: H 600 mm - L 400 mm - 666 W



H 600 mm - L 400 mm - 666 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 195,46

Kodex: BOL24/1_13.03.14.19.B
Position: H 600 mm - L 500 mm - 833 W
H 600 mm - L 500 mm - 833 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 226,45

Kodex: BOL24/1_13.03.14.19.C
Position: H 600 mm - L 600 mm - 1000 W
H 600 mm - L 600 mm - 1000 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 242,18

Kodex: BOL24/1_13.03.14.19.D
Position: H 600 mm - L 700 mm - 1166 W
H 600 mm - L 700 mm - 1166 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 255,56

Kodex: BOL24/1_13.03.14.19.E
Position: H 600 mm - L 800 mm - 1333 W
H 600 mm - L 800 mm - 1333 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 268,95

Kodex: BOL24/1_13.03.14.19.F
Position: H 600 mm - L 900 mm - 1499 W
H 600 mm - L 900 mm - 1499 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 282,35

Kodex: BOL24/1_13.03.14.19.G
Position: H 600 mm - L 1000 mm - 1666 W
H 600 mm - L 1000 mm - 1666 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 246,25

Kodex: BOL24/1_13.03.14.19.H
Position: H 600 mm - L 1100 mm - 1833 W
H 600 mm - L 1100 mm - 1833 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 314,45

Kodex: BOL24/1_13.03.14.19.I
Position: H 600 mm - L 1200 mm - 1999 W
H 600 mm - L 1200 mm - 1999 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 266,31

Kodex: BOL24/1_13.03.14.19.J
Position: H 600 mm - L 1300 mm - 2166 W
H 600 mm - L 1300 mm - 2166 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 317,74

Kodex: BOL24/1_13.03.14.19.K
Position: H 600 mm - L 1400 mm - 2332 W
H 600 mm - L 1400 mm - 2332 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 286,36



Kodex: **BOL24/1_13.03.14.19.L**
Position: H 600 mm - L 1600 mm - 2666 W
H 600 mm - L 1600 mm - 2666 W

Maßeinheit **St**
Preis € **384,92**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.19.M**
Position: H 600 mm - L 1800 mm - 2999 W
H 600 mm - L 1800 mm - 2999 W

Maßeinheit **St**
Preis € **406,79**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.19.N**
Position: H 600 mm - L 2000 mm - 3332 W
H 600 mm - L 2000 mm - 3332 W

Maßeinheit **St**
Preis € **401,17**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.19.O**
Position: H 600 mm - L 2300 mm - 3832 W
H 600 mm - L 2300 mm - 3832 W

Maßeinheit **St**
Preis € **449,26**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.19.P**
Position: H 600 mm - L 2600 mm - 4332 W
H 600 mm - L 2600 mm - 4332 W

Maßeinheit **St**
Preis € **485,32**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.19.Q**
Position: H 600 mm - L 3000 mm - 4998 W
H 600 mm - L 3000 mm - 4998 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 3 Heizplatten mit 3 Konvektoren, Bauhöhe: 600mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 3 Heizplatten mit 3 Konvektoren - Bauhöhe: 600mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.20.A**
Position: H 600 mm - L 400 mm - 894 W
H 600 mm - L 400 mm - 894 W

Maßeinheit **St**
Preis € **248,13**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.20.B**
Position: H 600 mm - L 500 mm - 1118 W
H 600 mm - L 500 mm - 1118 W

Maßeinheit **St**
Preis € **266,13**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.20.C**
Position: H 600 mm - L 600 mm - 1342 W
H 600 mm - L 600 mm - 1342 W

Maßeinheit **St**
Preis € **284,10**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.20.D**
Position: H 600 mm - L 700 mm - 1565 W
H 600 mm - L 700 mm - 1565 W



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 302,12
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.20.E		
Position:	H 600 mm - L 800 mm - 1789 W H 600 mm - L 800 mm - 1789 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 344,74
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.20.F		
Position:	H 600 mm - L 900 mm - 2012 W H 600 mm - L 900 mm - 2012 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 367,70
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.20.G		
Position:	H 600 mm - L 1000 mm - 2236 W H 600 mm - L 1000 mm - 2236 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 315,52
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.20.H		
Position:	H 600 mm - L 1100 mm - 2460 W H 600 mm - L 1100 mm - 2460 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 382,73
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.20.I		
Position:	H 600 mm - L 1200 mm - 2683 W H 600 mm - L 1200 mm - 2683 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 400,77
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.20.J		
Position:	H 600 mm - L 1300 mm - 2907 W H 600 mm - L 1300 mm - 2907 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 418,80
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.20.K		
Position:	H 600 mm - L 1400 mm - 3130 W H 600 mm - L 1400 mm - 3130 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 436,83
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.20.L		
Position:	H 600 mm - L 1600 mm - 3578 W H 600 mm - L 1600 mm - 3578 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 472,35
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.20.M		
Position:	H 600 mm - L 1800 mm - 4025 W H 600 mm - L 1800 mm - 4025 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 508,42
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.20.N		
Position:	H 600 mm - L 2000 mm - 4472 W H 600 mm - L 2000 mm - 4472 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 555,82
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.20.O		



Position: H 600 mm - L 2300 mm - 5143 W
H 600 mm - L 2300 mm - 5143 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 609,91

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.20.P**
Position: H 600 mm - L 2600 mm - 5814 W
H 600 mm - L 2600 mm - 5814 W

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.20.Q**
Position: H 600 mm - L 3000 mm - 6708 W
H 600 mm - L 3000 mm - 6708 W

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 1 Heizplatte (ohne Konvektor), Bauhöhe: 750mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 1 Heizplatte (ohne Konvektor) - Bauhöhe: 750mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der KV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelsanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.A**
Position: H 750 mm - L 400 mm - 294 W
H 750 mm - L 400 mm - 294 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 146,77

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.B**
Position: H 750 mm - L 500 mm - 368 W
H 750 mm - L 500 mm - 368 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 153,22

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.C**
Position: H 750 mm - L 600 mm - 442 W
H 750 mm - L 600 mm - 442 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 159,62

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.D**
Position: H 750 mm - L 700 mm - 515 W
H 750 mm - L 700 mm - 515 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 166,00

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.E**
Position: H 750 mm - L 800 mm - 589 W
H 750 mm - L 800 mm - 589 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 172,39

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.F**
Position: H 750 mm - L 900 mm - 662 W
H 750 mm - L 900 mm - 662 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 178,78

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.G**
Position: H 750 mm - L 1000 mm - 736 W
H 750 mm - L 1000 mm - 736 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 193,74



Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.H**
Position: H 750 mm - L 1100 mm - 810 W
H 750 mm - L 1100 mm - 810 W

Maßeinheit **St**
Preis € **200,13**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.I**
Position: H 750 mm - L 1200 mm - 883 W
H 750 mm - L 1200 mm - 883 W

Maßeinheit **St**
Preis € **206,53**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.J**
Position: H 750 mm - L 1300 mm - 957 W
H 750 mm - L 1300 mm - 957 W

Maßeinheit **St**
Preis € **212,92**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.K**
Position: H 750 mm - L 1400 mm - 1030 W
H 750 mm - L 1400 mm - 1030 W

Maßeinheit **St**
Preis € **219,36**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.L**
Position: H 750 mm - L 1600 mm - 1178 W
H 750 mm - L 1600 mm - 1178 W

Maßeinheit **St**
Preis € **232,14**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.M**
Position: H 750 mm - L 1800 mm - 1325 W
H 750 mm - L 1800 mm - 1325 W

Maßeinheit **St**
Preis € **244,94**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.N**
Position: H 750 mm - L 2000 mm - 1472 W
H 750 mm - L 2000 mm - 1472 W

Maßeinheit **St**
Preis € **269,10**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.O**
Position: H 750 mm - L 2300 mm - 1693 W
H 750 mm - L 2300 mm - 1693 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.P**
Position: H 750 mm - L 2600 mm - 1914 W
H 750 mm - L 2600 mm - 1914 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.21.Q**
Position: H 750 mm - L 3000 mm - 2208 W
H 750 mm - L 3000 mm - 2208 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 1 Heizplatte mit 1 Konvektor, Bauhöhe: 750mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 1 Heizplatte mit 1 Konvektor - Bauhöhe: 750mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelsanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.



Kodex: **BOL24/1_13.03.14.22.A**
Position: H 750 mm - L 400 mm - 474 W
H 750 mm - L 400 mm - 474 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 170,60

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.22.B**
Position: H 750 mm - L 500 mm - 593 W
H 750 mm - L 500 mm - 593 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 180,38

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.22.C**
Position: H 750 mm - L 600 mm - 711 W
H 750 mm - L 600 mm - 711 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 190,16

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.22.D**
Position: H 750 mm - L 700 mm - 830 W
H 750 mm - L 700 mm - 830 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 199,93

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.22.E**
Position: H 750 mm - L 800 mm - 948 W
H 750 mm - L 800 mm - 948 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 209,73

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.22.F**
Position: H 750 mm - L 900 mm - 1067 W
H 750 mm - L 900 mm - 1067 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 219,49

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.22.G**
Position: H 750 mm - L 1000 mm - 1185 W
H 750 mm - L 1000 mm - 1185 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 237,79

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.22.H**
Position: H 750 mm - L 1100 mm - 1304 W
H 750 mm - L 1100 mm - 1304 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 247,57

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.22.I**
Position: H 750 mm - L 1200 mm - 1422 W
H 750 mm - L 1200 mm - 1422 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 257,36

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.22.J**
Position: H 750 mm - L 1300 mm - 1541 W
H 750 mm - L 1300 mm - 1541 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 267,14

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.22.K**
Position: H 750 mm - L 1400 mm - 1659 W
H 750 mm - L 1400 mm - 1659 W



Maßeinheit **St**
Preis € 276,86

Kodex: BOL24/1_13.03.14.22.L
Position: H 750 mm - L 1600 mm - 1896 W
H 750 mm - L 1600 mm - 1896 W

Maßeinheit **St**
Preis € 296,42

Kodex: BOL24/1_13.03.14.22.M
Position: H 750 mm - L 1800 mm - 2133 W
H 750 mm - L 1800 mm - 2133 W

Maßeinheit **St**
Preis € 316,09

Kodex: BOL24/1_13.03.14.22.N
Position: H 750 mm - L 2000 mm - 2370 W
H 750 mm - L 2000 mm - 2370 W

Maßeinheit **St**
Preis € 347,08

Kodex: BOL24/1_13.03.14.22.O
Position: H 750 mm - L 2300 mm - 2726 W
H 750 mm - L 2300 mm - 2726 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.22.P
Position: H 750 mm - L 2600 mm - 3081 W
H 750 mm - L 2600 mm - 3081 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.22.Q
Position: H 750 mm - L 3000 mm - 3555 W
H 750 mm - L 3000 mm - 3555 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.23 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 2 Heizplatten mit 1 Konvektor, Bauhöhe: 750mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 2 Heizplatten mit 1 Konvektor - Bauhöhe: 750mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: BOL24/1_13.03.14.23.A
Position: H 750 mm - L 400 mm - 590 W
H 750 mm - L 400 mm - 590 W

Maßeinheit **St**
Preis € 194,48

Kodex: BOL24/1_13.03.14.23.B
Position: H 750 mm - L 500 mm - 738 W
H 750 mm - L 500 mm - 738 W

Maßeinheit **St**
Preis € 208,31

Kodex: BOL24/1_13.03.14.23.C
Position: H 750 mm - L 600 mm - 885 W
H 750 mm - L 600 mm - 885 W

Maßeinheit **St**
Preis € 222,12

Kodex: BOL24/1_13.03.14.23.D
Position: H 750 mm - L 700 mm - 1033 W
H 750 mm - L 700 mm - 1033 W



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 235,96
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.23.E		
Position:	H 750 mm - L 800 mm - 1180 W H 750 mm - L 800 mm - 1180 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 249,84
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.23.F		
Position:	H 750 mm - L 900 mm - 1328 W H 750 mm - L 900 mm - 1328 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 263,65
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.23.G		
Position:	H 750 mm - L 1000 mm - 1475 W H 750 mm - L 1000 mm - 1475 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 285,98
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.23.H		
Position:	H 750 mm - L 1100 mm - 1623 W H 750 mm - L 1100 mm - 1623 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 300,23
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.23.I		
Position:	H 750 mm - L 1200 mm - 1770 W H 750 mm - L 1200 mm - 1770 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 313,90
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.23.J		
Position:	H 750 mm - L 1300 mm - 1918 W H 750 mm - L 1300 mm - 1918 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 327,56
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.23.K		
Position:	H 750 mm - L 1400 mm - 2065 W H 750 mm - L 1400 mm - 2065 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 341,77
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.23.L		
Position:	H 750 mm - L 1600 mm - 2360 W H 750 mm - L 1600 mm - 2360 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 369,09
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.23.M		
Position:	H 750 mm - L 1800 mm - 2655 W H 750 mm - L 1800 mm - 2655 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 396,95
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.23.N		
Position:	H 750 mm - L 2000 mm - 2950 W H 750 mm - L 2000 mm - 2950 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 436,15
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.23.O		



Position: H 750 mm - L 2300 mm - 3393 W
H 750 mm - L 2300 mm - 3393 W

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.23.P**
Position: H 750 mm - L 2600 mm - 3835 W
H 750 mm - L 2600 mm - 3835 W

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.23.Q**
Position: H 750 mm - L 3000 mm - 4425 W
H 750 mm - L 3000 mm - 4425 W

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 2 Heizplatten mit 2 Konvektoren, Bauhöhe: 750mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 2 Heizplatten mit 2 Konvektoren - Bauhöhe: 750mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65°C - Rt 20°C

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.A**
Position: H 750 mm - L 400 mm - 795 W
H 750 mm - L 400 mm - 795 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 219,67

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.B**
Position: H 750 mm - L 500 mm - 994 W
H 750 mm - L 500 mm - 994 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 235,46

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.C**
Position: H 750 mm - L 600 mm - 1192 W
H 750 mm - L 600 mm - 1192 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 251,31

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.D**
Position: H 750 mm - L 700 mm - 1391 W
H 750 mm - L 700 mm - 1391 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 267,15

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.E**
Position: H 750 mm - L 800 mm - 1590 W
H 750 mm - L 800 mm - 1590 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 283,00

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.F**
Position: H 750 mm - L 900 mm - 1788 W
H 750 mm - L 900 mm - 1788 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 298,83

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.G**
Position: H 750 mm - L 1000 mm - 1987 W
H 750 mm - L 1000 mm - 1987 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 323,17

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.H**



Position: H 750 mm - L 1100 mm - 2186 W
H 750 mm - L 1100 mm - 2186 W

Maßeinheit **St**
Preis € 339,02

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.I**
Position: H 750 mm - L 1200 mm - 2384 W
H 750 mm - L 1200 mm - 2384 W

Maßeinheit **St**
Preis € 354,86

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.J**
Position: H 750 mm - L 1300 mm - 2583 W
H 750 mm - L 1300 mm - 2583 W

Maßeinheit **St**
Preis € 370,72

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.K**
Position: H 750 mm - L 1400 mm - 2782 W
H 750 mm - L 1400 mm - 2782 W

Maßeinheit **St**
Preis € 386,56

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.L**
Position: H 750 mm - L 1600 mm - 3179 W
H 750 mm - L 1600 mm - 3179 W

Maßeinheit **St**
Preis € 418,24

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.M**
Position: H 750 mm - L 1800 mm - 3577 W
H 750 mm - L 1800 mm - 3577 W

Maßeinheit **St**
Preis € 449,94

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.N**
Position: H 750 mm - L 2000 mm - 3974 W
H 750 mm - L 2000 mm - 3974 W

Maßeinheit **St**
Preis € 492,99

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.O**
Position: H 750 mm - L 2300 mm - 4570 W
H 750 mm - L 2300 mm - 4570 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.P**
Position: H 750 mm - L 2600 mm - 5166 W
H 750 mm - L 2600 mm - 5166 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.24.Q**
Position: H 750 mm - L 3000 mm - 5961 W
H 750 mm - L 3000 mm - 5961 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 3 Heizplatten mit 3 Konvektoren, Bauhöhe: 750mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 3 Heizplatten mit 3 Konvektoren - Bauhöhe: 750mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungsstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelananschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.25.A**



Position: H 750 mm - L 400 mm - 1058 W
H 750 mm - L 400 mm - 1058 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 283,83

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.25.B**
Position: H 750 mm - L 500 mm - 1323 W
H 750 mm - L 500 mm - 1323 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 308,67

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.25.C**
Position: H 750 mm - L 600 mm - 1587 W
H 750 mm - L 600 mm - 1587 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 333,81

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.25.D**
Position: H 750 mm - L 700 mm - 1852 W
H 750 mm - L 700 mm - 1852 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 358,40

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.25.E**
Position: H 750 mm - L 800 mm - 2116 W
H 750 mm - L 800 mm - 2116 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 383,55

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.25.F**
Position: H 750 mm - L 900 mm - 2381 W
H 750 mm - L 900 mm - 2381 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 408,12

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.25.G**
Position: H 750 mm - L 1000 mm - 2645 W
H 750 mm - L 1000 mm - 2645 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 441,21

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.25.H**
Position: H 750 mm - L 1100 mm - 2910 W
H 750 mm - L 1100 mm - 2910 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 466,35

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.25.I**
Position: H 750 mm - L 1200 mm - 3174 W
H 750 mm - L 1200 mm - 3174 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 490,95

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.25.J**
Position: H 750 mm - L 1300 mm - 3439 W
H 750 mm - L 1300 mm - 3439 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 516,07

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.25.K**
Position: H 750 mm - L 1400 mm - 3703 W
H 750 mm - L 1400 mm - 3703 W



Maßeinheit **St**
Preis € 540,66

Kodex: BOL24/1_13.03.14.25.L
Position: H 750 mm - L 1600 mm - 4232 W
H 750 mm - L 1600 mm - 4232 W

Maßeinheit **St**
Preis € 590,38

Kodex: BOL24/1_13.03.14.25.M
Position: H 750 mm - L 1800 mm - 4761 W
H 750 mm - L 1800 mm - 4761 W

Maßeinheit **St**
Preis € 640,66

Kodex: BOL24/1_13.03.14.25.N
Position: H 750 mm - L 2000 mm - 5290 W
H 750 mm - L 2000 mm - 5290 W

Maßeinheit **St**
Preis € 701,15

Kodex: BOL24/1_13.03.14.25.O
Position: H 750 mm - L 2300 mm - 6084 W
H 750 mm - L 2300 mm - 6084 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.25.P
Position: H 750 mm - L 2600 mm - 6877 W
H 750 mm - L 2600 mm - 6877 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.25.Q
Position: H 750 mm - L 3000 mm - 7935 W
H 750 mm - L 3000 mm - 7935 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.26 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 1 Heizplatte (ohne Konvektor), Bauhöhe: 900mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 1 Heizplatte (ohne Konvektor) - Bauhöhe: 900mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: BOL24/1_13.03.14.26.A
Position: H 900 mm - L 400 mm - 349 W
H 900 mm - L 400 mm - 349 W

Maßeinheit **St**
Preis € 150,21

Kodex: BOL24/1_13.03.14.26.B
Position: H 900 mm - L 500 mm - 436 W
H 900 mm - L 500 mm - 436 W

Maßeinheit **St**
Preis € 157,63

Kodex: BOL24/1_13.03.14.26.C
Position: H 900 mm - L 600 mm - 523 W
H 900 mm - L 600 mm - 523 W

Maßeinheit **St**
Preis € 165,09

Kodex: BOL24/1_13.03.14.26.D
Position: H 900 mm - L 700 mm - 610 W
H 900 mm - L 700 mm - 610 W



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 172,52
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.26.E		
Position:	H 900 mm - L 800 mm - 698 W H 900 mm - L 800 mm - 698 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 179,94
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.26.F		
Position:	H 900 mm - L 900 mm - 785 W H 900 mm - L 900 mm - 785 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 187,37
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.26.G		
Position:	H 900 mm - L 1000 mm - 872 W H 900 mm - L 1000 mm - 872 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 203,29
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.26.H		
Position:	H 900 mm - L 1100 mm - 959 W H 900 mm - L 1100 mm - 959 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 210,80
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.26.I		
Position:	H 900 mm - L 1200 mm - 1046 W H 900 mm - L 1200 mm - 1046 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 218,23
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.26.J		
Position:	H 900 mm - L 1300 mm - 1134 W H 900 mm - L 1300 mm - 1134 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 225,65
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.26.K		
Position:	H 900 mm - L 1400 mm - 1221 W H 900 mm - L 1400 mm - 1221 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 233,09
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.26.L		
Position:	H 900 mm - L 1600 mm - 1395 W H 900 mm - L 1600 mm - 1395 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 247,94
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.26.M		
Position:	H 900 mm - L 1800 mm - 1570 W H 900 mm - L 1800 mm - 1570 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 262,81
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.26.N		
Position:	H 900 mm - L 2000 mm - 1744 W H 900 mm - L 2000 mm - 1744 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 288,99
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.26.O		



Position: H 900 mm - L 2300 mm - 2006 W
H 900 mm - L 2300 mm - 2006 W

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.26.P**
Position: H 900 mm - L 2600 mm - 2267 W
H 900 mm - L 2600 mm - 2267 W

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.26.Q**
Position: H 900 mm - L 3000 mm - 2616 W
H 900 mm - L 3000 mm - 2616 W

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 1 Heizplatte mit 1 Konvektor, Bauhöhe: 900mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 1 Heizplatte mit 1 Konvektor - Bauhöhe: 900mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungsglaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.A**
Position: H 900 mm - L 400 mm - 556 W
H 900 mm - L 400 mm - 556 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 189,51

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.B**
Position: H 900 mm - L 500 mm - 695 W
H 900 mm - L 500 mm - 695 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 202,22

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.C**
Position: H 900 mm - L 600 mm - 834 W
H 900 mm - L 600 mm - 834 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 195,64

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.D**
Position: H 900 mm - L 700 mm - 973 W
H 900 mm - L 700 mm - 973 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 212,01

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.E**
Position: H 900 mm - L 800 mm - 1112 W
H 900 mm - L 800 mm - 1112 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 223,50

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.F**
Position: H 900 mm - L 900 mm - 1251 W
H 900 mm - L 900 mm - 1251 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 235,03

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.G**
Position: H 900 mm - L 1000 mm - 1390 W
H 900 mm - L 1000 mm - 1390 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 255,00

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.H**



Position: H 900 mm - L 1100 mm - 1529 W
H 900 mm - L 1100 mm - 1529 W

Maßeinheit **St**
Preis € 266,46

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.I**
Position: H 900 mm - L 1200 mm - 1668 W
H 900 mm - L 1200 mm - 1668 W

Maßeinheit **St**
Preis € 277,99

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.J**
Position: H 900 mm - L 1300 mm - 1807 W
H 900 mm - L 1300 mm - 1807 W

Maßeinheit **St**
Preis € 289,47

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.K**
Position: H 900 mm - L 1400 mm - 1946 W
H 900 mm - L 1400 mm - 1946 W

Maßeinheit **St**
Preis € 301,32

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.L**
Position: H 900 mm - L 1600 mm - 2224 W
H 900 mm - L 1600 mm - 2224 W

Maßeinheit **St**
Preis € 324,27

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.M**
Position: H 900 mm - L 1800 mm - 2502 W
H 900 mm - L 1800 mm - 2502 W

Maßeinheit **St**
Preis € 347,23

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.N**
Position: H 900 mm - L 2000 mm - 2780 W
H 900 mm - L 2000 mm - 2780 W

Maßeinheit **St**
Preis € 381,51

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.O**
Position: H 900 mm - L 2300 mm - 3197 W
H 900 mm - L 2300 mm - 3197 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.P**
Position: H 900 mm - L 2600 mm - 3614 W
H 900 mm - L 2600 mm - 3614 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.27.Q**
Position: H 900 mm - L 3000 mm - 4170 W
H 900 mm - L 3000 mm - 4170 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.28** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 2 Heizplatten mit 1 Konvektor, Bauhöhe: 900mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 2 Heizplatten mit 1 Konvektor - Bauhöhe: 900mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungsstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelananschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungsglaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.28.A**



Position: H 900 mm - L 400 mm - 689 W
H 900 mm - L 400 mm - 689 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 218,35

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.28.B**
Position: H 900 mm - L 500 mm - 862 W
H 900 mm - L 500 mm - 862 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 193,44

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.28.C**
Position: H 900 mm - L 600 mm - 1034 W
H 900 mm - L 600 mm - 1034 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 240,54

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.28.D**
Position: H 900 mm - L 700 mm - 1206 W
H 900 mm - L 700 mm - 1206 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 256,73

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.28.E**
Position: H 900 mm - L 800 mm - 1378 W
H 900 mm - L 800 mm - 1378 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 272,90

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.28.F**
Position: H 900 mm - L 900 mm - 1551 W
H 900 mm - L 900 mm - 1551 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 289,56

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.28.G**
Position: H 900 mm - L 1000 mm - 1723 W
H 900 mm - L 1000 mm - 1723 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 313,90

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.28.H**
Position: H 900 mm - L 1100 mm - 1895 W
H 900 mm - L 1100 mm - 1895 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 308,98

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.28.I**
Position: H 900 mm - L 1200 mm - 2068 W
H 900 mm - L 1200 mm - 2068 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 323,74

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.28.J**
Position: H 900 mm - L 1300 mm - 2240 W
H 900 mm - L 1300 mm - 2240 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 338,49

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.28.K**
Position: H 900 mm - L 1400 mm - 2412 W
H 900 mm - L 1400 mm - 2412 W



Maßeinheit **St**
Preis € 353,22

Kodex: BOL24/1_13.03.14.28.L
Position: H 900 mm - L 1600 mm - 2757 W
H 900 mm - L 1600 mm - 2757 W

Maßeinheit **St**
Preis € 382,73

Kodex: BOL24/1_13.03.14.28.M
Position: H 900 mm - L 1800 mm - 3101 W
H 900 mm - L 1800 mm - 3101 W

Maßeinheit **St**
Preis € 412,25

Kodex: BOL24/1_13.03.14.28.N
Position: H 900 mm - L 2000 mm - 3446 W
H 900 mm - L 2000 mm - 3446 W

Maßeinheit **St**
Preis € 453,62

Kodex: BOL24/1_13.03.14.28.O
Position: H 900 mm - L 2300 mm - 3963 W
H 900 mm - L 2300 mm - 3963 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.28.P
Position: H 900 mm - L 2600 mm - 4480 W
H 900 mm - L 2600 mm - 4480 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.28.Q
Position: H 900 mm - L 3000 mm - 5169 W
H 900 mm - L 3000 mm - 5169 W

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.03.14.29 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 2 Heizplatten mit 2 Konvektoren, Bauhöhe: 900mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 2 Heizplatten mit 2 Konvektoren - Bauhöhe: 900mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65 °C - Rt 20 °C.

Kodex: BOL24/1_13.03.14.29.A
Position: H 900 mm - L 400 mm - 918 W
H 900 mm - L 400 mm - 918 W

Maßeinheit **St**
Preis € 252,95

Kodex: BOL24/1_13.03.14.29.B
Position: H 900 mm - L 500 mm - 1148 W
H 900 mm - L 500 mm - 1148 W

Maßeinheit **St**
Preis € 276,98

Kodex: BOL24/1_13.03.14.29.C
Position: H 900 mm - L 600 mm - 1377 W
H 900 mm - L 600 mm - 1377 W

Maßeinheit **St**
Preis € 298,83

Kodex: BOL24/1_13.03.14.29.D
Position: H 900 mm - L 700 mm - 1607 W
H 900 mm - L 700 mm - 1607 W



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 320,16
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.29.E		
Position:	H 900 mm - L 800 mm - 1836 W H 900 mm - L 800 mm - 1836 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 271,62
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.29.F		
Position:	H 900 mm - L 900 mm - 2066 W H 900 mm - L 900 mm - 2066 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 358,40
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.29.G		
Position:	H 900 mm - L 1000 mm - 2295 W H 900 mm - L 1000 mm - 2295 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 392,57
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.29.H		
Position:	H 900 mm - L 1100 mm - 2525 W H 900 mm - L 1100 mm - 2525 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 380,01
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.29.I		
Position:	H 900 mm - L 1200 mm - 2754 W H 900 mm - L 1200 mm - 2754 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 435,19
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.29.J		
Position:	H 900 mm - L 1300 mm - 2984 W H 900 mm - L 1300 mm - 2984 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 418,24
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.29.K		
Position:	H 900 mm - L 1400 mm - 3213 W H 900 mm - L 1400 mm - 3213 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 428,90
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.29.L		
Position:	H 900 mm - L 1600 mm - 3672 W H 900 mm - L 1600 mm - 3672 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 475,63
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.29.M		
Position:	H 900 mm - L 1800 mm - 4131 W H 900 mm - L 1800 mm - 4131 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 514,44
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.29.N		
Position:	H 900 mm - L 2000 mm - 4590 W H 900 mm - L 2000 mm - 4590 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 567,70
Kodex:	BOL24/1_13.03.14.29.O		



Position: H 900 mm - L 2300 mm - 5279 W
H 900 mm - L 2300 mm - 5279 W

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.29.P**
Position: H 900 mm - L 2600 mm - 5967 W
H 900 mm - L 2600 mm - 5967 W

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.29.Q**
Position: H 900 mm - L 3000 mm - 6885 W
H 900 mm - L 3000 mm - 6885 W

Maßeinheit

St

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ventil-Flachheizkörper mit 3 Heizplatten mit 3 Konvektoren, Bauhöhe: 900mm
Ventil-Flachheizkörper mit Mittenanschluss - 3 Heizplatten mit 3 Konvektoren - Bauhöhe: 900mm, aus Stahlblech. Mit integriertem, verstellbarem Ventileinsatz. Der kV-Wert ist werksseitig voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt. Inklusiv Bohrkonsolen-Montageset sowie eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen. Montagefertig in baustellengerechter Schutzverpackung. Serienfarbe weiß (RAL 9016), Mittelanschluss 50mm mit 2 x G 3/4" Außengewinde, Gewinde für Thermostatkopf: M 30 x 1,5 mm, Zweischichtlackierung gem. DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Betriebsdruck: max. 10 bar, Medium: Heißwasser bis 90 °C, Befestigung: mittels Befestigungslaschen. Leistungsgeprüft nach EN 442, Leistungsangaben: 75/65°C - Rt 20°C

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.A**
Position: H 900 mm - L 400 mm - 1209 W
H 900 mm - L 400 mm - 1209 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 315,78

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.B**
Position: H 900 mm - L 500 mm - 1512 W
H 900 mm - L 500 mm - 1512 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 346,38

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.C**
Position: H 900 mm - L 600 mm - 1814 W
H 900 mm - L 600 mm - 1814 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 377,54

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.D**
Position: H 900 mm - L 700 mm - 2116 W
H 900 mm - L 700 mm - 2116 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 408,12

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.E**
Position: H 900 mm - L 800 mm - 2418 W
H 900 mm - L 800 mm - 2418 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 439,27

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.F**
Position: H 900 mm - L 900 mm - 2721 W
H 900 mm - L 900 mm - 2721 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 469,88

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.G**
Position: H 900 mm - L 1000 mm - 3023 W
H 900 mm - L 1000 mm - 3023 W

Maßeinheit

St

Preis

€ 509,52

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.H**



Position: H 900 mm - L 1100 mm - 3325 W
H 900 mm - L 1100 mm - 3325 W

Maßeinheit **St**
Preis € 540,10

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.I**
Position: H 900 mm - L 1200 mm - 3628 W
H 900 mm - L 1200 mm - 3628 W

Maßeinheit **St**
Preis € 571,26

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.J**
Position: H 900 mm - L 1300 mm - 3930 W
H 900 mm - L 1300 mm - 3930 W

Maßeinheit **St**
Preis € 601,88

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.K**
Position: H 900 mm - L 1400 mm - 4232 W
H 900 mm - L 1400 mm - 4232 W

Maßeinheit **St**
Preis € 633,01

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.L**
Position: H 900 mm - L 1600 mm - 4837 W
H 900 mm - L 1600 mm - 4837 W

Maßeinheit **St**
Preis € 694,21

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.M**
Position: H 900 mm - L 1800 mm - 5441 W
H 900 mm - L 1800 mm - 5441 W

Maßeinheit **St**
Preis € 756,49

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.N**
Position: H 900 mm - L 2000 mm - 6046 W
H 900 mm - L 2000 mm - 6046 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.O**
Position: H 900 mm - L 2300 mm - 6953 W
H 900 mm - L 2300 mm - 6953 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.P**
Position: H 900 mm - L 2600 mm - 7860 W
H 900 mm - L 2600 mm - 7860 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.03.14.30.Q**
Position: H 900 mm - L 3000 mm - 9069 W
H 900 mm - L 3000 mm - 9069 W

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Rohrleitungen und Zubehör
Die Gruppe 13.04 umfasst folgende Untergruppen:

- 13.04.01 Stahlrohre
- 13.04.02 Kupferrohre
- 13.04.03 Kunststoffrohre
- 13.04.04 Zubehör

Kodex: **BOL24/1_13.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Stahlrohre
Stahlrohre



Kodex: **BOL24/1_13.04.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Nahtloses Gewindestahlrohr, schwarz:
 Nahtloses Gewindestahlrohr, schwarz, glatt, mittlere Serie, komplett mit Bögen, Anschlüssen, Spezialstücken, Dehnungsbögen, Schweißmaterial, Dichtungen, Rostschutzanstrich, Verlegung am Boden:

Kodex:	BOL24/1_13.04.01.01.A		
Position:	ø 3/8" ø 3/8"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 17,34
Kodex:	BOL24/1_13.04.01.01.B		
Position:	ø 1/2" ø 1/2"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 19,39
Kodex:	BOL24/1_13.04.01.01.C		
Position:	ø 3/4" ø 3/4"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 23,42
Kodex:	BOL24/1_13.04.01.01.D		
Position:	ø 1" ø 1"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 28,42
Kodex:	BOL24/1_13.04.01.01.E		
Position:	ø 5/4" ø 5/4"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 33,65
Kodex:	BOL24/1_13.04.01.01.F		
Position:	ø 6/4" ø 6/4"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 40,07
Kodex:	BOL24/1_13.04.01.01.G		
Position:	ø 2" ø 2"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 48,82
Kodex:	BOL24/1_13.04.01.01.H		
Position:	ø 2 1/2" ø 2 1/2"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 56,90
Kodex:	BOL24/1_13.04.01.01.I		
Position:	ø 3" ø 3"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 69,80
Kodex:	BOL24/1_13.04.01.01.K		
Position:	ø 4" ø 4"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 92,32



Kodex: BOL24/1_13.04.01.01.L
Position: ø 5"
ø 5"

Maßeinheit m
Preis € 122,90

Kodex: BOL24/1_13.04.01.01.M
Position: ø 6"
ø 6"

Maßeinheit m
Preis € 149,47

Kodex: BOL24/1_13.04.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Nahtloses Siederohr aus Stahl:
Nahtloses Siederohr aus Stahl, komplett mit Bögen, Anschlüssen, Spezialstücken, Dehnungsbögen, Schweißmaterial, Dichtungen, Rostschutzanstrich, Verlegung am Boden:

Kodex: BOL24/1_13.04.01.02.A
Position: ø 64/70 mm
ø 64/70 mm

Maßeinheit m
Preis € 51,01

Kodex: BOL24/1_13.04.01.02.B
Position: ø 70/76 mm
ø 70/76 mm

Maßeinheit m
Preis € 56,62

Kodex: BOL24/1_13.04.01.02.C
Position: ø 82/89 mm
ø 82/89 mm

Maßeinheit m
Preis € 64,21

Kodex: BOL24/1_13.04.01.02.D
Position: ø 100/108 mm
ø 100/108 mm

Maßeinheit m
Preis € 90,64

Kodex: BOL24/1_13.04.01.02.E
Position: ø 125/133 mm
ø 125/133 mm

Maßeinheit m
Preis € 107,13

Kodex: BOL24/1_13.04.01.02.F
Position: ø 150/159 mm
ø 150/159 mm

Maßeinheit m
Preis € 135,36

Kodex: BOL24/1_13.04.01.02.G
Position: ø 184/194 mm
ø 184/194 mm

Maßeinheit m
Preis € 182,44

Kodex: BOL24/1_13.04.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Jutiertes Gewindestahlrohr:
Jutiertes Gewindestahlrohr für Gas/Wasserleitungen, komplett mit Bögen, Anschlüssen, Spezialstücken, Dehnungsbögen, Schweißmaterial, Dichtungen, Rostschutzanstrich, Nachjutierung der Schweißstellen, Verlegung am Boden:

Kodex: BOL24/1_13.04.01.03.A
Position: ø 1/2"
ø 1/2"



Maßeinheit **m**
Preis € 21,92

Kodex: BOL24/1_13.04.01.03.B
Position: ø 3/4"
ø 3/4"

Maßeinheit **m**
Preis € 25,28

Kodex: BOL24/1_13.04.01.03.C
Position: ø 1"
ø 1"

Maßeinheit **m**
Preis € 31,10

Kodex: BOL24/1_13.04.01.03.D
Position: ø 5/4"
ø 5/4"

Maßeinheit **m**
Preis € 37,55

Kodex: BOL24/1_13.04.01.03.E
Position: ø 6/4"
ø 6/4"

Maßeinheit **m**
Preis € 44,68

Kodex: BOL24/1_13.04.01.03.F
Position: ø 2"
ø 2"

Maßeinheit **m**
Preis € 52,77

Kodex: BOL24/1_13.04.01.03.G
Position: ø 2 1/2"
ø 2 1/2"

Maßeinheit **m**
Preis € 62,59

Kodex: BOL24/1_13.04.01.03.H
Position: ø 3"
ø 3"

Maßeinheit **m**
Preis € 72,77

Kodex: BOL24/1_13.04.01.03.I
Position: ø 4"
ø 4"

Maßeinheit **m**
Preis € 92,25

Kodex: BOL24/1_13.04.01.03.K
Position: ø 5"
ø 5"

Maßeinheit **m**
Preis € 141,20

Kodex: BOL24/1_13.04.01.03.L
Position: ø 6"
ø 6"

Maßeinheit **m**
Preis € 168,32

Kodex: BOL24/1_13.04.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:

Vorisierte Stahlrohrheizung:

Vorisierte Stahlrohrheizung; für Fernwärmeversorgung, zur Verlegung im Erdreich mit Sandbett, liefern und montieren; bestehend aus:

- Mantelrohr aus PE-HD, nahtlos extrudiert, coronabehandelt;
- FCKW - freier PUR- Hartschaum, werkseitig maschinell aufgeschäumt, homogenes Raumgewicht von mindestens 80 kg/m³, 95 % geschlossene Poren, Wärmeleitzahl bei 100 °C 0,03 W/mK Dauerwert. Isolierstärke gemäß gewählter Dämmdickenreihe;
- Mediumrohr nahtloses Stahlrohr, Mindestwandstärke 2,0 mm;
- Formstücke (Bogen 90 °, Abzweiger), Mantel-, Mediumrohr und Dämmung wie zuvor;
- Muffe, Typ B2L, doppelt dichtende Sicherheitsmuffe, bestehend aus werkseitig geschäumten, gefalteten Isolierhalbschalen aus PUR - Hartschaum mit vollflächig umschumpfter Sperrfolie, Muffenrohr mit Heiß- Schmelzkleberschicht (Kraftschlußverbindung) im Überlappungsbereich, sowie 2 nahtlose, wasserdampfsperrende Schrumpfmanschetten mit Dichtkleber. Rohrleitung komplett mit allen erforderlichen Formstücken, Anschlußteilen an andere Leitungen, Muffen usw. Ausgenommen sind alle Erd- und sonstige Nebenarbeiten:

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.04.A**

Position: DN 15/90
DN 15/90 - Medium: nahtloses Stahlrohr ø 1/2" - Mantelrohr øa 90 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 42,15

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.04.B**

Position: DN 20/90
DN 20/90 - Medium: nahtloses Stahlrohr ø 3/4" - Mantelrohr øa 90 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 43,93

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.04.C**

Position: DN 25/90
DN 25/90 - Medium: nahtloses Stahlrohr ø 1" - Mantelrohr øa 90 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 46,18

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.04.D**

Position: DN 32/110
DN 32/110 - Medium: nahtloses Stahlrohr ø 5/4" - Mantelrohr øa 110 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 56,16

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.04.E**

Position: DN 40/110
DN 40/110 - Medium: nahtloses Stahlrohr ø 6/4" - Mantelrohr øa 110 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 59,46

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.04.F**

Position: DN 50/125
DN 50/125 - Medium: nahtloses Stahlrohr ø 2" - Mantelrohr øa 125 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 63,06

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.04.G**

Position: DN 65/140
DN 65/140 - Medium: nahtloses Stahlrohr ø 2 1/2" - Mantelrohr øa 140 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 74,37

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.04.H**

Position: DN 80/160
DN 80/160 - Medium: nahtloses Stahlrohr ø 3" - Mantelrohr øa 160 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 87,85

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.04.I**

Position: DN 100/200
DN 100/200 - Medium: nahtloses Stahlrohr ø 4" - Mantelrohr øa 200 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 114,83

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.04.K**

Position: DN 125/225



DN 125/225 - Medium: nahtloses Stahlrohr ø 5" - Mantelrohr øa 225 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 137,52**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Vorisolierte Kunststoffrohre
Vorisolierte Heizungs-Polyäthylenrohre PE-Xa SDR 11, mit Sauerstoffdiffusionssperre. Wärmedämmung aus Cyclopentan getriebenem Polyurethan-Hartschaum PUR, FCKW-frei, Wärmeleitfähigkeit ≤0,022 W/(mK) bei 50°C, mit nahtlosem Mantelrohr aus PE. Maximaler Betriebsdruck 6 bar. Maximale Betriebstemperatur 95°C, maximale Dauertemperatur 80°C, inkl. aller Übergangsstücke sowie vor Ort mit PU-Schaum isolierter Form-, Verbindungsstücke.

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.A**
Position: Rohr Ø 25x2,3 mm / 75 mm
Rohr Ø 25x2,3 mm / 75 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 48,06**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.B**
Position: Rohr Ø 25x2,3 mm / 90 mm
Rohr Ø 25x2,3 mm / 90 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 51,71**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.C**
Position: Rohr Ø 32x2,9 mm / 75 mm
Rohr Ø 32x2,9 mm / 75 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 57,97**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.D**
Position: Rohr Ø 32x2,9 mm / 90 mm
Rohr Ø 32x2,9 mm / 90 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 64,34**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.E**
Position: Rohr Ø 40x3,7 mm / 90 mm
Rohr Ø 40x3,7 mm / 90 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 70,37**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.F**
Position: Rohr Ø 40x3,7 mm / 110 mm
Rohr Ø 40x3,7 mm / 110 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 84,74**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.G**
Position: Rohr Ø 50x4,6 mm / 110 mm
Rohr Ø 50x4,6 mm / 110 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 93,02**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.H**
Position: Rohr Ø 50x4,6 mm / 125 mm
Rohr Ø 50x4,6 mm / 125 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 112,77**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.I**
Position: Rohr Ø 63x5,8 mm / 125 mm
Rohr Ø 63x5,8 mm / 125 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 158,62**



Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.J**
Position: Rohr Ø 63x5,8 mm / 140 mm
Rohr Ø 63x5,8 mm / 140 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **182,14**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.K**
Position: Rohr Ø 75x6,8 mm / 140 mm
Rohr Ø 75x6,8 mm / 140 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **203,26**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.L**
Position: Rohr Ø 75x6,8 mm / 160 mm
Rohr Ø 75x6,8 mm / 160 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **240,41**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.M**
Position: Rohr Ø 90x8,2 mm / 160 mm
Rohr Ø 90x8,2 mm / 160 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **261,26**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.N**
Position: Rohr Ø 90x8,2 mm / 180 mm
Rohr Ø 90x8,2 mm / 180 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **288,71**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.O**
Position: Rohr Ø 110x10,0 mm / 180 mm
Rohr Ø 110x10,8 mm / 180 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **340,07**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.P**
Position: Rohr Ø 110x10,0 mm / 200 mm
Rohr Ø 110x10,0 mm / 200 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **373,70**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.Q**
Position: Rohr Ø 125x11,4 mm / 180 mm
Rohr Ø 125x11,4 mm / 180 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **427,39**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.05.R**
Position: Rohr Ø 125x11,4 mm / 200 mm
Rohr Ø 125x11,4 mm / 200 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **471,85**

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pressverbinder-Rohrleitungen aus unlegiertem Stahl, außen verzinkt
Rohrleitung aus unlegiertem Stahl, mit äußerer galvanischer Verzinkung Stärke 8-15 µm, Laser-längsgeschweißt, mit Pressfitting-Verbindern, in Stangen geliefert, für Heizungs- und Kühlanlagen mit geschlossener Ausdehnung, nicht für Sanitäranlagen geeignet, mit Pressverbindern aus unlegiertem Stahl mit vormontiertem schwarzen O-Ring aus EPDM, Leckanzeige für unverpresste Rohrverbindungen, Max. Temperatur 110°C oder Max. Betriebsdruck 16 bar, auf Maß geschnitten und innerhalb von Schächten bzw. Unterputz verlegt, komplett mit Verbindungspressungen mittels Elektro-Presswerkzeug, Form- und Verbindungsstücken sowie Dichtmaterial und Verschnitt, Boden- und UP-Verlegung

Kodex: **BOL24/1_13.04.01.10.A**
Position: DN 10 - ø 15x1,2
DN 10 - ø 15x1,2



Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,96**

Kodex: BOL24/1_13.04.01.10.B
Position: DN 15 - ø 18x1,2
DN 15 - ø 18x1,2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,13**

Kodex: BOL24/1_13.04.01.10.C
Position: DN 20 - ø 22x1,5
DN 20 - ø 22x1,5

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,53**

Kodex: BOL24/1_13.04.01.10.D
Position: DN 25 - ø 28x1,5
DN 25 - ø 28x1,5

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,49**

Kodex: BOL24/1_13.04.01.10.E
Position: DN 32 - ø 35x1,5
DN 32 - ø 35x1,5

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,88**

Kodex: BOL24/1_13.04.01.10.F
Position: DN 40 - ø 42x1,5
DN 40 - ø 42x1,5

Maßeinheit **m**
Preis **€ 28,19**

Kodex: BOL24/1_13.04.01.10.G
Position: DN 50 - ø 54x1,5
DN 50 - ø 54x1,5

Maßeinheit **m**
Preis **€ 32,58**

Kodex: BOL24/1_13.04.01.10.H
Position: DN 65 - ø 76,1x2,0
DN 65 - ø 76,1x2,0

Maßeinheit **m**
Preis **€ 53,05**

Kodex: BOL24/1_13.04.01.10.I
Position: DN 80 - ø 88,9x2,0
DN 80 - ø 88,9x2,0

Maßeinheit **m**
Preis **€ 64,23**

Kodex: BOL24/1_13.04.01.10.J
Position: DN 100 - ø 108x2,0
DN 100 - ø 108x2,0

Maßeinheit **m**
Preis **€ 75,58**

Kodex: BOL24/1_13.04.01.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pressverbinder-Rohrleitungen aus unlegiertem Stahl, mit PP Schutzummantelung
Rohrleitung aus unlegiertem Stahl, mit äußerer PP-Schutzummantelung, Laser-längsgeschweißt, mit Pressfitting-Verbindern, in Stangen geliefert, für Heizungs- und Kühlanlagen mit geschlossener Ausdehnung, für Installationen in feuchten Räumen, nicht für Sanitäranlagen geeignet, mit Pressverbindern aus unlegiertem Stahl, mit vormontiertem schwarzen O-Ring aus EPDM, Leckanzeige für unverpresste Rohrverbindungen, Max. Temperatur 110°C oder Max. Betriebsdruck 16 bar, auf Maß geschnitten und innerhalb von Schächten bzw. Unterputz verlegt, komplett mit Verbindungspressungen mittels Elektro-Presswerkzeug, Form- und Verbindungsstücken sowie Dichtmaterial und Verschnitt, Boden- und UP-Verlegung

Kodex: BOL24/1_13.04.01.11.A
Position: DN 10 - ø 15x1,2



DN 10 - ø 15x1,2

Maßeinheit **m**
Preis € 15,26

Kodex: BOL24/1_13.04.01.11.B
Position: DN 15 - ø 18x1,2
DN 15 - ø 18x1,2

Maßeinheit **m**
Preis € 16,16

Kodex: BOL24/1_13.04.01.11.C
Position: DN 20 - ø 22x1,5
DN 20 - ø 22x1,5

Maßeinheit **m**
Preis € 19,83

Kodex: BOL24/1_13.04.01.11.D
Position: DN 25 - ø 28x1,5
DN 25 - ø 28x1,5

Maßeinheit **m**
Preis € 24,12

Kodex: BOL24/1_13.04.01.11.E
Position: DN 32 - ø 35x1,5
DN 32 - ø 35x1,5

Maßeinheit **m**
Preis € 29,43

Kodex: BOL24/1_13.04.01.11.F
Position: DN 40 - ø 42x1,5
DN 40 - ø 42x1,5

Maßeinheit **m**
Preis € 37,38

Kodex: BOL24/1_13.04.01.11.G
Position: DN 50 - ø 54x1,5
DN 50 - ø 54x1,5

Maßeinheit **m**
Preis € 45,13

Kodex: BOL24/1_13.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kupferrohre
Kupferrohre

Kodex: BOL24/1_13.04.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kupferrohr:
Kupferrohr aus gezogenem, mit Silberlot verlöteten Rohr, liefern und montieren; komplett mit Verbindungsstücken, Bögen, Verbindungsteilen, Übergangsstücken zu Kunststoffleitungen, Dichtungsmaterial, Lötmaterial, Verlegung am Boden:

Kodex: BOL24/1_13.04.02.01.A
Position: ø 10x1mm
ø 10x1 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 16,20

Kodex: BOL24/1_13.04.02.01.B
Position: ø 12x1mm
ø 12x1 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 19,97

Kodex: BOL24/1_13.04.02.01.C
Position: ø 15x1mm
ø 15x1 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,29**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.01.D
Position: ø 18x1mm
ø 18x1 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,66**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.01.E
Position: ø 22x1mm
ø 22x1 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,79**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.01.F
Position: ø 28x1mm
ø 28x1 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 42,26**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.01.G
Position: ø 35x1,5mm
ø 35x1,5 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 55,54**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.01.H
Position: ø 42x1,5mm
ø 42x1,5 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 62,98**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.01.I
Position: ø 48x2mm
ø 48x2 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 73,47**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pressverbinder-Kupferrohrleitungen
Kupferrohrleitung mit Pressfitting-Verbindern, bis Durchm. 22 mm in Rollen oder Stangen und bei größeren Durchmessern in Stangen geliefert, für Heizungs- und Kühlanlagen, mit Pressverbindern, mit vormontiertem schwarzen O-Ring aus EPDM, Leckanzeige für unverpresste Rohrverbindungen, Max. Temperatur 110°C oder max. Betriebsdruck 16 bar, auf Maß geschnitten und innerhalb von Schächten bzw. Unterputz verlegt, komplett mit Verbindungspressungen mittels Elektro-Presswerkzeug, Form- und Verbindungsstücken sowie Dichtmaterial und Verschnitt, Boden- und UP-Verlegung

Kodex: BOL24/1_13.04.02.02.A
Position: DN 8 - ø 12x1,0
DN 8 - ø 12x1,0

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,12**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.02.B
Position: DN 10 - ø 15x1,0
DN 10 - ø 15x1,0

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,23**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.02.C
Position: DN 15 - ø 18x1,0
DN 15 - ø 18x1,0

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,07**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.02.D
Position: DN 20 - ø 22x1,0
DN 20 - ø 22x1,0



Maßeinheit **m**
Preis **€ 29,41**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.02.E
Position: DN 25 - ø 28x1,0
DN 25 - ø 28x1,0

Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,64**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.02.F
Position: DN 32 - ø 35x1,2
DN 32 - ø 35x1,2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 46,77**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.02.G
Position: DN 40 - ø 42x1,2
DN 40 - ø 42x1,2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 53,57**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.02.H
Position: DN 50 - ø 54x1,5
DN 50 - ø 54x1,5

Maßeinheit **m**
Preis **€ 76,15**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.02.I
Position: DN 65 - ø 76x2,0
DN 65 - ø 76x2,0

Maßeinheit **m**
Preis **€ 139,60**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.02.J
Position: DN 80 - ø 88,9x2,0
DN 80 - ø 88,9x2,0

Maßeinheit **m**
Preis **€ 165,52**

Kodex: BOL24/1_13.04.02.02.K
Position: DN 100 - ø 108x2,0
DN 100 - ø 108x2,0

Maßeinheit **m**
Preis **€ 247,37**

Kodex: BOL24/1_13.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kunststoffrohre
Kunststoffrohre

Kodex: BOL24/1_13.04.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunststoffrohr aus hochdruckvernetztem Polyäthylen:
Polyäthylenrohr mit hoher Dichte PE-Xa hochdruckvernetzt für Heizungsinstallationen, beständig gegen Heißwasser bis 90 °C und Langzeitbeständigkeit 50 Jahre bei Nenndruck 6 bar, Sauerstoffdiffusionssperre, Verbindungen zwischen Rohr und Fittings mittels unlösbarer Schiebuhlsenverbindung, Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial und Verschnitt, Boden- und UP-Verlegung.....

Kodex: BOL24/1_13.04.03.01.A
Position: ø 16x2,2 mm
ø 16x2,2 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,10**

Kodex: BOL24/1_13.04.03.01.B
Position: ø 20x2,8 mm
ø 20x2,8 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,99**



Kodex: BOL24/1_13.04.03.01.C
Position: ø 25x3,5 mm
ø 25x3,5 mm

Maßeinheit m
Preis € 22,07

Kodex: BOL24/1_13.04.03.01.D
Position: ø 32x4,4 mm
ø 32x4,4 mm

Maßeinheit m
Preis € 26,42

Kodex: BOL24/1_13.04.03.01.E
Position: ø 40x5,5 mm
ø 40x5,5 mm

Maßeinheit m
Preis € 36,51

Kodex: BOL24/1_13.04.03.01.F
Position: ø 50x6,9 mm
ø 50x6,9 mm

Maßeinheit m
Preis € 47,65

Kodex: BOL24/1_13.04.03.01.G
Position: ø 63x8,6 mm
ø 63x8,6 mm

Maßeinheit m
Preis € 65,46

Kodex: BOL24/1_13.04.03.01.H
Position: ø 75x6,8 mm
ø 75x6,8 mm

Maßeinheit m
Preis € 67,21

Kodex: BOL24/1_13.04.03.01.I
Position: ø 90x8,2 mm
ø 90x8,2 mm

Maßeinheit m
Preis € 82,46

Kodex: BOL24/1_13.04.03.01.J
Position: ø 110x10 mm
ø 110x10 mm

Maßeinheit m
Preis € 108,86

Kodex: BOL24/1_13.04.03.01.K
Position: ø 125x11,4 mm
ø 125x11,4 mm

Maßeinheit m
Preis € 127,42

Kodex: BOL24/1_13.04.03.01.L
Position: ø 160x14,6 mm
ø 160x14,6 mm

Maßeinheit m
Preis € 185,05

Kodex: BOL24/1_13.04.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polypropylenrohr
Rohrleitungssystem aus Polypropylen (PP-R), Rohraufbau mehrschichtig Faser, SDR 11, mit Prüfzeichen, entsprechend gültiger ISO-Normen, geeignet zur Verarbeitung mittels Schweißverfahren, Einsatzbereich für Heizungs- und Klimaanlage. Betriebstemperatur 70°C, kurzzeitig bis 90°C, inkl. aller Form-, Verbindungs- und Übergangsstücke.



Kodex:	BOL24/1_13.04.03.02.A				
Position:	Rohr Ø 32x2,9 mm Rohr Ø 32x2,9 mm				
		Maßeinheit		m	
		Preis		€ 20,50	
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.02.B				
Position:	Rohr Ø 40x3,7 mm Rohr Ø 40x3,7 mm				
		Maßeinheit		m	
		Preis		€ 24,39	
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.02.C				
Position:	Rohr Ø 50x4,6 mm Rohr Ø 50x4,6 mm				
		Maßeinheit		m	
		Preis		€ 29,55	
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.02.D				
Position:	Rohr Ø 63x5,8 mm Rohr Ø 63x5,8 mm				
		Maßeinheit		m	
		Preis		€ 41,88	
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.02.E				
Position:	Rohr Ø 75x6,8 mm Rohr Ø 75x6,8 mm				
		Maßeinheit		m	
		Preis		€ 53,31	
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.02.F				
Position:	Rohr Ø 90x8,2 mm Rohr Ø 90x8,2 mm				
		Maßeinheit		m	
		Preis		€ 68,57	
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.02.G				
Position:	Rohr Ø 110x10 mm Rohr Ø 110x10 mm				
		Maßeinheit		m	
		Preis		€ 96,97	
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.02.H				
Position:	Rohr Ø 125x11,4 mm Rohr Ø 125x11,4 mm				
		Maßeinheit		m	
		Preis		€ 116,70	
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.03	0%	im Vergleich zum Jahr 2024	0%	im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Polypropylenrohr sauerstoffdicht Rohrleitungssystem aus Polypropylen (PP-R) sauerstoffdicht, Rohraufbau mehrschichtig Faser, SDR 11, mit Prüfzeichen, entsprechend gültiger ISO-Normen, geeignet zur Verarbeitung mittels Schweißverfahren, Einsatzbereich für Heizungs- und Klimaanlage. Betriebstemperatur 70°C, kurzzeitig bis 90°C, inkl. aller Form-, Verbindungs- und Übergangsstücke.				
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.03.A				
Position:	Rohr Ø 40x3,7 mm Rohr Ø 40x3,7 mm				
		Maßeinheit		m	
		Preis		€ 25,41	
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.03.B				
Position:	Rohr Ø 50x4,6 mm Rohr Ø 50x4,6 mm				
		Maßeinheit		m	
		Preis		€ 31,14	
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.03.C				



Position:	Rohr Ø 63x5,8 mm Rohr Ø 63x5,8 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 44,31
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.03.D		
Position:	Rohr Ø 75x6,8 mm Rohr Ø 75x6,8 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 56,77
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.03.E		
Position:	Rohr Ø 90x8,2 mm Rohr Ø 90x8,2 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 73,38
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.03.F		
Position:	Rohr Ø 110x10 mm Rohr Ø 110x10 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 99,52
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.03.G		
Position:	Rohr Ø 125x11,4 mm Rohr Ø 125x11,4 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 126,13
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Verbundrohr (PE-Xa / Al / PE) Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xa / Al / PE). bestehend aus einem selbsttragenden PE-Xa Basisrohr mit einer laserstumpfgeschweißten sauerstoffdichten Aluminiumummantelung sowie mit einer Außenummantelung aus PE. Universalinstallationssystem für Trinkwasser und Heizungsinstallation. Die Verbindung erfolgt mittels unlösbarer Schiebehülsenverbindung mittels aufgeweitetem Rohr und vollem Querschnitt im Formstück Max. Betriebstemperatur: im Heizbetrieb 90 °C bei 6 bar und im Trinkwasserbetrieb 70 °C bei max.10 bar. Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial und Verschnitt, Boden-und UP-Verlegung.		
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.04.A		
Position:	øa 16,2x2,6 mm øa 16,2x2,6 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 17,59
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.04.B		
Position:	øa 20x2,9 mm øa 20x2,9 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 20,32
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.04.C		
Position:	øa 25x3,7 mm øa 25x3,7 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 25,53
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.04.D		
Position:	øa 32x4,7 mm øa 32x4,7 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 32,27
Kodex:	BOL24/1_13.04.03.04.E		
Position:	øa 40x6,0 mm øa 40x6,0 mm		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 54,43**

Kodex: **BOL24/1_13.04.03.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Verbundrohr (PE-Xc / Al / PE)
Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xc / Al / PE). bestehend aus einem selbsttragenden PE-Xc Basisrohr mit einer laserstumpfgeschweißten sauerstoffdichten Aluminiumummantelung sowie mit einer Außenummantelung aus PE. Universalinstallationssystem für Trinkwasser und Heizungsinstallation. Die Verbindung erfolgt mittels unlösbarer Schiebühlsenverbindung mittels aufgeweitetem Rohr und vollem Querschnitt im Formstück Max. Betriebstemperatur: im Heizbetrieb 90°C bei 6 bar und im Trinkwasserbetrieb 70°C bei max.10 bar. Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial und Verschnitt, Boden-und UP-Verlegung.

Kodex: **BOL24/1_13.04.03.05.A**
Position: øa 16,2x2,6 mm
øa 16,2x2,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,91**

Kodex: **BOL24/1_13.04.03.05.B**
Position: øa 20x2,9 mm
øa 20x2,9 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 24,05**

Kodex: **BOL24/1_13.04.03.05.C**
Position: øa 25x3,7 mm
øa 25x3,7 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 28,24**

Kodex: **BOL24/1_13.04.03.05.D**
Position: øa 32x4,7 mm
øa 32x4,7 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,32**

Kodex: **BOL24/1_13.04.03.05.E**
Position: øa 40x6,0 mm
øa 40x6,0 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 52,11**

Kodex: **BOL24/1_13.04.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör
Zubehör

Kodex: **BOL24/1_13.04.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für aufgehängte Leitungen:
Aufpreis für aufgehängte Leitungen bei Montage der Rohrleitungen an der Decke oder an den Seitenwänden, komplett mit Bügeln, Konsolen, Schrauben, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.04.04.01.A**
Position: ø Rohr 3/8"
ø Rohr 3/8"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,27**

Kodex: **BOL24/1_13.04.04.01.B**
Position: ø Rohr 1/2"
ø Rohr 1/2"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,96**

Kodex: **BOL24/1_13.04.04.01.C**
Position: ø Rohr 3/4"
ø Rohr 3/4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,60**



Kodex: BOL24/1_13.04.04.01.D
Position: ø Rohr 1"
ø Rohr 1"

Maßeinheit m
Preis € 3,69

Kodex: BOL24/1_13.04.04.01.E
Position: ø Rohr 5/4"
ø Rohr 5/4"

Maßeinheit m
Preis € 4,49

Kodex: BOL24/1_13.04.04.01.F
Position: ø Rohr 6/4"
ø Rohr 6/4"

Maßeinheit m
Preis € 5,90

Kodex: BOL24/1_13.04.04.01.G
Position: ø Rohr 2"
ø Rohr 2"

Maßeinheit m
Preis € 6,34

Kodex: BOL24/1_13.04.04.01.H
Position: ø Rohr 2 1/2"
ø Rohr 2 1/2"

Maßeinheit m
Preis € 7,24

Kodex: BOL24/1_13.04.04.01.I
Position: ø Rohr 3"
ø Rohr 3"

Maßeinheit m
Preis € 8,86

Kodex: BOL24/1_13.04.04.01.K
Position: ø Rohr 4"
ø Rohr 4"

Maßeinheit m
Preis € 11,29

Kodex: BOL24/1_13.04.04.01.L
Position: ø Rohr 5"
ø Rohr 5"

Maßeinheit m
Preis € 15,31

Kodex: BOL24/1_13.04.04.01.M
Position: ø Rohr 6"
ø Rohr 6"

Maßeinheit m
Preis € 19,57

Kodex: BOL24/1_13.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Rohrisolierungen und Zubehör
Die Gruppe 13.05 umfasst folgende Untergruppen:

- 13.05.01 Rohrisolierung mit Steinwolle
- 13.05.02 Rohrisolierungen mit Polyurethanschaum
- 13.05.03 Rohrisolierungen mit Polyäthylenschaum
- 13.05.04 Kälterrohrisolierung
- 13.05.05 Rohrisolierung in Polystyrol (in Ausarbeitung)
- 13.05.06 Brandschutzisolierungen

Kodex: BOL24/1_13.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rohrisolierung mit Steinwolle
Rohrisolierung mit Steinwolle



Kodex: **BOL24/1_13.05.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrisolierung mit Steinwolle D 30:
Rohrisolierung mit Steinwolle, Wandstärke: 30 mm, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Bögen, Spezialstücken, Endkappen:

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.01.A**
Position: ø 1/2"
ø Rohr 1/2"

Maßeinheit

m

Preis

€ 16,53

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.01.B**
Position: ø 3/4"
ø Rohr 3/4"

Maßeinheit

m

Preis

€ 17,51

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.01.C**
Position: ø 1"
ø Rohr 1"

Maßeinheit

m

Preis

€ 17,86

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.01.D**
Position: ø 5/4"
ø Rohr 5/4"

Maßeinheit

m

Preis

€ 18,37

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.01.E**
Position: ø 6/4"
ø Rohr 6/4"

Maßeinheit

m

Preis

€ 23,08

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.01.F**
Position: ø 2"
ø Rohr 2"

Maßeinheit

m

Preis

€ 24,71

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.01.G**
Position: ø 2 1/2"
ø Rohr 2 1/2"

Maßeinheit

m

Preis

€ 26,76

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrisolierung mit Steinwolle D 40:
Rohrisolierung mit Steinwolle, Wandstärke: 40 mm, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Bögen, Spezialstücken, Endkappen:

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.02.A**
Position: ø 2"
ø Rohr 2"

Maßeinheit

m

Preis

€ 25,89

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.02.B**
Position: ø 2 1/2"
ø Rohr 2 1/2"

Maßeinheit

m

Preis

€ 28,18

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.02.C**
Position: ø 3"
ø Rohr 3"



Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,31**

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.02.D**
Position: ø 4"
ø Rohr 4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 42,86**

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.02.E**
Position: ø 5"
ø Rohr 5"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 51,90**

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrisolierung mit Steinwolle D 50:
Rohrisolierung mit Steinwolle, Wandstärke: 50 mm, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Bögen, Spezialstücken, Endkappen:

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.03.A**
Position: ø 4"
ø Rohr 4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 49,36**

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.03.B**
Position: ø 5"
ø Rohr 5"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 55,18**

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.03.C**
Position: ø 6"
ø Rohr 6"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 59,04**

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrisolierung mit Alu-Abdeckung:
Rohrisolierung für Heizungsrohre mit Aluminiumblechabdeckung, für die robuste Wärmeisolierung von Heizungsleitungen, Kollektoren, Armaturen, usw.; Isoliermaterial aus Mineralwollmatten mit Längsschlitz und Spezialimpregnierung, Abdeckung mit gebördeltem, dünnem Aluminiumblech 0.6 mm, komplett mit Bögen, Spezialstücken, Endkappen, Armaturenkästen, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.04.A**
Position: D 20, ø < 3/8"
Wandstärke Isolierung: 20 mm, Rohr-ø < 3/8"

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 128,47**

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.04.B**
Position: D 25, ø 1/2"
Wandstärke Isolierung: 25 mm, Rohr-ø 1/2"

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 121,54**

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.04.C**
Position: D 30, ø 3/4 ÷ 6/4"
Wandstärke Isolierung: 30 mm, Rohr-ø 3/4 ÷ 6/4"

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 110,17**

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.04.D**
Position: D 40, ø 2 ÷ 3"
Wandstärke Isolierung: 40 mm, Rohr-ø 2 ÷ 3"

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 107,38**

Kodex: **BOL24/1_13.05.01.04.E**



Position:	D 50, ø 4 ÷ 6" Wandstärke Isolierung: 50 mm, Rohr-ø 4 ÷ 6"		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 98,11
Kodex:	BOL24/1_13.05.01.04.F		
Position:	D 60, ø 219 ÷ 273 mm Wandstärke Isolierung: 60 mm, Rohr-ø 219 ÷ 273 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 93,19
Kodex:	BOL24/1_13.05.01.04.G		
Position:	D 70, ø > 324 mm Wandstärke Isolierung: 70 mm, Rohr-ø > 324 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 91,89
Kodex:	BOL24/1_13.05.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Rohrisolierungen mit Polyurethanschäum Rohrisolierungen mit Polyurethanschäum		
Kodex:	BOL24/1_13.05.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wärmeisolierung aus Polyurethan D 20: Wärmeisolierung für Aufputzleitungen, Wandstärke: 20 mm, aus Polyurethan Hartschaum, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, usw.:		
Kodex:	BOL24/1_13.05.02.01.A		
Position:	ø 1/2" ø Rohr 1/2"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 15,85
Kodex:	BOL24/1_13.05.02.01.B		
Position:	ø 3/4" ø Rohr 3/4"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 17,61
Kodex:	BOL24/1_13.05.02.01.C		
Position:	ø 1" ø Rohr 1"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 19,72
Kodex:	BOL24/1_13.05.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wärmeisolierung aus Polyurethan D 25: Wärmeisolierung für Aufputzleitungen, Wandstärke: 25 mm, aus Polyurethan Hartschaum, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, usw.:		
Kodex:	BOL24/1_13.05.02.02.A		
Position:	ø 5/4" ø Rohr 5/4"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 23,85
Kodex:	BOL24/1_13.05.02.02.B		
Position:	ø 6/4" ø Rohr 6/4"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 24,15
Kodex:	BOL24/1_13.05.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wärmeisolierung aus Polyurethan D 30: Wärmeisolierung für Aufputzleitungen, Wandstärke: 30 mm, aus Polyurethan Hartschaum, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, usw.:		
Kodex:	BOL24/1_13.05.02.03.A		
Position:	ø 1/2" ø Rohr 1/2"		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,90**

Kodex: **BOL24/1_13.05.02.03.B**
Position: \varnothing 3/4"
 \varnothing Rohr 3/4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,29**

Kodex: **BOL24/1_13.05.02.03.C**
Position: \varnothing 1"
 \varnothing Rohr 1"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,01**

Kodex: **BOL24/1_13.05.02.03.D**
Position: \varnothing 5/4"
 \varnothing Rohr 5/4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,62**

Kodex: **BOL24/1_13.05.02.03.E**
Position: \varnothing 6/4"
 \varnothing Rohr 6/4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 28,30**

Kodex: **BOL24/1_13.05.02.03.F**
Position: \varnothing 2"
 \varnothing Rohr 2"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 32,14**

Kodex: **BOL24/1_13.05.02.03.G**
Position: \varnothing 2 1/2"
 \varnothing Rohr 2 1/2"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,27**

Kodex: **BOL24/1_13.05.02.03.H**
Position: \varnothing 3"
 \varnothing Rohr 3"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,90**

Kodex: **BOL24/1_13.05.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärmeisolierung aus Polyurethan D 40:
Wärmeisolierung für Aufputzleitungen, Wandstärke: 40 mm, aus Polyurethan Hartschaum, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.05.02.04.A**
Position: \varnothing 6/4"
 \varnothing Rohr 6/4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,72**

Kodex: **BOL24/1_13.05.02.04.B**
Position: \varnothing 2"
 \varnothing Rohr 2"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 33,81**

Kodex: **BOL24/1_13.05.02.04.C**
Position: \varnothing 2 1/2"
 \varnothing Rohr 2 1/2"



Maßeinheit **m**
Preis **€ 38,34**

Kodex: BOL24/1_13.05.02.04.D
Position: ø 3"
ø Rohr 3"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 45,88**

Kodex: BOL24/1_13.05.02.04.E
Position: ø 4"
ø Rohr 4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 50,11**

Kodex: BOL24/1_13.05.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rohrisolierungen mit Polyäthylenschaum PE-LD
Rohrisolierungen mit Polyäthylenschaum PE-LD

Kodex: BOL24/1_13.05.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärmeisolierung aus Polyäthylen Stärke 6 mm
Wärmeisolierung für Unterputzleitungen, Wandstärke 6 mm, aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum für Heizung- Sanitär- und Kühlanlagen, mit verstärkter Schutzfolie, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, Bandagierungen, Brandschutzklasse BL -s1 d0, Temperaturbereich -45°C +100°C, Wasserdampfdurchlässigkeit μ10.000, Wärmeleitzahl bei +40°C min. W/mK 0,035

Kodex: BOL24/1_13.05.03.01.A
Position: Rohr DN 10 - 3/8" - 6 mm
Rohr DN 10 - 3/8" - Wandstärke 6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,99**

Kodex: BOL24/1_13.05.03.01.B
Position: Rohr DN 15 - 1/2" - 6 mm
Rohr DN 15 - 1/2" - Wandstärke 6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,08**

Kodex: BOL24/1_13.05.03.01.C
Position: Rohr DN 20 - 3/4" - 6 mm
Rohr DN 20 - 3/4" - Wandstärke 6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,37**

Kodex: BOL24/1_13.05.03.01.D
Position: Rohr DN 25 - 1" - 6 mm
Rohr DN 25 - 1" - Wandstärke 6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,73**

Kodex: BOL24/1_13.05.03.01.E
Position: Rohr DN 32 - 5/4" - 6 mm
Rohr DN 32 - 5/4" - Wandstärke 6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,79**

Kodex: BOL24/1_13.05.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärmeisolierung aus Polyäthylen Stärke 10 mm
Wärmeisolierung für Unterputzleitungen, Wandstärke 10 mm, aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum für Heizung- Sanitär- und Kühlanlagen, mit verstärkter Schutzfolie, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, Bandagierungen, Brandschutzklasse BL -s1 d0, Temperaturbereich -45°C +100°C, Wasserdampfdurchlässigkeit μ10.000, Wärmeleitzahl bei +40°C min. W/mK 0,035

Kodex: BOL24/1_13.05.03.02.A
Position: Rohr DN 10 - 3/8" - 10 mm
Rohr DN 10 - 3/8" - Wandstärke 10 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,22**

Kodex: BOL24/1_13.05.03.02.B
Position: Rohr DN 15 - 1/2" - 10 mm



Rohr DN 15 - 1/2" - Wandstärke 10 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 2,22

Kodex: BOL24/1_13.05.03.02.C
Position: Rohr DN 20 - 3/4" - 10 mm
Rohr DN 20 - 3/4" - Wandstärke 10 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 2,79

Kodex: BOL24/1_13.05.03.02.D
Position: Rohr DN 25 - 1" - 10 mm
Rohr DN 25 - 1" - Wandstärke 10 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,01

Kodex: BOL24/1_13.05.03.02.E
Position: Rohr DN 32 - 5/4" - 10 mm
Rohr DN 32 - 5/4" - Wandstärke 10 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,18

Kodex: BOL24/1_13.05.03.02.F
Position: Rohr DN 40 - 6/4" - 10 mm
Rohr DN 40 - 6/4" - Wandstärke 10 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,42

Kodex: BOL24/1_13.05.03.02.G
Position: Rohr DN 50 - 2" - 10 mm
Rohr DN 50 - 2" - Wandstärke 10 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 4,29

Kodex: BOL24/1_13.05.03.02.H
Position: Rohr DN 65 - 2 1/2" - 10 mm
Rohr DN 65 - 2 1/2" - Wandstärke 10 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 5,38

Kodex: BOL24/1_13.05.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärmeisolierung aus Polyäthylen Stärke 15 mm
Wärmeisolierung für Unterputzleitungen, Wandstärke 15 mm, aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum für Heizung- Sanitär- und Kühlanlagen, mit verstärkter Schutzfolie, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, Bandagierungen, Brandschutzklasse BL -s1 d0, Temperaturbereich -45°C +100°C, Wasserdampfdurchlässigkeit μ 10.000, Wärmeleitzahl bei +40°C min. W/mK 0,035

Kodex: BOL24/1_13.05.03.03.A
Position: Rohr DN 10 - 3/8" - 15 mm
Rohr DN 10 - 3/8" - Wandstärke 15 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 2,70

Kodex: BOL24/1_13.05.03.03.B
Position: Rohr DN 15 - 1/2" - 15 mm
Rohr DN 15 - 1/2" - Wandstärke 15 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 2,71

Kodex: BOL24/1_13.05.03.03.C
Position: Rohr DN 20 - 3/4" - 15 mm
Rohr DN 20 - 3/4" - Wandstärke 15 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,27

Kodex: BOL24/1_13.05.03.03.D



Position:	Rohr DN 25 - 1" - 15 mm Rohr DN 25 - 1" - Wandstärke 15 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,61
Kodex:	BOL24/1_13.05.03.03.E		
Position:	Rohr DN 32 - 5/4" - 15 mm Rohr DN 32 - 5/4" - Wandstärke 15 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,94
Kodex:	BOL24/1_13.05.03.03.F		
Position:	Rohr DN 40 - 6/4" - 15 mm Rohr DN 40 - 6/4" - Wandstärke 15 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 4,29
Kodex:	BOL24/1_13.05.03.03.G		
Position:	Rohr DN 50 - 2" - 15 mm Rohr DN 50 - 2" - Wandstärke 15 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 5,45
Kodex:	BOL24/1_13.05.03.03.H		
Position:	Rohr DN 65 - 2 1/2" - 15 mm Rohr DN 65 - 2 1/2" - Wandstärke 15 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,55
Kodex:	BOL24/1_13.05.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wärmeisolierung aus Polyäthylen, Stärke 20 mm Wärmeisolierung für Unterputzleitungen, Wandstärke 20 mm, aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum für Heizung- Sanitär- und Kühlanlagen, mit verstärkter Schutzfolie, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, Bandagierungen, Brandschutzklasse BL -s1 d0, Temperaturbereich -45°C +100°C, Wasserdampfdurchlässigkeit μ 10.000, Wärmeleitzahl bei +40°C min. W/mK 0,035		
Kodex:	BOL24/1_13.05.03.04.A		
Position:	Rohr DN 10 - 3/8" - 20 mm Rohr DN 10 - 3/8" - Wandstärke 20 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 4,41
Kodex:	BOL24/1_13.05.03.04.B		
Position:	Rohr DN 15 - 1/2" - 20 mm Rohr DN 15 - 1/2" - Wandstärke 20 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 4,63
Kodex:	BOL24/1_13.05.03.04.C		
Position:	Rohr DN 20 - 3/4" - 20 mm Rohr DN 20 - 3/4" - Wandstärke 20 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 5,37
Kodex:	BOL24/1_13.05.03.04.D		
Position:	Rohr DN 25 - 1" - 20 mm Rohr DN 25 - 1" - Wandstärke 20 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,49
Kodex:	BOL24/1_13.05.03.04.E		
Position:	Rohr DN 32 - 5/4" - 20 mm Rohr DN 32 - 5/4" - Wandstärke 20 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 7,28



Kodex: **BOL24/1_13.05.03.04.F**
Position: Rohr DN 40 - 6/4" - 20 mm
Rohr DN 40 - 6/4" - Wandstärke 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,02**

Kodex: **BOL24/1_13.05.03.04.G**
Position: Rohr DN 50 - 2" - 20 mm
Rohr DN 50 - 2" - Wandstärke 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,58**

Kodex: **BOL24/1_13.05.03.04.H**
Position: Rohr DN 65 - 2 1/2" - 20 mm
Rohr DN 65 - 2 1/2" - Wandstärke 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,00**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kälterohrisolierung
Kälterohrisolierung

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrisolierung aus geschlossenzelligem, vulkanisiertem Neopren:
Rohrisolierung für Kühl- u. Klimaanlage, für Rohrleitungen, aus geschlossenzelligem, vulkanisiertem schwarzen Neoprenschaumstoff mit großem Wasserdampf - Diffusionswiderstand. Material der Brandklasse 1 mit Prüfzeugnis. Temperaturbereich - 40 °C ÷ + 105 °C. Lieferung in Schlauchform, bzw. als selbstklebendes Isolierband für kleine Ventile und schwer zugängliche Stellen. Außenabdeckung mit PVC-Folie. Isolierung komplett mit Spezialkleber, Formstücken, Endkappen, usw., Armaturen bis DN 50 werden mit je 2 m Rohrisolierung des jeweiligen Durchmessers bewertet:

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.01.A**
Position: ø 3/8" - D 13 mm
für Rohre - ø 3/8" - Wandstärke 13 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,46**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.01.B**
Position: ø 1/2" - D 13 mm
für Rohre - ø 1/2" - Wandstärke 13 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,36**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.01.C**
Position: ø 3/4" - D 13 mm
für Rohre - ø 3/4" - Wandstärke 13 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,67**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.01.D**
Position: ø 1" - D 14 mm
für Rohre - ø 1" - Wandstärke 14 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,13**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.01.E**
Position: ø 5/4" - D 14 mm
für Rohre - ø 5/4" - Wandstärke 14 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,56**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.01.F**
Position: ø 6/4" - D 14 mm
für Rohre - ø 6/4" - Wandstärke 14 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 26,03**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.01.G**
Position: D 15 mm
für Rohre - ø 2" - Wandstärke 15 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 32,57**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.01.H**
Position: \varnothing 2 1/2" - D 15 mm
für Rohre - \varnothing 2 1/2" - Wandstärke 15 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 38,17**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.01.I**
Position: \varnothing 3" - D 15 mm
für Rohre - \varnothing 3" - Wandstärke 15 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,25**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.01.K**
Position: \varnothing 4" - D 15 mm
für Rohre - \varnothing 4" - Wandstärke 15 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 67,05**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.01.L**
Position: \varnothing 5" - D 16 mm
für Rohre - \varnothing 5" - Wandstärke 16 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 90,56**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrisolierung aus geschlossenzelligem, vulkanisiertem Neopren:
Rohrisolierung für Kühl- u. Klimaanlage, für größere Durchmesser oder Flächen, Platten aus geschlossenzelligem, vulkanisiertem schwarzen Neoprenschaumstoff mit großem Wasserdampf - Diffusionswiderstand. Material der Brandklasse 1 mit Prüfzeugnis. Temperaturbereich - 40 °C ÷ + 105 °C. Außenabdeckung mit PVC-Folie oder mit geformtem Aluminiumblech mit Wandstärke 6/10 mm. Isolierung komplett mit Spezialkleber, Formstücken, Endkappen, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.02.A**
Position: in Platten für Rohre \varnothing > 160mm - D19
in Platten für Rohre \varnothing > 160 mm - Wandstärke 19 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 127,44**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrisolierung aus geschlossenzelligem, vulkanisiertem Neopren:
Rohrisolierung für Kühl- u. Klimaanlage, für Pumpen und Ventile, aus geschlossenzelligem, vulkanisiertem schwarzen Neoprenschaumstoff mit großem Wasserdampf - Diffusionswiderstand. Material der Brandklasse 1 mit Prüfzeugnis. Temperaturbereich - 40 °C ÷ + 105 °C. Außenabdeckung mit PVC-Folie oder mit geformtem Aluminiumblech mit Wandstärke 6/10 mm. Isolierung komplett mit Spezialkleber, Formstücken, Endkappen, usw.:

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.03.A**
Position: für eine Umwälzpumpe - D19
für eine Umwälzpumpe - Wandstärke 19 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 225,91**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.03.B**
Position: für Ventil DN 50 e 65 - D15
für Ventil DN 50 e 65 - Wandstärke 15 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 127,08**

Kodex: **BOL24/1_13.05.04.03.C**
Position: für Ventil DN 80 e 100 - D18
für Ventil DN 80 e 100 - Wandstärke 18 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 149,91**

Kodex: **BOL24/1_13.05.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Brandschutzisolierungen
Brandschutzisolierungen



Kodex: **BOL24/1_13.05.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brandschutzisolierungen in Plattenbauweise:
 Brandschutzisolierungen für Decken und Lüftungskanäle oder für Abwasserrohre bei der Durchquerung von Brandabschnitten; in Plattenbauweise aus mineralischen, unbrennbaren und feuerhemmenden Stoffen. Komplett mit Tragstruktur aus Stahlprofilen, gasdichtem Verkitten der Stoßstellen und der Randfugen, allen erforderlichen Befestigungen, Anschlußstellen, Verschnitt usw.
 Mit gültigem, staatlich anerkanntem Prüfcertifikat für die Feuerwiderstandsklasse:

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.01.A**
Position: REI30
 REI 30

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 68,72**

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.01.B**
Position: REI60
 REI 60

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 76,98**

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.01.C**
Position: REI90
 REI 90

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 96,36**

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.01.D**
Position: REI120
 REI 120

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 111,67**

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brandschutzmanschette für Kunststoffrohre
 Brandverschluß für Kunststoffrohre mittels Brandschutzmanschetten, komplett mit Befestigung, Schallschutzfolie, Einbauanleitung, Übereinstimmungserklärung, Kennzeichnungsschild

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04.A**
Position: DN 32 mm - EI 120
 DN 32 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis **€ 43,90**

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04.B**
Position: DN 40 mm - EI 120
 DN 40 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis **€ 44,34**

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04.C**
Position: DN 50 mm - EI 120
 DN 50 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis **€ 44,70**

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04.D**
Position: DN 63 mm - EI 120
 DN 63 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis **€ 47,63**

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04.E**
Position: DN 75 mm - EI 120
 DN 75 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis **€ 57,07**

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04.F**
Position: DN 90 mm - EI 120



DN 90 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 68,85

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04.G**
Position: DN 100 mm - EI 120
DN 100 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 69,42

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04.H**
Position: DN 110 mm - EI 120
DN 110 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 73,78

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04.I**
Position: DN 125 mm - EI 120
DN 125 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 91,05

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04.J**
Position: DN 140 mm - EI 120
DN 140 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 100,10

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04.K**
Position: DN 160 mm - EI 120
DN 160 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 112,70

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04.L**
Position: DN 200 mm - EI 120
DN 200 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 131,62

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04.M**
Position: DN 250 mm - EI 120
DN 250 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 203,18

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.04.N**
Position: DN 315 mm - EI 120
DN 315 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 270,23

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brandschutzband
Brandverschluß mittels Brandschutzband, komplett mit Befestigung, Einbauanleitung, Übereinstimmungserklärung, Kennzeichnungsschild

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.05.A**
Position: 3000 x 100 x 18 mm - EI 120
3000 x 100 x 18 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 122,42

Kodex: **BOL24/1_13.05.06.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brandschutzkissen
Brandverschluß mittels Brandschutzkissen, komplett mit Befestigung, Einbauanleitung, Übereinstimmungserklärung, Kennzeichnungsschild



Kodex:	BOL24/1_13.05.06.06.A			
Position:	120 x 200 x 30 mm - EI 120 120 x 200 x 30 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 16,70
Kodex:	BOL24/1_13.05.06.06.B			
Position:	200 x 200 x 30 mm - EI 120 200 x 200 x 30 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 17,72
Kodex:	BOL24/1_13.05.06.06.C			
Position:	240 x 200 x 30 mm - EI 120 240 x 200 x 30 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 18,99
Kodex:	BOL24/1_13.05.06.06.D			
Position:	340 x 200 x 30 mm - EI 120 340 x 200 x 30 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 20,01
Kodex:	BOL24/1_13.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Kapitel:	Elektro- und Regelungsanlagen mit Zubehör Die Gruppe 13.06 umfasst folgende Untergruppen:			
	13.06.01 Elektronische Regelungsanlagen			
	13.06.02 Fühler			
	13.06.03 Mischventile			
	13.06.04 Zubehör			
Kodex:	BOL24/1_13.06.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Elektronische Regelungsanlagen Elektronische Regelungsanlagen			
Kodex:	BOL24/1_13.06.01.01A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_13.06.01.01A.01			
Position:	Elektronische Temperaturregelung Elektronische analoge Temperaturregelung geeignet zum Schalttafeleinbau zur Vorlaufemperaturregelung in Abhängigkeit von der Außentemperatur, PI Regler mit Zusatzfunktionen wie Nachtabsenkung, Pumpenabschaltung, Tages- oder Wochenschaltuhr mit Gangreserve, Einstellung der Heizkennlinie mit Schiebepotentiometer, Umschalter Handbetrieb - Automatik - Absenkung.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 858,44
Kodex:	BOL24/1_13.06.01.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Mikroprozessor-Regelsystem: Mikroprozessor-Regelsystem, digitale Ausführung, zur Vorlaufemperaturregelung in Abhängigkeit der Außentemperatur, Parameter für die Regelcharakteristik sowie Heizprogramme getrennt wählbar für jeden Heizkreis, dynamische Außentemperaturanpassung, Anzeige aller Werte auf Display, bedarfsgeführte Pumpenschaltung, Blockierschutz der Pumpen im Sommer durch täglichen Probebetrieb, Frostschutzschaltung, Adaption der Heizkennlinie ohne oder mit Raumtemperaturfühler, Datensicherung für mindestens vier Wochen, komplett mit Zubehör, usw.:			
Kodex:	BOL24/1_13.06.01.02.A			
Position:	1 Heizkreis 1 Heizkreis			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.724,65
Kodex:	BOL24/1_13.06.01.02.B			
Position:	2 Heizkreise 2 Heizkreise			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3.701,28
Kodex:	BOL24/1_13.06.01.03A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_13.06.01.03A.03			



Position: Elektronische Kaskadenregelung
Elektronische Kaskadenregelung zur Sequenzschaltung von bis zu 3 Heizkesseln in Abhängigkeit der verlangten Heizleistung der Anlage und der Außentemperatur, modulares Steckkartensystem zum Schalttafeleinbau, komplett.

Maßeinheit **St**
Preis € 2.768,18

Kodex: **BOL24/1_13.06.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektronischer Raumtemperaturregler:
Elektronischer Raumtemperaturregler mit Zweipunkteansteuerung, Signal für Wandkessel, Zonenventil, Pumpen, usw., Tages- oder Wochenprogramm mit Vielfachfunktionen zur Führung:

Kodex: **BOL24/1_13.06.01.04.A**
Position: Tagesprogramm
Tagesprogramm

Maßeinheit **St**
Preis € 194,07

Kodex: **BOL24/1_13.06.01.04.B**
Position: Wochenprogramm
Wochenprogramm

Maßeinheit **St**
Preis € 232,66

Kodex: **BOL24/1_13.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fühler
Fühler

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorlauftemperaturfühler:
Vorlauftemperaturfühler für die Regelung von Heizungsanlagen:

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.01.A**
Position: Schutzhülle aus Messing
Schutzhülle aus Messing

Maßeinheit **St**
Preis € 155,14

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.01.B**
Position: Schutzhülle aus INOX Stahl
Schutzhülle aus INOX Stahl

Maßeinheit **St**
Preis € 197,20

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.01.C**
Position: Anlegefühler
Anlegefühler

Maßeinheit **St**
Preis € 102,45

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.02A.02**
Position: Außentemperaturfühler
Außentemperaturfühler für Klimaregler, Grundplatte aus schwarzem Kunststoff, Gehäuse aus stoßfestem, weißen Kunststoff, Meßbereich -30++35 °C, komplett.

Maßeinheit **St**
Preis € 102,50

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.03A.03**
Position: Raumthermostat
Raumthermostat für die Regelung der Temperatur mit Ventilatorkonvektoranlagen im ON-OFF Betrieb, mit eingebautem Potentiometer zur Feineinstellung der gewünschten Temperatur, Temperaturbereich 0÷+35°C, komplett mit Befestigungssatz.

Maßeinheit **St**
Preis € 62,22



Kodex: **BOL24/1_13.06.02.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.04A.04**
Position: Raumtemperaturfühler
Raumtemperaturfühler; Grundplatte und steckbares Gehäuse aus Kunststoff, Meßelemente je nach Regelung, Temperaturbereich 0+ +30°C, komplett mit Befestigungssatz.

Maßeinheit **St**
Preis € 116,77

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.05A.05**
Position: Regelthermostat
Regelthermostat; Regelbereich 30°C +90°C, Gehäuse aus Aluminiumdruckguß, Kabelstopfen Pg 13.5, Wechsler 6 A - 220 V, I.S.P.E.S.L homologiert, komplett mit Tauchhülse aus Stahl 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis € 74,39

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.06A.06**
Position: Sicherheitsthermostat
Sicherheitsthermostat mit Handrückstellung zum Einbau in Heizungsanlagen, Fühlerrohr mit Kapillare in stabilem Schutzrohr, Umschaltkontakt 6 A - 250 V, I.S.P.E.S.L homologiert, mit Tauchhülse aus Stahl 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis € 70,48

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.06.02.07A.07**
Position: Doppelthermostat
Doppelthermostat 100 (95) °C; Gehäuse aus Aluminium Druckguß, Gewindeanschlüsse, mit folgenden Komponenten: Regelthermostat 25+85 °C, Sicherheitsthermostat mit Handrückstellung 100 (95)°C, zwei Wechselkontakte 6 A - 250 V, Thermostat Differenzialwert 6 °C, I.S.P.E.S.L homologiert, komplett mit Tauchhülse aus Stahl 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis € 93,56

Kodex: **BOL24/1_13.06.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Mischventile und Küchenmischer
Mischventile und Küchenmischer

Kodex: **BOL24/1_13.06.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Drei-Wege-Regelventil in Gewindeausführung:
Stetiges Drei-Wege-Regelventil in Gewindeausführung als lineares Stell- oder Regelglied für Kalt- und Warmwasser bei Heizungs- und Klimaanlage, Gehäuse aus Grauguß, Stößel aus Stahl, komplett mit elektrischem Stellmotor, Gegenverschraubungen und Dichtungen:

Kodex: **BOL24/1_13.06.03.01.A**
Position: DN 15 - G 1/2"
DN 15 - G 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.204,23

Kodex: **BOL24/1_13.06.03.01.B**
Position: DN 20 - G 3/4"
DN 20 - G 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.285,23

Kodex: **BOL24/1_13.06.03.01.C**
Position: DN 25 - G 1"
DN 25 - G 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.366,97

Kodex: **BOL24/1_13.06.03.01.D**



Position: DN 32 - G 5/4"
DN 32 - G 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.397,37

Kodex: BOL24/1_13.06.03.01.E
Position: DN 40 - G 6/4"
DN 40 - G 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.525,77

Kodex: BOL24/1_13.06.03.01.F
Position: DN 50 - G 2"
DN 50 - G 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.726,65

Kodex: BOL24/1_13.06.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Drei-Wege-Regelventil in Flanschenausführung:
Stetiges Drei-Wege-Regelventil in Flanschenausführung als lineares Stell- oder Regelglied für Kalt- und Warmwasser bei Heizungs- und Klimaanlageanlagen, Gehäuse aus Grauguß, Stößel aus Stahl, komplett mit elektrischem Stellmotor, Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.06.03.02.A
Position: DN 40 - G 1 1/2"
DN 40 - G 1 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.606,01

Kodex: BOL24/1_13.06.03.02.B
Position: DN 50 - G 2"
DN 50 - G 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.671,24

Kodex: BOL24/1_13.06.03.02.C
Position: DN 65 - G 2 1/2"
DN 65 - G 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.831,04

Kodex: BOL24/1_13.06.03.02.D
Position: DN 80 - G 3"
DN 80 - G 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 2.104,49

Kodex: BOL24/1_13.06.03.02.E
Position: DN 100 - G 4"
DN 100 - G 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 2.473,32

Kodex: BOL24/1_13.06.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dreiwegemischer in Gewindeausführung:
Dreiwegemischer mit Drehschieber in Gewindeausführung; Gehäuse aus Grauguß, Drehschieber aus Bronze, Welle aus Edelstahl, Wellendichtung mit doppeltem O-Ring, Stellungsanzeige mit Skala und Handhebel, Stellwinkel 90°, Betriebsdruck 6 bar, lineare Charakteristik, komplett mit elektrischem Stellmotor, Gegenverschraubungen und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.06.03.03.A
Position: DN 15 - G 1/2"
DN 15 - G 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 657,58

Kodex: BOL24/1_13.06.03.03.B
Position: DN 20 - G 3/4"
DN 20 - G 3/4"



Maßeinheit **St**
Preis € 657,58

Kodex: BOL24/1_13.06.03.03.C
Position: DN 25 - G 1"
DN 25 - G 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 665,70

Kodex: BOL24/1_13.06.03.03.D
Position: DN 32 - G 5/4"
DN 32 - G 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 730,22

Kodex: BOL24/1_13.06.03.03.E
Position: DN 40 - G 6/4"
DN 40 - G 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 746,71

Kodex: BOL24/1_13.06.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dreiwegemischer in Flanschenausführung;
Dreiwegemischer mit Drehschieber in Flanschenausführung; Gehäuse aus Grauguß, Drehschieber aus Bronze, Welle aus Edelstahl, Wellendichtung mit doppeltem O-Ring, Stellungsanzeige mit Skala und Handhebel, Stellwinkel 90°, Betriebsdruck 6 bar, lineare Charakteristik, komplett mit elektrischem Stellmotor, Gegenfanschen, Schrauben und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.06.03.04.A
Position: DN 40 - G 1 1/2"
DN 40 - G 1 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 794,74

Kodex: BOL24/1_13.06.03.04.B
Position: DN 50 - G 2"
DN 50 - G 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 833,66

Kodex: BOL24/1_13.06.03.04.C
Position: DN 60 - G 2 1/2"
DN 60 - G 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.027,13

Kodex: BOL24/1_13.06.03.04.D
Position: DN 80 - G 3"
DN 80 - G 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.173,41

Kodex: BOL24/1_13.06.03.04.E
Position: DN 100 - G 4"
DN 100 - G 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.304,62

Kodex: BOL24/1_13.06.03.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vierwegemischer in Gewindeausführung;
Vierwegemischer mit Drehschieber in Gewindeausführung; Gehäuse aus Grauguß, Wellendichtung mit O-Ring, Stellungsanzeige mit Skala und Handhebel, Betriebsdruck 6 bar, komplett mit elektrischem Stellmotor, Gegenverschraubungen und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.06.03.05.A
Position: DN 20 - G 3/4"
DN 20 - G 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 738,69



Kodex: BOL24/1_13.06.03.05.B
Position: DN 25 - G 1"
DN 25 - G 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 746,71

Kodex: BOL24/1_13.06.03.05.C
Position: DN 32 - G 5/4"
DN 32 - G 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 755,17

Kodex: BOL24/1_13.06.03.05.D
Position: DN 40 - G 6/4"
DN 40 - G 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 803,17

Kodex: BOL24/1_13.06.03.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vierwegemischer in Flanschenausführung; Gehäuse aus Grauguß, Wellendichtung mit O-Ring, Stellungsanzeige mit Skala und Handhebel, Betriebsdruck 6 bar, komplett mit elektrischem Stellmotor, Gegenfanschen, Schrauben und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.06.03.06.A
Position: DN 40 - G 1 1/2"
DN 40 - G 1 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 869,17

Kodex: BOL24/1_13.06.03.06.B
Position: DN 50 - G 2"
DN 50 - G 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 899,60

Kodex: BOL24/1_13.06.03.06.C
Position: DN 60 - G 2 1/2"
DN 60 - G 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.116,21

Kodex: BOL24/1_13.06.03.06.D
Position: DN 80 - G 3"
DN 80 - G 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.281,95

Kodex: BOL24/1_13.06.03.06.E
Position: DN 100 - G 4"
DN 100 - G 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.420,85

Kodex: BOL24/1_13.06.03.06.F
Position: DN 125 - G 5"
DN 125 - G 5"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.686,28

Kodex: BOL24/1_13.06.03.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zonendreiwegeventil; Gehäuse aus Rotguß, in Gewindeausführung, komplett mit thermischen Stellmotor, Stellsynchronmotor mit Federrücklauf, Handbedienhebel, Verschraubungen und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.06.03.07.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"



Maßeinheit **St**
Preis € 167,96

Kodex: BOL24/1_13.06.03.07.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 181,64

Kodex: BOL24/1_13.06.03.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zonenvierwegeventil:
Zonenvierwegeventil; Gehäuse aus Rotguß, in Gewindeausführung, komplett mit thermischen Stellmotor, Stellsynchronmotor mit Federrücklauf, Handbedienhebel, Verschraubungen und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_13.06.03.08.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 191,61

Kodex: BOL24/1_13.06.03.08.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 213,98

Kodex: BOL24/1_13.06.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör
Zubehör

Kodex: BOL24/1_13.06.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektrohauptschalter:
Elektrohauptschalter für technische Räume zur Schnellabschaltung der Stromversorgung im Brandfall von Heizräumen, Lüftungsräumen, Kältezentralen, Notstromaggregaträumen usw., liefern und montieren; komplett mit Differentialschutzschalter und elektromagnetischer Sicherheitsauslösung. Schutzart IP 55.
Unterputzausführung, komplett mit Sicherheitstürchen mit Frontglasscheibe und allen weiteren Montagezubehörteilen:

Kodex: BOL24/1_13.06.04.01.A
Position: 25 A - vierpolig
Nennleistung 25 A - vierpolig

Maßeinheit **St**
Preis € 328,17

Kodex: BOL24/1_13.06.04.01.B
Position: 32 A - vierpolig
Nennleistung 32 A - vierpolig

Maßeinheit **St**
Preis € 323,07

Kodex: BOL24/1_13.06.04.01.C
Position: 50 A - vierpolig
Nennleistung 50 A - vierpolig

Maßeinheit **St**
Preis € 380,06

Kodex: BOL24/1_13.06.04.01.D
Position: 63 A - vierpolig
Nennleistung 63 A - vierpolig

Maßeinheit **St**
Preis € 536,92

Kodex: BOL24/1_13.06.04.01.E
Position: 100 A - vierpolig
Nennleistung 100 A - vierpolig

Maßeinheit **St**
Preis € 588,07

Kodex: BOL24/1_13.06.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektronischer Gasmelder:



Elektronischer Gasmelder für die Meldung von Leckagen an Gasanlagen und zur Unterbrechung des Gaszuflusses mittels eines oder mehrerer Elektromagnetventile. Optischer und akustischer Alarm.
Speisung 220 V - 50 Hz
max. Stromaufnahme 4 W
Ausgangsrelais für Elektroventil - Kontaktbelastung max. 500 VA
Temperaturbereich: 0 - 50 °C:

Kodex: **BOL24/1_13.06.04.03.A**
Position: für Elektromagnetventil
mit Alarmhupe und Relais 220 V - 50 Hz für Elektromagnetventil

Maßeinheit **St**
Preis **€ 240,88**

Kodex: **BOL24/1_13.06.04.03.B**
Position: für 2 Elektromagnetventile, Alarm Temperaturschwelle
mit Alarmhupe und Relais 220 V - 50 Hz für zwei Elektromagnetventile und Alarm für Temperaturschwelle

Maßeinheit **St**
Preis **€ 272,36**

Kodex: **BOL24/1_13.06.04.03.C**
Position: für 1 E-magnetventil, Alarm Temperaturschwelle, Autodiagnose
mit Alarmhupe, Relais 220 V - 50 Hz für ein Elektromagnetventil, Alarm für Temperaturschwelle, Autodiagnose und Taster für Rückstellung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 341,26**

Kodex: **BOL24/1_13.06.04.03.D**
Position: für 1 E-magnetventil, 2 Zusatzfühler, Alarm Temp.schwelle, Autodiagnose
mit Alarmhupe, Relais 220 V - 50 Hz für ein Elektromagnetventil, für zwei Zusatzfühler, Alarm für Temperaturschwelle, Autodiagnose und Taster für Rückstellung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 428,89**

Kodex: **BOL24/1_13.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Kühlanlagen
Die Gruppe 13.10 umfasst folgende Untergruppen:

- 13.10.01 Luftgekühlter Kaltwassersatz
- 13.10.02 Mikroprozessorsteuerung für Kaltwassersatz
- 13.10.03 Luft- Wasser- Absorptionskältemaschine
- 13.10.04 Gebläsekonvektor für Boden- Decken- oder Wandmontage
- 13.10.05 Gebläsekonvektor für Kanalanschluss
- 13.10.06 Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Boden- Decken- oder Wandmontage
- 13.10.07 Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Kanalanschluss
- 13.10.08 Kassetten- Gebläsekonvektor für Zwischendeckenmontage
- 13.10.09 Kassetten- Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Zwischendeckenmontage
- 13.10.10 Zubehör und Steuerung
- 13.10.50 Direktverdampfungssystem

Kodex: **BOL24/1_13.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Luftgekühlter Kaltwassersatz
Luftgekühlter Kaltwassersatz

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Luftgekühlter Kaltwassersatz
Lieferung und Montage von luftgekühlten Kaltwassersatz für Außeninstallation, Kältemittel R410A, aus feuerverzinktem Stahlblech mit Polyesterpulverlackierung, bestehend aus Axialventilatoren, Scroll-Verdichter montiert auf elastischen- schwingungsdämpfenden Lagern, Antrieb durch Elektromotor mit innerem thermischem Schutz, mechanisches Thermostatventil, gelöteter Kältemittel-Wasser- Plattenwärmetauscher aus Edelstahl mit Isolierung, Luft- Kältemittel- Lamellenwärmetauscher mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, metallischen Schutzgitter, Filtertrockner, Niederdruck- und Hochdruck- Druckwächter, Schutzschalter, Temperaturfühler Wasserein- und austritt, Hochdruck- Transmitter, Außenluft- Temperaturfühler, Temperaturfühler Druckseite. Mikroprozessor mit Steuerkarte und Display, elektronische Regelung mit Temperaturkontrolle der Wasserausgangstemperatur mit Proportional-Integral-Algorithmus, selbstanpassendes Einschaltifferential, Abgleich des Sollwerts mit der Außentemperatur, Kontrollverwaltung Temperaturfühler und Außen- Temperaturfühler, Alarmverwaltung, Alarmchronologie und Voralarm. Hydraulische Anschlüsse: 1"1/4. Inbegriffen Durchflusswächter, Kondensatwanne und Schwingungsdämpfer. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen, jedenfalls mit Eurovent zertifizierten Leistungsdaten, und beziehen sich auf folgende Konditionen: Eintritts- Wassertemperatur 7°C, Temperaturspreizung 5°C, Außentemperatur 35°C. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den hydraulischen und elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.01.A**
Position: Luftgekühlter Kaltwassersatz: 5.800 W
Technische Daten: Kühlleistung: 5.800W; Wasserdurchflussmenge: 1.000 l/h; Druckverlust: 20 KPa; Anzahl Ventilatoren: 1; max. Schalldruck: 30 dB; max. Schalleistung: 64 dB; Leistungsaufnahme: 1.900 W; max. Stromaufnahme: 10 A; Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.648,07**

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.01.B**
Position: Luftgekühlter Kaltwassersatz: 10.000 W
Technische Daten: Kühlleistung: 10.000W; Wasserdurchflussmenge: 1.720 l/h; Druckverlust: 22 KPa; Anzahl Ventilatoren: 1; max. Schalldruck: 37 dB; max. Schalleistung: 67 dB; Leistungsaufnahme: 3.400 W; max. Stromaufnahme: 17 A; Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 4.495,07**

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.01.C**
Position: Luftgekühlter Kaltwassersatz: 20.000 W
Technische Daten: Kühlleistung: 20.000W; Wasserdurchflussmenge: 3.440 l/h; Druckverlust: 26 KPa; Anzahl Ventilatoren: 2; max. Schalldruck: 38 dB; max. Schalleistung: 68 dB; Leistungsaufnahme: 6.600 W; max. Stromaufnahme: 12 A; Stromversorgung: 400/3/50.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 6.313,25**

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.01.D**
Position: Luftgekühlter Kaltwassersatz: 33.000 W
Technische Daten: Kühlleistung: 33.000W; Wasserdurchflussmenge: 5.680 l/h; Druckverlust: 39 KPa; Anzahl Ventilatoren: 2; max. Schalldruck: 45 dB; max. Schalleistung: 69 dB; Leistungsaufnahme: 11.550 W; max. Stromaufnahme: 19 A; Stromversorgung: 400/3/50.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 10.639,64**

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Luftgekühlter Kaltwassersatz
Lieferung und Montage von luftgekühlten Kaltwassersatz für Außenaufstellung, geeignet zum Kühlen von Wasser oder Frostschutz-Wasser-Gemische. Der Kältekreis besteht aus Scroll-Verdichter für den Betrieb mit Kältemittel R410A, gelöteter Plattenverdampfer aus Edelstahl, Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Filtertrockner, Öl- und Kältemittelfüllung R410A, Durchfluss- Feuchtigkeit- Anzeigelampe, Sicherheitsventil, Niederdruck- und Hochdruck- Druckwächter, Sicherheitseinrichtungen, elektrisches Expansionsventil mit elektronischer Steuerung inbegriffen Software. Axialventilatoren mit 4- 6 - oder 8-poligen Motoren, Schaufeln aus Kunststoff- Aluminium- Hybridmaterial, statisch/dynamisch ausgewuchtet, zwischengeschaltete vibrationsdämpfende Gummipuffer, kontinuierliche automatische Drehzahlregelung der Ventilatoren mittels Softwareparameter. Struktur und Untergestell aus feuerverzinktem Stahlblech mit Polyesterpulverlackierung, sowie Hebepunkten. Schallabsorbierende Abdeckung der Kompressoren, Dämm- Noppenplatten für Untergestell, Kompressorgehäuse und Elektroschaltschrank. Der hydraulische Kreis besteht aus Entlüftungsventilen, Sicherheitsventil, Membranausdehnungsgefäß, Schaufelrad- Durchflussmesser Nutzungsseite zur Wasserstromanzeige und wasserseitige Temperaturfühler als Frostschutzthermostat, hydraulische Anbindungen nach außen, inklusive Vibrationsunterbrecher aus Gummi. Elektroschaltschrank komplett verkabelt, nummerierte Kabel, mit aktiver Luftzirkulation bei laufendem Gerät und Abdecköffnung, Stromversorgung 400/3/50 +N mit Motorenschutzschalter. Bedientafel mit LED zur Alarmanzeige, Kontrolle Wassertemperatur, ON/OFF Schalter. Gerät komplett mit Schutzgitter für Kondensator und Schwingungsdämpfern. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen, jedenfalls mit Eurovent zertifizierten Leistungsdaten, und beziehen sich auf folgende Konditionen: Eintritts- Wassertemperatur 7°C, Temperaturpreizung 5°C, Außentemperatur 35°C. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den hydraulischen und elektrischen Anschluss, die Inbetriebnahme, Einstellung der Anlagenparameter mit Funktionskontrolle der Sicherheitskomponenten, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten. Nicht inbegriffen sind die Mieten für Maschinen jeglicher Art für das Laden, Heben und Positionieren der Kältegruppe.

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.02.A**
Position: Luftgekühlter Kaltwassersatz: 50.000 W
Technische Daten: Kühlleistung: 50.000 W; Gesamtleistungsaufnahme: 16.700 W; max. Wasserdurchflussmenge: 8.600 l/h; max. Wasserdruckverlust: 28 KPa; max. Luftfördermenge: 16.000 m3/h; Anzahl Verdichter: 2; Anzahl Ventilatoren: 4; max. Schalldruck: 40 dB; max. Schalleistung: 70 dB; Wasseranschlüsse: 2"; Abmessungen HxLxB: 1.700 x 2.000 x 1.200 mm; Gewicht: 550 kg.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 22.698,67**

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.02.B**
Position: Luftgekühlter Kaltwassersatz: 70.000 W
Technische Daten: Kühlleistung: 70.000 W; Gesamtleistungsaufnahme: 24.000 W; max. Wasserdurchflussmenge: 12.050 l/h; max. Wasserdruckverlust: 34 KPa; max. Luftfördermenge: 22.000 m3/h; Anzahl Verdichter: 2; Anzahl Ventilatoren: 6; max. Schalldruck: 41 dB; max. Schalleistung: 70 dB; Wasseranschlüsse: 2"; Abmessungen HxLxB: 1.700 x 2.300 x 1.200 mm; Gewicht: 650 kg.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 28.684,02**

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.02.C**
Position: Luftgekühlter Kaltwassersatz: 95.000 W
Technische Daten: Kühlleistung: 95.000 W; Gesamtleistungsaufnahme: 32.000 W; max. Wasserdurchflussmenge: 16.350 l/h; max. Wasserdruckverlust: 35 KPa; max. Luftfördermenge: 32.000 m3/h; Anzahl Verdichter: 2; Anzahl Ventilatoren: 8; max. Schalldruck: 42 dB; max. Schalleistung: 72 dB; Wasseranschlüsse: 2"; Abmessungen HxLxB: 1.700 x 3.200 x 1.200 mm; Gewicht: 900 kg.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 35.866,74**

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.02.D**
Position: Luftgekühlter Kaltwassersatz: 125.000 W
Technische Daten: Kühlleistung: 125.000 W; Gesamtleistungsaufnahme: 42.000 W; max. Wasserdurchflussmenge: 21.500 l/h; max. Wasserdruckverlust: 39 KPa; max. Luftfördermenge: 36.000 m3/h; Anzahl Verdichter: 4; Anzahl Ventilatoren: 6; max. Schalldruck: 43 dB; max. Schalleistung: 72 dB; Wasseranschlüsse: 2"; Abmessungen HxLxB: 1.800 x 3.500 x 1.600 mm; Gewicht: 1.300 kg.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 49.146,01**

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.02.E**
Position: Luftgekühlter Kaltwassersatz: 150.000 W
Technische Daten: Kühlleistung: 150.000 W; Gesamtleistungsaufnahme: 57.000 W; max. Wasserdurchflussmenge: 25.800 l/h; max. Wasserdruckverlust: 40 KPa; max. Luftfördermenge: 36.000 m3/h; Anzahl Verdichter: 4; Anzahl Ventilatoren: 6; max. Schalldruck: 44 dB; max. Schalleistung: 72 dB; Wasseranschlüsse: 2"1/2; Abmessungen HxLxB: 1.800 x 3.500 x 1.600 mm; Gewicht: 1.500 kg.



Maßeinheit **St**
Preis € 51.687,15

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.02.F**
Position: Luftgekühlter Kaltwassersatz: 180.000 W
Technische Daten: Kühlleistung: 180.000 W; Gesamtleistungsaufnahme: 68.000 W; max. Wasserdurchflussmenge: 31.000 l/h; max. Wasserdruckverlust: 41 KPa; max. Luftfördermenge: 39.000 m³/h; Anzahl Verdichter: 4; Anzahl Ventilatoren: 6; max. Schalldruck: 48 dB; max. Schalleistung: 74 dB; Wasseranschlüsse: 4"; Abmessungen HxLxB: 1.800 x 3.500 x 1.600 mm; Gewicht: 1.500 kg.

Maßeinheit **St**
Preis € 59.916,21

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.02.G**
Position: Luftgekühlter Kaltwassersatz: 210.000 W
Technische Daten: Kühlleistung: 210.000 W; Gesamtleistungsaufnahme: 79.000 W; max. Wasserdurchflussmenge: 36.150 l/h; max. Wasserdruckverlust: 42 KPa; max. Luftfördermenge: 41.000 m³/h; Anzahl Verdichter: 4; Anzahl Ventilatoren: 6; max. Schalldruck: 49 dB; max. Schalleistung: 74 dB; Wasseranschlüsse: 4"; Abmessungen HxLxB: 2.200 x 3.500 x 1.600 mm; Gewicht: 1.600 kg.

Maßeinheit **St**
Preis € 65.505,51

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.02.H**
Position: Luftgekühlter Kaltwassersatz: 260.000 W
Technische Daten: Kühlleistung: 260.000 W; Gesamtleistungsaufnahme: 100.000 W; max. Wasserdurchflussmenge: 44.800 l/h; max. Wasserdruckverlust: 42 KPa; max. Luftfördermenge: 70.000 m³/h; Anzahl Verdichter: 4; Anzahl Ventilatoren: 8; max. Schalldruck: 50 dB; max. Schalleistung: 76 dB; Wasseranschlüsse: 4"; Abmessungen HxLxB: 2.200 x 4.300 x 1.600 mm; Gewicht: 1.900 kg.

Maßeinheit **St**
Preis € 73.099,57

Kodex: **BOL24/1_13.10.01.02.I**
Position: Luftgekühlter Kaltwassersatz: 300.000 W
Technische Daten: Kühlleistung: 300.000 W; Gesamtleistungsaufnahme: 115.000 W; max. Wasserdurchflussmenge: 51.600 l/h; max. Wasserdruckverlust: 48 KPa; max. Luftfördermenge: 71.700 m³/h; Anzahl Verdichter: 4; Anzahl Ventilatoren: 8; max. Schalldruck: 50 dB; max. Schalleistung: 76 dB; Wasseranschlüsse: 4"; Abmessungen HxLxB: 2.200 x 4.300 x 1.600 mm; Gewicht: 2.000 kg.

Maßeinheit **St**
Preis € 78.463,39

Kodex: **BOL24/1_13.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Mikroprozessorsteuerung für Kaltwassersatz
Mikroprozessorsteuerung für Kaltwassersatz

Kodex: **BOL24/1_13.10.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erweiterte Mikroprozessorsteuerung für Kaltwassersatz
Lieferung und Montage von Mikroprozessor- Regelung mit graphischen Display, Steuerkarte, Klemmen, Software, Außentemperaturfühler und programmierbarer Timer. Kontrolle ordnungsgemäßer Betrieb bei Außentemperaturen unter 10°C und über 30°C, Drehzahlregelung entsprechend dem Verflüssigungsdruck, Änderung der Haupt- Sollwerte, Anzeige Betriebszustand Kompressoren, Wasserein- und Austrittstemperatur, Alarm und Alarmrückstellung. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_13.10.02.01.A**
Position: Timer mit Tages- Wochenprogramm
Timer mit Tages- Wochenprogramm, erlaubt die Programmierung von zwei Ein- und Ausschaltzyklen pro Tag und für jeden Wochentag differenzierte Einstellungen.

Maßeinheit **St**
Preis € 2.038,10

Kodex: **BOL24/1_13.10.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Luft- Wasser- Absorptionskältemaschine
Luft- Wasser- Absorptionskältemaschine

Kodex: **BOL24/1_13.10.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Luft- Wasser- Absorptionskältemaschine
Lieferung und Montage von gasbetriebener Wasser- Ammoniak- Absorptionseinheit, zur Erzeugung von Kühlwasser, geeignet für Außenaufstellung mit Luft- Kondensation/Verdampfung. Funktionsweise mit Methangas oder Flüssiggas, bestehend aus einem hermetisch geschlossenen Kreislauf aus Carbonstahl mit Wasser-Ammoniak-Lösung und einreihigem Lamellenregister auf drei Seiten mit Epoxy- Pulverbeschichtung, Rohrbündelwärmetauscher mit Verflüssigerfunktion aus Titanstahl, Helikoidal- Axiallüfter, Grenztemperatur-Thermostat, Überdruck-Sicherheitsventil, Druckwächter und Rauchgasthermostat, Multigas-Vormischbrenner aus Edelstahl, Steuerkarte mit Mikroprozessor zur Kontrolle aller Gerätefunktionen, Durchflussmesser, Durchflusswächter, Flammensteuerggerät, Gasventil, Verkleidung aus lackiertem Zinkblech. Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen, jedenfalls mit Eurovent zertifizierten Leistungsdaten, und beziehen sich auf folgende Konditionen: Eintritts- Wassertemperatur 7°C, Temperaturspreizung 5°C, Außentemperatur 35°C. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den hydraulischen und elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten. Nicht inbegriffen sind die Mieten für Maschinen jeglicher Art für das Laden, Heben und Positionieren der Kältegruppe.

Kodex: **BOL24/1_13.10.03.01.A**
Position: Nennwärmebelastung (am Brenner) 25.000 W; Nennkälteleistung 18.000 W
Technische Daten: Nennwärmebelastung (am Brenner) 25.000 W; Nennkälteleistung 18.000 W; Wasserdurchflussmenge: 3.100 l/h; Druckverlust: 32 KPa; Leistungsaufnahme 870 W; maximaler Schalldruck: 49 dB; Betriebsgewicht: 360 kg; Hydraulische Anschlüsse: 1"1/4; Gasanschluss: 3/4".



Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.038,10**

Kodex: **BOL24/1_13.10.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Gebläsekonvektor für Boden- Decken- oder Wandmontage
Gebläsekonvektor für Boden- Decken- oder Wandmontage

Kodex: **BOL24/1_13.10.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gebläsekonvektor für Boden- Decken- oder Wandmontage

Lieferung und Montage von Universal- Gebläsekonvektor für vertikale als auch horizontale Montage, bestehend aus tragender Struktur aus feuerverzinktem Stahlblech mit Befestigungsbohrungen, Schutzgehäuse aus Stahlblech mit Korrosionsschutz-Polyesterpulverlackierung, Farbe nach Wahl der B.L., einstellbares Lüftungsgitter aus Thermokunststoff für Zu- und Abluft, ausrichtbare Lamellen mit Anbindung an Mikroschalter zur Unterbrechung der Luftzufuhr, frontale Lüftungsabdeckung, Inspektionsöffnung, regenerierbarer Luftfilter ausbaubar mit Reinigungsmöglichkeit, doppelansaugende Radialventilatoren, überlastgeschützter Elektromotor dreistufig mit ständig geschalteten Anlaufkondensator direkt an die Ventilatoren gekoppelt mit elastischen Dämpfern, ein Kühlregister mit drei oder vier Kupfer- Rohrreihen und Aluminiumlamellen, Kondensatwanne mit Ablaufanschlüsse, Kollektor mit Entlüftung und umkehrbaren Wasseranschlüssen versehen. Inbegriffen Halterungen, Bügel und Schraubenmaterial für Decken- Wandmontage oder Sockel für Bodeninstallation. Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen, jedenfalls mit Eurovent zertifizierten Leistungsdaten, und beziehen sich auf folgende Konditionen: Raumlufttemperatur 27°C T.K. und. 19°C F.K., Eintritts- Wassertemperatur 7°C, Temperaturspreizung 5°C, Nachhallzeit RT = 0,5 s. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den hydraulischen und elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_13.10.04.01.A**
Position: Gebläsekonvektor für Boden- Decken- oder Wandmontage: 1.000 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.000 W (830 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 900 W (720 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 720 W (540 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 170 l/h; Wasserdruckverlust: 3 KPa; maximale Luftfördermenge: 200 m3/h; mittlere Luftfördermenge: 160 m3/h; minimale Luftfördermenge: 110 m3/h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximaler Schalldruck: 37 dB; maximale Schalleistung: 45 dB; Wasserinhalt: 0,6 l; maximale Motorleistung: 30 W; maximale Stromaufnahme: 0,14 A; Anschlüsse Kühlregister: 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 530,19**

Kodex: **BOL24/1_13.10.04.01.B**
Position: Gebläsekonvektor für Boden- Decken- oder Wandmontage: 1.500 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.500 W (1.300 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.300 W (1.050 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.050 W (750 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 260 l/h; Wasserdruckverlust: 5 KPa; maximale Luftfördermenge: 290 m3/h; mittlere Luftfördermenge: 220 m3/h; minimale Luftfördermenge: 140 m3/h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximaler Schalldruck: 41 dB; maximale Schalleistung: 50 dB; Wasserinhalt: 0,8 l; maximale Motorleistung: 35 W; maximale Stromaufnahme: 0,20 A; Anschlüsse Kühlregister: 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 562,91**

Kodex: **BOL24/1_13.10.04.01.C**
Position: Gebläsekonvektor für Boden- Decken- oder Wandmontage: 1.750 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.750 W (1.400 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.500 W (1.150 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.150 W (850 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 300 l/h; Wasserdruckverlust: 5 KPa; maximale Luftfördermenge: 290 m3/h; mittlere Luftfördermenge: 220 m3/h; minimale Luftfördermenge: 140 m3/h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximaler Schalldruck: 42 dB; maximale Schalleistung: 51 dB; Wasserinhalt: 1,0 l; maximale Motorleistung: 40 W; maximale Stromaufnahme: 0,25 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 590,18**

Kodex: **BOL24/1_13.10.04.01.D**
Position: Gebläsekonvektor für Boden- Decken- oder Wandmontage: 2.200 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.200 W (1.750 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.050 W (1.550 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.600 W (1.100 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 380 l/h; Wasserdruckverlust: 10 KPa; maximale Luftfördermenge: 450 m3/h; mittlere Luftfördermenge: 350 m3/h; minimale Luftfördermenge: 260 m3/h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximaler Schalldruck: 42 dB; maximale Schalleistung: 52 dB; Wasserinhalt: 1,1 l; maximale Motorleistung: 45 W; maximale Stromaufnahme: 0,30 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 640,04**

Kodex: **BOL24/1_13.10.04.01.E**
Position: Gebläsekonvektor für Boden- Decken- oder Wandmontage: 2.800 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.800 W (2.150 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.450 W (1.800 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.050 W (1.450 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 480 l/h; Wasserdruckverlust: 12 KPa; maximale Luftfördermenge: 600 m3/h; mittlere Luftfördermenge: 350 m3/h; minimale Luftfördermenge: 260 m3/h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximaler Schalldruck: 42 dB; maximale Schalleistung: 52 dB; Wasserinhalt: 1,5 l; maximale Motorleistung: 45 W; maximale Stromaufnahme: 0,40 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 671,52**

Kodex: **BOL24/1_13.10.04.01.F**
Position: Gebläsekonvektor für Boden- Decken- oder Wandmontage: 3.400 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 3.400 W (2.750 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.800 W (2.100 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.300 W (1.650 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 590 l/h; Wasserdruckverlust: 14 KPa; maximale Luftfördermenge: 600 m3/h; mittlere Luftfördermenge: 460 m3/h; minimale Luftfördermenge: 330 m3/h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximaler Schalldruck: 43 dB; maximale Schalleistung: 53 dB; Wasserinhalt: 1,5 l; maximale Motorleistung: 60 W; maximale Stromaufnahme: 0,45 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".



Maßeinheit **St**
Preis **€ 708,54**

Kodex: **BOL24/1_13.10.04.01.G**
Position: Gebläsekonvektor für Boden- Decken- oder Wandmontage: 4.500 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 4.500 W (3.300 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 3.800 W (2.750 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 3.000 W (2.100 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 780 l/h; Wasserdruckverlust: 18 KPa; maximale Luftfördermenge: 600 m³/h; mittlere Luftfördermenge: 460 m³/h; minimale Luftfördermenge: 330 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximaler Schalldruck: 47 dB; maximale Schalleistung: 55 dB; Wasserinhalt: 1,9 l; maximale Motorleistung: 60 W; maximale Stromaufnahme: 0,52 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 744,33**

Kodex: **BOL24/1_13.10.04.01.H**
Position: Gebläsekonvektor für Boden- Decken- oder Wandmontage: 5.000 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 5.000 W (3.500 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 4.800 W (3.100 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 3.600 W (2.300 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 860 l/h; Wasserdruckverlust: 25 KPa; maximale Luftfördermenge: 720 m³/h; mittlere Luftfördermenge: 600 m³/h; minimale Luftfördermenge: 400 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximaler Schalldruck: 48 dB; maximale Schalleistung: 56 dB; Wasserinhalt: 2,0 l; maximale Motorleistung: 75 W; maximale Stromaufnahme: 0,52 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 765,18**

Kodex: **BOL24/1_13.10.04.01.I**
Position: Gebläsekonvektor für Boden- Decken- oder Wandmontage: 6.400 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 6.400 W (5.000 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 5.500 W (4.200 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 4.500 W (3.300 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 1.100 l/h; Wasserdruckverlust: 25 KPa; maximale Luftfördermenge: 920 m³/h; mittlere Luftfördermenge: 720 m³/h; minimale Luftfördermenge: 520 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 3; maximaler Schalldruck: 49 dB; maximale Schalleistung: 57 dB; Wasserinhalt: 3,4 l; maximale Motorleistung: 95 W; maximale Stromaufnahme: 0,55 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 873,05**

Kodex: **BOL24/1_13.10.05 0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Gebläsekonvektor für Kanalanschluss
Gebläsekonvektor für Kanalanschluss

Kodex: **BOL24/1_13.10.05.01 0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gebläsekonvektor für Kanalanschluss
Lieferung und Montage von Gebläsekonvektor für Kanalanschluss, ohne Schutzgehäuse, bestehend aus tragender Struktur aus feuerverzinktem Stahlblech mit Befestigungsbohrungen, frontale Lüftungsabdeckung, regenerierbarer Luftfilter ausbaubar mit Reinigungsmöglichkeit, doppelansaugende Radialventilatoren, überlastgeschützter Elektromotor 3-stufig mit ständig geschalteten Anlaufkondensator direkt an die Ventilatoren gekoppelt mit elastischen Dämpfern, ein Kühlregister mit drei oder vier Kupfer- Rohrreihen und Aluminiumlamellen, Kondensatwanne mit Ablaufanschlüssen, Kollektor mit Entlüftung und umkehrbaren Wasseranschlüssen versehen. Inbegriffen Halterungen, Bügel und Schraubenmaterial für Deckenmontage. Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen, jedenfalls mit Eurovent zertifizierten Leistungsdaten, und beziehen sich auf folgende Konditionen: Raumlufttemperatur 27°C T.K. und 19°C F.K., Eintritts-Wassertemperatur 7°C, Temperaturspreizung 5°C, Nachhallzeit RT = 0,5 s. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den hydraulischen und elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_13.10.05.01.A**
Position: Gebläsekonvektor für Kanalanschluss: 1.000 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.000 W (830 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 900 W (720 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 720 W (540 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 170 l/h; Wasserdruckverlust: 3 KPa; maximale Luftfördermenge: 200 m³/h; mittlere Luftfördermenge: 160 m³/h; minimale Luftfördermenge: 110 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximaler Schalldruck: 37 dB; maximale Schalleistung: 45 dB; Wasserinhalt: 0,6 l; maximale Motorleistung: 30 W; maximale Stromaufnahme: 0,14 A; Anschlüsse Kühlregister: 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 441,09**

Kodex: **BOL24/1_13.10.05.01.B**
Position: Gebläsekonvektor für Kanalanschluss: 1.500 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.500 W (1.300 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.300 W (1.050 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.050 W (750 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 260 l/h; Wasserdruckverlust: 5 KPa; maximale Luftfördermenge: 290 m³/h; mittlere Luftfördermenge: 220 m³/h; minimale Luftfördermenge: 140 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximaler Schalldruck: 41 dB; maximale Schalleistung: 50 dB; Wasserinhalt: 0,8 l; maximale Motorleistung: 35 W; maximale Stromaufnahme: 0,20 A; Anschlüsse Kühlregister: 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 444,79**

Kodex: **BOL24/1_13.10.05.01.C**
Position: Gebläsekonvektor für Kanalanschluss: 1.750 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.750 W (1.400 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.500 W (1.150 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.150 W (850 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 300 l/h; Wasserdruckverlust: 5 KPa; maximale Luftfördermenge: 290 m³/h; mittlere Luftfördermenge: 220 m³/h; minimale Luftfördermenge: 140 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximaler Schalldruck: 42 dB; maximale Schalleistung: 51 dB; Wasserinhalt: 1,0 l; maximale Motorleistung: 40 W; maximale Stromaufnahme: 0,25 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".



Maßeinheit **St**
Preis **€ 474,16**

Kodex: **BOL24/1_13.10.05.01.D**
Position: Gebläsekonvektor für Kanalanschluss: 2.200 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.200 W (1.750 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.050 W (1.550 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.600 W (1.100 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 380 l/h; Wasserdruckverlust: 10 KPa; maximale Luftfördermenge: 450 m³/h; mittlere Luftfördermenge: 350 m³/h; minimale Luftfördermenge: 260 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximaler Schalldruck: 42 dB; maximale Schalleistung: 52 dB; Wasserinhalt: 1,1 l; maximale Motorleistung: 45 W; maximale Stromaufnahme: 0,30 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 502,55**

Kodex: **BOL24/1_13.10.05.01.E**
Position: Gebläsekonvektor für Kanalanschluss: 2.800 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.800 W (2.100 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.450 W (1.800 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.050 W (1.450 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 480 l/h; Wasserdruckverlust: 12 KPa; maximale Luftfördermenge: 450 m³/h; mittlere Luftfördermenge: 460 m³/h; minimale Luftfördermenge: 330 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximaler Schalldruck: 42 dB; maximale Schalleistung: 52 dB; Wasserinhalt: 1,5 l; maximale Motorleistung: 45 W; maximale Stromaufnahme: 0,40 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 535,15**

Kodex: **BOL24/1_13.10.05.01.F**
Position: Gebläsekonvektor für Kanalanschluss: 3.400 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 3.400 W (2.750 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.800 W (2.100 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.300 W (1.650 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 585 l/h; Wasserdruckverlust: 14 KPa; maximale Luftfördermenge: 600 m³/h; mittlere Luftfördermenge: 460 m³/h; minimale Luftfördermenge: 330 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximaler Schalldruck: 43 dB; maximale Schalleistung: 53 dB; Wasserinhalt: 1,5 l; maximale Motorleistung: 57 W; maximale Stromaufnahme: 0,45 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 551,68**

Kodex: **BOL24/1_13.10.05.01.G**
Position: Gebläsekonvektor für Kanalanschluss: 4.500 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 4.500 W (3.300 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 3.800 W (2.750 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 3.000 W (2.100 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 765 l/h; Wasserdruckverlust: 18 KPa; maximale Luftfördermenge: 600 m³/h; mittlere Luftfördermenge: 460 m³/h; minimale Luftfördermenge: 330 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximaler Schalldruck: 47 dB; maximale Schalleistung: 55 dB; Wasserinhalt: 1,9 l; maximale Motorleistung: 60 W; maximale Stromaufnahme: 0,52 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 587,60**

Kodex: **BOL24/1_13.10.05.01.H**
Position: Gebläsekonvektor für Kanalanschluss: 5.000 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 5.000 W (3.500 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 4.800 W (3.100 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 3.600 W (2.300 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 860 l/h; Wasserdruckverlust: 25 KPa; maximale Luftfördermenge: 720 m³/h; mittlere Luftfördermenge: 600 m³/h; minimale Luftfördermenge: 400 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 3; maximaler Schalldruck: 48 dB; maximale Schalleistung: 56 dB; Wasserinhalt: 2,0 l; maximale Motorleistung: 75 W; maximale Stromaufnahme: 0,52 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 605,11**

Kodex: **BOL24/1_13.10.05.01.I**
Position: Gebläsekonvektor für Kanalanschluss: 6.400 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 6.400 W (5.000 W); mittlere Gesamtkühlleistung (sensibel): 5.500 W (4.200 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 4.500 W (3.300 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 1.100 l/h; Wasserdruckverlust: 25 KPa; maximale Luftfördermenge: 920 m³/h; mittlere Luftfördermenge: 720 m³/h; minimale Luftfördermenge: 520 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 3; maximaler Schalldruck: 49 dB; maximale Schalleistung: 57 dB; Wasserinhalt: 3,4 l; maximale Motorleistung: 95 W; maximale Stromaufnahme: 0,55 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 693,62**

Kodex: **BOL24/1_13.10.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Boden- Decken- oder Wandmontage
Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Boden- Decken- oder Wandmontage

Kodex: **BOL24/1_13.10.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Boden- Decken- oder Wandmontage
Lieferung und Montage von Universal- Gebläsekonvektor für vertikale als auch horizontale Montage, bestehend aus tragender Struktur aus feuerverzinktem Stahlblech mit Befestigungsbohrungen, Schutzgehäuse aus Stahlblech mit Korrosionsschutz-Polyesterpulverlackierung, Farbe nach Wahl der B.L., einstellbares Lüftungsgitter aus Thermokunststoff für Zu- und Abluft, ausrichtbare Lamellen mit Anbindung an Mikroschalter zur Unterbrechung der Luftzufuhr, frontale Lüftungsabdeckung, Inspektionsöffnung, regenerierbarer Luftfilter ausbaubar mit Reinigungsmöglichkeit, doppelansaugende Radialventilatoren, Elektromotor direkt an die Ventilatoren gekoppelt, Motortyp ohne Schleifkontakte zwischen Rotor und Stator mit elastischen Dämpfern, überlastgeschützt, Invertergerät regelt kontinuierlich die Drehzahl mit 2 - 10V Eingang, ein Kühlregister mit drei Kupfer-Rohrreihen und Aluminiumlamellen, Kondensatwanne mit Ablaufanschlüsse, Kollektor mit Entlüftung und umkehrbaren Wasseranschlüssen versehen.



Inbegriffen Halterungen, Bügel und Schraubenmaterial für Decken- Wandmontage oder Sockel für Bodeninstallation. Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen, jedenfalls mit Eurovent zertifizierten Leistungsdaten, und beziehen sich auf folgende Konditionen: Raumlufttemperatur 27°C T.K. und 19°C F.K., Eintritts- Wassertemperatur 7°C, Temperaturspreizung 5°C, Nachhallzeit RT = 0,5 s. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den hydraulischen und elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.

Kodex:	BOL24/1_13.10.06.01.A			
Position:	Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Boden- Decken- oder Wandmontage: 1.500 W Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.500 W (1.200 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 550 W (400 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 260 l/h; Wasserdruckverlust: 6 KPa; maximale Luftfördermenge: 290 m3/h; minimale Luftfördermenge: 70 m3/h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximale Schalleistung: 50 dB; Wasserinhalt: 0,8 l; maximale Motorleistung: 12 W; maximale Stromaufnahme: 0,11 A; Anschlüsse Kühlregister: 1/2".			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 741,86
Kodex:	BOL24/1_13.10.06.01.B			
Position:	Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Boden- Decken- oder Wandmontage: 2.200 W Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.200 W (1.750 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 700 W (500 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 380 l/h; Wasserdruckverlust: 17 KPa; maximale Luftfördermenge: 450 m3/h; minimale Luftfördermenge: 115 m3/h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximale Schalleistung: 50 dB; Wasserinhalt: 1,1 l; maximale Motorleistung: 12 W; maximale Stromaufnahme: 0,11 A; Anschlüsse Kühlregister: 1/2".			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 817,38
Kodex:	BOL24/1_13.10.06.01.C			
Position:	Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Boden- Decken- oder Wandmontage: 3.400 W Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 3.400 W (2.750 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 750 W (550 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 585 l/h; Wasserdruckverlust: 18 KPa; maximale Luftfördermenge: 600 m3/h; minimale Luftfördermenge: 140 m3/h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximale Schalleistung: 52 dB; Wasserinhalt: 1,5 l; maximale Motorleistung: 16 W; maximale Stromaufnahme: 0,14 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 882,30
Kodex:	BOL24/1_13.10.06.01.D			
Position:	Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Boden- Decken- oder Wandmontage: 4.200 W Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 4.200 W (3.000 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 800 W (550 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 720 l/h; Wasserdruckverlust: 20 KPa; maximale Luftfördermenge: 720 m3/h; minimale Luftfördermenge: 140 m3/h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximale Schalleistung: 56 dB; Wasserinhalt: 1,5 l; maximale Motorleistung: 37 W; maximale Stromaufnahme: 0,30 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 905,26
Kodex:	BOL24/1_13.10.06.01.E			
Position:	Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Boden- Decken- oder Wandmontage: 7.400 W Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 7.400 W (5.700 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.200 W (850 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 1.275 l/h; Wasserdruckverlust: 22 KPa; maximale Luftfördermenge: 1.150 m3/h; minimale Luftfördermenge: 190 m3/h; Anzahl Ventilatoren: 3; maximale Schalleistung: 62 dB; Wasserinhalt: 2,5 l; maximale Motorleistung: 75 W; maximale Stromaufnahme: 0,57 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.002,28
Kodex:	BOL24/1_13.10.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Kanalanschluss Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Kanalanschluss			
Kodex:	BOL24/1_13.10.07.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Kanalanschluss Lieferung und Montage von Gebläsekonvektor für Kanalanschluss, ohne Schutzgehäuse, bestehend aus tragender Struktur aus feuerverzinktem Stahlblech mit Befestigungsbohrungen, frontale Lüftungsabdeckung, regenerierbarer Luftfilter ausbaubar mit Reinigungsmöglichkeit, doppelansaugende Radialventilatoren, Elektromotor direkt an die Ventilatoren gekoppelt, Motortyp ohne Schleifkontakte zwischen Rotor und Stator mit elastischen Dämpfern, überlastgeschützt, Invertergerät regelt kontinuierlich die Drehzahl mit 2 - 10V Eingang, ein Kühlregister mit drei Kupfer-Rohrreihen und Aluminiumlamellen, Kondensatwanne mit Ablaufanschlüsse, Kollektor mit Entlüftung und umkehrbaren Wasseranschlüssen versehen. Inbegriffen Halterungen, Bügel und Schraubenmaterial für Deckenmontage. Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen, jedenfalls mit Eurovent zertifizierten Leistungsdaten, und beziehen sich auf folgende Konditionen: Raumlufttemperatur 27°C T.K. und 19°C F.K., Eintritts- Wassertemperatur 7°C, Temperaturspreizung 5°C, Nachhallzeit RT = 0,5 s. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den hydraulischen und elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.			
Kodex:	BOL24/1_13.10.07.01.A			
Position:	Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Kanalanschluss: 1.500 W Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.500 W (1.200 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 550 W (400 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 260 l/h; Wasserdruckverlust: 6 KPa; maximale Luftfördermenge: 290 m3/h; minimale Luftfördermenge: 70 m3/h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximale Schalleistung: 50 dB; Wasserinhalt: 0,8 l; maximale Motorleistung: 12 W; maximale Stromaufnahme: 0,11 A; Anschlüsse Kühlregister: 1/2".			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 625,83



Kodex:	BOL24/1_13.10.07.01.B			
Position:	Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Kanalanschluss: 2.200 W Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.200 W (1.750 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 700 W (500 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 380 l/h; Wasserdruckverlust: 17 KPa; maximale Luftfördermenge: 450 m ³ /h; minimale Luftfördermenge: 115 m ³ /h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximale Schalleistung: 50 dB; Wasserinhalt: 1,1 l; maximale Motorleistung: 12 W; maximale Stromaufnahme: 0,11 A; Anschlüsse Kühlregister: 1/2".			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 679,90
Kodex:	BOL24/1_13.10.07.01.C			
Position:	Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Kanalanschluss: 3.400 W Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 3.400 W (2.750 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 750 W (550 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 585 l/h; Wasserdruckverlust: 18 KPa; maximale Luftfördermenge: 600 m ³ /h; minimale Luftfördermenge: 140 m ³ /h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximale Schalleistung: 52 dB; Wasserinhalt: 1,5 l; maximale Motorleistung: 16 W; maximale Stromaufnahme: 0,14 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 725,45
Kodex:	BOL24/1_13.10.07.01.D			
Position:	Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Kanalanschluss: 4.200 W Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 4.200 W (3.000 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 800 W (550 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 720 l/h; Wasserdruckverlust: 20 KPa; maximale Luftfördermenge: 720 m ³ /h; minimale Luftfördermenge: 140 m ³ /h; Anzahl Ventilatoren: 2; maximale Schalleistung: 56 dB; Wasserinhalt: 1,5 l; maximale Motorleistung: 37 W; maximale Stromaufnahme: 0,30 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 743,08
Kodex:	BOL24/1_13.10.07.01.E			
Position:	Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Kanalanschluss: 7.400 W Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 7.400 W (5.700 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.200 W (850 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 1.275 l/h; Wasserdruckverlust: 22 KPa; maximale Luftfördermenge: 1.150 m ³ /h; minimale Luftfördermenge: 190 m ³ /h; Anzahl Ventilatoren: 3; maximale Schalleistung: 62 dB; Wasserinhalt: 2,5 l; maximale Motorleistung: 75 W; maximale Stromaufnahme: 0,57 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 857,25
Kodex:	BOL24/1_13.10.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Kassetten- Gebläsekonvektor für Zwischendeckenmontage Kassetten- Gebläsekonvektor für Zwischendeckenmontage			
Kodex:	BOL24/1_13.10.08.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Kassetten- Gebläsekonvektor für Zwischendeckenmontage Lieferung und Montage von Kassetten- Gebläsekonvektoren, bestehend aus tragender Struktur aus feuerverzinktem Stahlblech mit Befestigungsbohrungen, axialzentrifugale Ventilatoren mit 3-stufigen Elektromotor, Vorlaufgitter an den Randschlitz und Ansaugung über das zentrale Gitter mit manuell ausrichtbaren Lamellen, Farbe nach Wahl der B.L., der Ansaugluftförderer ist mit einem Schutzgitter ausgestattet, um das Eindringen in das Gehäuse des Gebläses zu verhindern, Wärmetauscherbatterie mit Lamellenprofil, ein Kühlregister mit drei Kupfer- Rohrreihen und Aluminiumlamellen, Entlüftungs- und Entwässerungsventil, Kondensatwanne komplett mit Kondensatpumpe (Förderhöhe ca. 800 mm) mit elektronischer Steuerkarte, Rückschlagventil und Drei- Niveau- Schwimmer. Inbegriffen Halterungen, Bügel und Schraubenmaterial für Deckenmontage. Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen, jedenfalls mit Eurovent zertifizierten Leistungsdaten, und beziehen sich auf folgende Konditionen: Raumlufttemperatur 27°C T.K. und 19°C F.K., Eintrittswassertemperatur 7°C, Temperaturspreizung 5°C, Nachhallzeit RT = 0,5 s. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den hydraulischen und elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.			
Kodex:	BOL24/1_13.10.08.01.A			
Position:	Kassetten- Gebläsekonvektor für Zwischendeckenmontage: 1.900 W Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.900 W (1.500 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.500 W (1.100 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 330 l/h; Wasserdruckverlust: 10 KPa; maximale Luftfördermenge: 600 m ³ /h; mittlere Luftfördermenge: 420 m ³ /h; minimale Luftfördermenge: 300 m ³ /h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximaler Schalldruck: 38 dB; maximale Schalleistung: 46 dB; Wasserinhalt: 1,2 l; maximale Motorleistung: 45 W; maximale Stromaufnahme: 0,22 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 872,80
Kodex:	BOL24/1_13.10.08.01.B			
Position:	Kassetten- Gebläsekonvektor für Zwischendeckenmontage: 3.000 W Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 3.000 W (2.400 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.100 W (1.550 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 515 l/h; Wasserdruckverlust: 15 KPa; maximale Luftfördermenge: 600 m ³ /h; mittlere Luftfördermenge: 420 m ³ /h; minimale Luftfördermenge: 300 m ³ /h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximaler Schalldruck: 40 dB; maximale Schalleistung: 48 dB; Wasserinhalt: 1,5 l; maximale Motorleistung: 50 W; maximale Stromaufnahme: 0,22 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 927,98
Kodex:	BOL24/1_13.10.08.01.C			
Position:	Kassetten- Gebläsekonvektor für Zwischendeckenmontage: 4.000 W Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 4.000 W (3.150 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 2.200 W (1.600 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 690 l/h; Wasserdruckverlust: 25 KPa; maximale Luftfördermenge: 700 m ³ /h; mittlere Luftfördermenge: 360 m ³ /h; minimale Luftfördermenge: 260 m ³ /h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximaler Schalldruck: 44 dB; maximale Schalleistung: 53 dB; Wasserinhalt: 1,5 l; maximale Motorleistung: 75 W; maximale Stromaufnahme: 0,33 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".			



Maßeinheit **St**
Preis **€ 984,26**

Kodex: **BOL24/1_13.10.08.01.D**
Position: Kassetten- Gebläsekonvektor für Zwischendeckenmontage: 5.000 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 5.000 W (3.800 W); minimale Gesamtkühlleistung (sensibel): 3.100 W (2.200 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 860 l/h; Wasserdruckverlust: 36 KPa; maximale Luftfördermenge: 880 m³/h; mittlere Luftfördermenge: 500 m³/h; minimale Luftfördermenge: 380 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximaler Schalldruck: 52 dB; maximale Schalleistung: 61 dB; Wasserinhalt: 2,1 l; maximale Motorleistung: 85 W; maximale Stromaufnahme: 0,36 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.041,63**

Kodex: **BOL24/1_13.10.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kassetten- Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Zwischendeckenmontage
Kassetten- Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Zwischendeckenmontage

Kodex: **BOL24/1_13.10.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kassetten- Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Zwischendeckenmontage
Lieferung und Montage von Kassetten- Gebläsekonvektoren, bestehend aus tragender Struktur aus feuerverzinktem Stahlblech mit Befestigungsbohrungen, axialzentrifugale Ventilatoren mit Elektromotor direkt an die Ventilatoren gekoppelt, Motortyp ohne Schleifkontakte zwischen Rotor und Stator mit elastischen Dämpfern, überlastgeschützt, Invertergerät regelt kontinuierlich die Drehzahl mit 2 - 10V Eingang, Vorlaufgitter an den Randschlitzen und Ansaugung über das zentrale Gitter mit manuell ausrichtbaren Lamellen, Farbe nach Wahl der B.L., der Ansaugluftförderer ist mit einem Schutzgitter ausgestattet, um das Eindringen in das Gehäuse des Gebläses zu verhindern, Wärmetauscherbatterie mit Lamellenprofil, ein Kühlregister mit drei Kupfer- Rohrreihen und Aluminiumlamellen, Entlüftungs- und Entwässerungsventil, Kondensatwanne komplett mit Kondensatpumpe (Förderhöhe ca. 800 mm) mit elektronischer Steuerkarte, Rückschlagventil und Drei- Niveau- Schwimmer. Inbegriffen Halterungen, Bügel und Schraubenmaterial für Deckenmontage, Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen, jedenfalls mit Eurovent zertifizierten Leistungsdaten, und beziehen sich auf folgende Konditionen: Raumlufttemperatur 27°C T.K. und 19°C F.K., Eintritts- Wassertemperatur 7°C, Temperaturspreizung 5°C, Nachhallzeit RT = 0,5 s. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den hydraulischen und elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_13.10.09.01.A**
Position: Kassetten- Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Zwischendeckenmontage: 1.900 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 1.900 W (1.500 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 330 l/h; Wasserdruckverlust: 10 KPa; maximale Luftfördermenge: 600 m³/h; minimale Luftfördermenge: 150 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximaler Schalldruck: 37 dB; maximale Schalleistung: 46 dB; Wasserinhalt: 1,2 l; maximale Motorleistung: 33 W; maximale Stromaufnahme: 0,28 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.109,03**

Kodex: **BOL24/1_13.10.09.01.B**
Position: Kassetten- Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Zwischendeckenmontage: 4.000 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 4.000 W (3.150 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 690 l/h; Wasserdruckverlust: 25 KPa; maximale Luftfördermenge: 700 m³/h; minimale Luftfördermenge: 150 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximaler Schalldruck: 42 dB; maximale Schalleistung: 53 dB; Wasserinhalt: 1,5 l; maximale Motorleistung: 55 W; maximale Stromaufnahme: 0,43 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.217,88**

Kodex: **BOL24/1_13.10.09.01.C**
Position: Kassetten- Gebläsekonvektor mit Invertertechnologie für Zwischendeckenmontage: 5.000 W
Technische Daten: maximale Gesamtkühlleistung (sensibel): 5.000 W (3.800 W); maximale Wasserdurchflussmenge: 860 l/h; Wasserdruckverlust: 36 KPa; maximale Luftfördermenge: 880 m³/h; minimale Luftfördermenge: 150 m³/h; Anzahl Ventilatoren: 1; maximaler Schalldruck: 52 dB; maximale Schalleistung: 61 dB; Wasserinhalt: 3,0 l; maximale Motorleistung: 61 W; maximale Stromaufnahme: 0,47 A; Anschlüsse Kühlregister: 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.274,16**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör und Steuerung
Zubehör und Steuerung

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kondensatpumpe
Lieferung und Montage von Kondensatablauf- Vorrichtung komplett mit Entsorgungspumpe zum Überwinden von Höhenunterschieden, horizontale und vertikale Installation, mit Gehäuse und Entlüftung. Stromversorgung 230 V ~ 50 Hz. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den hydraulischen und elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.01.A**
Position: Kondensatpumpe
Leistungsaufnahme 10 W, Stromaufnahme 30 mA, Wasserfördermenge 8 l/h, statische Höhe 6 m, Wassertemperatur 0÷35°C.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 275,34**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zweibege-Ventil
Lieferung und Montage von motorisierten Zweibege- Ventil des Typs ON/OFF, inbegriffen Verschraubungen und Kupferrohre. Stromversorgung 230 V oder 24 V ~ 50 Hz. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.



Kodex: **BOL24/1_13.10.10.02.A**
Position: motorisiertes Zweiwege-Ventil
Technische Daten: Anlaufstrom 46 VA; Leistungsaufnahme Betrieb 2,5 W; Schutzart Stellglied IP44 Klasse II; Ventilanschlüsse 3/4"; Kvs = 2,6.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 133,78**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dreiwege-Ventil
Lieferung und Montage von motorisierten Dreiwege- Ventil des Typs ON/OFF, inbegriffen Verschraubungen und Kupferrohre. Stromversorgung 230 V oder 24 V ~ 50 Hz. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.03.A**
Position: motorisiertes Dreiwege-Ventil
Technische Daten: Anlaufstrom 46 VA; Leistungsaufnahme Betrieb 2,5 W; Schutzart Stellglied IP44 Klasse II; Ventilanschlüsse 3/4"; Kvs = 2,65.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 193,03**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ansauggitter mit fixen Lamellen
Lieferung und Montage von Ansauggitter mit fixen Lamellen, aus verzinktem Blech, komplett mit Montagerahmen und Schrauben, Farbe nach Wahl der B.L.

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.05.A**
Position: Abmessungen: ca. 400 x 200 mm
Ansauggitter mit fixen Lamellen: ca. 400 x 200 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 94,53**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.05.B**
Position: Abmessungen: ca. 500 x 200 mm
Ansauggitter mit fixen Lamellen: ca. 500 x 200 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 100,21**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.05.C**
Position: Abmessungen: ca. 750 x 200 mm
Ansauggitter mit fixen Lamellen: ca. 750 x 200 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 108,00**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.05.D**
Position: Abmessungen: ca. 1000 x 250 mm
Ansauggitter mit fixen Lamellen: ca. 1000 x 250 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 130,33**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ansauggitter mit fixen Lamellen und Filter
Lieferung und Montage von Ansauggitter mit fixen Lamellen und regenerierbaren Luftfilter aus Polypropylen auf Rahmen montiert, leicht ausbaubar, aus verzinktem Blech, komplett mit Montagerahmen und Schrauben, Farbe nach Wahl der B.L.

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.06.A**
Position: Abmessungen: ca. 500 x 250 mm
Ansauggitter mit fixen Lamellen und Filter: ca. 500 x 250 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 146,00**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.06.B**
Position: Abmessungen: ca. 800 x 250 mm
Ansauggitter mit fixen Lamellen und Filter: ca. 800 x 250 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 156,00**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.06.C**
Position: Abmessungen: ca. 1000 x 250 mm
Ansauggitter mit fixen Lamellen und Filter: ca. 1000 x 250 mm



Maßeinheit **St**
Preis **€ 173,54**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zuluftgitter mit ausrichtbaren Lamellen
Lieferung und Montage von Zuluftgitter mit vertikal ausrichtbaren Lamellen, aus verzinktem Blech und Lamellen aus Thermoplastmaterial, komplett mit Montagerahmen und Schrauben, Farbe nach Wahl der B.L.

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.07.A**
Position: Abmessungen: ca. 350 x 150 mm
Zuluftgitter mit ausrichtbaren Lamellen: ca. 350 x 150 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 78,99**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.07.B**
Position: Abmessungen: ca. 700 x 150 mm
Zuluftgitter mit ausrichtbaren Lamellen: ca. 700 x 150 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 104,27**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.07.C**
Position: Abmessungen: ca. 1000 x 150 mm
Zuluftgitter mit ausrichtbaren Lamellen: ca. 1000 x 150 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 130,33**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zu- und Abluftgitter mit motorisierten Lamellen
Lieferung und Montage von Zu- und Abluftgitter, ausgestattet mit einstellbaren, motorisierten Lamellen, Betätigung mittels Fernbedienung, Farbe nach Wahl der B.L. Die Einheit ist mit elektronischen Thermostat inklusive einem im Gitter integrierten Infrarot- Empfänger, sowie I.R.- Fernbedienung ausgestattet. Einstellmöglichkeit aller Funktionsparameter des Gerätes (Kühlung, kontinuierliche oder thermostatische Lüftung, Entfeuchtung, zeitgesteuerte Ein- und Ausschaltung). Reichweite Fernbedienung bis 7 Meter Entfernung vom Empfänger. Komplett mit Montagezubehör.

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.08.A**
Position: Abmessungen ca. 600 x 600 mm
Abmessungen ca. 600 x 600 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 556,86**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Inertial- Pufferspeicher
Lieferung und Montage von Inertial- Pufferspeicher aus feuerverzinktem Stahl, geeignet für Kühlung und Klimatisierung, komplett mit thermischer Dämmung aus hartem Polyurethan, Kondensatschutz, Abschluss mit geriffeltem Aluminium, Betriebsdruck minimum 6 bar, Temperaturbereich -5°C bis 60°C. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den hydraulischen Anschluss, ordnungsgemäße Positionierung, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.10.A**
Position: Inertial- Pufferspeicher: 100 l
Technische Daten: Inhalt: 100 litri; Durchmesser: 500 mm; Höhe: 840 mm; Wasseranschlüsse: 1"1/4; Gewicht: 30 kg

Maßeinheit **St**
Preis **€ 651,51**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.10.B**
Position: Inertial- Pufferspeicher: 200 l
Technische Daten: Inhalt: 200 litri; Durchmesser: 500 mm; Höhe: 1.340 mm; Wasseranschlüsse: 1"1/2; Gewicht: 50 kg

Maßeinheit **St**
Preis **€ 840,47**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.10.C**
Position: Inertial- Pufferspeicher: 300 l
Technische Daten: Inhalt: 300 litri; Durchmesser: 600 mm; Höhe: 1.420 mm; Wasseranschlüsse: 2"; Gewicht: 55 kg

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.063,11**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.10.D**
Position: Inertial- Pufferspeicher: 500 l
Technische Daten: Inhalt: 500 litri; Durchmesser: 700 mm; Höhe: 1.700 mm; Wasseranschlüsse: 3"; Gewicht: 75 kg

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.333,76**



Kodex:	BOL24/1_13.10.10.10.E			
Position:	Inertial- Pufferspeicher: 800 l Technische Daten: Inhalt: 800 litri; Durchmesser: 850 mm; Höhe: 1.800 mm; Wasseranschlüsse: 3"; Gewicht: 120 kg			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.774,98
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.10.F			
Position:	Inertial- Pufferspeicher: 1000 l Technische Daten: Inhalt: 1.000 litri; Durchmesser: 850 mm; Höhe: 2.150 mm; Wasseranschlüsse: 3"; Gewicht: 130 kg			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.001,57
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.10.G			
Position:	Inertial- Pufferspeicher: 2000 l Technische Daten: Inhalt: 2.000 litri; Durchmesser: 1.200 mm; Höhe: 2.400 mm; Wasseranschlüsse: 3"; Gewicht: 280 kg			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3.904,91
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.11	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Inline- Pumpe für Klimaanlage Lieferung und Montage von Inline- Pumpe für Klimaanlage, einstufige Kreiselpumpe in Inline- Bauweise, direkt gekoppelt, sowohl für vertikalen als auch horizontalen Einbau, bestehend aus Pumpengehäuse in Bronze oder Grauguss, Welle und Laufrad aus Edelstahl, Flanschanschlüsse, luftgekühlter Asynchronmotor, Gummi-Faltenbalg- Gleitdichtring mit reduzierten Dichtungsflächen aus Siliziumkarbid/Karbid und Nebendichtungen aus Ethylen/Propylen. Medientemperatur: von -10 bis +90 °C, geeignet für Glykol-Wassergemische. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen und hydraulischen Anschluss, inbegriffen Verschraubungen, Flanschen, Gegenflanschen, Schraubbolzen und Dichtungen, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.			
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.11.A			
Position:	Inline- Pumpe für Klimaanlage: DN 25 Technische Daten: Fördermenge ca.: 1.000 l/h; Förderhöhe ca.: 30 kPa; hydraulische Anschlüsse: DN 25; maximale Leistungsaufnahme: 50 W; Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 657,20
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.11.B			
Position:	Inline- Pumpe für Klimaanlage: DN 32 Technische Daten: Fördermenge ca.: 2.000 l/h; Förderhöhe ca.: 40 kPa; hydraulische Anschlüsse: DN 32; maximale Leistungsaufnahme: 80 W; Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 890,82
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.11.C			
Position:	Inline- Pumpe für Klimaanlage: DN 40 Technische Daten: Fördermenge ca.: 5.000 l/h; Förderhöhe ca.: 50 kPa; hydraulische Anschlüsse: DN 40; maximale Leistungsaufnahme: 140 W; Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.000,67
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.11.D			
Position:	Inline- Pumpe für Klimaanlage: DN 50 Technische Daten: Fördermenge ca.: 10.000 l/h; Förderhöhe ca.: 60 kPa; hydraulische Anschlüsse: DN 50; maximale Leistungsaufnahme: 450 W; Stromversorgung: 400/3/50			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.703,03
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.11.E			
Position:	Inline- Pumpe für Klimaanlage: DN 65 Technische Daten: Fördermenge ca.: 20.000 l/h; Förderhöhe ca.: 70 kPa; hydraulische Anschlüsse: DN 65; maximale Leistungsaufnahme: 700 W; Stromversorgung: 400/3/50			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.918,39
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.11.F			
Position:	Inline- Pumpe für Klimaanlage: DN 80 Technische Daten: Fördermenge ca.: 35.000 l/h; Förderhöhe ca.: 80 kPa; hydraulische Anschlüsse: DN 80; maximale Leistungsaufnahme: 1.400 W; Stromversorgung: 400/3/50			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.120,91
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.12	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	



Hauptposition:	Elektronische Inline- Pumpe für Klimaanlage Lieferung und Montage von elektronischer Inline- Pumpe für Klimaanlage, einstufige Kreiselpumpe in Inline- Bauweise mit integrierten Frequenzumrichter (Proportionaldruckregelung), direkt gekoppelt, sowohl für vertikalen als auch horizontalen Einbau, bestehend aus Pumpengehäuse in Bronze oder Grauguss, Welle und Laufrad aus Edelstahl, Flanschanschlüsse, luftgekühlter Asynchronmotor, Gummi-Faltenbalg- Gleitdichtring mit reduzierten Dichtungsflächen aus Siliziumkarbid/Karbid und Nebendichtungen aus Ethylen/Propylen. Medientemperatur: von -10 bis +90 °C, geeignet für Glykol-Wassergemische. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen und hydraulischen Anschluss, inbegriffen Verschraubungen, Flanschen, Gegenflanschen, Schraubbolzen und Dichtungen, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.		
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.12.A		
Position:	Elektronische Inline- Pumpe für Klimaanlage: DN 25 Technische Daten: Fördermenge ca.: 1.000 l/h; Förderhöhe ca.: 30 kPa; hydraulische Anschlüsse: DN 25; maximale Leistungsaufnahme: 30 W; Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.490,14
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.12.B		
Position:	Elektronische Inline- Pumpe für Klimaanlage: DN 32 Technische Daten: Fördermenge ca.: 2.000 l/h; Förderhöhe ca.: 40 kPa; hydraulische Anschlüsse: DN 32; maximale Leistungsaufnahme: 60 W; Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.013,41
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.12.C		
Position:	Elektronische Inline- Pumpe für Klimaanlage: DN 40 Technische Daten: Fördermenge ca.: 5.000 l/h; Förderhöhe ca.: 50 kPa; hydraulische Anschlüsse: DN 40; maximale Leistungsaufnahme: 120 W; Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.113,25
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.12.D		
Position:	Elektronische Inline- Pumpe für Klimaanlage: DN 50 Technische Daten: Fördermenge ca.: 10.000 l/h; Förderhöhe ca.: 60 kPa; hydraulische Anschlüsse: DN 50; maximale Leistungsaufnahme: 300 W; Stromversorgung: 400/3/50		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.676,41
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.12.E		
Position:	Elektronische Inline- Pumpe für Klimaanlage: DN 65 Technische Daten: Fördermenge ca.: 20.000 l/h; Förderhöhe ca.: 70 kPa; hydraulische Anschlüsse: DN 65; maximale Leistungsaufnahme: 550 W; Stromversorgung: 400/3/50		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.518,48
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.12.F		
Position:	Elektronische Inline- Pumpe für Klimaanlage: DN 80 Technische Daten: Fördermenge ca.: 35.000 l/h; Förderhöhe ca.: 80 kPa; hydraulische Anschlüsse: DN 80; maximale Leistungsaufnahme: 1.100 W; Stromversorgung: 400/3/50		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.944,77
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Differenzdrucksensor für elektronische Inline- Pumpe Lieferung und Montage von Differenzdrucksensor für elektronische Inline- Pumpe, Sensor zur konstanten Differenzdruckregelung in Bezug auf den Anlagen- Sollwert, bestehend aus Differenzdruckgeber, Kapillarrohr, Halterung und abgeschirmten Kabel. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen Anschluss, inbegriffen Kabelbinder, Schraubmaterial, Programmierung, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.		
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.15.A		
Position:	Messbereich 0 bis 5 bar Messbereich 0 bis 5 bar		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.164,81
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.20A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_13.10.10.20A.20		
Position:	Wahlschalter Lieferung und Montage von Wahlschalter für Wandmontage oder Installation am Gerät, ON/OFF- Funktion und manuelle Steuerung von drei Lüftungsdrehzahlen. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.		



Maßeinheit **St**
Preis **€ 49,24**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.21A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.21A.21**
Position: Fernbedienungstafel mit Kabelanschluss und LCD Display
Lieferung und Montage von Fernbedienungstafel mit Kabelanschluss und Flüssigkristall- Display, vorbereitet für die Wandbefestigung mit Verbindungskabel. Kontrollmöglichkeit von drei Lüftungsdrehzahlen (Ein-Aus-Automatisch) und der Temperatur. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 89,60**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.22A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.22A.22**
Position: I.R.- Fernbedienung mit LCD Display
Lieferung und Montage von Infrarot- Fernbedienung mit Flüssigkristall- Display inklusive Wandhalterung. Kontrollmöglichkeit von drei Lüftungsdrehzahlen (Ein-Aus-Automatisch) und der Temperatur.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 64,92**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.23A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.23A.23**
Position: Elektronischer Thermostat mit zwei Wahlschaltern
Lieferung und Montage von Bedientafel für Installation am Gerät oder Wandmontage, bestehend aus elektronischem Thermostat mit zwei Wahlschaltern. Kontrollmöglichkeit von drei Lüftungsdrehzahlen, Thermostatisierung der gewählten Lüftungsdrehzahl, Möglichkeit zur automatischen Auswahl der Lüftungsdrehzahl auf Basis der Raumtemperatur und der eingestellten Solltemperatur, Steuerung der ON/OFF- Ventile vor den Wärmetauscherbatterien, Anschlussmöglichkeit von Mikroschalter zur Steuerung der Lüftungslamellen. Luftfühler im Bedienelement, Außenluft- und Wasserfühler. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 128,47**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.24A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.24A.24**
Position: Elektronischer Thermostat mit LCD Display
Lieferung und Montage von Wand- Bedientafel mit folgenden Eigenschaften: elektronischer Thermostat mit LCD Display; Funktion nur Lüftung; Installation in Unterputzkasten; Steuerung der ON/OFF- Ventile vor den Wärmetauscherbatterien, Kontrollmöglichkeit von drei Lüftungsdrehzahlen; Möglichkeit zur automatischen Auswahl der Lüftungsdrehzahl auf Basis der Raumtemperatur und der eingestellten Solltemperatur, kontinuierliche oder thermostatische Lüftung; Luftfühler im Bedienelement. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 123,18**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.25A.25**
Position: Elektronische Bedientafel mit Kabelanschluss und LCD Display: proportionale Ventilatorkontrolle
Lieferung und Montage von elektronischer Wand- Bedientafel mit Kabelanschluss und Flüssigkristall- Display mit folgenden Eigenschaften: Ventilatorkontrolle mit proportionalem Ausgang, Regler mit proportionalem oder mit proportional- integralen Verhalten zur Steuerung von modulierenden Ventile 2-10V, Filteralarm, Fensterkontakt, Economy- Funktion, Stromversorgung 230 V oder 24 V ~ 50 Hz. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 128,47**

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.26A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.10.10.26A.26**
Position: Elektromechanischer Thermostat
Lieferung und Montage von Wand- Bedientafel mit folgenden Eigenschaften: elektromechanischen Thermostat zur Steuerung von Gebläsekonvektoren, drei Lüftungsdrehzahlen, Steuerung der ON/OFF- Ventile vor den Wärmetauscherbatterien. Luftfühler im Bedienelement. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung



der Arbeiten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 65,29**

Kodex: BOL24/1_13.10.10.27A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_13.10.10.27A.27
Position: Set I.R.- Fernbedienung
Lieferung und Montage von Fernbedienungs- Set bestehend aus Infrarot- Fernbedienung, I.R.- Empfänger, elektronischer Steuerkarte, Montagebügel und Anschlusskabel zur Steuerung von Gebläsekonvektoren mit folgenden Eigenschaften: Entfeuchtungsmodus; Funktion nur Lüftung; Steuerung der ON/OFF- Ventile vor den Wärmetauscherbatterien, Signalauswahl von Fernbedienungsfühler oder Gebläsekonvektoren- Fühler, Zeitmodul für Ein- Ausschaltzyklen, drei Lüftungsdrehzahlen mit manueller oder automatischer Einstellmöglichkeit der Lüftungsdrehzahl auf Basis der Raumtemperatur und der eingestellten Temperatur; SLEEP- Funktion für nächtliches Wohlbefinden; Anzeige der eingestellten Temperatur und der Raumtemperatur auf Fernbedienung; Luftfühler in Fernbedienung und in Steuerkarte. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 225,85**

Kodex: BOL24/1_13.10.50 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Direktverdampfungssystem
Direktverdampfungssystem

Kodex: BOL24/1_13.10.50.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Außeneinheit für Direktverdampfungssystem
Lieferung und Montage von Außeneinheit für Multisplit- Direktverdampfungssystem mit variablen Kältemittelstrom und Invertertechnologie. Klimagerät mit Kältemittel R410A, Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech, invertiertergegelter Rollkolbenverdichter mit internen Überströmventil, Überhitzungsschutz, Axialventilator direkt an Antriebsmotor gekoppelt, Gegenstrom- Querstrom- Wärmetauscher aus Kupferrohr mit aufgedrängten Aluminiumlamellen. Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen und beziehen sich auf folgende Konditionen: Innentemperatur 27°C T.K./19°C F.K., Außentemperatur 35°C T.K. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den kältetechnischen und elektrischen Anschluss, sowie die gesamte Anlagenfüllung mit Kältemittel, nicht inbegriffen sind Ausführung von Datennetz mit BUS- Technologie und Kältemittelleitungen mit Y- Abzweigern.

Kodex: BOL24/1_13.10.50.01.A
Position: Außeneinheit für Direktverdampfungssystem: für 2 Inneneinheiten
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 4.500 W; mittlere Kühlleistung: 4.000 W; minimale Kühlleistung: 1.600 W; maximale Leistungsaufnahme: 1.350 W; mittlere Leistungsaufnahme: 1.050 W; minimale Leistungsaufnahme: 300 W; maximaler Schalldruck: 47 dB; maximale Schalleistung: 60 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 2x1/4" - 2x3/8".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.605,90**

Kodex: BOL24/1_13.10.50.01.B
Position: Außeneinheit für Direktverdampfungssystem: für 3 Inneneinheiten
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 7.100 W; mittlere Kühlleistung: 5.000 W; minimale Kühlleistung: 1.950 W; maximale Leistungsaufnahme: 2.150 W; mittlere Leistungsaufnahme: 1.200 W; minimale Leistungsaufnahme: 380 W; maximaler Schalldruck: 47 dB; maximale Schalleistung: 60 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 3x1/4" - 3x3/8".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.295,92**

Kodex: BOL24/1_13.10.50.01.C
Position: Außeneinheit für Direktverdampfungssystem: für 4 Inneneinheiten
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 9.200 W; mittlere Kühlleistung: 7.500 W; minimale Kühlleistung: 2.600 W; maximale Leistungsaufnahme: 3.100 W; mittlere Leistungsaufnahme: 2.000 W; minimale Leistungsaufnahme: 450 W; maximaler Schalldruck: 47 dB; maximale Schalleistung: 60 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 4x1/4" - 2x3/8" 1/2" 5/8".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.916,25**

Kodex: BOL24/1_13.10.50.01.D
Position: Außeneinheit für Direktverdampfungssystem: für 5 Inneneinheiten
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 10.100 W; mittlere Kühlleistung: 9.000 W; minimale Kühlleistung: 3.300 W; maximale Leistungsaufnahme: 4.000 W; mittlere Leistungsaufnahme: 2.850 W; minimale Leistungsaufnahme: 670 W; maximaler Schalldruck: 47 dB; maximale Schalleistung: 60 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 5x1/4" - 2x3/8" 1/2" 2x5/8".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 4.726,62**

Kodex: BOL24/1_13.10.50.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Außeneinheit für Direktverdampfungssystem mit selbsttragender Struktur
Lieferung und Montage von Kühl- Außeneinheit für VRV- Klimaanlage für Multisplit- Direktverdampfungssystem mit variablen Kältemittelstrom und Invertertechnologie. Klimagerät mit Kältemittel R410A, bestehend aus Modulbauweise- Struktur und Untergestell aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Kompressor mit drehzahlgegelten Motor ohne Schleifkontakte, zwei Ventilatoren, geometrisch optimierter Wärmetauscher, schalldämmtes Verdichtergehäuse, Mikroprozessor- Regelung zur Verwaltung der Sensoren, Gerätefunktionen, sowie der Steuerungs- und Sicherheitsbauteile. Stromversorgung: 400 V ~ 50 Hz. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen und beziehen sich auf folgende Konditionen: Innentemperatur 27°C T.K./19°C F.K., Außentemperatur 35°C T.K. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den kältetechnischen und elektrischen Anschluss, sowie die gesamte Anlagenfüllung mit Kältemittel, nicht inbegriffen sind Ausführung von Datennetz mit BUS- Technologie und Kältemittelleitungen mit Y- Abzweigern.



Kodex: **BOL24/1_13.10.50.02.A**
Position: Außeneinheit für Direktverdampfungssystem mit selbsttragender Struktur: 14.000 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 14.000 W; maximale Leistungsaufnahme: 3.600 W; Luftdurchsatz: 5.700 m³/h; maximaler Schalldruck: 55 dB; maximale Schalleistung: 75 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 3/8" - 5/8".

Maßeinheit **St**
Preis € 7.711,07

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.02.B**
Position: Außeneinheit für Direktverdampfungssystem mit selbsttragender Struktur: 22.000 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 22.000 W; maximale Leistungsaufnahme: 5.600 W; Luftdurchsatz: 10.000 m³/h; maximaler Schalldruck: 56 dB; maximale Schalleistung: 77 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 3/8" - 3/4".

Maßeinheit **St**
Preis € 10.636,66

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.02.C**
Position: Außeneinheit für Direktverdampfungssystem mit selbsttragender Struktur: 33.000 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 33.000 W; maximale Leistungsaufnahme: 9.600 W; Luftdurchsatz: 11.500 m³/h; maximaler Schalldruck: 58 dB; maximale Schalleistung: 78 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/2" - 1".

Maßeinheit **St**
Preis € 14.160,70

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.02.D**
Position: Außeneinheit für Direktverdampfungssystem mit selbsttragender Struktur: 50.000 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 50.000 W; maximale Leistungsaufnahme: 13.300 W; Luftdurchsatz: 13.500 m³/h; maximaler Schalldruck: 60 dB; maximale Schalleistung: 80 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/2" - 1" 1/4.

Maßeinheit **St**
Preis € 20.847,79

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wand- Inneneinheit für Direktverdampfungssystem
Lieferung und Montage von Inneneinheit für Multisplit- Direktverdampfungssystem mit variablen Kältemittelstrom und Invertertechnologie. Wandgerät mit Kältemittel R410A, Schutzgehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe nach Wahl der B.L, automatisches vertikales und horizontales Schwenken des Luftstroms, Wochen- Zeitschaltuhr, Nachtprogramm, fotokatalytischer Luftreinigungsfilter. Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen und beziehen sich auf folgende Konditionen: Innentemperatur 27°C T.K./19°C F.K., Außentemperatur 35°C T.K. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den kältetechnischen und elektrischen Anschluss, nicht inbegriffen sind Ausführung von Datennetz mit BUS- Technologie und Kältemittelleitungen mit Y- Abzweigern.

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.05.A**
Position: Wand- Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 2.000 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 2.000 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 23 W; Luftdurchsatz: 550 m³/h; maximaler Schalldruck: 38 dB; maximale Schalleistung: 54 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 3/8".

Maßeinheit **St**
Preis € 596,84

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.05.B**
Position: Wand- Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 2.500 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 2.500 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 23 W; Luftdurchsatz: 650 m³/h; maximaler Schalldruck: 38 dB; maximale Schalleistung: 54 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 3/8".

Maßeinheit **St**
Preis € 644,59

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.05.C**
Position: Wand- Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 3.500 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 3.500 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 23 W; Luftdurchsatz: 680 m³/h; maximaler Schalldruck: 42 dB; maximale Schalleistung: 58 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 3/8".

Maßeinheit **St**
Preis € 726,79

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.05.D**
Position: Wand- Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 4.200 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 4.200 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 23 W; Luftdurchsatz: 680 m³/h; maximaler Schalldruck: 42 dB; maximale Schalleistung: 58 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 3/8".

Maßeinheit **St**
Preis € 861,44

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.05.E**
Position: Wand- Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 5.000 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 5.000 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 23 W; Luftdurchsatz: 700 m³/h; maximaler Schalldruck: 42 dB; maximale Schalleistung: 58 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 1/2".



Maßeinheit **St**
Preis € **1.016,71**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.05.F**
Position: Wand- Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 6.000 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 6.000 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 24 W; Luftdurchsatz: 950 m³/h; maximaler Schalldruck: 45 dB; maximale Schalleistung: 60 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis € **1.197,64**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.05.G**
Position: Wand- Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 7.100 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 7.100 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 24 W; Luftdurchsatz: 1.050 m³/h; maximaler Schalldruck: 45 dB; maximale Schalleistung: 60 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 5/8".

Maßeinheit **St**
Preis € **1.389,31**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenstehende Inneneinheit für Direktverdampfungssystem
Lieferung und Montage von Inneneinheit für Multisplit- Direktverdampfungssystem mit variablen Kältemittelstrom und Invertertechnologie. Bodenstehendes Gerät mit Kältemittel R410A, Schutzgehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe nach Wahl der B.L, duale Luftausblasung, Nachtprogramm, fotokatalytischer Luftreinigungsfilter. Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen und beziehen sich auf folgende Konditionen: Innentemperatur 27°C T.K./19°C F.K., Außentemperatur 35°C T.K. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den kältetechnischen und elektrischen Anschluss, nicht inbegriffen sind Ausführung von Datennetz mit BUS-Technologie und Kältemittelleitungen mit Y- Abzweigern.

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.06.A**
Position: Bodenstehende Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 2.500 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 2.500 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 48 W; Luftdurchsatz: 500 m³/h; maximaler Schalldruck: 38 dB; maximale Schalleistung: 54 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 3/8".

Maßeinheit **St**
Preis € **915,26**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.06.B**
Position: Bodenstehende Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 3.500 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 3.500 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 48 W; Luftdurchsatz: 520 m³/h; maximaler Schalldruck: 38 dB; maximale Schalleistung: 54 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 3/8".

Maßeinheit **St**
Preis € **1.038,17**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.06.C**
Position: Bodenstehende Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 4.800 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 4.800 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 48 W; Luftdurchsatz: 650 m³/h; maximaler Schalldruck: 44 dB; maximale Schalleistung: 56 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis € **1.514,45**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalisierbare Inneneinheit für Direktverdampfungssystem
Lieferung und Montage von Inneneinheit für Multisplit- Direktverdampfungssystem mit variablen Kältemittelstrom und Invertertechnologie. Kanalgerät mit Kältemittel R410A, Struktur aus feuerverzinktem Stahlblech, inklusive Kondensatpumpe. Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen und beziehen sich auf folgende Konditionen: Innentemperatur 27°C T.K./19°C F.K., Außentemperatur 35°C T.K. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den kältetechnischen und elektrischen Anschluss, nicht inbegriffen sind Ausführung von Datennetz mit BUS- Technologie und Kältemittelleitungen mit Y- Abzweigern.

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.07.A**
Position: Kanalisierbare Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 3.400 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 3.400 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 48 W; Luftdurchsatz: 960 m³/h; maximaler Schalldruck: 38 dB; maximale Schalleistung: 54 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 3/8".

Maßeinheit **St**
Preis € **1.287,24**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.07.B**
Position: Kanalisierbare Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 5.000 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 5.000 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 48 W; Luftdurchsatz: 960 m³/h; maximaler Schalldruck: 38 dB; maximale Schalleistung: 54 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis € **1.363,01**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.07.C**
Position: Kanalisierbare Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 6.000 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 6.000 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 48 W; Luftdurchsatz: 1.100 m³/h; maximaler



Schalldruck: 38 dB; maximale Schalleistung: 54 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.464,09**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterdecken- Inneneinheit für Direktverdampfungssystem

Lieferung und Montage von Inneneinheit für Multisplit- Direktverdampfungssystem mit variablen Kältemittelstrom und Invertertechnologie. Unterdeckengerät mit Kältemittel R410A, Schutzgehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Farbe nach Wahl der B.L, fotokatalytischer Luftreinigungsfilter. Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen und beziehen sich auf folgende Konditionen: Innentemperatur 27°C T.K./19°C F.K., Außentemperatur 35°C T.K. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den kältetechnischen und elektrischen Anschluss, nicht inbegriffen sind Ausführung von Datennetz mit BUS- Technologie und Kältemittelleitungen mit Y- Abzweigern.

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.08.A**
Position: Unterdecken Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 3.400 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 3.400 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 48 W; Luftdurchsatz: 780 m/h; maximaler Schalldruck: 47 dB; maximale Schalleistung: 60 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 3/8".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.304,52**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.08.B**
Position: Unterdecken Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 5.000 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 5.000 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 48 W; Luftdurchsatz: 780 m/h; maximaler Schalldruck: 47 dB; maximale Schalleistung: 60 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.364,07**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.08.C**
Position: Unterdecken Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 6.000 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 6.000 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 48 W; Luftdurchsatz: 1.000 m/h; maximaler Schalldruck: 47 dB; maximale Schalleistung: 60 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.440,90**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kassetten- Inneneinheit für Direktverdampfungssystem

Lieferung und Montage von Inneneinheit für Multisplit- Direktverdampfungssystem mit variablen Kältemittelstrom und Invertertechnologie. Kassettengerät für den Einbau in Decken, mit Kältemittel R410A, Struktur aus feuerverzinktem Stahlblech, inklusive Kondensatpumpe. Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz. Die unten aufgelisteten Technischen Daten sind als Richtwerte zu verstehen und beziehen sich auf folgende Konditionen: Innentemperatur 27°C T.K./19°C F.K., Außentemperatur 35°C T.K. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den kältetechnischen und elektrischen Anschluss, nicht inbegriffen sind Ausführung von Datennetz mit BUS- Technologie und Kältemittelleitungen mit Y- Abzweigern.

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.09.A**
Position: Kassetten- Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 2.500 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 2.500 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 48 W; Luftdurchsatz: 540 m/h; maximaler Schalldruck: 38 dB; maximale Schalleistung: 54 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 3/8".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.191,71**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.09.B**
Position: Kassetten- Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 3.400 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 3.400 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 48 W; Luftdurchsatz: 600 m/h; maximaler Schalldruck: 38 dB; maximale Schalleistung: 54 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 3/8".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.394,72**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.09.C**
Position: Kassetten- Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 5.000 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 5.000 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 48 W; Luftdurchsatz: 720 m/h; maximaler Schalldruck: 38 dB; maximale Schalleistung: 54 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.418,80**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.09.D**
Position: Kassetten- Inneneinheit für Direktverdampfungssystem: 6.000 W
Technische Daten: maximale Kühlleistung: 6.000 W; maximale Leistungsaufnahme Ventilator: 48 W; Luftdurchsatz: 900 m/h; maximaler Schalldruck: 38 dB; maximale Schalleistung: 54 dB; Anschluss Flüssigkeit - Gas: 1/4" - 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.822,00**

Kodex: **BOL24/1_13.10.50.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Verbindungsstück- Paar aus Kupfer Lieferung und Montage von Verbindungsstück- Paar aus Kupfer zur Ausführung der schweißgelöteten Y- Abzweigungen, Reduzierstutzen für alle Nenndurchmesser geeignet, inklusive vorgefertigter Isolierschalen.		
Kodex:	BOL24/1_13.10.50.10.A		
Position:	für Leistung bis 20.000 W Verbindungsstück- Paar aus Kupfer: 20.000 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 258,92
Kodex:	BOL24/1_13.10.50.10.B		
Position:	für Leistung bis 60.000 W Verbindungsstück- Paar aus Kupfer: 60.000 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 281,27
Kodex:	BOL24/1_13.10.50.10.C		
Position:	für Leistung bis 120.000 W Verbindungsstück- Paar aus Kupfer: 120.000 W		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 297,19
Kodex:	BOL24/1_13.10.50.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Anlagenfüllung Lieferung von Kältemittel des Typs R410A, in homologierten und wiederbefüllbaren Gasflaschen. Inbegriffen sind die Vergütung für fachgerechtes Füllen der gesamten Kälteanlage, sowie Kontrolle des Betriebsdruckes und der Sicherheitsvorrichtungen, Ausführung der Arbeiten nur durch qualifiziertes Fachpersonal.		
Kodex:	BOL24/1_13.10.50.11.A		
Position:	Anlagenfüllung: bis zu 3 kg Kältemittel für Anlagen mit einem Gehalt bis zu 3 kg Kältemittel		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 136,37
Kodex:	BOL24/1_13.10.50.15A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_13.10.50.15A.15		
Position:	Kabel- Fernbedienung Lieferung und Montage von Kabel- Fernbedienung für Wandinstallation, zur Kontrolle einer Außeneinheit und bis zu 16 Inneneinheiten mit folgenden Eigenschaften: Flüssigkristall- Display, Uhr, Wochentimer, Sprachauswahl, Temperatureinstellung, Kontrolle Lüfterdrehzahl. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 184,64
Kodex:	BOL24/1_13.10.50.16A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_13.10.50.16A.16		
Position:	Infrarot- Fernbedienung Lieferung und Montage von Infrarot- Fernbedienung, zur Kontrolle einer Außeneinheit und bis zu 16 Inneneinheiten mit folgenden Eigenschaften: Flüssigkristall- Display, Uhr, Wochentimer, Sprachauswahl, Temperatureinstellung, Kontrolle Lüfterdrehzahl. Im Preis enthalten sind die Vergütungen für den elektrischen Anschluss, sowie alle notwendigen Bestandteile zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 237,33
Kodex:	BOL24/1_13.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	Wärmepumpen und Zuberhör Wärmepumpen und Zuberhör		
Kodex:	BOL24/1_13.11.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	E-Wärmepumpen Luft/Wasser Heizen E-Wärmepumpen Luft/Wasser Heizen		
Kodex:	BOL24/1_13.11.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	E-Wärmepumpen Luft/Wasser Heizen E-Wärmepumpe Luft/Wasser für Heizbetrieb (Splitgerät mit Außen- und Inneneinheit oder Kompaktgerät), modulierend oder on/off-Betrieb, mit einem COP von mind. 4,1 bei L7/W35 und 2,7 bei L-7/W35, Energieeffizienzklasse mind. A++ mit Abtaung im reversiblen Wärmepumpenbetrieb für mono- bzw. bivalent-Betrieb geeignet, inklusive folgender weiterer Komponenten: Heizpatrone (sofern erforderlich), Umschaltventil, Sicherheitseinrichtung, Umwälzpumpe(n), Volumenstrommessteile und Steuerungseinheit, Anlage eingebunden in einen entsprechend großen, in separater Position gewähltem Speicher mit mind. 30 lt./kW sowie 0,4 m²/kW Tauscherfläche bei Registerspeicher.		



Kodex: Position:	BOL24/1_13.11.01.01.A Heizen bis 6 kW Kompaktausführung Heizen bis 6 kW Kompaktausführung	Maßeinheit	St
		Preis	€ 10.410,30
Kodex: Position:	BOL24/1_13.11.01.01.B Heizen bis 6 kW Split-Ausführung Heizen bis 6 kW Split-Ausführung	Maßeinheit	St
		Preis	€ 13.126,88
Kodex: Position:	BOL24/1_13.11.01.01.C Heizen bis 10 kW Kompaktausführung Heizen bis 10 kW Kompaktausführung	Maßeinheit	St
		Preis	€ 12.674,74
Kodex: Position:	BOL24/1_13.11.01.01.D Heizen bis 10 kW Split-Ausführung Heizen bis 10 kW Split-Ausführung	Maßeinheit	St
		Preis	€ 16.383,42
Kodex: Position:	BOL24/1_13.11.01.01.E Heizen bis 14 kW Kompaktausführung Heizen bis 14 kW Kompaktausführung	Maßeinheit	St
		Preis	€ 13.494,40
Kodex: Position:	BOL24/1_13.11.01.01.F Heizen bis 14 kW Split-Ausführung Heizen bis 14 kW Split-Ausführung	Maßeinheit	St
		Preis	€ 17.456,84
Kodex: Position:	BOL24/1_13.11.01.01.G Heizen bis 18 kW Kompaktausführung Heizen bis 18 kW Kompaktausführung	Maßeinheit	St
		Preis	€ 15.953,36
Kodex: Position:	BOL24/1_13.11.01.01.H Heizen bis 18 kW Split-Ausführung Heizen bis 18 kW Split-Ausführung	Maßeinheit	St
		Preis	€ 20.106,91
Kodex: Position:	BOL24/1_13.11.01.01.I Heizen bis 22 kW Kompaktausführung Heizen bis 22 kW Kompaktausführung	Maßeinheit	St
		Preis	€ 17.319,46
Kodex: Position:	BOL24/1_13.11.01.01.J Heizen bis 22 kW Split-Ausführung Heizen bis 22 kW Split-Ausführung	Maßeinheit	St
		Preis	€ 23.496,78
Kodex: Unterkapitel:	BOL24/1_13.11.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. E-Wärmepumpe Luft/Wasser, Heizen/Kühlen E-Wärmepumpe Luft/Wasser, Heizen/Kühlen		
Kodex:	BOL24/1_13.11.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		



Hauptposition:	E-Wärmepumpe Luft/Wasser, Heizen/Kühlen E-Wärmepumpe Luft/Wasser für Heiz- und Kühlbetrieb (Splitgerät mit Außen- und Inneneinheit oder Kompaktgerät), modulierend oder on/off-Betrieb, mit einem COP von mind. 4,1 bei L7/W35 und 2,7 bei L-7/W35 sowie einem EER von mind. 3,8 bei L35/W18, Energieeffizienzklasse mind. A++ mit Abtauung im reversiblen Wärmepumpenbetrieb für mono- bzw. bivalent-Betrieb geeignet inklusive folgender weiterer Komponenten: Heizpatrone (sofern erforderlich), Umschaltventil, Sicherheitseinrichtung, Umwälzpumpe(n), Volumenstrommessteile und Steuerungseinheit, Anlage eingebunden in einen entsprechend großen, in separater Position gewähltem Speicher mit mind. 30 lt./kW sowie 0,4 m ² /kW Tauscherfläche bei Registerspeicher.		
Kodex:	BOL24/1_13.11.02.01.A		
Position:	Heizen/Kühlen bis 6 kW Kompaktausführung Heizen/Kühlen bis 6 kW Kompaktausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 11.434,82
Kodex:	BOL24/1_13.11.02.01.B		
Position:	Heizen/Kühlen bis 6 kW Split-Ausführung Heizen/Kühlen bis 6 kW Split-Ausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 14.474,45
Kodex:	BOL24/1_13.11.02.01.C		
Position:	Heizen/Kühlen bis 10 kW Kompaktausführung Heizen/Kühlen bis 10 kW Kompaktausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 16.759,17
Kodex:	BOL24/1_13.11.02.01.D		
Position:	Heizen/Kühlen bis 10 kW Split-Ausführung Heizen/Kühlen bis 10 kW Split-Ausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 19.129,64
Kodex:	BOL24/1_13.11.02.01.E		
Position:	Heizen/Kühlen bis 14 kW Kompaktausführung Heizen/Kühlen bis 14 kW Kompaktausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 16.759,17
Kodex:	BOL24/1_13.11.02.01.F		
Position:	Heizen/Kühlen bis 14 kW Split-Ausführung Heizen/Kühlen bis 14 kW Split-Ausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 20.730,05
Kodex:	BOL24/1_13.11.02.01.G		
Position:	Heizen/Kühlen bis 18 kW Kompaktausführung Heizen/Kühlen bis 18 kW Kompaktausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 16.950,26
Kodex:	BOL24/1_13.11.02.01.H		
Position:	Heizen/Kühlen bis 18 kW Split-Ausführung Heizen/Kühlen bis 18 kW Split-Ausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 24.220,38
Kodex:	BOL24/1_13.11.02.01.I		
Position:	Heizen/Kühlen bis 22 kW Kompaktausführung Heizen/Kühlen bis 22 kW Kompaktausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 17.544,64
Kodex:	BOL24/1_13.11.02.01.J		
Position:	Heizen/Kühlen bis 22 kW Split-Ausführung Heizen/Kühlen bis 22 kW Split-Ausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 28.875,55



Kodex: **BOL24/1_13.11.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: E-Wärmepumpen Wasser/Wasser Heizen
E-Wärmepumpen Wasser/Wasser Heizen

Kodex: **BOL24/1_13.11.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: E-Wärmepumpen Wasser/Wasser Heizen
E-Wärmepumpe Wasser/Wasser für Heizbetrieb (Splitgerät mit Außen- und Inneneinheit oder Kompaktgerät), (modulierend oder on/off-Betrieb) mit einem COP von mind. 5,1 bei W10/W35, Energieeffizienzklasse mind. A++ , für mono- bzw. bivalent-Betrieb geeignet inklusive folgender weiterer Komponenten: Umschaltventil, Umwälzpumpe(n), Volumenstrommessteile und Steuerungseinheit, Umwälzpumpe für Wärmenutzungsanlage, Anlage eingebunden in einen entsprechend großen, in separater Position gewähltem Speicher mit mind, 30 lt./kw sowie 0,4 m²/kW Tauscherfläche bei Registerspeicher.

Kodex: **BOL24/1_13.11.03.01.A**
Position: Heizen bis 10 kW Kompaktausführung
Heizen bis 10 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 13.315,49**

Kodex: **BOL24/1_13.11.03.01.B**
Position: Heizen bis 10 kW Split-Ausführung
Heizen bis 10 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.11.03.01.C**
Position: Heizen bis 14 kW Kompaktausführung
Heizen bis 14 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 14.643,30**

Kodex: **BOL24/1_13.11.03.01.D**
Position: Heizen bis 14 kW Split-Ausführung
Heizen bis 14 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.11.03.01.E**
Position: Heizen bis 18 kW Kompaktausführung
Heizen bis 18 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 16.489,61**

Kodex: **BOL24/1_13.11.03.01.F**
Position: Heizen bis 18 kW Split-Ausführung
Heizen bis 18 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.11.03.01.G**
Position: Heizen bis 22 kW Kompaktausführung
Heizen bis 22 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 18.288,13**

Kodex: **BOL24/1_13.11.03.01.H**
Position: Heizen bis 22 kW Split-Ausführung
Heizen bis 22 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.11.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: E-Wärmepumpe Wasser/Wasser, Heizen/Kühlen
E-Wärmepumpe Wasser/Wasser, Heizen/Kühlen

Kodex: **BOL24/1_13.11.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: E-Wärmepumpe Wasser/Wasser, Heizen/Kühlen
E-Wärmepumpe Wasser/Wasser für Heiz- und Kühlbetrieb (Splitgerät oder Kompaktgerät), (modulierend oder on/off-Betrieb) mit einem COP von mind. 5,1 bei W10/W35 sowie einem EER von mind. 5,1 bei L35/W18, Energieeffizienzklasse mind. A++ , für mono- bzw. bivalent-Betrieb geeignet inklusive folgender weiterer Komponenten: Umschaltventil, Umwälzpumpe(n), Volumenstrommessteile und Steuerungseinheit, Umwälzpumpe für Wärmenutzungsanlage, Anlage eingebunden in einen entsprechend großen, in separater Position gewähltem Speicher mit mind, 30 lt./kw sowie 0,4 m²/kW Tauscherfläche bei Registerspeicher.

Kodex: **BOL24/1_13.11.04.01.A**
Position: Heizen/Kühlen bis 10 kW Kompaktausführung
Heizen/Kühlen bis 10 kW Kompaktausführung



Maßeinheit **St**
Preis € **17.841,31**

Kodex: **BOL24/1_13.11.04.01.B**
Position: Heizen/Kühlen bis 10 kW Split-Ausführung
Heizen/Kühlen bis 10 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.11.04.01.C**
Position: Heizen/Kühlen bis 14 kW Kompaktausführung
Heizen/Kühlen bis 14 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis € **16.645,55**

Kodex: **BOL24/1_13.11.04.01.D**
Position: Heizen/Kühlen bis 14 kW Split-Ausführung
Heizen/Kühlen bis 14 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.11.04.01.E**
Position: Heizen/Kühlen bis 18 kW Kompaktausführung
Heizen/Kühlen bis 18 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis € **18.081,58**

Kodex: **BOL24/1_13.11.04.01.F**
Position: Heizen/Kühlen bis 18 kW Split-Ausführung
Heizen/Kühlen bis 18 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.11.04.01.G**
Position: Heizen/Kühlen bis 22 kW Kompaktausführung
Heizen/Kühlen bis 22 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis € **19.483,86**

Kodex: **BOL24/1_13.11.04.01.H**
Position: Heizen/Kühlen bis 22 kW Split-Ausführung
Heizen/Kühlen bis 22 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.11.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: E-Wärmepumpe Sole/Wasser, Heizen
E-Wärmepumpe Sole/Wasser, Heizen

Kodex: **BOL24/1_13.11.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: E-Wärmepumpe Sole/Wasser, Heizen
E-Wärmepumpe Sole/Wasser für Heizbetrieb (Splitgerät oder Kompaktgerät), (modulierend oder on/off-Betrieb) mit einem COP von mind. 4,3 bei W0/W35, Energieeffizienzklasse mind. A++ , für mono- bzw. bivalent-Betrieb geeignet inklusive folgender weiterer Komponenten: Umschaltventil, Umwälzpumpe(n), Volumenstrommessteile und Steuerungseinheit, Umwälzpumpe für Wärmenutzungsanlage, Anlage eingebunden in einen entsprechend großen, in separater Position gewähltem Speicher mit mind. 30 lt./kw sowie 0,4 m²/kW Tauscherfläche bei Registerspeicher.

Kodex: **BOL24/1_13.11.05.01.A**
Position: Heizen bis 6 kW Kompaktausführung
Heizen bis 6 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis € **10.627,53**

Kodex: **BOL24/1_13.11.05.01.B**
Position: Heizen bis 6 kW Split-Ausführung
Heizen bis 6 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.11.05.01.C**
Position: Heizen bis 10 kW Kompaktausführung
Heizen bis 10 kW Kompaktausführung



Maßeinheit **St**
Preis € **11.993,52**

Kodex: **BOL24/1_13.11.05.01.D**
Position: Heizen bis 10 kW Split-Ausführung
Heizen bis 10 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.11.05.01.E**
Position: Heizen bis 14 kW Kompaktausführung
Heizen bis 14 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis € **13.949,18**

Kodex: **BOL24/1_13.11.05.01.F**
Position: Heizen bis 14 kW Split-Ausführung
Heizen bis 14 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.11.05.01.G**
Position: Heizen bis 18 kW Kompaktausführung
Heizen bis 18 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis € **14.927,13**

Kodex: **BOL24/1_13.11.05.01.H**
Position: Heizen bis 18 kW Split-Ausführung
Heizen bis 18 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.11.05.01.I**
Position: Heizen bis 22 kW Kompaktausführung
Heizen bis 22 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis € **16.961,71**

Kodex: **BOL24/1_13.11.05.01.J**
Position: Heizen bis 22 kW Split-Ausführung
Heizen bis 22 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.11.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: E-Wärmepumpe Sole/Wasser, Heizen/Kühlen
E-Wärmepumpe Sole/Wasser, Heizen/Kühlen

Kodex: **BOL24/1_13.11.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: E-Wärmepumpe Sole/Wasser, Heizen/Kühlen
E-Wärmepumpe Sole/Wasser für Heiz- und Kühlbetrieb (Splitgerät oder Kompaktgerät), (modulierend oder on/off-Betrieb) mit einem COP von mind. 4,3 bei W0/W35 sowie einem EER von mind. 4,3 bei L35/W18, Energieeffizienzklasse mind. A++ , für mono- bzw. bivalent-Betrieb geeignet inklusive folgender weiterer Komponenten: Umschaltventil, Umwälzpumpe(n), Volumenstrommessteile und Steuerungseinheit, Umwälzpumpe für Wärmenutzungsanlage, Anlage eingebunden in einen entsprechend großen, in separater Position gewähltem Speicher mit mind. 30 lt./kw sowie 0,4 m²/kW Tauscherfläche bei Registerspeicher.

Kodex: **BOL24/1_13.11.06.01.A**
Position: Heizen/Kühlen bis 6 kW Kompaktausführung
Heizen/Kühlen bis 6 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis € **13.956,21**

Kodex: **BOL24/1_13.11.06.01.B**
Position: Heizen/Kühlen bis 6 kW Split-Ausführung
Heizen/Kühlen bis 6 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_13.11.06.01.C**
Position: Heizen/Kühlen bis 10 kW Kompaktausführung
Heizen/Kühlen bis 10 kW Kompaktausführung



Maßeinheit **St**
Preis € 14.817,53

Kodex: BOL24/1_13.11.06.01.D
Position: Heizen/Kühlen bis 10 kW Split-Ausführung
Heizen/Kühlen bis 10 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.11.06.01.E
Position: Heizen/Kühlen bis 14 kW Kompaktausführung
Heizen/Kühlen bis 14 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 16.405,29

Kodex: BOL24/1_13.11.06.01.F
Position: Heizen/Kühlen bis 14 kW Split-Ausführung
Heizen/Kühlen bis 14 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.11.06.01.G
Position: Heizen/Kühlen bis 18 kW Kompaktausführung
Heizen/Kühlen bis 18 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 18.784,14

Kodex: BOL24/1_13.11.06.01.H
Position: Heizen/Kühlen bis 18 kW Split-Ausführung
Heizen/Kühlen bis 18 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.11.06.01.I
Position: Heizen/Kühlen bis 22 kW Kompaktausführung
Heizen/Kühlen bis 22 kW Kompaktausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 19.877,30

Kodex: BOL24/1_13.11.06.01.J
Position: Heizen/Kühlen bis 22 kW Split-Ausführung
Heizen/Kühlen bis 22 kW Split-Ausführung

Maßeinheit **St**

Kodex: BOL24/1_13.11.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Brauchwasserwärmepumpe
Brauchwasserwärmepumpe

Kodex: BOL24/1_13.11.07.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brauchwasserwärmepumpe
Brauchwasserwärmepumpe Luft/Abluft für Innenaufstellung, zur Warmwasserbereitung, mit hermetisch dichtem Kältekreis, Energieeffizienzklasse mind. A+++, Heizpatrone (sofern erforderlich)

Kodex: BOL24/1_13.11.07.01.A
Position: Brauchwasserwärmepumpe Split-Ausführung
Brauchwasserwärmepumpe ohne Speicher (für externe bestehende Boiler)

Maßeinheit **St**
Preis € 3.577,06

Kodex: BOL24/1_13.11.07.01.B
Position: Brauchwasserwärmepumpe Kompaktgerät
Brauchwasserwärmepumpe inkl. Speicher 300 lt. emailliert.

Maßeinheit **St**
Preis € 4.307,49

Kodex: BOL24/1_13.11.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Heiz- und Kühl Pufferspeicher für Wärmepumpenbetrieb
Heiz- und Kühl Pufferspeicher für Wärmepumpenbetrieb

Kodex: BOL24/1_13.11.10.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Heiz- und Kühl Pufferspeicher für Wärmepumpenbetrieb Pufferspeicher für Wärmepumpenbetrieb, geeignet für Heiz- und Kühlbetrieb samt geeigneter Dämmung, spezielle Einbauten für optimale, wärmepumpengerechte Schichtung des Heizwassers im Speicher.		
Kodex:	BOL24/1_13.11.10.01.A		
Position:	Heiz- und Kühl Pufferspeicher 200 Liter Heiz- und Kühl Pufferspeicher 200 Liter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.067,64
Kodex:	BOL24/1_13.11.10.01.B		
Position:	Heiz- und Kühl Pufferspeicher 300 Liter Heiz- und Kühl Pufferspeicher 300 Liter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.172,93
Kodex:	BOL24/1_13.11.10.01.C		
Position:	Heiz- und Kühl Pufferspeicher 500 Liter Heiz- und Kühl Pufferspeicher 500 Liter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.368,48
Kodex:	BOL24/1_13.11.10.01.D		
Position:	Heiz- und Kühl Pufferspeicher 800 Liter Heiz- und Kühl Pufferspeicher 800 Liter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.288,96
Kodex:	BOL24/1_13.11.10.01.E		
Position:	Heiz- und Kühl Pufferspeicher 1.000 Liter Heiz- und Kühl Pufferspeicher 1.000 Liter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.495,50
Kodex:	BOL24/1_13.11.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Heizungskombispeicher für Wärmepumpenbetrieb Heizungskombispeicher für Wärmepumpenbetrieb		
Kodex:	BOL24/1_13.11.11.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Heizungskombispeicher für Wärmepumpenbetrieb Heizungskombispeicher für Wärmepumpenbetrieb bestehend aus: Pufferspeicher mit speziellen Einbauten für optimale, wärmepumpengerechte Schichtung des Heizwassers inkl Wärmedämmung ; Frisch-Warmwasser-Bereiter mittels Wellrohrwärmetauscher aus Edelstahl für die hygienische Trinkwassererwärmung im Durchlaufprinzip, mit oder ohne Solarregister.		
Kodex:	BOL24/1_13.11.11.01.A		
Position:	Heizungskombispeicher für Wärmepumpenbetrieb 500 Liter 500 lt, Wellrohrwärmetauscher mind. 5 m²		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.200,87
Kodex:	BOL24/1_13.11.11.01.B		
Position:	Heizungskombispeicher für Wärmepumpenbetrieb 500 Liter 500 lt, Wellrohrwärmetauscher mind. 5 m² inkl. Solarregister		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.469,25
Kodex:	BOL24/1_13.11.11.01.C		
Position:	Heizungskombispeicher für Wärmepumpenbetrieb 800 Liter 800 lt, Wellrohrwärmetauscher mind. 6 m²		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 4.528,69
Kodex:	BOL24/1_13.11.11.01.D		
Position:	Heizungskombispeicher für Wärmepumpenbetrieb 800 Liter 800 lt, Wellrohrwärmetauscher mind. 6 m² inkl. Solarregister		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 4.860,30



Kodex:	BOL24/1_13.11.11.01.E			
Position:	Heizungskombispeicher für Wärmepumpenbetrieb 1000 Liter 1000 lt, Wellrohrwärmetauscher mind. 6 m ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5.130,07
Kodex:	BOL24/1_13.11.11.01.F			
Position:	Heizungskombispeicher für Wärmepumpenbetrieb 1000 Liter 1000 lt, Wellrohrwärmetauscher mind. 6 m ² inkl. Solarregister			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5.482,76
Kodex:	BOL24/1_13.11.11.01.G			
Position:	Heizungskombispeicher für Wärmepumpenbetrieb 1500 Liter 1500 lt, Wellrohrwärmetauscher mind. 9 m ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5.197,05
Kodex:	BOL24/1_13.11.11.01.H			
Position:	Heizungskombispeicher für Wärmepumpenbetrieb 1500 Liter 1500 lt, Wellrohrwärmetauscher mind. 9 m ² inkl. Solarregister			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5.216,55
Kodex:	BOL24/1_13.11.12	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Wärmepumpen-Warmwasserregisterspeicher Wärmepumpen-Warmwasserregisterspeicher			
Kodex:	BOL24/1_13.11.12.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wärmepumpen-Register Speicher Wärmepumpen-Warmwasserregisterspeicher, emailliert, mit Reinigungsflansch, inkl. Wärmedämmung			
Kodex:	BOL24/1_13.11.12.01.A			
Position:	Wärmepumpen-Register Speicher 200 Liter 200 lt, Wärmetauscherfläche mind. 3,0 m ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.550,04
Kodex:	BOL24/1_13.11.12.01.B			
Position:	Wärmepumpen-Register Speicher 300 Liter 300 lt, Wärmetauscherfläche mind. 3,0 m ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.730,37
Kodex:	BOL24/1_13.11.12.01.C			
Position:	Wärmepumpen-Register Speicher 350 Liter 350 lt, Wärmetauscherfläche mind. 3,0 m ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.783,57
Kodex:	BOL24/1_13.11.12.01.D			
Position:	Wärmepumpen-Register Speicher 400 Liter 400 lt, Wärmetauscherfläche mind. 4,0 m ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.030,90
Kodex:	BOL24/1_13.11.12.01.E			
Position:	Wärmepumpen-Register Speicher 500 Liter 500 lt, Wärmetauscherfläche mind. 6,0 m ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.325,97
Kodex:	BOL24/1_13.11.12.01.F			
Position:	Wärmepumpen-Register Speicher 550 Liter 550 lt, Wärmetauscherfläche mind. 6,0 m ²			



Maßeinheit **St**
Preis € 3.358,25

Kodex: BOL24/1_13.11.12.01.G
Position: Wärmepumpen-Register Speicher 800 Liter
800 lt, Wärmetauscherfläche mind. 6,0 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 4.124,59

Kodex: BOL24/1_13.11.12.01.H
Position: Wärmepumpen-Register Speicher 1000 Liter
1000 lt, Wärmetauscherfläche mind. 6,0 m²

Maßeinheit **St**
Preis € 4.588,17

Kodex: BOL24/1_13.11.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Inbetriebnahmen
Inbetriebnahmen

Kodex: BOL24/1_13.11.15.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Inbetriebnahmen
Inbetriebnahme der Wärmepumpe durch autorisiertem Kundendienst (zertifizierter Kältetechniker, sofern kein hermetisch dichter Kältekreis) inkl. Anlagenkonfiguration, Fühlerkonfiguration, Dichtheitsprobe Kältekreis, evakuieren des Kältemittels (wo vorhanden), kältetechnisches Füllen der Anlage, Messung und Einstellung des Kältekreises, Erklärung der Wärmepumpe und Regelung an den Endkunden, Erstellung des Meßprotokolles und Prüfbuch-Eintrag (F-GAS)

Kodex: BOL24/1_13.11.15.01.A
Position: Luft/Wasser-Wärmepumpen
Luft/Wasser-Wärmepumpen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.234,17

Kodex: BOL24/1_13.11.15.01.B
Position: Wasser/Wasser-Wärmepumpen
Wasser/Wasser-Wärmepumpen

Maßeinheit **St**
Preis € 863,92

Kodex: BOL24/1_13.11.15.01.C
Position: Sole/Wasser-Wärmepumpen
Sole/Wasser-Wärmepumpen

Maßeinheit **St**
Preis € 740,50

Kodex: BOL24/1_13.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Wohnungslüftung
Die Gruppe 13.12 umfasst folgende Untergruppen:
13.12.01 Dezentrale Wohnungslüftung
13.12.02 Zentrale Wohnungslüftung
13.12.03 Regelung und Zubehör
13.12.04 Hydraulisches Zubehör
13.12.05 Kanalschalldämpfer
13.12.06 Absperrklappen
13.12.07 Verteiler
13.12.08 Rohrleitungen
13.12.10 Auslässe für Lüftungsanlagen

Kodex: BOL24/1_13.12.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Dezentrale Wohnungslüftung
Dezentrale Wohnungslüftung

Kodex: BOL24/1_13.12.01.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_13.12.01.01A.01
Position: Dezentrales Lüftungsgesamt mit Wärmerückgewinnung
Dezentrales Lüftungsgesamt mit Wärmerückgewinnung mittels Kreuzgegenstromwärmetauscher mit zuluftseitigem Temperaturverhältnis von mind. 70 % geprüft nach geltender Norm, Leckage intern und extern ≤ 1 %. Einsatzgrenze Außentemperatur -20 °C / +40 °C. Installation als Unterputzmontage in der Außenwand. Luftmengen von 15 bis 50 m³/h über mind. 3 Stufen regelbar. Filter F7 für Zuluft und G4 für Abluft, einfach zu reinigen und austauschbar. Energieeffiziente Ventilatoren mit geringer Leistungsaufnahme. Automatische Klappen in Frisch- und Fortluft für Dichtheit bis 200 Pa Druckdifferenz. Energieäquivalenter Schalldruckpegel ≤ 25 dB(A) bei der niedrigeren Lüfterstufe. Bedienteil mit Anzeige für Betriebsart, Filtersignal und Fehlermeldung.

Maßeinheit **St**
Preis € 1.297,52



Kodex: **BOL24/1_13.12.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.01.02A.02**
Position: Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung und zusätzlichem Qualitätssensor
Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung mittels Kreuzgegenstromwärmetauscher mit zuluftseitigem Temperaturverhältnis von mind. 70 % geprüft nach geltender Norm, Leckage intern und extern $\leq 1\%$. Einsatzgrenze Außentemperatur -20 °C / +40 °C. Installation als Unterputzmontage in der Außenwand. Luftmengen von 15 bis 50 m³/h über mind. 3 Stufen regelbar. Filter F7 für Zuluft und G4 für Abluft, einfach zu reinigen und austauschbar. Energieeffiziente Ventilatoren mit geringer Leistungsaufnahme. Automatische Klappen in Frisch- und Fortluft für Dichtheit bis 200 Pa Druckdifferenz. Energieäquivalenter Schalldruckpegel ≤ 25 dB(A) bei der niedrigeren Lüfterstufe. Automatische Steuerung der Lüfterstufen laut internem Luftqualitätssensor. Bedienteil mit Anzeige für Betriebsart, Filtersignal und Fehlermeldung.

Maßeinheit **St**
Preis € **1.736,50**

Kodex: **BOL24/1_13.12.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.01.03A.03**
Position: Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung und zusätzlichem Heizregister
Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung mittels Kreuzgegenstromwärmetauscher mit zuluftseitigem Temperaturverhältnis von mind. 70 % geprüft nach geltender Norm, Leckage intern und extern $\leq 1\%$. Einsatzgrenze Außentemperatur -20 °C / +40 °C. Installation als Unterputzmontage in der Außenwand. Luftmengen von 15 bis 50 m³/h über mind. 3 Stufen regelbar. Filter F7 für Zuluft und G4 für Abluft, einfach zu reinigen und austauschbar. Energieeffiziente Ventilatoren mit geringer Leistungsaufnahme. Automatische Klappen in Frisch- und Fortluft für Dichtheit bis 200 Pa Druckdifferenz. Energieäquivalenter Schalldruckpegel ≤ 25 dB(A) bei der niedrigeren Lüfterstufe. Integriertes Heizregister zur Anhebung der Zulufttemperatur. Bedienteil mit Anzeige für Betriebsart, Filtersignal und Fehlermeldung.

Maßeinheit **St**
Preis € **1.759,02**

Kodex: **BOL24/1_13.12.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: UP-Montagegehäuse
UP-Montagegehäuse

Kodex: **BOL24/1_13.12.01.05.A**
Position: UP-Montagegehäuse rund
Runde Teleskop-Wanddurchführung aus Edelstahl, bauseitig anzupassen an die verschiedenen Wandstärken. Putzdeckel und das komplette Zubehör zur Anpassung des Lüftungsgerätes an die vorhandene Wandstärke sind enthalten.

Maßeinheit **St**
Preis € **476,06**

Kodex: **BOL24/1_13.12.01.05.B**
Position: UP-Montagegehäuse quadratisch
Quadratische Wanddurchführung aus expandiertem Polypropylen (EPP), bauseitig anzupassen an die verschiedenen Wandstärken. Putzdeckel und das komplette Zubehör zur Anpassung des Lüftungsgerätes an die vorhandene Wandstärke sind enthalten.

Maßeinheit **St**
Preis € **289,20**

Kodex: **BOL24/1_13.12.01.05.C**
Position: UP-Montagegehäuse quadratisch mit Nebenraumanschluss
Quadratische Wanddurchführung mit Nebenraumanschluss aus expandiertem Polypropylen (EPP), bauseitig anzupassen an die verschiedenen Wandstärken. Putzdeckel und das komplette Zubehör zur Anpassung des Lüftungsgerätes an die vorhandene Wandstärke sind enthalten, inklusive UV-beständige Außenwandblende aus weißem Kunststoff.

Maßeinheit **St**
Preis € **464,79**

Kodex: **BOL24/1_13.12.01.05.D**
Position: UP-Montagegehäuse-Verlängerung
Verlängerungsset für quadratische Wanddurchführung für Wandstärken > 480 mm. Verlängerung von Wanddurchführung und Gerät um 160 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € **244,18**

Kodex: **BOL24/1_13.12.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Außenwandblenden
Außenwandblenden

Kodex: **BOL24/1_13.12.01.06.A**
Position: Außenwandblende in weiß
UV-beständige Außenwandblende aus weißem Kunststoff

Maßeinheit **St**
Preis € **71,71**

Kodex: **BOL24/1_13.12.01.06.B**



Position:	Außenwandblende in anderen RAL-Farben UV-beständige Außenwandblende in verschiedenen RAL-Farben auf Anfrage		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 71,71
Kodex:	BOL24/1_13.12.01.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Zubehör für dezentrale Lüftungsgeräte Zubehör für dezentrale Lüftungsgeräte		
Kodex:	BOL24/1_13.12.01.07.A		
Position:	Fernbedienung über Funk Funkfernbedienung für dezentrale Lüftungsgeräte ohne Batterie. Funktionsprinzip auf piezoelektrischer Basis. 4-Kanalsystem zur gleichzeitigen Steuerung von bis zu 4 Geräten. Bestehend aus 2 Schaltern zur Einstellung der verschiedenen Funktionen (Aus, Stufe 1 bis 4, Automatik, nur Zuluft/Abluft). Komplett mit weißem Rahmen für die Wandmontage.	Maßeinheit	St
		Preis	€ 340,44
Kodex:	BOL24/1_13.12.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Zentrale Wohnungslüftung Zentrale Wohnungslüftung		
Kodex:	BOL24/1_13.12.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Lüftungsgeräte mit Wärme- und Feuchterückgewinnung mit Rotationswärmetauscher für Deckenmontage Lüftungsgerät mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung für Deckenmontage. Einsatzgrenze bis -20 °C Außentemperatur ohne Vorheizung, bis -30 °C mit Vorheizregister. 4 Anschlüsse horizontal und 1 zusätzlicher seitlicher Absauganschluss ohne Wärmerückgewinnung. Frontplatte für einfache Inspektion und Wartung. Betriebsbereite vorverkabelte Einheit bestehend aus selbsttragendem Gestell mit Sandwich-Gehäuse aus Stahlblech mit Mineralwolle als Wärme- und Schalldämmung, pulverbeschichtet weiß RAL 9010. Regenerativer Rotationswärmetauscher als hochselektiver Sorptionsrotor mit Zeolith 4A Oberflächenbeschichtung. Kompaktfilter mit Z-Struktur zum Schutz des Wärmetauschers in Zuluft F7 und Abluft M5 mit Verschmutzungserkennung über Differenzdruck. Energieeffiziente EC-Ventilatoren, statisch und dynamisch ausgewuchtet, Modulationsbereich von 20 % bis 100 % mit automatischer Luftmengen Anpassung. Elektrisches Nachheizregister in der Zuluft mit Leistungsmodulation je nach geforderter Temperatur und Abschaltmöglichkeit. Integrierte elektronische Regelung mit intelligenter Selbstdiagnose, konstante Volumenstromsteuerung oder variabler Volumenstrom oder direkt über externe Steuersignale. Unterschiedliche Funktionen wie Automatikbetrieb, Energiesparmodus und Freecooling. 4 verschiedene voreingestellte Wochenprogramme, die bedarfsabhängig angepasst werden können. Luftqualitätssteuerung über externe Fühler. 4 verschiedene potentialfreie Eingänge für Override, Küchenabzug, Feuerstätte und Feueralarm mit jeweils verschiedene programmierbare Betriebsbedingungen. Steuerung eines Luft-Wasser-Wärmetauschers (Heizen und/oder Kühlen) samt hydraulischem Kreis, eines direktverdampfenden Wärmetauschers samt 0-10 V Steuersignal für die Außeneinheit und motorisierte Absperrklappe. 2 verschiedene Fernbedienungen wahlweise zur Verfügung (notwendiges Zubehör - separat zu bestellen). Integrierter Webserver zur Fernüberwachung und Steuerung über Smartphone, Einbindung an BMS über ModBus RTU/TCP und BACnet/IP. Versorgungsspannung 1 x 230 V/50 Hz. Temperaturfühler für Kanaleinbau, Befestigungen und Gummieinlagen im Lieferumfang enthalten.		
Kodex:	BOL24/1_13.12.02.01.A		
Position:	Nennvolumenstrom 170 m³/h Nennvolumenstrom 170 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad 80 %	Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.277,34
Kodex:	BOL24/1_13.12.02.01.B		
Position:	Nennvolumenstrom 330 m³/h Nennvolumenstrom 330 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad 80 %	Maßeinheit	St
		Preis	€ 4.059,65
Kodex:	BOL24/1_13.12.02.01.C		
Position:	Nennvolumenstrom 480 m³/h Nennvolumenstrom 480 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad 80 %	Maßeinheit	St
		Preis	€ 6.789,34
Kodex:	BOL24/1_13.12.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Lüftungsgeräte mit Wärme- und Feuchterückgewinnung mit Rotationswärmetauscher für Wandmontage Lüftungsgerät mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung mit vertikalen Anschlüssen. Einsatzgrenze bis -20 °C Außentemperatur ohne Vorheizung, bis -30 °C mit Vorheizregister. 4 Anschlüsse vertikal und 1 zusätzlicher Absauganschluss ohne Wärmerückgewinnung. Frontplatte für einfache Inspektion und Wartung. Betriebsbereite vorverkabelte Einheit bestehend aus Gehäuse aus expandiertem Polypropylen (EPP) als Wärme- und Schalldämmung mit Stahlblech-Ummantelung, pulverbeschichtet weiß RAL 9010. Regenerativer Rotationswärmetauscher als hochselektiver Sorptionsrotor mit Zeolith 4A Oberflächenbeschichtung. Kompaktfilter mit Z-Struktur zum Schutz des Wärmetauschers in Zuluft F7 und Abluft M5 mit Verschmutzungserkennung über Differenzdruck. Energieeffiziente EC-Ventilatoren, statisch und dynamisch ausgewuchtet, Modulationsbereich von 20 % bis 100 % mit automatischer Luftmengen Anpassung. Elektrisches Nachheizregister in der Zuluft mit Leistungsmodulation je nach geforderter Temperatur und Abschaltmöglichkeit. Integrierte elektronische Regelung mit Selbstdiagnose, konstante Volumenstromsteuerung oder variabler Volumenstrom oder direkt über externe Steuersignale. Unterschiedliche Funktionen wie Automatikbetrieb, Energiesparmodus und Freecooling. 4 verschiedene voreingestellte Wochenprogramme, die individuell angepasst werden können. Mögliche Luftqualitätssteuerung über externe Fühler und Betrieb nach Bedarf. 4 verschiedene potentialfreie Eingänge (override, Küchenabzug, Feuerstätte, Feueralarm) mit jeweils verschiedenen programmierbaren Betriebsbedingungen. Steuerung eines Luft-Wasser-Wärmetauschers (Heizen und/oder Kühlen) samt hydraulischem Kreis, eines Wärmetauschers mit Direktverdampfung samt 0-10 V Steuersignal für die Außeneinheit und motorisierte Absperrklappe. 2 verschiedene Fernbedienungen wahlweise zur Verfügung (notwendiges Zubehör separat zu bestellen). Integrierter Webserver zur Fernüberwachung und Steuerung über Smartphone, Einbindung an BMS über ModBus RTU/TCP und BACnet/IP. Versorgungsspannung 1 x 230 V/50 Hz. Montageschiene zur Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten.		
Kodex:	BOL24/1_13.12.02.02.A		
Position:	Nennvolumenstrom 220 m³/h Nennvolumenstrom 220 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad 80%		



Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.626,50**

Kodex: **BOL24/1_13.12.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lüftungsgeräte mit Wärme- und Feuchterückgewinnung mit Rotationswärmetauscher für Wandmontage Lüftungsgerät mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung mit vertikalen Anschlüssen. Einsatzgrenze bis -20°C Außentemperatur ohne Vorheizung, bis -30°C mit Vorheizregister. 4 Anschlüsse vertikal und 1 zusätzlicher Absauganschluss ohne Wärmerückgewinnung. Frontplatte für einfache Inspektion und Wartung. Betriebsbereite vorverkabelte Einheit bestehend aus selbsttragendem Gestell mit Sandwich-Gehäuse aus Stahlblech mit Mineralwolle als Wärme- und Schalldämmung, pulverbeschichtet weiß RAL 9010. Regenerativer Rotationswärmetauscher als hochselektiver Sorptionsrotor mit Zeolith 4A Oberflächenbeschichtung. Kompaktfilter mit Z-Struktur zum Schutz des Wärmetauschers in Zuluft F7 und Abluft M5 mit Verschmutzungserkennung über Differenzdruck. Energieeffiziente EC-Ventilatoren, statisch und dynamisch ausgewuchtet, Modulationsbereich von 20% bis 100% mit automatischer Luftmengen Anpassung. Elektrisches Nachheizregister in der Zuluft mit Leistungsmodulation je nach geforderter Temperatur und Abschaltmöglichkeit. Integrierte elektronische Regelung mit intelligenter Selbstdiagnose, konstante Volumenstromsteuerung oder variabler Volumenstrom oder direkt über externe Steuersignale. Unterschiedliche Funktionen wie Automatikbetrieb, Energiesparmodus und Freecooling. 4 verschiedene voreingestellte Wochenprogramme, die individuell angepasst werden können. Mögliche Luftqualitätssteuerung über externe Fühler. 4 verschiedene potentialfreie Eingänge (Override, Küchenabzug, Feuerstätte, Feueralarm) mit jeweils verschiedene programmierbare Betriebsbedingungen. Steuerung eines Luft-Wasser-Wärmetauschers (Heizen und/oder Kühlen) samt hydraulischem Kreis, eines Wärmetauschers mit Direktverdampfung samt 0-10 V Steuersignal für die Außeneinheit und motorisierte Absperrklappe. 2 verschiedene Fernbedienungen wahlweise zur Verfügung (notwendiges Zubehör separat zu bestellen). Integrierter Webserver zur Fernüberwachung und Steuerung über Smartphone, Einbindung an BMS über ModBus RTU/TCP und BACnet/IP. Spannung 1 x 230 V/50 Hz. Temperaturfühler für Kanaleinbau, Montagesechiene zur Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten.

Kodex: **BOL24/1_13.12.02.03.A**
Position: Nennvolumenstrom 200 m³/h
Nennvolumenstrom 200 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad 80%

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.835,82**

Kodex: **BOL24/1_13.12.02.03.B**
Position: Nennvolumenstrom 330 m³/h
Nennvolumenstrom 330 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad 80%

Maßeinheit **St**
Preis **€ 4.224,17**

Kodex: **BOL24/1_13.12.02.03.C**
Position: Nennvolumenstrom 440 m³/h
Nennvolumenstrom 440 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad 80%

Maßeinheit **St**
Preis **€ 5.394,83**

Kodex: **BOL24/1_13.12.02.03.D**
Position: Nennvolumenstrom 530 m³/h
Nennvolumenstrom 530 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad 80%

Maßeinheit **St**
Preis **€ 6.109,62**

Kodex: **BOL24/1_13.12.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Regelung und Zubehör für Lüftungsgeräte
Regelung und Zubehör für Lüftungsgeräte

Kodex: **BOL24/1_13.12.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.03.01A.01**
Position: Bedienfeld mit Touchscreen
Bedienung mit Farbdisplay für die Einstellung und Anzeige der Parameter des Lüftungsgerätes. Eingebauter Temperatur- und Feuchtefühler zur Überwachung des Raumklimas. Anzeige der Hauptparameter wie Volumenstrom (m³/h), Temperatur (°C), Filterverschmutzung (%), Wärmerückgewinnung (kWh), thermische Effizienz (%) und Stromverbrauch (W/m³/h und kWh). Wochenprogramm zur Einstellung der Betriebszeiten, ECO-Modus zur Minimierung des Stromverbrauchs und Urlaubsprogramm mit Eingabe der Mindestlüftung. Anschluss Display mittels Kabel 4x0,25 mm² bis 150 m Entfernung, Befestigung direkt am Gerät über Magnete oder Wandmontage auf Runddose.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 339,67**

Kodex: **BOL24/1_13.12.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.03.02A.02**
Position: Lufttemperaturfühler
Lufttemperaturfühler für die Montage im Luftkanal, für die Volumenstromsteuerung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 56,24**

Kodex: **BOL24/1_13.12.03.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.03.03A.03**

Position: Feuchtesensor
Feuchtesensor für die Messung der relativen Luftfeuchte, einstellbarer Messbereich (20-90 % / 0-60 % / 0-80 % / 0-95 %), selbstkalibrierend und wartungsfrei. Modbus-RTU (RS 485) für Anschluss an das BMS. Analogausgang: 0-10 V oder 0-20 mA, Versorgungsspannung 24 V AC/DC, Schutzklasse IP 54, Betriebstemperatur 0 - 50 °C, relative Feuchte: < 95 %.

Maßeinheit

St

Preis

€ 310,62

Kodex: **BOL24/1_13.12.03.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.03.04A.04**

Position: Feuchtesensor für Kanaleinbau
Feuchtesensor für Kanaleinbau zur kontinuierlichen Überwachung der relativen Luftfeuchte. Einstellbarer Messbereich (20-90 % / 0-60 % / 0-80 % / 0-100 %), selbstkalibrierend und wartungsfrei. Potentialfreier Ausgang (Relais) als Wechselkontakt. Schaltpunkt einstellbar über Trimmer. Ausgang (No+NC) 230 V AC - 2A, Versorgungsspannung 24 V AC/DC, Schutzklasse IP 54, Betriebstemperatur 0 - 50 °C, relative Feuchte < 95 %.

Maßeinheit

St

Preis

€ 399,77

Kodex: **BOL24/1_13.12.03.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.03.05A.05**

Position: CO2-Sensor
CO2-Sensor für die Messung der Kohlendioxid-Konzentration in der Luft, einstellbarer Messbereich (450-1850 ppm / 0-100 ppm / 0-1500 ppm / 0-2000 ppm), selbstkalibrierend und wartungsfrei. Modbus-RTU (RS 485) für Anschluss an das BMS. Genauigkeit: 30 ppm +-5 %, Analogausgang 0-10 V oder 0-20 mA, Versorgungsspannung 24 V AC/DC, Schutzklasse IP 54, Betriebstemperatur: 0 - 50 °C, relative Feuchte: < 95 %.

Maßeinheit

St

Preis

€ 561,88

Kodex: **BOL24/1_13.12.03.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.03.06A.06**

Position: Luftqualitätssensor
Luftqualitäts-Sensor für die Messung der Schadstoffkonzentration in der Luft, einstellbarer Messbereich (450-1850 ppm / 0-100 ppm / 0-1500 ppm / 0-2000 ppm), selbstkalibrierend und wartungsfrei. Modbus-RTU (RS 485) für Anschluss an das BMS. Analogausgang: 0-10 V oder 0-20 mA, Versorgungsspannung 24 V AC/DC, Schutzklasse IP 54, Betriebstemperatur: 0 - 50 °C, relative Feuchte: 5 -95 %.

Maßeinheit

St

Preis

€ 561,88

Kodex: **BOL24/1_13.12.03.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.03.07A.07**

Position: Drucksensor
Drucksensor für Kanaleinbau zur kontinuierlichen Überwachung der Luft-Druckdifferenz. Einstellbarer Druckbereich (+-100 Pa / 0-100 Pa / 0-200 Pa / 0-500 Pa / 0-1000 Pa / 0-1500 Pa / 0-2000 Pa/ 0-2500 Pa), Ausgangssignal 0-10 V DC, Schutzklasse IP 54, Versorgungsspannung 24 V AC/DC.

Maßeinheit

St

Preis

€ 315,35

Kodex: **BOL24/1_13.12.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: Hydraulisches Zubehör

Hydraulisches Zubehör

Kodex: **BOL24/1_13.12.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: 3-Wege-Ventil

3-Wege- Mischventil als Durchgangsventil mit Außengewinde flachdichtend. Lineare Kennlinie mit Leckrate 0,05 %. Geeignet für Warm- und Kaltwasser und Wasser-Glykolgemisch. Ventilkörper aus Rotguss, Spindel aus Edelstahl, Kegel aus Messing und O-Ring, Stößeldichtung aus EPDM. Nenndruck PN 16, Temperatur 1 - 110 °C, Hub 2,5 mm.

Kodex: **BOL24/1_13.12.04.01.A**

Position: 3-Wege-Ventil kvs 0,63
3-Wege-Ventil DN 10 kvs 0,63

Maßeinheit

St

Preis

€ 125,98



Kodex: **BOL24/1_13.12.04.01.B**
Position: 3-Wege-Ventil kvs 1,0
3-Wege-Ventil DN 10 kvs 1,0

Maßeinheit **St**
Preis € **125,98**

Kodex: **BOL24/1_13.12.04.01.C**
Position: 3-Wege-Ventil kvs 1,6
3-Wege-Ventil DN 10 kvs 1,6

Maßeinheit **St**
Preis € **138,37**

Kodex: **BOL24/1_13.12.04.01.D**
Position: 3-Wege-Ventil kvs 2,5
3-Wege-Ventil DN 15 kvs 2,5

Maßeinheit **St**
Preis € **187,20**

Kodex: **BOL24/1_13.12.04.01.E**
Position: 3-Wege-Ventil kvs 4,0
3-Wege-Ventil DN 20 kvs 4,0

Maßeinheit **St**
Preis € **191,28**

Kodex: **BOL24/1_13.12.04.01.F**
Position: 3-Wege-Ventil kvs 6,3
3-Wege-Ventil DN 25 kvs 6,3

Maßeinheit **St**
Preis € **191,28**

Kodex: **BOL24/1_13.12.04.01.G**
Position: 3-Wege-Ventil kvs 10,0
3-Wege-Ventil DN 25 kvs 10,0

Maßeinheit **St**
Preis € **255,44**

Kodex: **BOL24/1_13.12.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stellmotor für 3-Wege-Ventil
Elektromotorischer Stellantrieb mit automatischer Erkennung des Ventilhubes über Selbstkalibrierung, Handverstellung und Stellungsanzeige. Direktmontage ohne Werkzeug mittels Überwurfmutter. Kraftabhängige Endlagenabschaltung. Betriebsspannung: 24 V AC/DC, Steuersignal: 0-10 V proportional.

Kodex: **BOL24/1_13.12.04.02.A**
Position: Stellmotor für 3-Wege-Ventil kvs 0,25 - 2,5
Stellmotor für 3-Wege-Ventil kvs 0,25-2,5

Maßeinheit **St**
Preis € **240,63**

Kodex: **BOL24/1_13.12.04.02.B**
Position: Stellmotor für 3-Wege-Ventil kvs 4,0 - 6,3
Stellmotor für 3-Wege-Ventil kvs 4,0-6,3

Maßeinheit **St**
Preis € **240,63**

Kodex: **BOL24/1_13.12.04.02.C**
Position: Stellmotor für 3-Wege-Ventil kvs 10
Stellmotor für 3-Wege-Ventil kvs 10,0

Maßeinheit **St**
Preis € **344,18**

Kodex: **BOL24/1_13.12.04.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektroheizregister mit Regelung
Elektro-Heizregister zum Einbau in Rundkanäle für die Vor- bzw. Nachheizung der Zuluft. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, runde Anschlüsse inklusive Lippendichtung und Heizelemente aus Edelstahl. Heizregister mit einem Regelthermostat mit automatischer Entriegelung bei 60 °C für die Lufttemperaturregelung und einem Sicherheitsthermostat mit manueller Entriegelung bei 100 °C als Überhitzungsschutz. Druckwächter zur automatischen Aktivierung, Luftgeschwindigkeit mind.1,5 m/s. Versorgungsspannung 230 V / 50 Hz, Temperatureinstellung von -30 °C bis 0 °C in der Funktion als Vorheizregister (Temperatureinstellung von 0 °C bis 30 °C als Nachheizregister muss gesondert bestellt werden). Temperaturfühler für Kanaleinbau mit 1,5 m Kabel im Lieferumfang enthalten.



Kodex:	BOL24/1_13.12.04.05.A			
Position:	Elektroheizregister Ø 125 Elektroheizregister Ø 125 mm - 1,0 kW			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 510,86
Kodex:	BOL24/1_13.12.04.05.B			
Position:	Elektroheizregister Ø 160 Elektroheizregister Ø 160 mm - 1,0 kW			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 524,37
Kodex:	BOL24/1_13.12.04.05.C			
Position:	Elektroheizregister Ø 200 Elektroheizregister Ø 200 mm - 1,0 kW			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 524,37
Kodex:	BOL24/1_13.12.04.05.D			
Position:	Elektroheizregister Ø 250 Elektroheizregister Ø 250 mm - 2,0 kW			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 557,02
Kodex:	BOL24/1_13.12.04.05.E			
Position:	Elektroheizregister Ø 315 Elektroheizregister Ø 315 mm - 3,0 kW			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 608,80
Kodex:	BOL24/1_13.12.04.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Wasserheizregister Wasserheizregister für Kanaleinbau für Lüftungssysteme. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Wärmetauscherlamellen aus Aluminium und Kupferrohren. Runde Anschlüsse zur Kanalisierung und Anschlüsse G 1/2" für den hydraulischen Anschluss. Max. Betriebsdruck 10 bar, max. Betriebstemperatur 100 °C. Max. Durchflussgeschwindigkeit der Luft 3 m/s. Lieferumfang komplett mit Temperatur-Rücklauffühler als Frostschutzüberwachung zum Anschluss an die Regelung.			
Kodex:	BOL24/1_13.12.04.06.A			
Position:	Wasserheizregister Ø 125 Wasserheizregister Ø 125 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 480,38
Kodex:	BOL24/1_13.12.04.06.B			
Position:	Wasserheizregister Ø 160 Wasserheizregister Ø 160 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 492,76
Kodex:	BOL24/1_13.12.04.06.C			
Position:	Wasserheizregister Ø 200 Wasserheizregister Ø 200 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 506,26
Kodex:	BOL24/1_13.12.04.06.D			
Position:	Wasserheizregister Ø 250 Wasserheizregister Ø 250 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 571,55
Kodex:	BOL24/1_13.12.04.06.E			
Position:	Wasserheizregister Ø 315 Wasserheizregister Ø 315 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 688,63



Kodex: BOL24/1_13.12.04.06.F
Position: Wasserheizregister Ø 355
Wasserheizregister Ø 355 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 785,44

Kodex: BOL24/1_13.12.04.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserheiz/-kühlregister

Wasserheiz/-kühlregister für Kanaleinbau für Lüftungssysteme. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Wärmetauscherlamellen aus Aluminium und Kupferrohren. Anschluss für Kondenswasserablauf. Runde Anschlüsse zur Kanalisierung und Anschlüsse G 1/2" für den hydraulischen Anschluss. Max. Betriebsdruck 10 bar, max. Betriebstemperatur 100 °C. Max. Durchflussgeschwindigkeit der Luft 3 m/s. Lieferumfang komplett mit Temperatur-Rücklauffühler als Frostschutzüberwachung zum Anschluss an die Regelung.

Kodex: BOL24/1_13.12.04.07.A
Position: Wasserheiz/-kühlregister Ø 125
Wasserheiz/-kühlregister Ø 125 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 675,11

Kodex: BOL24/1_13.12.04.07.B
Position: Wasserheiz/-kühlregister Ø 160
Wasserheiz/-kühlregister Ø 160 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 726,89

Kodex: BOL24/1_13.12.04.07.C
Position: Wasserheiz/-kühlregister Ø 200
Wasserheiz/-kühlregister Ø 200 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 766,28

Kodex: BOL24/1_13.12.04.07.D
Position: Wasserheiz/-kühlregister Ø 250
Wasserheiz/-kühlregister Ø 250 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 857,48

Kodex: BOL24/1_13.12.04.07.E
Position: Wasserheiz/-kühlregister Ø 315
Wasserheiz/-kühlregister Ø 315 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 988,04

Kodex: BOL24/1_13.12.04.07.F
Position: Wasserheiz/-kühlregister Ø 355
Wasserheiz/-kühlregister Ø 355 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.026,32

Kodex: BOL24/1_13.12.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kanalschalldämpfer

Kanalschalldämpfer aus verzinktem Stahlblech bestehend aus gelochtem Außenrohr und Innenrohr, 50 mm Zwischenraum mit schalldämmendem Material gefüllt. 2 Anschlüsse mit Lippendichtringen.

Kodex: BOL24/1_13.12.05.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_13.12.05.01A.01
Position: Kanalschalldämpfer Ø 125 - 600
Kanalschalldämpfer Ø 125 - 600 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 125,98

Kodex: BOL24/1_13.12.05.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_13.12.05.02A.02
Position: Kanalschalldämpfer Ø 125 - 900



Kanalschalldämpfer Ø 125 - 900 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 138,37

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.03A.03**
Position: Kanalschalldämpfer Ø 160 - 600
Kanalschalldämpfer Ø 160 - 600 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 132,74

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.04A.04**
Position: Kanalschalldämpfer Ø 160 - 900
Kanalschalldämpfer Ø 160 - 900 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 145,12

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.05A.05**
Position: Kanalschalldämpfer Ø 200 - 600
Kanalschalldämpfer Ø 200 - 600 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 138,37

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.06A.06**
Position: Kanalschalldämpfer Ø 200 - 900
Kanalschalldämpfer Ø 200 - 900 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 158,63

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.07A.07**
Position: Kanalschalldämpfer Ø 250 - 600
Kanalschalldämpfer Ø 250 - 600 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 164,26

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.08A.08**
Position: Kanalschalldämpfer Ø 250 - 900
Kanalschalldämpfer Ø 250 - 900 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 177,76

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.09A.09**
Position: Kanalschalldämpfer Ø 315 - 900
Kanalschalldämpfer Ø 315 - 900 mm



Maßeinheit **St**
Preis € 236,29

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.05.10A.10**
Position: Kanalschalldämpfer Ø 315 - 1200
Kanalschalldämpfer Ø 315 - 1200 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 281,31

Kodex: **BOL24/1_13.12.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Motorisierte Absperrklappe
Luft-Absperrklappe inklusive Stellantrieb zum Einbau in den Außen- / Fortluftkanal. Stellantrieb mit Federrücklauf.

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.01A.01**
Position: Motorisierte Absperrklappe Ø 125 mm - 230 V
Motorisierte Absperrklappe Ø 125 mm - 230 V

Maßeinheit **St**
Preis € 398,40

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.02A.02**
Position: Motorisierte Absperrklappe Ø 160 mm - 230 V
Motorisierte Absperrklappe Ø 160 mm - 230 V

Maßeinheit **St**
Preis € 405,13

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.03A.03**
Position: Motorisierte Absperrklappe Ø 160 mm - 24 V
Motorisierte Absperrklappe Ø 160 mm - 24 V

Maßeinheit **St**
Preis € 398,40

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.04A.04**
Position: Motorisierte Absperrklappe Ø 200 mm - 230 V
Motorisierte Absperrklappe Ø 200 mm - 230 V

Maßeinheit **St**
Preis € 405,13

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.05A.05**
Position: Motorisierte Absperrklappe Ø 200 mm - 24 V
Motorisierte Absperrklappe Ø 200 mm - 24 V

Maßeinheit **St**
Preis € 405,13

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.06A.06**
Position: Motorisierte Absperrklappe Ø 250 mm - 230 V



Motorisierte Absperrklappe Ø 250 mm - 230 V

Maßeinheit **St**
Preis **€ 405,13**

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.07A.07**
Position: Motorisierte Absperrklappe Ø 250 mm - 24 V
Motorisierte Absperrklappe Ø 250 mm - 24 V

Maßeinheit **St**
Preis **€ 405,13**

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.08A.08**
Position: Motorisierte Absperrklappe Ø 315 mm - 24 V
Motorisierte Absperrklappe Ø 315 mm - 24 V

Maßeinheit **St**
Preis **€ 411,90**

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.06.09A.09**
Position: Motorisierte Absperrklappe Ø 355 mm - 24 V
Motorisierte Absperrklappe Ø 355 mm - 24 V

Maßeinheit **St**
Preis **€ 431,04**

Kodex: **BOL24/1_13.12.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Verteiler für Lüftungsanlagen
Verteiler für Lüftungsanlagen

Kodex: **BOL24/1_13.12.07.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.07.01A.01**
Position: Verteilerkasten schallgedämmt mit Abgängen 75 mm
Zu-/ Abluftverteilerkasten geeignet zur Wand- bzw. Deckenmontage aus verzinktem Stahlblech, als Schalldämmverteiler ausgeführt mit mittig eingebautem Schalldämmelement sowie seitlich eingelegte Schalldämmmatten inkl. Revisionsdeckel. Werkzeuglose Verbindungstechnik mittels einzigartigem Klick-System. Austauschbare Anschlussstutzen DN 125 oder DN 180. Stirnseitig oder im rechten Winkel 8 oder 12 Abgänge DN 75. Lieferumfang inklusive Blindkappen. Abmessungen (LxBxH): 603x604x267 mm (Richtwerte).

Maßeinheit **St**
Preis **€ 569,40**

Kodex: **BOL24/1_13.12.07.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.07.02A.02**
Position: Verteilerkasten schallgedämmt mit Abgängen 63 mm
Zu-/ Abluftverteilerkasten geeignet zur Wand- bzw. Deckenmontage aus verzinktem Stahlblech, als Schalldämmverteiler ausgeführt mit mittig eingebautem Schalldämmelement sowie seitlich eingelegte Schalldämmmatten inkl. Revisionsdeckel. Werkzeuglose Verbindungstechnik mittels einzigartigem Klick-System. Austauschbare Anschlussstutzen DN 125 oder DN 180. Stirnseitig oder im rechten Winkel 12 oder 18 Abgänge DN 63. Lieferumfang inklusive Blindkappen. Abmessungen (LxBxH): 559x604x267 mm (Richtwerte).

Maßeinheit **St**
Preis **€ 531,14**

Kodex: **BOL24/1_13.12.07.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.07.03A.03**
Position: Luftverteilsystem für Auf- und Unterputzmontage mit Abgängen 75 mm
Luftverteilsystem für Auf- und Unterputzmontage bestehend aus unschädlichem neuem und reinem Kunststoff PE ohne recycelte Zusätze. Luftdichtheit Klasse D. Verschiedene Verteilerausführungen mit Ober-, Unter- und Seitenanschlüsse DN 125 und DN 180, seitliche Abgänge DN 75. Werkzeuglose Verbindungstechnik mittels einzigartigem Klick-System. Bestehend aus Komponenten mit abgerundeter Formen zur einfachen und gründlichen Reinigung, geruchslos, antistatisch und antibakteriell. Lieferung inklusive Abdichtungsdeckeln und Putzschutzabdeckungen.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 316,43**

Kodex: **BOL24/1_13.12.07.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.07.04A.04**
Position: Luftverteilsystem für Auf- und Unterputzmontage mit Abgängen 63 mm
Luftverteilsystem für Auf- und Unterputzmontage bestehend aus unschädlichem neuem und reinem Kunststoff PE ohne recycelte Zusätze. Luftdichtheit Klasse D. Verschiedene Verteilerausführungen mit Ober-, Unter- und Seitenanschlüsse DN 125 und DN 180, seitliche Abgänge DN 63 mm. Werkzeuglose Verbindungstechnik mittels einzigartigem Klick-System. Bestehend aus Komponenten mit abgerundeter Formen zur einfachen und gründlichen Reinigung, geruchslos, antistatisch und antibakteriell. Lieferung inklusive Abdichtungsdeckeln und Putzschutzabdeckungen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 322,88**

Kodex: **BOL24/1_13.12.07.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.07.05A.05**
Position: Luftverteilsystem für Auf- und Unterputzmontage mit Abgängen 90 mm
Luftverteilsystem für Auf- und Unterputzmontage bestehend aus unschädlichem neuem und reinem Kunststoff PE ohne recycelte Zusätze. Luftdichtheit Klasse D. Verschiedene Verteilerausführungen mit Ober-, Unter- und Seitenanschlüsse DN 125 und DN 180, seitliche Abgänge DN 90 mm. Werkzeuglose Verbindungstechnik mittels einzigartigem Klick-System. Bestehend aus Komponenten mit abgerundeter Formen zur einfachen und gründlichen Reinigung, geruchslos, antistatisch und antibakteriell. Lieferung inklusive Abdichtungsdeckeln und Putzschutzabdeckungen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 361,16**

Kodex: **BOL24/1_13.12.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rohrleitungen für Lüftungsanlagen
Rohrleitungen für Lüftungsanlagen

Kodex: **BOL24/1_13.12.08.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Isolierte Rohrleitungen
Rohrsystem für den Fort- und Frischluftanschluss zentraler Lüftungsgeräte bestehend aus isolierten Rohren, Bögen und Zubehörteilen. Formstabiler Außenmantel aus Polyethylen Hoher Dichte (HDPE), Innenmaterial aus Polyolefin mit geschlossener Zellstruktur. Werkzeuglose Verbindungstechnik mittels Manschetten aus EPDM. Wärmeleitzahl 0,04 W/mK bei 40 °C, Brandklasse Außen- Innenmantel: B2 / B1. Inkl. aller Form- und Verbindungsstücke.

Kodex: **BOL24/1_13.12.08.01.A**
Position: Isolierte Rohrleitungen DN 125 (außen 160 mm - innen 123 mm)
Isolierte Rohrleitungen DN 125 (außen 160 mm - innen 123 mm)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 75,89**

Kodex: **BOL24/1_13.12.08.01.B**
Position: Isolierte Rohrleitungen DN 180 (außen 200 mm - innen 174 mm)
Isolierte Rohrleitungen DN 180 (außen 200 mm - innen 174 mm)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 77,92**

Kodex: **BOL24/1_13.12.08.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flexible Rohrleitung für Lüftungsanlagen
Flexibles Lüftungsrohr zur Verteilung der Zu- und Abluft innerhalb des Gebäudes, mit hoher Flexibilität aus PE, Geruchslos, antistatisch und antibakteriell, außen gerippte und innen glatte Oberfläche, komplett mit allen erforderlichen Form- und Verbindungsstücken.

Kodex: **BOL24/1_13.12.08.02.A**
Position: Flexible Rohrleitung Ø 63
Flexible Rohrleitung Ø 63 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,67**

Kodex: **BOL24/1_13.12.08.02.B**
Position: Flexible Rohrleitung Ø 75
Flexible Rohrleitung Ø 75 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,79**

Kodex: **BOL24/1_13.12.08.02.C**
Position: Flexible Rohrleitung Ø 90
Flexible Rohrleitung Ø 90 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 11,87**

Kodex: **BOL24/1_13.12.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Auslässe für Lüftungsanlagen
Auslässe für Lüftungsanlagen

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Saugnische DN 125
Saugnische aus geruchslosem, antistatischem und antibakteriellem PE, werkzeugloser Anschluss über ein Stecksystem. Geeignet für Luftverteilungssysteme mit Anschluss DN 125. Abgerundete Form zur einfachen Reinigung, seitliche Vorrichtung zur Befestigung an Schalungen oder Trockenbauwänden.

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.01.A**
Position: Saugnische DN 125 - Anschlüsse 3 x 63 mm
Saugnische DN 125 - Anschlüsse 3 x 63 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 75,15**

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.01.B**
Position: Saugnische DN 125 - Anschlüsse 2 x 75 mm
Saugnische DN 125 - Anschlüsse 2 x 75 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 75,15**

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.01.C**
Position: Saugnische DN 125 - Anschlüsse 2 x 90 mm
Saugnische DN 125 - Anschlüsse 2 x 90 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 81,91**

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.02A.02**
Position: Tellerventil DN 125
Zu- und Abluftventil aus Aluminium weiß lackiert RAL 9010 für die Deckenmontage, Luftmenge einstellbar, geeignet für Saugnische DN 125 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 47,03**

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.03A.03**
Position: Design Luftdurchlass DN 125
Luftdurchlass in weiß pulverbeschichteter Stahlblech-Ausführung zum Einsatz als Zu- und Abluftelement in Lüftungssystemen. Ausgestattet mit rückseitigem Anschlussstutzen DN 125 und integrierter, stufenlos einstellbarer Drosselblende zur Volumenstromregulierung, sowie eingeschobenem, auswaschbaren Aluminium-Streckmetallfilter. Inklusive Befestigungsmaterial.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 91,95**

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.04A.04**
Position: Luftanschlussgehäuse DN 125, gerade, mit Anschlüssen 2 x 75 mm
Isoliertes Luftanschlussgehäuse aus PE für Unterputzmontage, gerade Ausführung mit Lüftungsrohranschlüssen 2 x DN 75. Werkzeuglose Verbindungstechnik mittels Klick-System. Lieferung inklusive Blindkappe, Verputzabdeckung und stufenlos einstellbarer Montagerahmen (Putzstärke max. 25 mm) zur Aufnahme des Auslassgitters.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 130,31**

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.05A.05**
Position: Luftanschlussgehäuse DN 125, abgewinkelt, mit Anschlüssen 2 x 75 mm
Isoliertes Luftanschlussgehäuse aus PE für Unterputzmontage, Ausführung mit 90° abgewinkelten Lüftungsrohranschlüssen 2 x DN 75. Werkzeuglose Verbindungstechnik mittels Klick-System. Lieferung inklusive Blindkappe, Verputzabdeckung und stufenlos einstellbarer



Montagerahmen (Putzstärke max. 25 mm) zur Aufnahme des Auslassgitters.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 104,41**

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.06A.06**
Position: Luftanschlussgehäuse DN 125, gerade, mit Anschlüssen 3 x 63 mm
Isoliertes Luftanschlussgehäuse aus PE für Unterputzmontage, gerade Ausführung mit Lüftungsrohranschlüssen 3 x DN 63. Werkzeuglose Verbindungstechnik mittels Klick-System. Lieferung inklusive Blindkappe, Verputzabdeckung und stufenlos einstellbarer Montagerahmen (Putzstärke max. 25 mm) zur Aufnahme des Auslassgitters.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 130,31**

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.07A.07**
Position: Luftanschlussgehäuse DN 125, abgewinkelt, mit Anschlüssen 3 x 63 mm
Isoliertes Luftanschlussgehäuse aus PE für Unterputzmontage, Ausführung mit 90° abgewinkelten Lüftungsrohranschlüssen 3 x DN 63. Werkzeuglose Verbindungstechnik mittels Klick-System. Lieferung inklusive Blindkappe, Verputzabdeckung und stufenlos einstellbarer Montagerahmen (Putzstärke max. 25 mm) zur Aufnahme des Auslassgitters.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 104,41**

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.08A.08**
Position: Luftdurchlassgitter 200 x 100 mm
Rechteckiges Quelllüftungsgitter mit Vorderteil aus mikro-perforiertem Gitter, hintere Gleichrichtungseinheit und vier Federstahl-Befestigungsklammern zur Befestigung auf das Luftanschlussgehäuse 200 x 100 mm. Luftdurchlassgitter aus Aluminium weiß lackiert RAL 9010.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 105,56**

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.09A.09**
Position: Luftdurchlassgitter 200 x 100 mm mit Drosselklappe
Rechteckiges Quelllüftungsgitter mit Vorderteil aus mikro-perforiertem Gitter, hintere Gleichrichtungseinheit und vier Federstahl-Befestigungsklammern zur Befestigung auf das Luftanschlussgehäuse 200 x 100 mm, inkl. Drosselklappe zum Abgleich des Volumenstroms. Luftdurchlassgitter aus Aluminium weiß lackiert RAL 9010.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 143,81**

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.10A.10**
Position: Zuluftventil DN 100
Zuluftventil für die Deckenmontage in zentralen Zuluftsystemen, Luftmenge einstellbar, mit Rohrstützen. Material: Kunststoff.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 50,38**

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.12.09.11A.11**
Position: Abluftventil DN 100
Abluftventil für die Wand- oder Deckenmontage in zentralen Abluftsystemen, Luftmenge einstellbar, mit Rohrstützen. Material: Kunststoff.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 72,30**

Kodex: **BOL24/1_13.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Kapitel: Luftkanäle und Zubehör
Luftkanäle und Zubehör

Kodex: **BOL24/1_13.13.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Luftkanäle
Luftkanäle

Kodex: **BOL24/1_13.13.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.13.01.01A.01**
Position: Luftkanäle
Lieferung und Installation von Luftkanälen mit rechteckigem Querschnitt aus verzinktem Stahlblech, auf Putz bzw. in Schacht verlegt, mit folgenden Eigenschaften:
- Seitenlänge bis zu 500 mm - Blechstärke 8/10 mm
- Seitenlänge über 500 mm bis zu 1500 mm - Blechstärke 10/10 mm
- Seitenlänge über 1500 mm - Blechstärke 12/10 mm.
Die Verbindungen der Kanalabschnitte müssen mit verschraubten Flanschen aus verzinktem Stahl samt Dichtungen in elastischem Material ausgeführt werden, um die perfekte Luftdichtheit zu gewährleisten.
Kanäle müssen an die Strukturen mittels Unterstützungsprofile verankert werden, welche durch einstellbare Schraubspanner aufgehängt sind. Es sind Gummiauflagen dazwischen zu legen, um die Übertragung von Vibrationen an die Strukturen zu vermeiden.
Die Halterungen der Kanäle müssen mit Zwischenabstand von 2 ÷ 4 mal das Durchmesser eingerichtet werden und ihre statische Beständigkeit muss bescheinigt werden.
Bei Durchführung durch Trennwände und Dachböden muss eine Zwischenschicht aus elastischem Material vorgesehen und der Raum zwischen Kanal und Struktur muss mittels Mineralwolle oder anderen unbrennbaren Materials versiegelt werden.
Alle rechteckigen Bögen bzw. die Bögen mit Innenradius niedriger als die Kanalbreite oder größeren Querschnitts müssen mit Deflektoren aus verzinktem Stahlblech versehen werden.
Die Hauptkanalabschnitte müssen mit passenden Öffnungen samt abgedichteten Verschlüssen nach den Einstellklappen versehen werden, um die Luftmengenmessung zu ermöglichen.
Alle Klappen müssen mit Schildern zur Angabe des Klappenstatus versehen werden.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 47,09**

Kodex: **BOL24/1_13.13.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lüftungsrohre aus verzinktem Stahlblech
Lieferung und Montage von Wickelfalz-Lüftungsrohren aus verzinktem Stahlblech in der Farbe nach Wahl des Bauleiters (üblicherweise 90% des Verkaufspreises von Spiralrohren, bitte separat ausweisen!), in Sicht bzw. in eigenem Schacht verlegt, mit Blechstärken, Toleranzen und Baumerkmale gemäß den geltenden Normen.
Verbindung der Rohrabschnitte durchgeführt mittels EPDM-Lippendichtung, um die perfekte Luftdichtheit zu gewährleisten.
Die Lüftungsrohre werden an die Strukturen mittels Schellen befestigt, mit dazwischen gelegter Gummidichtung, um die Übertragung von Vibrationen an die Strukturen zu vermeiden.
Die Halterungen der Rohre müssen mit Zwischenabstand von 2 ÷ 4 mal das Durchmesser eingerichtet werden und ihre statische Beständigkeit muss bescheinigt werden.
Bei Durchführung durch Trennwände und Dachböden muss eine Zwischenschicht aus elastischem Material vorgesehen und der Raum zwischen Kanal und Struktur muss mittels Mineralwolle oder anderen unbrennbaren Materials versiegelt werden.
Alle rechteckigen Bögen bzw. die Bögen mit Innenradius niedriger als das Rohrdurchmesser oder größeren Querschnitts müssen mit Deflektoren aus Stahlblech versehen werden.
Im Preis inbegriffen sind alle zusätzlichen Leistungen und Bauteile, die erforderlich sind, um die Arbeit nach den Regeln der Technik zu verrichten.

Kodex: **BOL24/1_13.13.01.02.A**
Position: Ø 100 mm
Ø 100 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,97**

Kodex: **BOL24/1_13.13.01.02.B**
Position: Ø 125 mm
Ø 125 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,41**

Kodex: **BOL24/1_13.13.01.02.C**
Position: Ø 150 mm
Ø 150 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,87**

Kodex: **BOL24/1_13.13.01.02.D**
Position: Ø 160 mm
Ø 160 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,29**

Kodex: **BOL24/1_13.13.01.02.E**
Position: Ø 200 mm
Ø 200 mm



		Maßeinheit	m
		Preis	€ 34,40
Kodex:	BOL24/1_13.13.01.02.F		
Position:	Ø 250 mm Ø 250 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 42,81
Kodex:	BOL24/1_13.13.01.02.G		
Position:	Ø 315 mm Ø 315 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 53,72
Kodex:	BOL24/1_13.13.01.02.H		
Position:	Ø 355 mm Ø 355 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 60,40
Kodex:	BOL24/1_13.13.01.02.I		
Position:	Ø 400 mm Ø 400 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 68,02
Kodex:	BOL24/1_13.13.01.02.J		
Position:	Ø 450 mm Ø 450 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 76,25
Kodex:	BOL24/1_13.13.01.02.K		
Position:	Ø 500 mm Ø 500 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 84,66
Kodex:	BOL24/1_13.13.01.02.L		
Position:	Ø 630 mm Ø 630 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 106,51
Kodex:	BOL24/1_13.13.01.02.M		
Position:	Ø 710 mm Ø 710 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 120,32
Kodex:	BOL24/1_13.13.01.02.N		
Position:	Ø 800 mm Ø 800 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 127,27
Kodex:	BOL24/1_13.13.01.02.O		
Position:	Ø 900 mm Ø 900 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 166,74
Kodex:	BOL24/1_13.13.01.02.P		



Position: Ø 1000 mm
Ø 1000 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 169,93

Kodex: **BOL24/1_13.13.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Inspektionstür für Lüftungskanäle
Inspektionstür für Lüftungskanäle

Kodex: **BOL24/1_13.13.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Inspektionstür für rechteckige Lüftungskanäle
Lieferung und Montage von Inspektionstüren aus verzinktem Stahlblech der Mindeststärke 2 mm, mit Rahmen aus verzinktem Stahlprofil, komplett mit Scharnieren, Handgriff und Dichtungen.

Kodex: **BOL24/1_13.13.10.01.A**
Position: 250x150mm
250x150mm

Maßeinheit **St**
Preis € 13,43

Kodex: **BOL24/1_13.13.10.01.B**
Position: 300x200mm
300x200mm

Maßeinheit **St**
Preis € 15,21

Kodex: **BOL24/1_13.13.10.01.C**
Position: 400x300mm
400x300mm

Maßeinheit **St**
Preis € 21,74

Kodex: **BOL24/1_13.13.10.01.D**
Position: 500x400mm
500x400mm

Maßeinheit **St**
Preis € 35,34

Kodex: **BOL24/1_13.13.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Inspektionstür für Lüftungsrohre
Lieferung und Montage von Inspektionstüren aus verzinktem Stahlblech der Mindeststärke 2 mm, mit Rahmen aus verzinktem Stahlprofil, komplett mit Scharnieren, Handgriff und Dichtungen.

Kodex: **BOL24/1_13.13.10.02.A**
Position: 180x80mm
180x80mm

Maßeinheit **m**
Preis € 12,22

Kodex: **BOL24/1_13.13.10.02.B**
Position: 250x150mm
250x150mm

Maßeinheit **m**
Preis € 19,34

Kodex: **BOL24/1_13.13.10.02.C**
Position: 400x300mm
400x300mm

Maßeinheit **m**
Preis € 26,81

Kodex: **BOL24/1_13.13.10.02.D**
Position: 500x400mm
500x400mm

Maßeinheit **m**
Preis € 42,99

Kodex: **BOL24/1_13.13.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Unterkapitel: Flexible Lüftungsrohre
Flexible Lüftungsrohre

Kodex: **BOL24/1_13.13.20.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Flexible Lüftungsrohre
Lieferung und Installation von flexiblen, schallabsorbierenden Lüftungsrohren bestehend aus einem Innenrohr aus Aluminium-/Polyester-Folie mit eingelegerter Stahldrahtverstärkung, einem Außenrohr aus Aluminium-/Polyester-Folie, mit dazwischen gelegter Glasfaserschicht der Mindeststärke 25 mm, Mindestdicke 18 kg/m³.
Schalldämpfung bei 500 Hz:
- bis zu Ø 150: ≥ 18 dB/m
- über Ø 150 bis zu Ø 300: ≥ 12 dB/m
- über Ø 300: ≥ 8 dB/m.
Brandklasse 1.
Einschließlich der Verbindungen an die Lüftungskanäle und an die Endeinheiten samt Befestigungssystemen.

Kodex: **BOL24/1_13.13.20.01.A**
Position: Ø 82 mm
Ø 82 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,31**

Kodex: **BOL24/1_13.13.20.01.B**
Position: Ø 102 mm
Ø 102 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,31**

Kodex: **BOL24/1_13.13.20.01.C**
Position: Ø 127 mm
Ø 127 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 11,57**

Kodex: **BOL24/1_13.13.20.01.D**
Position: Ø 152 mm
Ø 152 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,16**

Kodex: **BOL24/1_13.13.20.01.E**
Position: Ø 160 mm
Ø 160 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,38**

Kodex: **BOL24/1_13.13.20.01.F**
Position: Ø 203 mm
Ø 203 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,60**

Kodex: **BOL24/1_13.13.20.01.G**
Position: Ø 254 mm
Ø 254 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 24,42**

Kodex: **BOL24/1_13.13.20.01.H**
Position: Ø 305 mm
Ø 305 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 29,66**

Kodex: **BOL24/1_13.13.20.01.I**
Position: Ø 356 mm
Ø 356 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,12**



Kodex:	BOL24/1_13.13.20.01.J			
Position:	Ø 406 mm			
	Ø 406 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 34,06
Kodex:	BOL24/1_13.13.20.01.K			
Position:	Ø 457 mm			
	Ø 457 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 37,41
Kodex:	BOL24/1_13.13.20.01.L			
Position:	Ø 508 mm			
	Ø 508 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 39,55
Kodex:	BOL24/1_13.13.30	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Wärmeisolierung der Luftkanäle			
	Wärmeisolierung der Luftkanäle			
Kodex:	BOL24/1_13.13.30.01A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
	-			
Kodex:	BOL24/1_13.13.30.01A.01			
Position:	Wärmeisolierung der Luftkanäle, Brandklasse BL-s2			
	Wärmeisolierung der Luftkanäle, ausgeführt auf der Außenseite mittels einer mindestens 24 mm starken Schicht aus geschäumtem, geschlossenzelligem Material mit höchster Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK (bei 20 °C) und perfekt versiegelten Stößen, Brandklasse BL-s2, d0 (EN 13501-1) und Außenverkleidung aus fiberglassverstärkter Alu-Folie.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 26,87
Kodex:	BOL24/1_13.13.30.02A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
	-			
Kodex:	BOL24/1_13.13.30.02A.02			
Position:	Wärmeisolierung der Luftkanäle, Brandklasse A1			
	Wärmeisolierung der Luftkanäle, ausgeführt auf der Außenseite mittels einer Schicht aus Mineralwolle mit Mindestdicke 40 kg/m³, Mindeststärke 25 mm, höchster Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK (bei 20 °C) und perfekt versiegelten Stößen, Brandklasse A1 (EN 13501-1), mit Außenverkleidung aus Kraft-Papier und fiberglassverstärkter Alu-Folie.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 26,80
Kodex:	BOL24/1_13.13.30.10A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
	-			
Kodex:	BOL24/1_13.13.30.10A.10			
Position:	Wärmeisolierung von außeninstallierten Luftkanälen			
	Wärmeisolierung von außeninstallierten Luftkanälen, ausgeführt auf der Außenseite mittels einer Schicht aus Mineralwolle mit Mindestdicke 40 kg/m³, Mindeststärke 50 mm, höchster Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK (bei 20 °C) und perfekt versiegelten Stößen, Brandklasse A1 (EN 13501-1), mit Außenverkleidung aus Alu-Blech der Mindeststärke 0,6 mm, einschliesslich Blechverbindungen, Bögen, Spetalstück und Verschnitt.			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 142,73
Kodex:	BOL24/1_13.15	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Kapitel:	Nicht-Wohnraum Lüftungsanlagen			
	Nicht-Wohnraum Lüftungsanlagen			
Kodex:	BOL24/1_13.15.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Lüftungsgeräte mit Wärme- und Feuchterückgewinnung			
	Lüftungsgeräte mit Wärme- und Feuchterückgewinnung			
Kodex:	BOL24/1_13.15.01.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Lüftungsgeräte mit Wärme- und Feuchterückgewinnung mit Rotationswärmetauscher für Deckenmontage			
	Lüftungsgerät in kompakter Bauweise mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung, übereinstimmend mit der geltenden Richtlinie für Decken- oder Wandmontage. Einsatzgrenze bis zu -20 °C Außentemperatur ohne Vorheizung, bis zu -30 °C mit Vorheizregister. Ausführung links oder rechts mit 4 horizontalen Anschlüssen. Betriebsbereite Einheit bestehend aus selbsttragendem Stahlgestell, Sandwich-Gehäuse aus Stahlblech mit Wärme- und Schalldämmung aus Mineralwolle und Pulverbeschichtung, komplett mit schwenkbaren Deckeln für Inspektion und Wartung. Wärmerückgewinnung mittels Kondensationsrotor aus Aluminium und EC-Antriebsmotor mit integrierter elektronischer Steuerung. Kompaktfilter mit Z-Struktur zum Schutz des Wärmetauschers in Zuluft (F7) und Abluft (M5), Verschmutzungserkennung über Differenzdruck. Energieeffiziente Ventilatoren mit EC-Motoren und integrierter elektronischer Steuerung, Wirkungsgrad der Klasse IE4 und Schutzart IP 55, statisch und dynamisch ausgewuchtet, Modulationsbereich von			



20 % bis zu 100 % des Nennvolumenstromes. Eingebautes elektrisches Nachheizregister mit Leistungsmodulation nach geforderter Temperatur und Abschaltmöglichkeit.

Elektronische Regelung im Gerät vormontiert und vorverkabelt für konstanter oder variable Volumenstromregelung oder direkte Steuerung über Außensignal, komplett mit Temperatur- und Luftfeuchtefühlern. Möglichkeit der Luftqualitätsregelung über externe Fühler (CO₂, VOC, RH), der Regelung eines zusätzlichen Luft-Wasser-Wärmetauschers (zum Heizen und/oder Kühlen), eines zusätzlichen Wärmetauschers mit Direktverdampfung, eines Befeuchters und der Steuerung von 2 motorisierten Absperrklappen.

Touchscreen-Fernbedienung mit Farb-Display zur Eingabe und Auslesung aller Betriebsparameter mit Anzeige von Volumenstrom, thermischer Effizienz und Energierückgewinnung.

Potentialfreie Eingänge für Override und Feueralarm.

Selbstdiagnose mit Speicherung der letzten 7 Tage der Betriebshistorie für Funktionsanalyse. Integrierter Webserver zur Fernüberwachung und Verbindung von bis zu 30 Lüftungsgeräten. Steuerung über Smartphone und Einbindung an Überwachungssysteme über ModBus RTU/TCP oder BACnet/IP.

Im Preis ist die komplette innere Verkabelung inbegriffen.

Stromversorgung 400 V / 50 Hz.

Kodex: **BOL24/1_13.15.01.01.A**
Position: Nennvolumenstrom 1200 m³/h
Nennvolumenstrom 1200 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad > 73 %

Maßeinheit **St**
Preis **€ 12.521,76**

Kodex: **BOL24/1_13.15.01.01.B**
Position: Nennvolumenstrom 2000 m³/h
Nennvolumenstrom 2000 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad > 73 %

Maßeinheit **St**
Preis **€ 15.394,60**

Kodex: **BOL24/1_13.15.01.01.C**
Position: Nennvolumenstrom 3440 m³/h
Nennvolumenstrom 3440 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad > 73 %

Maßeinheit **St**
Preis **€ 21.133,87**

Kodex: **BOL24/1_13.15.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Lüftungsgeräte mit Wärme- und Feuchterückgewinnung mit Rotationswärmetauscher für Bodenmontage
Lüftungsgerät in kompakter Bauweise mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung übereinstimmend mit der geltenden Richtlinie. Einsatzgrenze bis -20 °C Außentemperatur ohne Vorheizung, bis -30 °C mit Vorheizregister. Ausführung links oder rechts. Anschlüsse entweder horizontal, vertikal oder bei Universal-Ausführung bis zu 14 verschiedenen Installationsvarianten jederzeit auf der Baustelle anpassbar.

Betriebsbereite Einheit bestehend aus selbsttragendem Stahlgestell, Sandwich-Gehäuse aus Stahlblech mit Wärme- und Schalldämmung aus Mineralwolle und Pulverbeschichtung, komplett mit schwenkbaren Deckeln für Inspektion und Wartung. Wärmerückgewinnung mittels Enthalpie-Rotationswärmetauscher aus Aluminium mit Spülzone als hochselektiver Sorptionsrotor mit Zeolith 4A oder Oberflächenbeschichtung oder als Kondensationsrotor, mit EC-Antriebsmotor mit integrierter elektronischer Steuerung.

Kompaktfilter mit Z-Struktur zum Schutz des Wärmetauschers in Zuluft (F7) und Abluft (M5), Verschmutzungserkennung über Differenzdruck. Energieeffiziente Ventilatoren mit EC-Motoren und integrierter elektronischer Steuerung, Wirkungsgrad der Klasse IE4 und Schutzart IP 55, statisch und dynamisch ausgewuchtet, Modulationsbereich von 20 % bis zu 100 % des Nennvolumenstromes. Eingebautes elektrisches Nachheizregister mit Leistungsmodulation nach geforderter Temperatur und Abschaltmöglichkeit.

Elektronische Regelung im Gerät vormontiert und vorverkabelt für konstanter oder variable Volumenstromregelung oder direkte Steuerung über Außensignal, komplett mit Temperatur- und Luftfeuchtefühlern. Möglichkeit der Luftqualitätsregelung über externe Fühler (CO₂, VOC, RH), der Regelung eines zusätzlichen Luft-Wasser-Wärmetauschers (zum Heizen und/oder Kühlen), eines zusätzlichen Wärmetauschers mit Direktverdampfung, eines Befeuchters und der Steuerung von 2 motorisierten Absperrklappen.

Touchscreen-Fernbedienung mit Farb-Display zur Eingabe und Auslesung aller Betriebsparameter mit Anzeige von Volumenstrom, thermischer Effizienz und Energierückgewinnung.

Potentialfreie Eingänge für Override und Feueralarm.

Selbstdiagnose mit Speicherung der letzten 7 Tage der Betriebshistorie für Funktionsanalyse. Integrierter Webserver zur Fernüberwachung und Verbindung von bis zu 30 Lüftungsgeräten. Steuerung über Smartphone und Einbindung an Überwachungssysteme über ModBus RTU/TCP oder BACnet/IP.

Im Preis ist die komplette innere Verkabelung inbegriffen.

Stromversorgung 400 V / 50 Hz.

Kodex: **BOL24/1_13.15.01.02.A**
Position: Nennvolumenstrom 920 m³/h
Nennvolumenstrom 920 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad > 73%

Maßeinheit **St**
Preis **€ 9.725,40**

Kodex: **BOL24/1_13.15.01.02.B**
Position: Nennvolumenstrom 1380 m³/h
Nennvolumenstrom 1380 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad > 73%

Maßeinheit **St**
Preis **€ 11.343,34**

Kodex: **BOL24/1_13.15.01.02.C**
Position: Nennvolumenstrom 1530 m³/h
Nennvolumenstrom 1530 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad > 73%

Maßeinheit **St**
Preis **€ 12.082,26**



Kodex:	BOL24/1_13.15.01.02.D			
Position:	Nennvolumenstrom 1780 m³/h Nennvolumenstrom 1780 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad > 73%			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 13.923,15
Kodex:	BOL24/1_13.15.01.02.E			
Position:	Nennvolumenstrom 2170 m³/h Nennvolumenstrom 2170 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad > 73%			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 16.273,64
Kodex:	BOL24/1_13.15.01.02.F			
Position:	Nennvolumenstrom 2800 m³/h Nennvolumenstrom 2800 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad > 73%			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 18.044,48
Kodex:	BOL24/1_13.15.01.02.G			
Position:	Nennvolumenstrom 3450 m³/h Nennvolumenstrom 3450 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad > 73%			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 20.541,47
Kodex:	BOL24/1_13.15.01.02.H			
Position:	Nennvolumenstrom 3500 m³/h Nennvolumenstrom 3500 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad > 73%			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 22.312,30
Kodex:	BOL24/1_13.15.01.02.I			
Position:	Nennvolumenstrom 5000 m³/h Nennvolumenstrom 5000 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad > 73%			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 25.401,71
Kodex:	BOL24/1_13.15.01.02.J			
Position:	Nennvolumenstrom 6680 m³/h Nennvolumenstrom 6680 m³/h, Wärmerückgewinnungsgrad > 73%			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 27.758,57
Kodex:	BOL24/1_13.15.01.10A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_13.15.01.10A.10			
Position:	Sockelrahmen für Bodenmontage Sockelrahmen für Bodenmontage samt Stellfüße			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 731,09
Kodex:	BOL24/1_13.15.01.11A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_13.15.01.11A.11			
Position:	Schutzdach Schutzdach für Außenaufstellung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 998,65
Kodex:	BOL24/1_13.15.01.12A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_13.15.01.12A.12			
Position:	Außenluftschutzhaube			



Außenluftschutzhaube für Außenaufstellung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 820,26**

Kodex: **BOL24/1_13.15.01.13A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.15.01.13A.13**
Position: Fortluftschutzhaube
Fortluftschutzhaube für Außenaufstellung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 775,70**

Kodex: **BOL24/1_13.15.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Regelungszubehör
Regelungszubehör

Kodex: **BOL24/1_13.15.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.15.02.01A.01**
Position: Feuchtesensor für Kanaleinbau
Feuchtesensor für die Messung der relativen Luftfeuchte, einstellbarer Messbereich (20-90% / 0-60% / 0-80% / 0-95%), selbstkalibrierend und wartungsfrei. Modbus-RTU (RS 485) Kommunikation für BMS.
Genauigkeit: +- 3% rH
Analogausgang: 0-10V oder 0-20 mA
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC.
Schutzklasse IP 54
Betriebstemperatur: 0 - 50°C
Relative Feuchte: < 95 %
Max. Stromverbrauch: 75 mA

Maßeinheit **St**
Preis **€ 472,02**

Kodex: **BOL24/1_13.15.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.15.02.02A.02**
Position: Feuchtesensor für Wandmontage
Feuchtesensor für die Messung der relativen Luftfeuchte, einstellbarer Messbereich (20-90% / 0-60% / 0-80% / 0-95%), selbstkalibrierend und wartungsfrei. Modbus-RTU (RS 485) Kommunikation für BMS.
Genauigkeit: +- 3% rH
Analogausgang: 0-10V oder 0-20 mA
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC.
Schutzklasse IP 54
Betriebstemperatur: 0 - 50°C
Relative Feuchte: < 95 %
Max. Stromverbrauch: 75 mA

Maßeinheit **St**
Preis **€ 376,46**

Kodex: **BOL24/1_13.15.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.15.02.03A.03**
Position: CO2-Sensor für Kanaleinbau
CO2-Sensor für die Messung der Kohlendioxid-Konzentration in der Luft, einstellbarer Messbereich (450-1850 PPM / 0-100 ppm / 0 - 1500 ppm / 0-2000 ppm), selbstkalibrierend mit NDIR Technologie und wartungsfrei. Modbus-RTU (RS 485) Kommunikation für BMS.
Genauigkeit: 30 ppm +5%
Analogausgang: 0-10V oder 0-20 mA
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC.
Schutzklasse IP 54
Betriebstemperatur: 0 - 50°C
Relative Feuchte: < 95 %
Max. Stromverbrauch: 70 mA

Maßeinheit **St**
Preis **€ 714,08**

Kodex: **BOL24/1_13.15.02.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.15.02.04A.04**
Position: CO2-Sensor für Wandmontage
CO2-Sensor für die Messung der Kohlendioxid-Konzentration in der Luft, einstellbarer Messbereich (450-1850 PPM / 0-100 ppm / 0 - 1500 ppm)



/ 0-2000 ppm), selbstkalibrierend mit NDIR Technologie und wartungsfrei. Modbus-RTU (RS 485) Kommunikation für BMS.
Genauigkeit: 30 ppm +-5%
Analogausgang: 0-10V oder 0-20 mA
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC.
Schutzklasse IP 54
Betriebstemperatur: 0 - 50°C
Relative Feuchte: < 95 %
Max. Stromverbrauch: 70 mA

Maßeinheit

St

Preis

€ 655,46

Kodex: **BOL24/1_13.15.02.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.15.02.05A.05**
Position: Luftqualitätssensor für Kanaleinbau
VOC-Sensor für die Messung der Schadstoffkonzentration in der Luft, einstellbarer Messbereich (450-1850 PPM / 0-100 ppm / 0 - 1500 ppm / 0-2000 ppm), selbstkalibrierend und wartungsfrei. Modbus-RTU (RS 485) Kommunikation für BMS.
Analogausgang: 0-10V oder 0-20 mA
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC.
Schutzklasse IP 54
Betriebstemperatur: 0 - 50°C
Relative Feuchte: 5 -95 %
Max. Stromverbrauch: 75 mA

Maßeinheit

St

Preis

€ 714,08

Kodex: **BOL24/1_13.15.02.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.15.02.06A.06**
Position: Luftqualitätssensor für Wandmontage
VOC-Sensor für die Messung der Schadstoffkonzentration in der Luft, einstellbarer Messbereich (450-1850 PPM / 0-100 ppm / 0 - 1500 ppm / 0-2000 ppm), selbstkalibrierend und wartungsfrei. Modbus-RTU (RS 485) Kommunikation für BMS.
Analogausgang: 0-10V oder 0-20 mA
Versorgungsspannung: 24 V AC/DC.
Schutzklasse IP 54
Betriebstemperatur: 0 - 50°C
Relative Feuchte: 5 -95 %
Max. Stromverbrauch: 75 mA

Maßeinheit

St

Preis

€ 655,46

Kodex: **BOL24/1_13.15.02.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_13.15.02.07A.07**
Position: Drucksensor
Drucksensor für Kanaleinbau zur kontinuierlichen Überwachung der Luft-Druckdifferenz. Einstellbarer Druckbereich (+-100Pa / 0-100 Pa / 0-200 Pa / 0-500 Pa / 0-1000 Pa / 0-1500 Pa / 0-2000 Pa/ 0-2500 Pa), Ausgangssignal 0-10 V DC, Schutzklasse IP 54, Versorgungsspannung 24 V AC/DC.

Maßeinheit

St

Preis

€ 376,46

Kodex: **BOL24/1_13.15.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Elektroheizregister
Elektroheizregister

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektro-Vorheizregister mit Regelung
Elektro-Heizregister zum Einbau in Rundkanäle für die Vorheizung der Luft. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, runde Anschlüsse inklusive Lippendichtung und Heizelemente aus Edelstahl. Heizregister mit einem Thermostat mit automatischer Entriegelung bei 60 °C für die Lufttemperaturregelung und einem Thermostat mit manueller Entriegelung bei 100 °C als Überhitzungsschutz. Druckwächter zur automatischen Aktivierung, Luftgeschwindigkeit mind. 1,5 m/s. Versorgungsspannung 230 V oder 400 V , Temperatureinstellung von -30 °C bis 0 °C. Temperaturfühler für Kanaleinbau inklusive 1,5 m Kabel im Lieferumfang enthalten.

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.01.A**
Position: Elektroheizregister Ø 125
Elektroheizregister Ø 125 -1,0 kW -230 V

Maßeinheit

St

Preis

€ 574,54

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.01.B**
Position: Elektroheizregister Ø 160
Elektroheizregister Ø 160 - 1,0 kW -230 V



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 589,83
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.01.C		
Position:	Elektroheizregister Ø 160 Elektroheizregister Ø 160 - 2,0 kW -230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 619,11
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.01.D		
Position:	Elektroheizregister Ø 160 Elektroheizregister Ø 160 - 3,0 kW -230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 648,43
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.01.E		
Position:	Elektroheizregister Ø 200 Elektroheizregister Ø 200 -1,0 kW -230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 589,83
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.01.F		
Position:	Elektroheizregister Ø 200 Elektroheizregister Ø 200 - 2,0 kW -230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 619,11
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.01.G		
Position:	Elektroheizregister Ø 200 Elektroheizregister Ø 200 - 3,0 kW -230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 656,06
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.01.H		
Position:	Elektroheizregister Ø 200 Elektroheizregister Ø 200 - 6,0 kW -400 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 736,33
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.01.I		
Position:	Elektroheizregister Ø 250 Elektroheizregister Ø 250 -2,0 kW -230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 626,79
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.01.J		
Position:	Elektroheizregister Ø 250 Elektroheizregister Ø 250 - 3,0 kW -230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 670,10
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.01.K		
Position:	Elektroheizregister Ø 250 Elektroheizregister Ø 250 - 6,0 kW -400 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 743,99
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.01.L		
Position:	Elektroheizregister Ø 250 Elektroheizregister Ø 250 - 9,0 kW -400 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 831,88
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.01.M		



Position:	Elektroheizregister Ø 315 Elektroheizregister Ø 315 -3,0 kW - 230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 685,37
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.01.N		
Position:	Elektroheizregister Ø 315 Elektroheizregister Ø 315 - 6,0 kW -400V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 765,64
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.01.O		
Position:	Elektroheizregister Ø 315 Elektroheizregister Ø 315 - 9,0 kW -400V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 854,82
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Elektroheizregister Elektro-Heizregister zum Einbau in Rundkanäle für die Nachheizung der Zuluft. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, runde Anschlüsse inklusive Lippendichtung und Heizelemente aus Edelstahl. Heizregister mit einem Thermostat mit automatischer Entriegelung bei 60°C für die Lufttemperaturregelung und einem Thermostat mit manueller Entriegelung bei 100 °C als Überhitzungsschutz. Eingang 0-10 V für externe Temperaturvorgabe. Versorgungsspannung 230 V oder 400 V.		
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.A		
Position:	Elektroheizregister Ø 125 Elektroheizregister Ø 125 -1,0 kW -230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 412,74
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.B		
Position:	Elektroheizregister Ø 160 Elektroheizregister Ø 160 - 1,0 kW -230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 428,02
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.C		
Position:	Elektroheizregister Ø 160 Elektroheizregister Ø 160 - 2,0 kW -230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 486,66
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.D		
Position:	Elektroheizregister Ø 160 Elektroheizregister Ø 160 - 3,0 kW -230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 486,66
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.E		
Position:	Elektroheizregister Ø 200 Elektroheizregister Ø 200 -1,0 kW -230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 428,02
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.F		
Position:	Elektroheizregister Ø 200 Elektroheizregister Ø 200 - 2,0 kW -230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 457,35
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.G		
Position:	Elektroheizregister Ø 200 Elektroheizregister Ø 200 - 3,0 kW -230 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 486,66
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.H		



Position:	Elektroheizregister Ø 200 Elektroheizregister Ø 200 - 6,0 kW -400 V	Maßeinheit	St
		Preis	€ 560,51
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.I		
Position:	Elektroheizregister Ø 250 Elektroheizregister Ø 250 -2,0 kW -230 V	Maßeinheit	St
		Preis	€ 457,35
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.J		
Position:	Elektroheizregister Ø 250 Elektroheizregister Ø 250 - 3,0 kW -230 V	Maßeinheit	St
		Preis	€ 486,66
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.K		
Position:	Elektroheizregister Ø 250 Elektroheizregister Ø 250 - 6,0 kW -400 V	Maßeinheit	St
		Preis	€ 560,51
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.L		
Position:	Elektroheizregister Ø 250 Elektroheizregister Ø 250 - 9,0 kW -400 V	Maßeinheit	St
		Preis	€ 633,15
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.M		
Position:	Elektroheizregister Ø 315 Elektroheizregister Ø 315 -3,0 kW - 230 V	Maßeinheit	St
		Preis	€ 515,93
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.N		
Position:	Elektroheizregister Ø 315 Elektroheizregister Ø 315 - 6,0 kW -400V	Maßeinheit	St
		Preis	€ 589,83
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.03.O		
Position:	Elektroheizregister Ø 315 Elektroheizregister Ø 315 - 9,0 kW -400V	Maßeinheit	St
		Preis	€ 663,73
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wasserheizregister Wasserheizregister für Kanaleinbau für Lüftungssysteme. Gehäuse aus Stahlblech galvanisch verzinkt mit Wärmetauscherlamellen aus Aluminium und Kupferrohren. Runde oder rechteckige Anschlüsse zur Kanalisierung. Max. Betriebsdruck 10 bar, max. Betriebstemperatur 100 °C. Max. Durchflussgeschwindigkeit der Luft 3 m/s. Lieferumfang komplett mit Temperatur-Rücklauffühler als Frostschutzüberwachung zum Anschluss an die Regelung. Leistungsdaten mit folgenden Bedingungen: Wasser 60/40 °C, Lufterwärmung Lufttempertur +12 K.		
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.05.A		
Position:	Wasserheizregister 6,5 kW Wasserheizregister 6,5 kW Luftvolumenstrom: 1600 m³/h Anschluss: 1/2" AG Anschluss Kanal Ø: 315 mm	Maßeinheit	St
		Preis	€ 722,33
Kodex:	BOL24/1_13.15.03.05.B		
Position:	Wasserheizregister 8,1 kW Wasserheizregister 8,1 kW Luftvolumenstrom: 2000 m³/h Anschluss: 1/2" AG		



Anschluss Kanal Ø: 355 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 898,13

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.05.C**
Position: Wasserheizregister 10,5 kW
Wasserheizregister 10,5 kW
Luftvolumenstrom: 2600 m³/h
Anschluss: 1/2" AG
Anschluss Kanal (HxB): 400x700 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 942,71

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.05.D**
Position: Wasserheizregister 13,8 kW
Wasserheizregister 13,8 kW
Luftvolumenstrom: 3400 m³/h
Anschluss: 1/2" AG
Anschluss Kanal (HxB): 400x700 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 987,29

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserheiz/-kühlregister
Wasserheiz/-kühlregister zum horizontalen Kanaleinbau in Lüftungssysteme. Gehäuse mit Sandwich-Struktur aus galvanisch verzinktem Stahlblech mit 45 mm Mineralwolle als Dämmung. Wärmetauscherlamellen aus Aluminium und Kupferrohren. Komplett mit Kondensatwanne und Tropfenabscheider. Max. Betriebsdruck 10 bar, max. Betriebstemperatur 100 °C. Leistungsdaten mit folgenden Bedingungen: Wasser 7/12°C, Luftabkühlung -12 K.

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.07.A**
Position: Wasserheiz/-kühlregister 6,0 kW
Wasserheiz/-kühlregister 6,0 kW
Luftvolumenstrom: 900 m³/h
Anschluss: 3/4" AG
Anschluss Kanal (HxB): 400x500 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 2.090,57

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.07.B**
Position: Wasserheiz/-kühlregister 8,1 kW
Wasserheiz/-kühlregister 8,1 kW
Luftvolumenstrom: 1200 m³/h
Anschluss: 3/4" AG
Anschluss Kanal (HxB): 400x500 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 2.243,45

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.07.C**
Position: Wasserheiz/-kühlregister 9,4 kW
Wasserheiz/-kühlregister 9,4 kW
Luftvolumenstrom: 1400 m³/h
Anschluss: 3/4" AG
Anschluss Kanal (HxB): 400x500 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 2.243,45

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.07.D**
Position: Wasserheiz/-kühlregister 10,7 kW
Wasserheiz/-kühlregister 10,7 kW
Luftvolumenstrom: 1600 m³/h
Anschluss: 3/4" AG
Anschluss Kanal (HxB): 400x500 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 2.313,52

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.07.E**
Position: Wasserheiz/-kühlregister 13,4 kW
Wasserheiz/-kühlregister 13,4 kW
Luftvolumenstrom: 2000 m³/h
Anschluss: 3/4" AG
Anschluss Kanal (HxB): 400x700 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 2.389,97



Kodex: **BOL24/1_13.15.03.07.F**
Position: Wasserheiz/-kühlregister 16,9 kW
Wasserheiz/-kühlregister 16,9 kW
Luftvolumenstrom: 2500 m³/h
Anschluss: 1" AG
Anschluss Kanal (HxB): 400x800 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 2.682,98

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.07.G**
Position: Wasserheiz/-kühlregister 20,2 kW
Wasserheiz/-kühlregister 20,2 kW
Luftvolumenstrom: 3000 m³/h
Anschluss: 1" AG
Anschluss Kanal (HxB): 400x800 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 2.682,98

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.07.H**
Position: Wasserheiz/-kühlregister 27,0 kW
Wasserheiz/-kühlregister 27,0 kW
Luftvolumenstrom: 4000 m³/h
Anschluss: 1" AG
Anschluss Kanal (HxB): 500x900 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 2.682,98

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.07.I**
Position: Wasserheiz/-kühlregister 30,3 kW
Wasserheiz/-kühlregister 30,3 kW
Luftvolumenstrom: 4500 m³/h
Anschluss: 1" AG
Anschluss Kanal (HxB): 600x900 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 2.682,98

Kodex: **BOL24/1_13.15.03.07.J**
Position: Wasserheiz/-kühlregister 46,5 kW
Wasserheiz/-kühlregister 46,5 kW
Luftvolumenstrom: 7000 m³/h
Anschluss: 1 1/2" AG
Anschluss Kanal (HxB): 600x1200 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 4.230,85

Kodex: **BOL24/1_13.15.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: 2-Wege-Regelventile
2-Wege-Regelventile

Kodex: **BOL24/1_13.15.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 2-Wege-Ventil
2-Wege- Regelventil als Durchgangsventil mit Außengewinde flachdichtend. Lineare Kennlinie mit Leckrate 0,05% vom kVs-Wert. Geeignet für Warm- und Kaltwasser und Wasser-Glykolgemisch. Ventilkörper aus Rotguss, Spindel aus Edelstahl, Kegel aus Messing und O-Ring Stösseldichtung aus EPDM. Nenndruck: PN 16, Temperatur: 1 - 110 °C, Hub: 2,5 mm.

Kodex: **BOL24/1_13.15.04.01.A**
Position: 2-Wege-Ventil kvs 0,63
2-Wege-Ventil DN 10 kvs 0,63

Maßeinheit **St**
Preis € 115,86

Kodex: **BOL24/1_13.15.04.01.B**
Position: 2-Wege-Ventil kvs 1,0
2-Wege-Ventil DN 10 kvs 1,0

Maßeinheit **St**
Preis € 115,86

Kodex: **BOL24/1_13.15.04.01.C**
Position: 2-Wege-Ventil kvs 1,6
2-Wege-Ventil DN 10 kvs 1,6



Maßeinheit **St**
Preis € 115,86

Kodex: BOL24/1_13.15.04.01.D
Position: 2-Wege-Ventil kvs 2,5
2-Wege-Ventil DN 15 kvs 2,5

Maßeinheit **St**
Preis € 123,52

Kodex: BOL24/1_13.15.04.01.E
Position: 2-Wege-Ventil kvs 4,0
2-Wege-Ventil DN 20 kvs 4,0

Maßeinheit **St**
Preis € 145,17

Kodex: BOL24/1_13.15.04.01.F
Position: 2-Wege-Ventil kvs 6,3
2-Wege-Ventil DN 25 kvs 6,3

Maßeinheit **St**
Preis € 262,38

Kodex: BOL24/1_13.15.04.01.G
Position: 2-Wege-Ventil kvs 10,0
2-Wege-Ventil DN 25 kvs 10,0

Maßeinheit **St**
Preis € 322,25

Kodex: BOL24/1_13.15.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: 3-Wege-Regelventile
3-Wege-Regelventile

Kodex: BOL24/1_13.15.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: 3-Wege-Ventil
3-Wege- Mischventil als Durchgangsventil mit Außengewinde flachdichtend. Lineare Kennlinie mit Leckrate 0,05% vom kVs-Wert. Geeignet für Warm- und Kaltwasser und Wasser-Glykolgemisch. Ventilkörper aus Rotguss, Spindel aus Edelstahl, Kegel aus Messing und O-Ring Stösseldichtung aus EPDM. Nenndruck: PN 16, Temperatur: 1 – 110 °C, Hub: 2,5 mm.

Kodex: BOL24/1_13.15.05.01.A
Position: 3-Wege-Ventil kvs 0,63
3-Wege-Ventil DN 10 kvs 0,63

Maßeinheit **St**
Preis € 115,86

Kodex: BOL24/1_13.15.05.01.B
Position: 3-Wege-Ventil kvs 1,0
3-Wege-Ventil DN 10 kvs 1,0

Maßeinheit **St**
Preis € 115,86

Kodex: BOL24/1_13.15.05.01.C
Position: 3-Wege-Ventil kvs 1,6
3-Wege-Ventil DN 10 kvs 1,6

Maßeinheit **St**
Preis € 115,86

Kodex: BOL24/1_13.15.05.01.D
Position: 3-Wege-Ventil kvs 2,5
3-Wege-Ventil DN 15 kvs 2,5

Maßeinheit **St**
Preis € 129,89

Kodex: BOL24/1_13.15.05.01.E
Position: 3-Wege-Ventil kvs 4,0
3-Wege-Ventil DN 20 kvs 4,0

Maßeinheit **St**
Preis € 189,76

Kodex: BOL24/1_13.15.05.01.F



Position:	3-Wege-Ventil kvs 6,3 3-Wege-Ventil DN 25 kvs 6,3		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 262,38
Kodex:	BOL24/1_13.15.05.01.G		
Position:	3-Wege-Ventil kvs 10,0 3-Wege-Ventil DN 25 kvs 10,0		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 306,96
Kodex:	BOL24/1_13.15.05.01.H		
Position:	3-Wege-Ventil kvs 16,0 3-Wege-Ventil DN 32 kvs 16,0		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 439,44
Kodex:	BOL24/1_13.15.05.01.I		
Position:	3-Wege-Ventil kvs 25,0 3-Wege-Ventil DN 40 kvs 25,0		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 542,65
Kodex:	BOL24/1_13.15.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Stellmotoren für Regelventile Stellmotoren für Regelventile		
Kodex:	BOL24/1_13.15.06.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Stellmotor für 2- oder 3 Wege-Ventil Elektromotorischer Stellantrieb mit automatischer Erkennung des Ventilhubes über Selbstkalibrierung, Handverstellung und Stellungsanzeige. Direktmontage ohne Werkzeug mittels Überwurfmutter. Kraftabhängige Endlagenabschaltung. Betriebsspannung: 24 V AC/DC, Steuersignal: 0-10 V proportional.		
Kodex:	BOL24/1_13.15.06.01.A		
Position:	Stellmotor für Ventil kvs 0,25-2,5 Stellmotor für Ventil kvs 0,25-2,5, Stellkraft 160 N		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 302,58
Kodex:	BOL24/1_13.15.06.01.B		
Position:	Stellmotor für Ventil kvs 4,0-6,3 Stellmotor für Ventil kvs 4,0-6,3, Stellkraft 200 N		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 302,58
Kodex:	BOL24/1_13.15.06.01.C		
Position:	Stellmotor für Ventil kvs 10,0-25,0 Stellmotor für Ventil kvs 10,0-25,0, Stellkraft 300 N		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 419,76
Kodex:	BOL24/1_13.15.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Absperrklappen Absperrklappen		
Kodex:	BOL24/1_13.15.08.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Motorisierte Luft-Absperrklappe Luft-Absperrklappe inklusive Stellantrieb zum Einbau in den Außen- / Fortluftkanal. Stellantrieb mit Federrücklauf. Versorgungsspannung 24 V AC.		
Kodex:	BOL24/1_13.15.08.01.A		
Position:	Motorisierte Luft-Absperrklappe Ø 315 - 24V Motorisierte Luft-Absperrklappe Ø 315 - 24 V		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 515,93
Kodex:	BOL24/1_13.15.08.01.B		
Position:	Motorisierte Luft-Absperrklappe Ø 355 - 24V Motorisierte Luft-Absperrklappe Ø 355 - 24 V		



Maßeinheit **St**
Preis € 537,60

Kodex: BOL24/1_13.15.08.01.C
Position: Motorisierte Luft-Absperrklappe 300x400 - 24V
Motorisierte Luft-Absperrklappe 300x400 - 24 V

Maßeinheit **St**
Preis € 603,86

Kodex: BOL24/1_13.15.08.01.D
Position: Motorisierte Luft-Absperrklappe 400x500 - 24V
Motorisierte Luft-Absperrklappe 400x500 - 24 V

Maßeinheit **St**
Preis € 656,06

Kodex: BOL24/1_13.15.08.01.E
Position: Motorisierte Luft-Absperrklappe 700x300 - 24V
Motorisierte Luft-Absperrklappe 700x300 - 24 V

Maßeinheit **St**
Preis € 633,15

Kodex: BOL24/1_13.15.08.01.F
Position: Motorisierte Luft-Absperrklappe 1000x500 - 24V
Motorisierte Luft-Absperrklappe 1000x500 - 24 V

Maßeinheit **St**
Preis € 736,33

Kodex: BOL24/1_13.15.08.01.G
Position: Motorisierte Luft-Absperrklappe 1200x600 - 24V
Motorisierte Luft-Absperrklappe 1200x600 - 24 V

Maßeinheit **St**
Preis € 972,03

Kodex: BOL24/1_13.18 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Hydraulischer Abgleich von bestehenden Anlagen
Hydraulischer Abgleich von bestehenden Anlagen

Kodex: BOL24/1_13.18.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Hydraulischer Abgleich von bestehenden zentral versorgten Heiz-, Kühl-, Lüftungs- und Sanitäreanlagen (HLS) gemäß EN 14336 temperaturbasiert
Hydraulischer Abgleich von bestehenden zentral versorgten Heiz-, Kühl-, Lüftungs- und Sanitäreanlagen (HLS)
Der hydraulische Abgleich ist gemäß EN 14336 temperaturbasiert herzustellen.
Je Position der Heizfläche:
Raumwidmung und Normtemperatur des beheizten Raumes;
Technischen Daten zu Art, Dimension, Nennleistung, Armaturenausstattung und -Type, Anschlussart am Verteilnetz;
Die Zuordnung zur versorgenden Umwälzpumpe bzw. zum versorgenden Heizkreis;
Der Einstellwert der Voreinstellung;
Die dem Verhältnis zur Heizlast entsprechende Vor-, Rücklauf- und Mitteltemperatur der Heizfläche.
Je Heizkreis in der hydraulisch verbundenen Verteilung:
Hydraulische Schaltung;
Technischen Daten, Einstellmöglichkeiten und Einstellwerte der Pumpe;
Vorlauf und Rücklaufumtemperatur.
Alle temperaturmesstechnischen Nachweise haben über zeitgleiche Temperaturmessungen in thermisch stationärem Zustand bei nahe der Nennauslegungstemperatur konstant temperiertem Vorlauf und hydraulischer Vollast an allen hydraulisch abzugleichenden Komponenten für jeden Heizkreis getrennt zu erfolgen. Die herrschende Außentemperatur ist laufend mitzuprotokollieren.
Vorgefundene Fehlfunktionen und Fehler in der Anlage sind für jede Komponente auszuweisen.
Folgende Arten der Voreinstellung des hydraulischen Widerstandes an den Heizflächen sind zulässig:
Voreinstellung über Ventilhubbegrenzung, Voreinstellung über Einstellungsfunktion des Thermostatventils, Voreinstellung über einstellbare Rücklaufverschraubung.
Die Raumheizlast kann alternativ zu einer vereinfachten Heizlastberechnung nach EN 12831 Beiblatt 3 auch durch Vergleich der Raumtemperatur in gleich gewidmeten Räumen während kontrollierter Konditionierung erfolgen.
Eventuell verschlammte Heizflächen sind zu spülen. Eventuell zu entlüftende Heizflächen sind zu entlüften. Die Funktion der Druckhaltung ist zu prüfen und der Anlagendruck bei kalter Anlage und bei Auslegungsbetrieb zu dokumentieren.
Alle zum Einsatz kommenden Sensoren und Messgeräte sind für die Messungen zueinander zu kalibrieren.

Kodex: BOL24/1_13.18.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hydraulischer Abgleich für Heizkörper auf Mitteltemperaturen, inkl. Anlagendatenaufnahme, thermische Wärmeverteilungsprüfung
Hydraulischer Abgleich auf gleiche Mitteltemperaturen für Anlagen in denen für die Raumheizlast die Normleistung der installierten Heizflächen eines Raumes angenommen werden kann. Inklusiv: An- und Abfahrt, Aufnahme der technischen Daten der Baugruppen im Heizraum (Erzeugung, Verteiler, Pumpen, Warmwasserbereitung, Druckhaltung) und der Heizflächen (Position/Raum/Zone/Geschoß, technische Daten, Anschlussart, Regulier- und Absperrmöglichkeiten); Material-, Geräte-, Daten-Kommunikationssystem und Ventilhubbegrenzer-Installation; Temperaturmesstechnisch kontrollierte Funktionsprüfung der Heizfläche und des zugehörigen Regelventils; Temperaturmesstechnisch kontrollierte Einstelleleistungen an allen aufgenommenen Stellpunkten für den hydraulischen Abgleich auf gleiche Mitteltemperaturen unter Berücksichtigung der Versorgungssituation aller Heizflächen im selben Heizkreis; Temperaturmesstechnisch kontrollierte Einstellung der Pumpenkennlinie zum Wärme-Erzeuger passenden System-Spreizungen bei gleichzeitiger Überwachung der Versorgung aller Heizflächen; Protokollierung der aufgenommenen, eingestellten und gemessenen Daten.

Kodex: BOL24/1_13.18.01.01.A
Position: Hydraulischer Abgleich auf Mitteltemperaturen eines Heizkörpers



Hydraulischer Abgleich auf Mitteltemperaturen eines Heizkörpers

Maßeinheit **St**
Preis **€ 234,42**

Kodex: **BOL24/1_13.18.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hydraulischer Abgleich für Fußboden- und Wandheizungen auf Mitteltemperaturen
Hydraulischer Abgleich auf gleiche Mitteltemperaturen Inklusiv.: An- und Abfahrt, Aufnahme der technischen Daten der Baugruppen im Heizraum (Erzeugung, Verteiler, Pumpen) und der Heizflächen (Position/Raum/Zone/Geschoß, technische Daten, Anschlussart, Regulier- und Absperrmöglichkeiten); Material-, Geräte-, Daten-Kommunikationssystem- und Ventilhubbegrenzer-Installation; Temperaturmesstechnisch kontrollierte Funktionsprüfung der Heizfläche und des zugehörigen Regelventils; Temperaturmesstechnisch kontrollierte Einstelleleistungen an allen aufgenommenen Stellen für den hydraulischen Abgleich auf gleiche Mitteltemperaturen unter Berücksichtigung der Versorgungssituation aller Heizflächen im selben Heizkreis; Temperaturmesstechnisch kontrollierte Einstellung der Pumpenkennlinie zum Wärme-Erzeuger passenden System-Spreizungen bei gleichzeitiger Überwachung der Versorgung aller Heizflächen; Protokollierung der aufgenommenen, eingestellten und gemessenen Daten.

Kodex: **BOL24/1_13.18.01.02.A**
Position: Hydraulischer Abgleich auf Mitteltemperaturen einer Heizfläche
Hydraulischer Abgleich auf Mitteltemperaturen einer Heizfläche
Maßeinheit **St**
Preis **€ 251,57**

Kodex: **BOL24/1_13.18.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hydraulischer Abgleich für sonstige Heizflächen (Fancoils, Luftheizer, Lüftungsheizregister, Boiler, Fußbodenheizkreisverteiler), inkl. Anlagendatenaufnahme
Hydraulischer Abgleich von gemeinsam über eine Pumpe versorgter sonstiger Heizflächen auf gleiche Normtemperaturen. Temperaturmesstechnisch kontrollierte Optimierung der Pumpeneinstellung zum Wärme-Erzeuger passenden System-Spreizungen, Protokollierung der aufgenommenen, eingestellten und gemessenen Daten.

Kodex: **BOL24/1_13.18.01.03.A**
Position: Hydraulischer Abgleich für eine spezielle Heizfläche (Fancoils, Luftheizer, Lüftungsheizregister, Boiler, Fußbodenheizkreisverteiler)
Hydraulischer Abgleich für eine spezielle Heizfläche (Fancoils, Luftheizer, Lüftungsheizregister, Boiler, Fußbodenheizkreisverteiler)
Maßeinheit **St**
Preis **€ 234,42**

Kodex: **BOL24/1_13.18.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hydraulischer Abgleich für Kälte-Fancoils auf Mitteltemperaturen
Hydraulischer Abgleich auf gleiche Mitteltemperaturen Inklusiv.: An- und Abfahrt, Aufnahme der technischen Daten der Baugruppen im Technikraum (Erzeugung, Verteiler, Pumpen, Puffer, Druckhaltung); Der Kälte-Fancoils (Position/Raum/Zone/Geschoß, technische Daten, Anschlussart, Regulier- und Absperrmöglichkeiten); Material-, Geräte-, Daten-Kommunikationssystem- und Ventilhubbegrenzer-Installation; Temperaturmesstechnisch kontrollierte Funktionsprüfung der Kälte-Fancoils und des zugehörigen Regelventils; Temperaturmesstechnisch kontrollierte Einstelleleistungen an allen aufgenommenen Stellen für den Hydraulischen Abgleich auf gleiche Mitteltemperaturen unter Berücksichtigung der Versorgungssituation aller Kälte-Fancoils im selben Kühlkreis; Temperaturmesstechnisch kontrollierte Einstellung der Pumpenkennlinie für passende System-Spreizungen bei gleichzeitiger Überwachung der Versorgung aller Kälte-Fancoils; Protokollierung der aufgenommenen, eingestellten und gemessenen Daten.

Kodex: **BOL24/1_13.18.01.04.A**
Position: Hydraulischer Abgleich für Kälte-Fancoil pro Fancoil
Hydraulischer Abgleich für Kälte-Fancoil pro Fancoil
Maßeinheit **St**
Preis **€ 290,85**

Kodex: **BOL24/1_13.18.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zusatzarbeiten für den hydraulischen Abgleich bei zentralen Heizsystemen - 1 Rohr System
Zusatzarbeiten für den hydraulischen Abgleich bei zentralen Heizsystemen - 1 Rohr System:

Kodex: **BOL24/1_13.18.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hydraulischer Abgleich von Einrohr-Ringen mit Thermostatventilen/ Strangreguliertventilen / Differenzdruckreglern/ PICVs im Verteilernetz
Temperaturbasierter hydraulischer Abgleich der Einrohr-Ringleitungen zueinander durch Einstellung vorhandener geeigneter Armaturen in den Rückläufen der Ringleitungen im Zuge eines hydraulischen Abgleichs der Gesamtanlage.

Kodex: **BOL24/1_13.18.02.01.A**
Position: Hydraulischer Abgleich eines Ringes mit bestehenden Armaturen
Hydraulischer Abgleich eines Ringes mit bestehenden Armaturen
Maßeinheit **St**
Preis **€ 272,50**

Kodex: **BOL24/1_13.18.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hydraulischer Abgleich von Einrohr-Ringen mit Thermostatventilen/ Strangreguliertventilen / Differenzdruckreglern/ PICVs im Verteilernetz
Hydraulischer Abgleich von Einrohr-Ringen mit Thermostatventilen/ Strangreguliertventilen / Differenzdruckreglern/ PICVs im Verteilernetz inklusive dem Einbau von rücklauftemperaturregelnden Ventilen, inkl. Thermostat zur mechanischen Rücklaufbegrenzung von Einrohrsystemen.

Kodex: **BOL24/1_13.18.02.02.A**
Position: Hydraulischer Abgleich eines Ringes inklusive Einbau der erforderlichen Armatur
Hydraulischer Abgleich eines Ringes inklusive Einbau der erforderlichen Armatur
Maßeinheit **St**
Preis **€ 617,30**



Kodex:	BOL24/1_13.18.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Zusätzliche Dienstleistungen welche für den Hydraulischen Abgleich nach Bedarf notwendig sind Zusätzliche Dienstleistungen welche für den Hydraulischen Abgleich nach Bedarf notwendig sind		
Kodex:	BOL24/1_13.18.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Zuordnung von Heizflächen zu einem Heizkreis / Mischkreis oder Pumpe Exakte Zuordnung aller vorgefundenen Heizflächen zu den jeweils vorgefundenen, versorgenden Heizkreisen/Pumpen mittels des vorab beschriebenen Verfahrens, inkl. temperaturmesstechnischem Nachweis für jede Heizfläche; Voraussetzung: komplette Aufnahme aller technischen Anlagendaten sowie montierte und zugeordnete Mess- und Einstellgeräte an jeder Heizfläche.		
Kodex:	BOL24/1_13.18.03.01.A		
Position:	Zuordnung einer Heizfläche an einen Kreislauf Zuordnung einer Heizfläche an einen Kreislauf		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 27,02
Kodex:	BOL24/1_13.18.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Erschwerter Zugang von Mess- und Einstellpunkte Zusatz für erschwerterem Zugang zu Einstellpunkte oder Messpunkte aufgrund folgender gegebenheiten: - Einbau in Zwischendecken, die nur mit Leiter oder Steiger erreichbar - Revisionsöffnungen < 50 x 50 cm - Vor- und Verbauten, welche zu demontieren/wiedermontieren sind - Hallen mit Höhen > 3 m.		
Kodex:	BOL24/1_13.18.03.02.A		
Position:	Aufpreis erschwerter Zugang pro Mess- und Regelpunkt Aufpreis erschwerter Zugang pro Mess- und Regelpunkt		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 42,72
Kodex:	BOL24/1_13.18.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mieterkommunikation ohne Schlüsselsicherheitsdienst Terminabstimmung mit Mietern und Anwohnern; Umfang: - Vorbereiten von Aushängen und Einwurfszetteln - Nachfassen bei Mietern/Anwohnern, wenn keine Rückmeldung zu Verfügbarkeitszeiten erfolgt - Abstimmung und Dokumentation des Wohnungszugangs, wenn Mieter/Anwohner während des Abgleichs nicht verfügbar sind		
Kodex:	BOL24/1_13.18.03.03.A		
Position:	Mieterkommunikation pro Mieteinheit Mieterkommunikation pro Mieteinheit		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 17,19
Kodex:	BOL24/1_13.18.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Einstellung von bestehenden Differenzdruckreglern und Strangreguliertventilen Temperaturmesstechnisch kontrollierte Optimierung der Einstellungen an bestehenden Differenzdruckreglern und Strangreguliertventilen, um eine entsprechende Versorgung des Strangabschnittes zu gewährleisten.		
Kodex:	BOL24/1_13.18.03.04.A		
Position:	Einstellung eines bestehenden Differenzdruckreglers oder Strangreguliertventiles Einstellung eines bestehenden Differenzdruckreglers oder Strangreguliertventiles		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 269,18
Kodex:	BOL24/1_13.18.03.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Demontage und Wiedermontage von gesicherte Thermostate /Behördenmodelle Demontage und Wiedermontage von gesicherte Thermostate /Behördenmodelle.		
Kodex:	BOL24/1_13.18.03.05.A		
Position:	Demontage und Wiedermontage eines Thermostatventiles Demontage und Wiedermontage eines Thermostatventiles		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 13,85
Kodex:	BOL24/1_14 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Arbeiten:	Sanitäranlagen Die Preise der angeführten Leistungsbeschreibungen beinhalten die Lieferung der Stoffe und/oder der Bauteile, die Transportkosten zur Baustelle und die Montagearbeiten für den Einbau. In den Preisen der Hauptleistungen ist die technische Aufwendung der Installateure mit eingerechnet. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen und die Baugerüste. Sämtliche Leistungen sind nach den einschlägig anerkannten Regeln der Technik mit ungebrauchten Stoffen und Bauteilen auszuführen, welche den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsprechen.		
	Das Kapitel 14 umfasst folgende Gruppen:		
	14.01 Brauchwasserverteilung und Zubehör		
	14.02 Brandschutzanlagen und Zubehör		



- 14.03 Abwasser- und Entlüftungsanlagen mit Zubehör
- 14.04 Rohrleitungen und Zubehör
- 14.05 Rohrisolierung und Zubehör
- 14.06 Solaranlagen für Brauchwassererwärmung
- 14.08 Regenwassernutzanlagen
- 14.09 Sanitärgeräte und Zubehör
- 14.10 Klein Be- und Entlüftungsgeräte
- 14.17 Staubsaugeranlage

Kodex: **BOL24/1_14.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Brauchwasserverteilung und Zubehör
 Die Gruppe 14.01 umfasst folgende Untergruppen:

- 14.01.01 Wasserzähler
- 14.01.02 Druckreduzierventile
- 14.01.03 Wasserfilter
- 14.01.04 Absperrorgane
- 14.01.05 Rückflußverhinderer
- 14.01.06 Brauchwassermischventile
- 14.01.07 Brauchwasserzirkulationspumpen
- 14.01.08 Rohrnetzrenner
- 14.01.09 Ausdehnungsgefäße
- 14.01.10 Wasserenthärter
- 14.01.11 Zubehör
- 14.01.15 Trinkwasser Feinfilter

Kodex: **BOL24/1_14.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Wasserzähler
 Wasserzähler

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kaltwasserzähler für kleine Mengen:
 Kaltwasserzähler für kleine und mittlere Mengen in Ein- oder Mehrstrahlflügelrad - Ausführung, Gehäuse aus Rotguß mit Klappdeckel, innen vernickelt, außen lackiert, PN 10, metrologische Klasse B, drehbares Zählwerk aus rostfreiem Stahl über Magnetkupplung mit dem Flügelrad verbunden (Volltrockenläufer), Schmutzfangsieb am Einlauf, Quarz-glasabdeckung des Zählwerks, Betriebstemperatur max. 40 °C:

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.01.A**
Position: DN 10 - 3/8" - 1 m3/h
 DN 10 - 3/8" - 1 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 51,34

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.01.B**
Position: DN 15 - 1/2" - 1 m3/h
 DN 15 - 1/2" - 1 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 62,05

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.01.C**
Position: DN 20 - 3/4" - 1,5 m3/h
 DN 20 - 3/4" - 1,5 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 76,98

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.01.D**
Position: DN 25 - 1" - 2,5 m3/h
 DN 25 - 1" - 2,5 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 127,33

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.01.E**
Position: DN 32 - 5/4" - 6 m3/h
 DN 32 - 5/4" - 6 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 182,89

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.01.F**
Position: DN 40 - 6/4" - 10 m3/h
 DN 40 - 6/4" - 10 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 418,62

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.01.G**
Position: DN 50 - 2" - 20 m3/h
 DN 50 - 2" - 20 m3/h



Maßeinheit **St**
Preis **€ 595,96**

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kaltwasserzähler für große Mengen:

Kaltwasserzähler für große Mengen mit austauschbarem Messeinsatz, Gehäuse aus Grauguß, waagrecht Turbinenläufer aus INOX - Stahl in reibungsfreier Präzisionlagern geführt, Drehübertragung auf Zählwerk mit Magnetkupplung, Volltrockenläuferzählwerk, PN 16, metrologische Klasse B, Betriebstemperatur max. 40 °C, komplett mit Flanschen, Gegenflanschen, Dichtungen und Verschraubungen.

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.02.A**
Position: DN 65 - 25 m3/h
DN 65 - 25 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 619,08**

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.02.B**
Position: DN 80 - 40 m3/h
DN 80 - 40 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 705,45**

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.02.C**
Position: DN 100 - 60 m3/h
DN 100 - 60 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 820,49**

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.02.D**
Position: DN 125 - 100 m3/h
DN 125 - 100 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.011,77**

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.02.E**
Position: DN 150 - 150 m3/h
DN 150 - 150 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.177,44**

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.02.F**
Position: DN 200 - 250 m3/h
DN 200 - 250 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.417,47**

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.02.G**
Position: DN 250 - 400 m3/h
DN 250 - 400 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.387,00**

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Warmwasserzähler für kleine Mengen:

Warmwasserzähler für kleine und mittlere Mengen in Ein- oder Mehrstrahlflügelrad - Ausführung, Gehäuse aus Rotguß mit Klappdeckel, innen vernickelt, außen lackiert, PN 10, metrologische Klasse B, drehbares Zählwerk aus rostfreiem Stahl über Magnetkupplung mit dem Flügelrad verbunden (Volltrockenläufer), Schmutzfangsieb am Einlauf, Quarz-glasabdeckung des Zählwerks, Betriebstemperatur max. 90 °C:

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.03.A**
Position: DN 10 - 3/8" - 1 m3/h
DN 10 - 3/8" - 1 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 63,99**

Kodex: **BOL24/1_14.01.01.03.B**
Position: DN 15 - 1/2" - 1 m3/h
DN 15 - 1/2" - 1 m3/h



Maßeinheit **St**
Preis € 86,94

Kodex: BOL24/1_14.01.01.03.C
Position: DN 20 - 3/4" - 1,5 m3/h
DN 20 - 3/4" - 1,5 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 189,56

Kodex: BOL24/1_14.01.01.03.D
Position: DN 25 - 1 " - 2,5 m3/h
DN 25 - 1 " - 2,5 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 243,89

Kodex: BOL24/1_14.01.01.03.E
Position: DN 32 - 5/4" - 6 m3/h
DN 32 - 5/4" - 6 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 289,76

Kodex: BOL24/1_14.01.01.03.F
Position: DN 40 - 6/4" - 10 m3/h
DN 40 - 6/4" - 10 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 589,22

Kodex: BOL24/1_14.01.01.03.G
Position: DN 50 - 2 " - 20 m3/h
DN 50 - 2 " - 20 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 703,82

Kodex: BOL24/1_14.01.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Warmwasserzähler für große Mengen:
Warmwasserzähler für große Mengen mit austauschbarem Messeinsatz, Gehäuse aus Grauguß, waagrechter Turbinenläufer aus INOX - Stahl in reibungsfreien Präzisionslagern geführt, Drehübertragung auf Zählwerk mit Magnetkupplung, Volltrockenläuferzählwerk, PN 16, metrologische Klasse B, Betriebstemperatur max. 90 °C, komplett mit Flanschen, Gegenflanschen, Dichtungen und Verschraubungen:

Kodex: BOL24/1_14.01.01.04.A
Position: DN 65 - 25 m3/h
DN 65 - 25 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 639,56

Kodex: BOL24/1_14.01.01.04.B
Position: DN 80 - 40 m3/h
DN 80 - 40 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 806,83

Kodex: BOL24/1_14.01.01.04.C
Position: DN 100 - 60 m3/h
DN 100 - 60 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 857,56

Kodex: BOL24/1_14.01.01.04.D
Position: DN 125 - 100 m3/h
DN 125 - 100 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 1.050,29

Kodex: BOL24/1_14.01.01.04.E
Position: DN 150 - 150 m3/h
DN 150 - 150 m3/h



Maßeinheit **St**
Preis € 1.202,08

Kodex: BOL24/1_14.01.01.04.F
Position: DN 200 - 250 m3/h
DN 200 - 250 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 1.476,62

Kodex: BOL24/1_14.01.01.04.G
Position: DN 250 - 400 m3/h
DN 250 - 400 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 2.553,62

Kodex: BOL24/1_14.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Druckreduzierventile
Druckreduzierventile

Kodex: BOL24/1_14.01.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Druckreduzierventil mit Muffen:
Druckreduzierventil mit Muffenanschlüssen für Wasserversorgungsnetze, Gehäuse aus Bronze, eingebauter Filter in INOX Stahl mit Maschenweite 1,0 mm, Profilmembrane und Ventilsitz in rostfreiem Stahl, Druckbereich bis 16 bar, komplett mit Manometer, Verschraubungen und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_14.01.02.01.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 157,71

Kodex: BOL24/1_14.01.02.01.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 190,82

Kodex: BOL24/1_14.01.02.01.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 219,82

Kodex: BOL24/1_14.01.02.01.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 284,85

Kodex: BOL24/1_14.01.02.01.E
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 404,94

Kodex: BOL24/1_14.01.02.01.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 522,20

Kodex: BOL24/1_14.01.02.01.G
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 630,42



Kodex: **BOL24/1_14.01.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Druckreduzierventil mit Flanschen:
Druckreduzierventil mit Flanschanschlüssen für Wasserversorgungsnetze, Gehäuse aus Grauguß, eingebauter Filter in Inox mit Maschenweite 1,0 mm, Profilmembrane und Ventilsitz in rostfreiem Stahl, Druckbereich bis 16 bar, komplett mit Manometer, Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen:

Kodex: **BOL24/1_14.01.02.02.A**
Position: DN 65
DN 65

Maßeinheit **St**

Preis € 1.538,57

Kodex: **BOL24/1_14.01.02.02.B**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **St**

Preis € 2.040,18

Kodex: **BOL24/1_14.01.02.02.C**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **St**

Preis € 2.974,30

Kodex: **BOL24/1_14.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Wasserfilter
Wasserfilter

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brauchwasserrückspülfilter mit Muffen:
Brauchwasserrückspülfilter für manuelle Spülung mit genormten Muffenanschlüssen, geeignet für Wasser bis 30 °C, Filtergehäuse aus hochwertigem Kunststoff, PN 16, Filtergewebe aus Edelstahl mit Maschenweite 95/125 µm, großes Handrad zur Rückspülung nach dem Punkt - Rotationssystem bei gleichzeitiger Reinigung des Schauglases, komplett mit Verschraubungen und Dichtungen:

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.01.A**
Position: DN 25 - 1" - 4,5 m3/h
DN 25 - 1" - 4,5 m3/h

Maßeinheit **St**

Preis € 511,32

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.01.B**
Position: DN 32 - 5/4" - 5,5 m3/h
DN 32 - 5/4" - 5,5 m3/h

Maßeinheit **St**

Preis € 587,41

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.01.C**
Position: DN 40 - 6/4" - 16 m3/h
DN 40 - 6/4" - 16 m3/h

Maßeinheit **St**

Preis € 781,43

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.01.D**
Position: DN 50 - 2" - 17 m3/h
DN 50 - 2" - 17 m3/h

Maßeinheit **St**

Preis € 836,11

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brauchwasserrückspülfilter mit Flanschen:
Brauchwasserrückspülfilter für manuelle Spülung mit genormten Flanschanschlüssen, geeignet für Wasser bis 30 °C, Gehäuse aus rilsanbeschichtetem Grauguß, PN 10, Filter- und Stützgewebe aus V4A-Stahl mit Maschenweite 95/125 µm, großes Handrad zur Rückspülung nach dem Punkt - Rotationssystem bei gleichzeitiger Reinigung des Schauglases, komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen:

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.02.A**
Position: DN 65 - 27 m3/h
DN 65 - 27 m3/h

Maßeinheit **St**

Preis € 2.131,97

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.02.B**



Position: DN 80 - 50 m3/h
DN 80 - 50 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 2.472,51

Kodex: BOL24/1_14.01.03.02.C
Position: DN 100 - 70 m3/h
DN 100 - 70 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 2.906,90

Kodex: BOL24/1_14.01.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brauchwasserfilter autom. Rückspülung, Muffenausführung:

Brauchwasserfilter mit automatischer Rückspülung - Muffenausführung für Wassertemperatur bis 30 ° C. Die angegebene Liefermenge gilt für einen Druckabfall von $dp = 0,2$ bar. Filtergehäuse aus hochwertigem Kunststoff PN 16, Filtergewebe aus Edelstahl zur bakteriologischen Prophylaxe, untere/obere Durchlaßweite 95/125 µm. Rückspülautomatik zum Einstellen der Betriebs- und Rückspülstellungen durch einen Stellmotor, Steckdosennetzgerät, elektronische Steuerung mit Funktions- und Störanzeige durch Leuchtdiode und Summer, automatische Auslösung der Rückspülung, zeitabhängig durch Programmstecker, wählbar Stunde, Tag, Woche und Monat. Handauslösung über Taste. Verbindung mit dem Rückspülwasser nach Norm. Filter komplett mit Dichtungen und Verschraubungen, Verkabelungen, Netzanschluß 220 V:

Kodex: BOL24/1_14.01.03.03.A
Position: DN 25 - 1" - 4,5 m3/h
DN 25 - 1" - 4,5 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 1.836,73

Kodex: BOL24/1_14.01.03.03.B
Position: DN 32 - 5/4" - 5,5 m3/h
DN 32 - 5/4" - 5,5 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 2.005,34

Kodex: BOL24/1_14.01.03.03.C
Position: DN 40 - 6/4" - 16,0 m3/h
DN 40 - 6/4" - 16,0 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 2.258,00

Kodex: BOL24/1_14.01.03.03.D
Position: DN 50 - 2" - 17,0 m3/h
DN 50 - 2" - 17,0 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 2.431,30

Kodex: BOL24/1_14.01.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brauchwasserfilter autom. Rückspülung, Flanschausführung:

Brauchwasserfilter mit automatischer Rückspülung - Flanschausführung; für Wassertemperatur bis 30 ° C. Die angegebene Liefermenge gilt für einen Druckabfall von $dp = 0,2$ bar. Filtergehäuse aus hochwertigem Kunststoff PN 16 mit Einbaudrehflansch aus Messing, Filtergewebe aus Edelstahl zur bakteriologischen Prophylaxe, untere/obere Durchlaßweite 95/125 µm. Rückspülautomatik zum Einstellen der Betriebs- und Rückspülstellungen durch einen Stellmotor, Steckdosennetzgerät, elektronische Steuerung mit Funktions- und Störanzeige durch Leuchtdiode und Summer, automatische Auslösung der Rückspülung, zeitabhängig durch Programmstecker, wählbar Stunde, Tag, Woche und Monat. Handauslösung über Taste. Verbindung mit dem Rückspülwasser nach Norm. Filter komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen, Verkabelungen, Netzanschluß 220 V:

Kodex: BOL24/1_14.01.03.04.A
Position: DN 65 - 2 1/2" - 27 m3/h
DN 65 - 2 1/2" - 27 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 4.374,46

Kodex: BOL24/1_14.01.03.04.B
Position: DN 80 - 3" - 38 m3/h
DN 80 - 3" - 38 m3/h

Maßeinheit **St**
Preis € 4.927,43

Kodex: BOL24/1_14.01.03.04.C
Position: DN 100 - 4" - 58 m3/h
DN 100 - 4" - 58 m3/h



Maßeinheit **St**
Preis € **7.018,13**

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schmutzfänger mit Muffen:
Schmutzfänger für Sanitärwasser mit Muffenanschlüssen; Gehäuse aus Rotguß oder Messing, Schmutzsieb aus INOX - Stahl mit Maschenweite 0,6 mm, PN 16, komplett mit Anschlußverschraubungen, Dichtungen:

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.05.A**
Position: DN 10 - 3/8"
DN 10 - 3/8"

Maßeinheit **St**
Preis € **47,48**

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.05.B**
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € **54,70**

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.05.C**
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € **58,80**

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.05.D**
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € **64,35**

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.05.E**
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € **105,77**

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.05.F**
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € **152,91**

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.05.G**
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € **213,47**

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.05.H**
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € **262,72**

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.05.I**
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € **342,41**

Kodex: **BOL24/1_14.01.03.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schmutzfänger mit Flanschen:
Schmutzfänger für Sanitärwasser mit Flanschanschlüssen; Gehäuse aus Grauguß, Schmutzsieb aus INOX - Stahl mit Maschenweite 1,0 mm, PN 16, komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen:



Kodex: BOL24/1_14.01.03.06.A
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 107,37

Kodex: BOL24/1_14.01.03.06.B
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 134,08

Kodex: BOL24/1_14.01.03.06.C
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 178,98

Kodex: BOL24/1_14.01.03.06.D
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 225,30

Kodex: BOL24/1_14.01.03.06.E
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 277,21

Kodex: BOL24/1_14.01.03.06.F
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 351,05

Kodex: BOL24/1_14.01.03.06.G
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 455,42

Kodex: BOL24/1_14.01.03.06.H
Position: DN 125 - 5"
DN 125 - 5"

Maßeinheit **St**
Preis € 504,70

Kodex: BOL24/1_14.01.03.06.I
Position: DN 150 - 6"
DN 150 - 6"

Maßeinheit **St**
Preis € 654,41

Kodex: BOL24/1_14.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Absperrorgane
Absperrorgane

Kodex: BOL24/1_14.01.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geradsitzventil mit Muffen:
Geradsitzventil mit Muffenanschlüssen; Gehäuse aus Rotguß mit steigender Spindel, Oberteil aus Messing, Stopfbuchsichtung, Handrad plastifiziert, max. Temperatur 150°C, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen, PN 16:

Kodex: BOL24/1_14.01.04.03.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"



Maßeinheit **St**
Preis € 27,39

Kodex: BOL24/1_14.01.04.03.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 36,52

Kodex: BOL24/1_14.01.04.03.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 49,31

Kodex: BOL24/1_14.01.04.03.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 67,08

Kodex: BOL24/1_14.01.04.03.E
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 86,17

Kodex: BOL24/1_14.01.04.03.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 127,58

Kodex: BOL24/1_14.01.04.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schrägsitzventil mit Muffen:
Schrägsitzventil mit Muffenanschlüssen; Gehäuse aus Rotguß mit steigender Spindel, Oberteil aus Messing, Stopfbuchsichtung, Handrad plastifiziert, max. Temperatur 150 °C, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen, PN 16:

Kodex: BOL24/1_14.01.04.04.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 38,87

Kodex: BOL24/1_14.01.04.04.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 50,58

Kodex: BOL24/1_14.01.04.04.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 72,12

Kodex: BOL24/1_14.01.04.04.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 115,10

Kodex: BOL24/1_14.01.04.04.E
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"



Maßeinheit **St**
Preis € 153,35

Kodex: BOL24/1_14.01.04.04.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 228,35

Kodex: BOL24/1_14.01.04.04.G
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 296,85

Kodex: BOL24/1_14.01.04.04.H
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 385,91

Kodex: BOL24/1_14.01.04.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslaufventil:
Auslaufventil aus Messing, Drehkreuzgriff verchromt, Stopfbuchsichtung, komplett mit Schlauchverschraubung, Verschlusskappe mit Halteschleufe, usw.:

Kodex: BOL24/1_14.01.04.05.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 27,91

Kodex: BOL24/1_14.01.04.05.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 35,53

Kodex: BOL24/1_14.01.04.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Freiflußventil mit Muffen:
Freiflußventil mit Muffenanschlüssen; Gehäuse aus Rotguß mit großem Durchflußquerschnitt, mit steigender Spindel, Stopfbuchsichtung, Handrad plastifiziert, max. Temperatur 150 °C, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen, PN 16:

Kodex: BOL24/1_14.01.04.06.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 37,68

Kodex: BOL24/1_14.01.04.06.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 50,62

Kodex: BOL24/1_14.01.04.06.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 61,07

Kodex: BOL24/1_14.01.04.06.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 79,29

Kodex: BOL24/1_14.01.04.06.E



Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 96,59

Kodex: BOL24/1_14.01.04.06.F
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 138,19

Kodex: BOL24/1_14.01.04.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterputzventil:
Unterputzventil; Grundkörper für Unterputzeinbau, flache Glocke, Stopfbuchsichtung, komplett mit verchromten Sichtteilen (Drehgriff, Rosette usw.), PN 16:

Kodex: BOL24/1_14.01.04.07.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 51,14

Kodex: BOL24/1_14.01.04.07.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 54,90

Kodex: BOL24/1_14.01.04.07.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 69,96

Kodex: BOL24/1_14.01.04.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Eckventil:
Eckventil; Gehäuse aus verchromtem Rotguß, komplett mit verchromter Schubrosette, PN16:

Kodex: BOL24/1_14.01.04.09.A
Position: 3/8" - 1/2"
3/8" - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 18,06

Kodex: BOL24/1_14.01.04.09.B
Position: 3/8" - 1/2", mit Schmutzfilter
3/8" - 1/2", mit Schmutzfilter

Maßeinheit **St**
Preis € 27,14

Kodex: BOL24/1_14.01.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rückflußverhinderer
Rückflußverhinderer

Kodex: BOL24/1_14.01.05.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rückschlagventil - Freiflußventil:
Rückschlagventil - Freiflußventil; Gehäuse aus Rotguß, Ventilkegel federbelastet, Vitondichtung, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen, PN 16:

Kodex: BOL24/1_14.01.05.03.A
Position: DN 10 - 3/8"
DN 10 - 3/8"

Maßeinheit **St**
Preis € 35,78

Kodex: BOL24/1_14.01.05.03.B
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"



Maßeinheit **St**
Preis € 38,71

Kodex: BOL24/1_14.01.05.03.C
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 48,66

Kodex: BOL24/1_14.01.05.03.D
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 71,41

Kodex: BOL24/1_14.01.05.03.E
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 100,88

Kodex: BOL24/1_14.01.05.03.F
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 133,64

Kodex: BOL24/1_14.01.05.03.G
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 203,01

Kodex: BOL24/1_14.01.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Brauchwassermischventile
Brauchwassermischventile

Kodex: BOL24/1_14.01.06.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Thermostatmischventil:
Thermostatmischventil für zentrale Warmwasseranlagen, Gehäuse aus Bronze, Regelkolben aus rostfreiem Stahl, PN 10, Regelbereich des Mischwassers 46÷65 °C, komplett mit Verschraubungen und Dichtungen:

Kodex: BOL24/1_14.01.06.01.A
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 511,57

Kodex: BOL24/1_14.01.06.01.B
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 568,18

Kodex: BOL24/1_14.01.06.01.C
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 690,62

Kodex: BOL24/1_14.01.06.01.D
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 763,21



Kodex:	BOL24/1_14.01.06.01.E			
Position:	DN 40 - 6/4" DN 40 - 6/4"			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.179,00
Kodex:	BOL24/1_14.01.06.01.F			
Position:	DN 50 - 2" DN 50 - 2"			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.376,54
Kodex:	BOL24/1_14.01.06.01.G			
Position:	DN 65 - 2 1/2" DN 65 - 2 1/2"			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5.389,89
Kodex:	BOL24/1_14.01.06.01.H			
Position:	DN 80 - 3" DN 80 - 3"			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 6.271,52
Kodex:	BOL24/1_14.01.06.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Elektronischer Kompaktmischer: Elektronischer Kompaktmischer mit thermische Desinfektion und Prüfung für Sanitärwasser für die genaue Regelung der Mischungstemperatur von Kalt- und Warmwasser, bestehend aus: Dreiwegemischventil aus Rotguß mit Gewindeanschlüssen, Stellantrieb, elektronischer PI - Regler mit Sollwertpotentiometer, eingebauter Sonde, Speisung 220 V, PN 10, Werteinstellung 20÷85°C, komplett mit Verschraubungen und Dichtungen:			
Kodex:	BOL24/1_14.01.06.02.A			
Position:	DN 15 - 1/2" - 40 l/min DN 15 - 1/2" - 40 l/min			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.119,86
Kodex:	BOL24/1_14.01.06.02.B			
Position:	DN 20 - 3/4" - 70 l/min DN 20 - 3/4" - 70 l/min			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.208,59
Kodex:	BOL24/1_14.01.06.02.C			
Position:	DN 25 - 1" - 130 l/min DN 25 - 1" - 130 l/min			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.353,61
Kodex:	BOL24/1_14.01.06.02.D			
Position:	DN 32 - 5/4" - 180 l/min DN 32 - 5/4" - 180 l/min			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.370,74
Kodex:	BOL24/1_14.01.06.02.E			
Position:	DN 40 - 6/4" - 250 l/min DN 40 - 6/4" - 250 l/min			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.203,71
Kodex:	BOL24/1_14.01.06.02.F			
Position:	DN 50 - 2" - 290 l/min DN 50 - 2" - 290 l/min			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.588,14
Kodex:	BOL24/1_14.01.06.02.G			



Position: DN 65 - 2"1/2 - 1000 l/min
DN 65 - 2"1/2 - 1000 l/min

Maßeinheit

St

Preis

€ 7.272,08

Kodex: **BOL24/1_14.01.06.02.H**
Position: DN 80 - 3" - 1300 l/min
DN 80 - 3" - 1300 l/min

Maßeinheit

St

Preis

€ 8.235,94

Kodex: **BOL24/1_14.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Brauchwasserzirkulationspumpen
Brauchwasserzirkulationspumpen

Kodex: **BOL24/1_14.01.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zirkulationspumpe mit Muffen:
Zirkulationspumpe für Sanitärwarmwasser mit Muffenanschlüssen; inline-Ausführung mit Spiralgehäuse aus Grauguß, Motorschutzart IP44, Isolationsklasse F, Welle aus Edelstahl, Laufrad aus Kunststoff, Lager aus Spezialkohle fördergutgeschmiert, wartungsfrei, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen:

Kodex: **BOL24/1_14.01.07.01.B**
Position: DN 20 - 3/4" - 0,8 m3/h - 8 kPa
DN 20 - 3/4" - 0,8 m3/h - 8 kPa

Maßeinheit

St

Preis

€ 349,29

Kodex: **BOL24/1_14.01.07.01.C**
Position: DN 25 - 1" - 1,2 m3/h - 40 kPa
DN 25 - 1" - 1,2 m3/h - 40 kPa

Maßeinheit

St

Preis

€ 618,53

Kodex: **BOL24/1_14.01.07.01.D**
Position: DN 32 - 5/4" - 2,0 m3/h - 50 kPa
DN 32 - 5/4" - 2,0 m3/h - 50 kPa

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.078,92

Kodex: **BOL24/1_14.01.07.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zirkulationspumpe mit Flanschen:
Zirkulationspumpe für Sanitärwarmwasser mit Flanschanschlüssen; inline-Ausführung mit Spiralgehäuse, Motorsupport und Laufrad aus Grauguß, Gleitringdichtungen, Schutzart IP54, Isolationsklasse B, Welle aus Edelstahl, komplett mit Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen:

Kodex: **BOL24/1_14.01.07.02.A**
Position: DN 40 - 6 m3/h - 46 kPa
DN 40 - 6 m3/h - 46 kPa

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.397,32

Kodex: **BOL24/1_14.01.07.02.B**
Position: DN 50 - 10 m3/h - 65 kPa
DN 50 - 10 m3/h - 65 kPa

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.481,19

Kodex: **BOL24/1_14.01.07.02.C**
Position: DN 65 - 18 m3/h - 70 kPa
DN 65 - 18 m3/h - 70 kPa

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.675,01

Kodex: **BOL24/1_14.01.07.02.D**
Position: DN 80 - 25 m3/h - 80 kPa
DN 80 - 25 m3/h - 80 kPa

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.691,90



Kodex: **BOL24/1_14.01.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rohrnetztrenner
Rohrnetztrenner

Kodex: **BOL24/1_14.01.08.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrnetztrenner mit Muffen:
Rohrnetztrenner mit Muffenanschlüssen, Gehäuse aus Messing im Strangpreßverfahren bis 5/4", aus Bronze ab 6/4", Dichtungen aus Elastomeren mit hoher Verschleißfestigkeit, Federn aus INOX - Stahl, harzbeschichtete Gleitführungen zur Verminderung der Reibung, PN 10, Temperaturbereich 0,5÷65 °C, Differenzdruck zur Aktivierung 140 mbar, komplett mit Kontrollvorrichtung, Abflußtrichter, Anschlußverschraubungen und Dichtungen:

Kodex: **BOL24/1_14.01.08.01.A**
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 438,17

Kodex: **BOL24/1_14.01.08.01.B**
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 462,91

Kodex: **BOL24/1_14.01.08.01.C**
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 525,93

Kodex: **BOL24/1_14.01.08.01.D**
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 707,88

Kodex: **BOL24/1_14.01.08.01.E**
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.233,11

Kodex: **BOL24/1_14.01.08.01.F**
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 1.322,44

Kodex: **BOL24/1_14.01.08.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrnetztrenner mit Flanschen:
Rohrnetztrenner mit Flanschanschlüssen, Gehäuse aus warm-verzinktem Grauguß, bewegliche Teile aus Bronze und INOX - Stahl, Membrane aus verstärktem Elastomer, Dichtungen auf Silikonbasis, PN 10, Temperaturbereich 0,5÷90 °C, Differenzdruck zur Aktivierung 140 mbar, komplett mit Kontrollvorrichtung, Abflußtrichter, Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen:

Kodex: **BOL24/1_14.01.08.02.A**
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 2.168,82

Kodex: **BOL24/1_14.01.08.02.B**
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 2.249,35

Kodex: **BOL24/1_14.01.08.02.C**
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"



Maßeinheit **St**
Preis € 2.390,62

Kodex: BOL24/1_14.01.08.02.D
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **St**
Preis € 2.671,10

Kodex: BOL24/1_14.01.08.02.E
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 4.380,39

Kodex: BOL24/1_14.01.08.02.F
Position: DN 150 - 6"
DN 150 - 6"

Maßeinheit **St**
Preis € 10.733,67

Kodex: BOL24/1_14.01.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Ausdehnungsgefäße
Ausdehnungsgefäße

Kodex: BOL24/1_14.01.09.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Membranausdehnungsgefäß:
Membranausdehnungsgefäß für Sanitärwasser aus Stahlblech mit geeigneter Wandstärke und CE Zertifizierung, mit austauschbarer Butyl-Membrane, Innen- und Außenlackierung, Polster aus Inertgas, PN 10, komplett mit Sockel, Gasventil, Konsolen, usw.

Kodex: BOL24/1_14.01.09.01.A
Position: 5 l
Nutzvolumen 5 l

Maßeinheit **St**
Preis € 43,67

Kodex: BOL24/1_14.01.09.01.B
Position: 8 l
Nutzvolumen 8 l

Maßeinheit **St**
Preis € 54,93

Kodex: BOL24/1_14.01.09.01.C
Position: 12 l
Nutzvolumen 12 l

Maßeinheit **St**
Preis € 63,32

Kodex: BOL24/1_14.01.09.01.D
Position: 18 l
Nutzvolumen 18 l

Maßeinheit **St**
Preis € 73,29

Kodex: BOL24/1_14.01.09.01.E
Position: 24 l
Nutzvolumen 24 l

Maßeinheit **St**
Preis € 85,12

Kodex: BOL24/1_14.01.09.01.F
Position: 35 l
Nutzvolumen 35 l

Maßeinheit **St**
Preis € 117,71



Kodex:	BOL24/1_14.01.09.01.G			
Position:	50 l Nutzvolumen 50 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 237,73
Kodex:	BOL24/1_14.01.09.01.H			
Position:	80 l Nutzvolumen 80 l			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 301,36
Kodex:	BOL24/1_14.01.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Wasserenthärter Wasserenthärter			
Kodex:	BOL24/1_14.01.10.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Wasserenthärtungsanlage: Wasserenthärtungsanlage wird zur Enthärtung durch Ionenaustausch von klarem, eisen- und manganfreiem Trink- und Brauchwasser eingesetzt. Steuerungsart zeitabhängig: Mit programmierbarer 7-Tage-Zeitschaltuhr zur vollautomatischen Steuerung der Regeneration, die auch von Hand ausgelöst werden kann. Ausführung: Filterbehälter PN 10 aus glasfaserverstärktem Polyester mit Kunststoffdüsen, Zentralsteuerventil mit Anschlussstück aus Ms für automatische Regeneration und Filterfüllung aus hochwertigem Ionenaustauscherharz in Lebensmittelqualität, Salzlöse- und Vorratsbehälter mit Saugleitung. Im Preis inbegriffen ist sämtliches erforderliches Zubehör für die Installation, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage:			
Kodex:	BOL24/1_14.01.10.01.A			
Position:	Qn = 2,0 m3/h - Anschluß 1" Qn = 2,0 m3/h - Anschluß 1" - dp = 1,2 bar			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.342,33
Kodex:	BOL24/1_14.01.10.01.B			
Position:	Qn = 3,0 m3/h - Anschluß 1" Qn = 3,0 m3/h - Anschluß 1" - dp = 1,2 bar			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.895,30
Kodex:	BOL24/1_14.01.10.01.C			
Position:	Qn = 5,0 m3/h - Anschluß 1" Qn = 5,0 m3/h - Anschluß 1" - dp = 1,2 bar			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3.969,05
Kodex:	BOL24/1_14.01.10.01.D			
Position:	Qn = 6,0 m3/h - Anschluß 1 1/2" Qn = 6,0 m3/h - Anschluß 1 1/2" - dp = 1,5 bar			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 6.882,10
Kodex:	BOL24/1_14.01.10.01.E			
Position:	Qn = 9,5 m3/h - Anschluß 1 1/2" Qn = 9,5 m3/h - Anschluß 1 1/2" - dp = 1,5 bar			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 8.089,48
Kodex:	BOL24/1_14.01.10.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Kolbendosierpumpe: Dosierpumpe zur mengenproportionalen Dosierung von Mineralösungen, die geeignet sind, Korrosionsschäden und Wasserstein- ablagerungen in Kalt- und Warmwasser-Versorgungsanlagen zu verhindern. Ausführung: Tauchkolbendosierpumpe, PN 10, selbstentlüftend mit verschleißarmem Elektro-Synchron-Motorantrieb, Dosiervolumen einstellbar, mit kontaktloser, elektronischer Proportional-Steuerung durch Wassermesser mit Hallsensor, Funktions- und Störanzeige, Leermeldung durch Leuchtdiode und Summer, Trockenlaufschutz, verbindende Kabel mit Steckernetzgerät, eingebaute Impfstelle mit Dosierschlauch, Gewindeanschluss, Gehäuse aus Kunststoff, Netzanschluss 230 V 50 Hz. Im Preis inbegriffen ist sämtliches erforderliches Zubehör für die Installation, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage:			
Kodex:	BOL24/1_14.01.10.02.A			
Position:	30 m3/Monat - Anschluß 1" 30 m3/Monat - Anschluß 1" - dp = 0,7 bar			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.394,89



Kodex: **BOL24/1_14.01.10.02.B**
Position: 60 m3/Monat - Anschluß 1"
60 m3/Monat - Anschluß 1" - dp = 0,8 bar

Maßeinheit **St**
Preis € **1.493,78**

Kodex: **BOL24/1_14.01.10.02.C**
Position: 200 m3/Monat - Anschluß 1"1/4
200 m3/Monat - Anschluß 1"1/4 - dp = 0,8 bar

Maßeinheit **St**
Preis € **3.101,77**

Kodex: **BOL24/1_14.01.10.02.D**
Position: 400 m3/Monat - Anschluß 1"1/2
400 m3/Monat - Anschluß 1 1/2" - dp = 0,8 bar

Maßeinheit **St**
Preis € **3.810,62**

Kodex: **BOL24/1_14.01.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör
Zubehör

Kodex: **BOL24/1_14.01.11.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Automatischer Schnellentlüfter:
Automatischer Schnellentlüfter; Gehäuse und Deckel aus Messing, Schwimmer aus korrosionsfestem Polypropylen, mit angebaute Absperrung zur Inspektion mit Anlage unter Druck, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen:

Kodex: **BOL24/1_14.01.11.02.A**
Position: DN 10 - 3/8"
DN 10 - 3/8"

Maßeinheit **St**
Preis € **20,25**

Kodex: **BOL24/1_14.01.11.02.B**
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € **24,37**

Kodex: **BOL24/1_14.01.11.02.C**
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € **31,69**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Trinkwasser Feinfilter
Trinkwasser Feinfilter

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Feinfilter
Rotguß Feinfilter komplett mit Ablassventil, zum Schütz der Wasserleitungen und der daran angeschlossenen wasserführenden Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch Fremdpartikel. Geeignet für den Einbau in Trinkwassersystemen sowie auch für technologische Anwendungen.
Filterelement aus hochreissfestem Polyestermaterial oder rostfreiem Stahl.
Maschenweite 90 - 110 µm.

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.01.A**
Position: Anschlussweite 1/2"
Anschlussweite 1/2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,2 bar) 1,5 mc³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis € **142,24**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.01.B**
Position: Anschlussweite 3/4"
Anschlussweite 3/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 5,0 m³/h, ND 16

Maßeinheit **St**
Preis € **155,43**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.01.C**



Position:	Anschlussweite 1" Anschlussweite 1", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 6,0 m ³ /h, ND16		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 168,28
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.01.D		
Position:	Anschlussweite 1.1/4" Anschlussweite 1.1/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 6,5 m ³ /h, ND16		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 207,15
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.01.E		
Position:	Anschlussweite 1.1/2" Anschlussweite 1.1/2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 14 m ³ /h, ND16		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 447,89
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.01.F		
Position:	Anschlussweite 2" Anschlussweite 2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 18,0 m ³ /h, ND16		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 498,60
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Feinfilter mit Druckreduzierventil Messing Feinfilter komplett mit Ablassventil, zum Schütz der Wasserleitungen und der daran angeschlossenen wasserführenden Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch Fremdpartikel. Komplett mit kompensiertem Druckminderer mit einstellbarem Ausgangsdruck im Bereich 2 - 6 bar. Geeignet für den Einbau in Trinkwassersystemen sowie auch für technologische Anwendungen. Filterelement aus hochreißfestem Polyestermaterial oder rostfreiem Stahl. Maschenweite 90 - 110 µm. Einschliesslich Verschraubungen.		
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.03.A		
Position:	Anschlussweite 1/2" Anschlussweite 1/2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 1,5 m ³ /h, ND16		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 205,72
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.03.B		
Position:	Anschlussweite 3/4" Anschlussweite 3/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 5,0 m ³ /h, ND16		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 233,08
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.03.C		
Position:	Anschlussweite 1" Anschlussweite 1", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 6,0 m ³ /h, ND16		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 244,63
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Rückspülfilter Rückspülfeinfilter ohne Hilfsenergie, zum Schutz der Wasserleitungen und der daran angeschlossenen wasserführenden Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch Fremdpartikel. Druckwiderstandsgeprüft. Geeignet für den Einbau in Trinkwassersystemen sowie auch für technologische Anwendungen. Reinigbares Filterelement. Filtrierung des Wassers auch beim Rückspülvorgang. Abwasseranschluss mit Strahlunterbrechung. Maschenweite 90 -110 µm.		
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.05.A		
Position:	Anschlussweite 3/4" Anschlussweite 3/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 7,0 m ³ /h, ND16, einschliesslich Verschraubung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 602,59
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.05.B		
Position:	Anschlussweite 1" Anschlussweite 1", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 7,4 m ³ /h, ND16, einschliesslich Verschraubung		



Maßeinheit **St**
Preis € 648,00

Kodex: BOL24/1_14.01.15.05.C
Position: Anschlussweite 1.1/4"
Anschlussweite 1.1/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 9,0 m³/h, ND16, einschliesslich Verschraubung

Maßeinheit **St**
Preis € 672,51

Kodex: BOL24/1_14.01.15.05.D
Position: Anschlussweite 1.1/2"
Anschlussweite 1.1/2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 15,0 m³/h, ND16, einschliesslich Verschraubung

Maßeinheit **St**
Preis € 883,17

Kodex: BOL24/1_14.01.15.05.E
Position: Anschlussweite 2"
Anschlussweite 2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 16,0 m³/h, ND16, einschliesslich Verschraubung

Maßeinheit **St**
Preis € 961,21

Kodex: BOL24/1_14.01.15.05.F
Position: Anschlussweite NW65
Anschlussweite NW65, Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 45,0 m³/h, ND10, einschliesslich Flanschen, Gegenflanschen, Dichtungen und Verschraubung

Maßeinheit **St**
Preis € 2.598,75

Kodex: BOL24/1_14.01.15.05.G
Position: Anschlussweite NW80
Anschlussweite NW80, Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 58,0 m³/h, ND10, einschliesslich Flanschen, Gegenflanschen, Dichtungen und Verschraubung

Maßeinheit **St**
Preis € 2.973,31

Kodex: BOL24/1_14.01.15.07
Hauptposition: 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Rückspülfilter mit Druckreduzierventil
Rückspülfinefilter ohne Hilfsenergie, zum Schutz der Wasserleitungen und der daran angeschlossenen wasserführenden Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch Fremdpartikel. Komplett mit kompensiertem Druckminderer mit einstellbarem Ausgangsdruck im Bereich 2 ÷ 6 bar. Geeignet für den Einbau in Trinkwassersystemen sowie auch für technologische Anwendungen.
Reinigbares Filterelement.
Filtrierung des Wassers auch beim Rückspülvorgang.
Abwasseranschluss mit Strahlunterbrechung.
Maschenweite 90 -110 µm.
Einschliesslich Verschraubungen.

Kodex: BOL24/1_14.01.15.07.A
Position: Anschlussweite 3/4"
Anschlussweite 3/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 7,0 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis € 1.070,48

Kodex: BOL24/1_14.01.15.07.B
Position: Anschlussweite 1"
Anschlussweite 1", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 7,4 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis € 1.096,11

Kodex: BOL24/1_14.01.15.07.C
Position: Anschlussweite 1.1/4"
Anschlussweite 1.1/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 9,0 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis € 1.130,65

Kodex: BOL24/1_14.01.15.07.D
Position: Anschlussweite 1.1/2"
Anschlussweite 1.1/2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 15,0 m³/h, ND16



Maßeinheit **St**
Preis € **1.353,62**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.07.E**
Position: Anschlussweite 2"
Anschlussweite 2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 16,0 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis € **1.382,59**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Automatischer Rückspülfilter
Rückspülfeinfilter mit vollautomatischem Rückspülvorgang, zum Schutz der Wasserleitungen und der daran angeschlossenen wasserführenden Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch Fremdpartikel. Geeignet für den Einbau in Trinkwassersystemen sowie auch für technologische Anwendungen.
Rückspülfrequenz einstellbar.
Reinigbares Filterelement.
Filtrierung des Wassers auch beim Rückspülvorgang
Abwasseranschluss mit Strahlunterbrechung.
Maschenweite 90 -110 µm.
Stromversorgung 24 V, inklusive Netzgerät.
Einschliesslich Verschraubungen.

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.09.A**
Position: Anschlussweite 3/4"
Anschlussweite 3/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5bar) 7,0 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis € **1.187,51**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.09.B**
Position: Anschlussweite 1"
Anschlussweite 1", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 7,4 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis € **1.203,11**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.09.C**
Position: Anschlussweite 1.1/4"
Anschlussweite 1.1/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 9,0 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis € **1.225,41**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.09.D**
Position: Anschlussweite 1.1/2"
Anschlussweite 1.1/2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 15,0 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis € **1.258,86**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.09.E**
Position: Anschlussweite 2"
Anschlussweite 2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 16,0 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis € **1.274,47**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Automatischer Rückspülfilter mit Druckreduzierventil
Rückspülfeinfilter mit vollautomatischem Rückspülvorgang, zum Schutz der Wasserleitungen und der daran angeschlossenen wasserführenden Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch Fremdpartikel. Komplett mit kompensiertem Druckminderer mit einstellbarem Ausgangsdruck im Bereich 2 ÷ 6 bar. Geeignet für den Einbau in Trinkwassersystemen sowie auch für technologische Anwendungen.
Rückspülfrequenz einstellbar.
Reinigbares Filterelement
Filtrierung des Wassers auch beim Rückspülvorgang
Abwasseranschluss mit Strahlunterbrechung.
Maschenweite 90 -110 µm.
Stromversorgung 24 V, inklusive Netzgerät.
Einschliesslich Verschraubungen.

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.11.A**
Position: Anschlussweite 3/4"
Anschlussweite 3/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 7,0 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis € **1.481,80**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.11.B**



Position:	Anschlussweite 1" Anschlussweite 1", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 7,4 m ³ /h, ND16		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.491,84
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.11.C		
Position:	Anschlussweite 1.1/4" Anschlussweite 1.1/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 9,0 m ³ /h, ND16		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.516,36
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.11.D		
Position:	Anschlussweite 1.1/2" Anschlussweite 1.1/2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 15,0 m ³ /h, ND16		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.544,85
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.11.E		
Position:	Anschlussweite 2" Anschlussweite 2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 16,0 m ³ /h, ND16		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.622,25
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Differenzdruckgesteuerter Rückspülfilter Rückspülfeinfilter mit vollautomatischem Rückspülvorgang, zeit- und differenzdruckgesteuert, zum Schutz der Wasserleitungen und der daran angeschlossenen wasserführenden Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch Fremdpartikel. Geeignet für den Einbau in Trinkwassersystemen sowie auch für technologische Anwendungen. Rückspülfrequenz einstellbar. Zusätzliche Rückspülung bei Überschreitung des. max. Differenzdruckes. Sensor zur Erkennung von nicht richtig durchgeführten Rückspülungen und Auslösung einer weiteren Rückspülung. Reinigbares Filterelement. Filtrierung des Wassers auch beim Rückspülvorgang. Abwasseranschluss mit Strahlunterbrechung. Maschenweite 90 -110 µm. Stromversorgung 24 V, einschliesslich Netzgerät.		
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.13.A		
Position:	Anschlussweite 3/4" Anschlussweite 3/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 7,0 m ³ /h, ND16, einschliesslich Verschraubungen		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.737,08
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.13.B		
Position:	Anschlussweite 1" Anschlussweite 1", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 7,4 m ³ /h, ND16, einschliesslich Verschraubung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.747,11
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.13.C		
Position:	Anschlussweite 1.1/4" Anschlussweite 1.1/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 9,0 m ³ /h, ND16, einschliesslich Verschraubung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.760,47
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.13.D		
Position:	Anschlussweite 1.1/2" Anschlussweite 1.1/2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 15,0 m ³ /h, ND16, einschliesslich Verschraubung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.770,53
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.13.E		
Position:	Anschlussweite 2" Anschlussweite 2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 16,0 m ³ /h, ND16, einschliesslich Verschraubung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.816,22
Kodex:	BOL24/1_14.01.15.13.F		
Position:	Anschlussweite NW65		



Anschlussweite NW65, Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 45,0 m³/h, ND10, einschliesslich Flanschen, Gegenflanschen, Dichtungen und Verschraubung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 4.171,64**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.13.G**
Position: Anschlussweite NW80

Anschlussweite NW80, Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 58,0 m³/h, ND10, einschliesslich Flanschen, Gegenflanschen, Dichtungen und Verschraubung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 4.410,20**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Differenzdruck geregelter Rückspülfilter mit Druckreduzierventil

Rückspülfilter mit vollautomatischem Rückspülvorgang, zeit- und differenzdruckgesteuert, zum Schutz der Wasserleitungen und der daran angeschlossenen wasserführenden Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch Fremdpartikel. Geeignet für den Einbau in Trinkwassersystemen sowie auch für technologische Anwendungen. Komplett mit kompensiertem Druckminderer mit einstellbarem Ausgangsdruck 2 ÷ 6 bar.
Rückspülfrequenz einstellbar.
Zusätzliche Rückspülung bei Überschreitung des max. Differenzdruckes.
Sensor zur Erkennung von nicht richtig durchgeführten Rückspülungen und Auslösung einer weiteren Rückspülung.
Reinigbares Filterelement.
Filtrierung des Wassers auch beim Rückspülvorgang.
Abwasseranschluss mit Strahlunterbrechung.
Maschenweite 90 -110 µm.
Einschliesslich Anschlussverschraubungen.
Stromversorgung 24 V, einschliesslich Netzgerät.

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.15.A**
Position: Anschlussweite 3/4"

Anschlussweite 3/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 7,0 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.903,17**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.15.B**
Position: Anschlussweite 1"

Anschlussweite 1", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 7,4 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.918,77**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.15.C**
Position: Anschlussweite 1.1/4"

Anschlussweite 1.1/4", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 9,0 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.972,29**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.15.D**
Position: Anschlussweite 1.1/2"

Anschlussweite 1.1/2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 15,0 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.110,52**

Kodex: **BOL24/1_14.01.15.15.E**
Position: Anschlussweite 2"

Anschlussweite 2", Nenndurchflussleistung (Δp 0,5 bar) 16,0 m³/h, ND16

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.198,56**

Kodex: **BOL24/1_14.01.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Trinkwasser Enthärtung
Trinkwasser Enthärtung

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Volumengesteuerte Doppel-Enthärtungsanlage

Automatische mikroprozessorgesteuerte Doppelenthärtungsanlage, geeignet für Trinkwasser, mit volumetrischer Regeneration, mit Sparbesalzung und Vorrichtung zur Desinfizierung des Austauschharzes während der Regeneration. Komplett mit Display auf jeder Säule zum Anzeigen von Uhrzeit, restlicher Autonomie, Fehlermeldungen, Anzahl an durchgeführten Regenerationen, Wartungsaufwurf, Statusanzeige bei Rückspülung. Stromversorgung 24 V, inklusive Netzgerät.
Die Lieferung enthält zusätzlich ein Überschwemmungsschutzventil, interne Akku-Batterien für 30 Tage Speicherehaltung beim Netzausfall, Harzbehälter in Glasfaser oder Stahl mit Verkleidung in lebensmittelechtem PE, Salzbehälter mit Trennaufgabe, Impulsgeber.
Alle Materialien in Kontakt mit Trinkwasser müssen den geltenden Gesetzen entsprechen. Im Preis sind das Mischventil mit Grob- und Feineinstellung, die flexible Anschlussverrohrung, die Härtemessbesteck, die erste Füllung an Regeneriersalz und alle zur normgerechten Installation noch erforderlichen Zubehörteile inbegriffen.



Kodex:	BOL24/1_14.01.17.07.A		
Position:	Anschlussweite: 1.1/4", max Durchflussleistung 1,7 m ³ /h, Nennkapazität 13 °fm ³ Anschlussweite: 1 1/4", max Durchflussleistung: 1,7m ³ /h, Nennkapazität 13°fm ³		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 4.231,85
Kodex:	BOL24/1_14.01.17.07.B		
Position:	Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 2,0/2,5 m ³ /h, Nennkapazität 90 °fm ³ Anschlussweite: 1", Durchflussleistung nom/max: 2,0/2,5m ³ /h, Nennkapazität, 90°fm ³		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 6.560,54
Kodex:	BOL24/1_14.01.17.07.C		
Position:	Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom/max 2,4/2,8m ³ /h, Nennkapazität 240 °fm ³ Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom/max 2,4/2,8m ³ /h, Nennkapazität 240 °fm ³		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 7.844,71
Kodex:	BOL24/1_14.01.17.07.D		
Position:	Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom/max 2,6/3,2 m ³ /h, Nennkapazität 330 °fm ³ Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom/max 2,6/3,2 m ³ /h, Nennkapazität 330 °fm ³		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 8.613,88
Kodex:	BOL24/1_14.01.17.07.E		
Position:	Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom/max 2,8/3,5 m ³ /h, Nennkapazität 420 °fm ³ Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom/max 2,8/3,5 m ³ /h, Nennkapazität 420 °fm ³		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 9.795,50
Kodex:	BOL24/1_14.01.17.07.F		
Position:	Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom/max 3,5/5,0 m ³ /h, Nennkapazität 360 °fm ³ Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom/max 3,5/5,0 m ³ /h, Nennkapazität 360 °fm ³		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 10.531,22
Kodex:	BOL24/1_14.01.17.07.G		
Position:	Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom/max 4,0/6,0 m ³ /h, Nennkapazität 510 °fm ³ Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom/max 4,0/6,0 m ³ /h, Nennkapazität 510 °fm ³		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 10.714,02
Kodex:	BOL24/1_14.01.17.07.H		
Position:	Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom/max 5,0/7,5 m ³ /h, Nennkapazität 660 °fm ³ Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom/max 5,0/7,5 m ³ /h, Nennkapazität 660 °fm ³		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 11.525,55
Kodex:	BOL24/1_14.01.17.07.I		
Position:	Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom/max 6,5/9,0 m ³ /h, Nennkapazität 870 °fm ³ Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom/max 6,5/9,0 m ³ /h, Nennkapazität 870 °fm ³		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 14.847,45
Kodex:	BOL24/1_14.01.17.07.J		
Position:	Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom/max 8,0/11,5 m ³ /h, Nennkapazität 1140 °fm ³ Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom/max 8,0/11,5 m ³ /h, Nennkapazität 1140 °fm ³		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 16.490,56
Kodex:	BOL24/1_14.01.17.07.K		
Position:	Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom/max 9,5/14,0 m ³ /h, Nennkapazität1410 °fm ³ Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom/max 9,5/14,0 m ³ /h, Nennkapazität1410 °fm ³		



Maßeinheit **St**
Preis € 20.889,28

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Volumengesteuerte, statistische Einzel-Enthärtungsanlage
Automatische mikroprozessorgesteuerte Einzel-Enthärtungsanlage mit proportional, volumetrischer und statistischer Regeneration mit Sparbesalzung und Vorrichtung zur Desinfizierung des Austauscherharzes während der Regeneration.
Gerät geeignet für den Einsatz für Trinkwasser und für den technologischen Einsatz laut den geltenden Gesetzen.
Im Preis sind das Mischventil mit Grob- und Feineinstellung, die flexible Anschlussverrohrung, die Härtemessbesteck, die erste Füllung an Regeneriersalz und alle zur normgerechten Installation noch erforderlichen Zubehörteile inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11.A**
Position: Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 1,5/2,0 m³/h, Nennkapazität 40 °fm³
Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 1,5/2,0 m³/h, Nennkapazität 40 °fm³

Maßeinheit **St**
Preis € 2.527,45

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11.B**
Position: Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 2,0/2,5 m³/h, Nennkapazität 80 °fm³
Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 2,0/2,5 m³/h, Nennkapazität 80 °fm³

Maßeinheit **St**
Preis € 2.972,21

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11.C**
Position: Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 2,4/2,8 m³/h, Nennkapazität 120 °fm³
Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 2,4/2,8 m³/h, Nennkapazität 120 °fm³

Maßeinheit **St**
Preis € 3.140,54

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11.D**
Position: Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 2,4/2,8 m³/h, Nennkapazität 200 °fm³
Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 2,4/2,8 m³/h, Nennkapazität 200 °fm³

Maßeinheit **St**
Preis € 3.230,83

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11.E**
Position: Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 2,6/3,2 m³/h, Nennkapazität 270 °fm³
Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 2,6/3,2 m³/h, Nennkapazität 270 °fm³

Maßeinheit **St**
Preis € 3.424,78

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11.F**
Position: Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 2,8/3,5 m³/h, Nennkapazität 350 °fm³
Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 2,8/3,5 m³/h, Nennkapazität 350 °fm³

Maßeinheit **St**
Preis € 3.803,78

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11.G**
Position: Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 3,5/4,5 m³/h, Nennkapazität 245 °fm³
Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 3,5/4,5 m³/h, Nennkapazität 245 °fm³

Maßeinheit **St**
Preis € 6.365,43

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11.H**
Position: Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 4,0/6,0 m³/h, Nennkapazität 435 °fm³
Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 4,0/6,0 m³/h, Nennkapazität 435 °fm³

Maßeinheit **St**
Preis € 7.074,40

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11.I**
Position: Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 4,5/7,0 m³/h, Nennkapazität 500 °fm³
Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 4,5/7,0 m³/h, Nennkapazität 500 °fm³

Maßeinheit **St**
Preis € 7.435,59

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11.J**
Position: Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 5,5/8,0 m³/h, Nennkapazität 625 °fm³



Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 5,5/8,0 m³/h, Nennkapazität 625 °fm³

Maßeinheit **St**
Preis **€ 8.084,35**

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11.K**
Position: Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 6,5/9,0 m³/h, Nennkapazität 745 °fm³
Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 6,5/9,0 m³/h, Nennkapazität 745 °fm³

Maßeinheit **St**
Preis **€ 9.471,07**

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11.L**
Position: Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 7,5/10,5 m³/h, Nennkapazität 875 °fm³
Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 7,5/10,5 m³/h, Nennkapazität 875 °fm³

Maßeinheit **St**
Preis **€ 11.573,45**

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11.M**
Position: Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 9,0/13,0 m³/h, Nennkapazität 1125 °fm³
Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 9,0/13,0 m³/h, Nennkapazität 1125 °fm³

Maßeinheit **St**
Preis **€ 12.191,03**

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.11.N**
Position: Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 11,0/15,0 m³/h, Nennkapazität 1350 °fm³
Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 11,0/15,0 m³/h, Nennkapazität 1350 °fm³

Maßeinheit **St**
Preis **€ 12.777,36**

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zubehör
Zubehör

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.13.A**
Position: Anschlussventil ohne Mischventil mit Probehahn und Bypass, Durchmesser 1"
Anschlussventil ohne Mischventil mit Probehahn und Bypass, Durchmesser 1"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 186,64**

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.13.B**
Position: Anschlussventil ohne Mischventil mit Probehahn und Bypass, Durchmesser 1.1/4"
Anschlussventil ohne Mischventil mit Probehahn und Bypass, Durchmesser 1.1/4"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 217,86**

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.13.C**
Position: Mischventil Durchmesser1.1/4"
Mischventil Durchmesser1.1/4"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 447,49**

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.13.D**
Position: Anschlussventil mit Mischventil, Probehahn und Bypass, Durchmesser 1.1/2"
Anschlussventil mit Mischventil, Probehahn und Bypass, Durchmesser 1.1/2"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 616,39**

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.13.E**
Position: Mischventil Durchmesser 2"
Mischventil Durchmesser 2"

Maßeinheit **St**
Preis **€ 771,33**

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.13.F**
Position: Überströmventil Durchmesser 1.1/4"
Überströmventil Durchmesser 1.1/4"



Maßeinheit **St**
Preis € 479,26

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.13.G**
Position: Schrägsitzventil mit Probehahn, Durchmesser 3/4"
Schrägsitzventil mit Probehahn, Durchmesser 3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 109,14

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.13.H**
Position: Schrägsitzventil mit Probehahn, Durchmesser 1"
Schrägsitzventil mit Probehahn, Durchmesser 1"

Maßeinheit **St**
Preis € 119,56

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.13.I**
Position: Schrägsitzventil mit Probehahn, Durchmesser 1.1/4"
Schrägsitzventil mit Probehahn, Durchmesser 1.1/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 173,12

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.13.J**
Position: Schrägsitzventil mit Probehahn, Durchmesser 1.1/2"
Schrägsitzventil mit Probehahn, Durchmesser 1.1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 175,82

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.13.K**
Position: Schrägsitzventil mit Probehahn, Durchmesser 2"
Schrägsitzventil mit Probehahn, Durchmesser 2"

Maßeinheit **St**
Preis € 254,66

Kodex: **BOL24/1_14.01.17.13.L**
Position: Härtemessbesteck
Härtemessbesteck

Maßeinheit **St**
Preis € 46,59

Kodex: **BOL24/1_14.01.19** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Trinkwasser Dosierung
Trinkwasser Dosierung

Kodex: **BOL24/1_14.01.19.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Automatische Dosieranlage
Dosierstation zur Dosierung von Wirkstoffkonzentraten für Sanitärwasser. Komplett mit Impulsgeber-Wasserzähler, Dosierpumpe, Sicherheitstank, Ansauglanze mit Niveauschaltung, Ansaug- und Druckschlauch, Injektor sowie Montageplatte aus Inox für die Dosierpumpe.
Alle Materialien in Kontakt mit Trinkwasser müssen den geltenden Gesetzen entsprechen.

Kodex: **BOL24/1_14.01.19.03.A**
Position: Anschlussweite 3/4", Durchflussleistung nom./max. 2,5/5,0 m³/h, max. Dosierleistung 2 l/h, max. Druck 10 bar
Anschlussweite 3/4", Durchflussleistung nom./max. 2,5/5,0 m³/h, max. Dosierleistung 2 l/h, max. Druck 10 bar

Maßeinheit **St**
Preis € 1.232,84

Kodex: **BOL24/1_14.01.19.03.B**
Position: Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 3,5/7,0 m³/h, max. Dosierleistung 2 l/h, max. Druck 10 bar
Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 3,5/7,0 m³/h, max. Dosierleistung 2 l/h, max. Druck 10 bar

Maßeinheit **St**
Preis € 1.284,11

Kodex: **BOL24/1_14.01.19.03.C**
Position: Anschlussweite 1.1/4", Durchflussleistung nom./max. 5,0/10,0 m³/h, max. Dosierleistung 2 l/h, max. Druck 10 bar
Anschlussweite 1.1/4", Durchflussleistung nom./max. 5,0/10,0 m³/h, max. Dosierleistung 2 l/h, max. Druck 10 bar

Maßeinheit **St**
Preis € 1.316,44

Kodex: **BOL24/1_14.01.19.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Impulsgeberzähler Wasserrähler mit REED-Kontakt für elektrische Dosierpumpen, für die Dosierung von flüssigen Produkten in Proportion zum Wasserverbrauch.		
Kodex:	BOL24/1_14.01.19.05.A		
Position:	Anschlussweite 1/2", Durchflussleistung nom./max. 1,5/3,0 m³/h Anschlussweite 1/2", Durchflussleistung nom./max. 1,5/3,0 m³/h		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 248,20
Kodex:	BOL24/1_14.01.19.05.B		
Position:	Anschlussweite 3/4", Durchflussleistung nom./max. 2,5/5,0 m³/h Anschlussweite 3/4", Durchflussleistung nom./max. 2,5/5,0 m³/h		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 316,91
Kodex:	BOL24/1_14.01.19.05.C		
Position:	Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 3,5/7,0 m³/h Anschlussweite 1", Durchflussleistung nom./max. 3,5/7,0 m³/h		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 411,65
Kodex:	BOL24/1_14.01.19.05.D		
Position:	Anschlussweite 1.1/4", Durchflussleistung nom./max. 5,0/10,0 m³/h Anschlussweite 1.1/4", Durchflussleistung nom./max. 5,0/10,0 m³/h		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 466,85
Kodex:	BOL24/1_14.01.19.05.E		
Position:	Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 10,0/20,0 m³/h Anschlussweite 1.1/2", Durchflussleistung nom./max. 10,0/20,0 m³/h		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 975,71
Kodex:	BOL24/1_14.01.19.05.F		
Position:	Anschlussweite 2", Durchflussleistung nom./max. 15,0/30,0 m³/h Anschlussweite 2", Durchflussleistung nom./max. 15,0/30,0 m³/h		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.152,95
Kodex:	BOL24/1_14.01.19.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Dosierpumpen Elektronische Multifunktionsdosierpumpe. Steuerung über 4-20 mA Signal, bzw. über einem volumetrischen oder proportional-volumetrischen Impulsgeber, sowie On-Off Modus. Pumpenkörper in säure- und basenbeständigem Kunststoff. Durchsichtige Abdeckung der Bedieneinheit. Komplet mit automatischer Entlüftungsvorrichtung und Eingängen für einen Durchflusssensor sowie eine Niveau-Sonde. Die Lieferung enthält die Ansaugvorrichtung mit Filter und Schlauchrohr, sowie die Injektionsvorrichtung mit Injektor und Schlauchrohr. Manuelle Dosierung. Proportionelle Dosierung über Impulsgeber mit der Möglichkeit Impulse zu multiplizieren oder dividieren, mit Speicherung, mit Eingabe der gewünschten Dosiermenge. Möglichkeit eine eine Alarmmeldung zu aktivieren und ein Passwort für den Zugang zur Programmierung einzugeben.		
Kodex:	BOL24/1_14.01.19.07.A		
Position:	Dosierleistung max. 2 l/h, Gegndruck max. 10 bar Dosierleistung max. 2 l/h, Gegndruck max. 10 bar		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 844,17
Kodex:	BOL24/1_14.01.19.07.B		
Position:	Dosierleistung max. 8 l/h, Gegndruck max. 8 bar Dosierleistung max. 8 l/h, Gegndruck max. 8 bar		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 990,21
Kodex:	BOL24/1_14.01.19.09	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Wirkstoffbehälter Tank für die Bereitstellung und zum Mischen von chemischen Produkten zu 100 Liter. Geeignet für alle Dosierpumpen. Die Lieferung enthält: - Tank aus lebensmittelechtem Polyethylen mit Schraubdeckel und Bodenabfluss. - Schwimmer Niveauanzeiger - Externe Niveauskala - Platz für die Installation einer elektrischen Mischvorrichtung - Platz für die Anbringung des Produktetikettes		



Kodex: **BOL24/1_14.01.19.09.A**
Position: 100 l - Dimensionen (BxTxH): 500x450x750 mm (Richtwerte)
100 l - Dimensionen (BxTxH): 500x450x750 mm (Richtwerte)

Maßeinheit

St

Preis

€ 299,23

Kodex: **BOL24/1_14.01.19.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wirkstoffe Sanitär

Lösungskonzentrat auf Basis von natürlichen Mineralien in Lebensmittelqualität für weiches oder enthärtetes sowie hartes Wasser, zur Verhinderung der Steinbildung sowie der Korrosivität des Wassers auf Installationssysteme für Warmwasseraufbereitung, Prozesswasser, Trinkwasser und Kühlwasser (nicht im geschlossenen Kreislauf) sowie zur Sanierung von bereits korrodierten und verkrusteten Anlagen. Lebensmittelqualität laut den geltenden Gesetzen. Versiegelte Verpackung zu 20 kg.

Kodex: **BOL24/1_14.01.19.11.A**
Position: Gebinde zu 20 kg, Einsatzbereich: 0-15 °f, Dosiermenge:100 mg/l
Gebinde zu 20 kg, Einsatzbereich: 0-15 °f, Dosiermenge:100 mg/l

Maßeinheit

St

Preis

€ 112,93

Kodex: **BOL24/1_14.01.19.11.B**
Position: Gebinde zu 20 kg, Einsatzbereich: 7-32 °f, Dosiermenge: 100 mg/l
Gebinde zu 20 kg, Einsatzbereich: 7-32 °f, Dosiermenge: 100 mg/l

Maßeinheit

St

Preis

€ 112,93

Kodex: **BOL24/1_14.01.19.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zubehör
Zubehör

Kodex: **BOL24/1_14.01.19.13.A**
Position: Injektor mit Entlüftung
Injektor mit Entlüftung

Maßeinheit

St

Preis

€ 136,11

Kodex: **BOL24/1_14.01.19.13.B**
Position: Injektor reinigbar
Injektor reinigbar

Maßeinheit

St

Preis

€ 273,93

Kodex: **BOL24/1_14.01.19.13.C**
Position: Injektor Imox für Warmwasser
Injektor Inox für Warmwasser

Maßeinheit

St

Preis

€ 655,80

Kodex: **BOL24/1_14.01.19.13.D**
Position: Ansaugung mir Niveaustuerung
Ansaugung mir Niveaustuerung

Maßeinheit

St

Preis

€ 140,84

Kodex: **BOL24/1_14.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Brandschutzanlagen und Zubehör
Die Gruppe 14.02 umfasst folgende Untergruppen:

14.02.01 Automatische Brandlöschanlagen
14.02.02 Hydranten
14.02.03 Haspeln
14.02.04 Löschwagenanschluss

Kodex: **BOL24/1_14.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Automatische Brandlöschanlagen
Automatische Brandlöschanlagen

Kodex: **BOL24/1_14.02.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Versorgungssatz für Brandschutz-Trockenanlagen:
Versorgungssatz für Brandschutz-Trockenanlagen zur Trennung des Wasserversorgungsnetzes von druckluftgefüllten Brandschutznetzen (Sprinkler-, Hydranten- und ähnliche Anlagen), bestehend aus:
- Trockenventil in Flanschausführung, Prüfdruck 24 bar, Differenzdruck zwischen Wasser und Luft ca 6:1, zur Trennung von Wasser- und Druckluftkreis,
- Armaturensatz für das Trockenventil mit allen erforderlichen Armaturen und Ventilen,



- Beschleunigersatz für das Trockenventil zur schnellen Inbetriebsetzung der Anlage,
- Armaturensatz für den Beschleunigersatz mit allen erforderlichen Armaturen und Ventilen,
- Luftdruckregler für den Armaturensatz,
- hydraulische Alarmglocke.

Anlage komplett mit Gegenflanschen, Schrauben, Dichtungen und Hilfsverschraubungen (Verschraubungen bei Gewindeausführung). Homologierung aller Komponenten:

Kodex:	BOL24/1_14.02.01.01.A			
Position:	DN50 Kompletter Satz DN 50			
		Maßeinheit		psch
		Preis		€ 5.666,20
Kodex:	BOL24/1_14.02.01.01.B			
Position:	DN80 Kompletter Satz DN 80			
		Maßeinheit		psch
		Preis		€ 5.854,96
Kodex:	BOL24/1_14.02.01.01.C			
Position:	DN100 Kompletter Satz DN 100			
		Maßeinheit		psch
		Preis		€ 6.228,41
Kodex:	BOL24/1_14.02.01.01.D			
Position:	DN150 Kompletter Satz DN 150			
		Maßeinheit		psch
		Preis		€ 7.084,19
Kodex:	BOL24/1_14.02.01.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Versorgungssatz für Brandschutz-Nassanlagen: Versorgungssatz für Brandschutz-Nassanlagen zur Auslösung von automatischen Brandlöschsystemen mit Wasser (Sprinkler-, Hydranten- und ähnliche Anlagen), bestehend aus: - Auslöseventil in Flanschausführung, Prüfdruck 24 bar, - Armaturensatz mit geschlossenem Auslauf für das Auslöseventil, - Absperrschieber für die gesamte Anlage, - Alarmglocke mit hydraulischem Antrieb, - Durchflussanzeiger zur Anzeige des Betriebszustandes, - Druckwächter mit einem elektrischen Umschaltkontakt, - Prüfvorrichtung zur Funktionsüberprüfung der Anlage, Anlage komplett mit Gegenflanschen, Schrauben, Dichtungen und Hilfsverschraubungen (Verschraubungen bei Gewindeausführung), Homologierung aller Komponenten:			
Kodex:	BOL24/1_14.02.01.02.A			
Position:	DN65 Kompletter Satz DN 65			
		Maßeinheit		psch
		Preis		€ 3.337,54
Kodex:	BOL24/1_14.02.01.02.B			
Position:	DN80 Kompletter Satz DN 80			
		Maßeinheit		psch
		Preis		€ 3.584,98
Kodex:	BOL24/1_14.02.01.02.C			
Position:	DN100 Kompletter Satz DN 100			
		Maßeinheit		psch
		Preis		€ 3.641,75
Kodex:	BOL24/1_14.02.01.02.D			
Position:	DN150 Kompletter Satz DN 150			
		Maßeinheit		psch
		Preis		€ 4.551,21
Kodex:	BOL24/1_14.02.01.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Sprinklerdüse:			



Sprinklerdüse für Sprinkleranlagen, je nach Ausführung mit aufwärts oder abwärts gerichteter Ampulle, Ampulldurchmesser und Schmelztemperatur je nach Typenbezeichnung, max. Raumtemperatur 38 °C, Gehäuse aus Messing komplett mit Verschraubung und Dichtung. Homologiert - Düsenmontage mittels eigenem Montageschlüssel; liefern und montieren:

Kodex: **BOL24/1_14.02.01.03.A**
Position: mit Glaskolben - 1/2"
mit Glaskolben - Auslösetemperatur 68 °C - Anschluß 1/2 " - Standardausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 35,35**

Kodex: **BOL24/1_14.02.01.03.B**
Position: mit Glaskolben - 3/4"
mit Glaskolben - Auslösetemperatur 68 °C - Anschluß 3/4 "

Maßeinheit **St**
Preis **€ 38,87**

Kodex: **BOL24/1_14.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Hydranten
Hydranten

Kodex: **BOL24/1_14.02.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.02.02.03A.03**
Position: Wandhydrant Aufputz mit durchsichtiger Tür
Wandhydrant Aufputzausführung; Hydrantenkasten aus verzinktem Stahlblech, komplett mit Frontscheibe aus Safta Crash Kunststoffscheibe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Polyesterschlauch, Sattel für Schlauch, Spritzlanze mit Absperrventil, Hydrantenventil, Ausführung STORZ C. Schlauchlänge 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 370,48**

Kodex: **BOL24/1_14.02.02.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.02.02.04A.04**
Position: Wandhydrant Unterputz mit durchsichtiger Tür
Wandhydrant Unterputzausführung; Hydrantenkasten aus verzinktem Stahlblech, komplett mit Frontscheibe aus Safta Crash Kunststoffscheibe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Polyesterschlauch, Sattel für Schlauch, Spritzlanze mit Absperrventil, Hydrantenventil, Ausführung STORZ C. Schlauchlänge 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 410,81**

Kodex: **BOL24/1_14.02.02.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.02.02.05A.05**
Position: Wandhydrant Aufputz mit Blindtür
Wandhydrant Aufputzausführung; Hydrantenkasten samt Tür mit 180°-Öffnung aus verzinktem Stahlblech rot lackiert, Schlauch DN 45, Sattel für Schlauch, Spritzlanze mit Absperrventil, Hydrantenventil, Ausführung STORZ C. Schlauchlänge 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 382,36**

Kodex: **BOL24/1_14.02.02.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.02.02.06A.06**
Position: Wandhydrant Unterputz mit Blindtür
Wandhydrant Unterputzausführung; Hydrantenkasten samt Tür mit 180°-Öffnung aus verzinktem Stahlblech rot lackiert, Schlauch DN 45, Sattel für Schlauch, Spritzlanze mit Absperrventil, Hydrantenventil, Ausführung STORZ C. Schlauchlänge 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 444,13**

Kodex: **BOL24/1_14.02.02.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.02.02.07A.07**
Position: Wandhydrant für Außenmontage
Wandhydrant für Außenmontage; Hydrantenkasten samt Tür mit 180°-Öffnung aus verzinktem Stahlblech rot lackiert, Schlauch DN 45, Sattel für Schlauch, Spritzlanze mit Absperrventil, Hydrantenventil, Ausführung STORZ C. Schlauchlänge 20 m



Maßeinheit **St**
Preis **€ 391,80**

Kodex: **BOL24/1_14.02.02.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.02.02.08A.08**
Position: Wandhydrant Aufputz mit Feuerlöschabteil
Wandhydrant Aufputzausführung mit Feuerlöschabteil; Kombierter Kasten mit zwei getrennten Abteilen für Hydrant und Feuerlöscher samt Tür mit 180°-Öffnung aus verzinktem Stahlblech rot lackiert, Schlauch DN 45, Sattel für Schlauch, Spritzlanze mit Absperrventil, Hydrantenventil, Ausführung STORZ C. Schlauchlänge 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 486,26**

Kodex: **BOL24/1_14.02.02.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.02.02.09A.09**
Position: Wandhydrant Unterputz mit Feuerlöschabteil
Wandhydrant Unterputzausführung mit Feuerlöschabteil; Kombierter Kasten mit zwei getrennten Abteilen für Hydrant und Feuerlöscher samt Tür mit 180°-Öffnung aus verzinktem Stahlblech rot lackiert, Schlauch DN 45, Sattel für Schlauch, Spritzlanze mit Absperrventil, Hydrantenventil, Ausführung STORZ C. Schlauchlänge 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 548,90**

Kodex: **BOL24/1_14.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Haspeln
Haspeln

Kodex: **BOL24/1_14.02.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Haspel Aufputz mit Blindtür
Haspel Aufputzausführung bestehend aus: Kasten samt Tür aus Stahlblech mit verstellbarem Rahmen, Stärke 1 mm, Farbe rot auf Polyesterbasis, korrosionsbeständig, Türgriff mit Öffnungshilfe mit Versiegelungsmöglichkeit; Blindtür metallisch, Öffnung 180°; halbstarrer, weißer Schlauch DN 25 mm; Absperrventil 1"; Haspel mit zentralem Wasseranschluss; Spritzlanze mit 3 Düsenstellungen mit Storzanschluss DN 25.

Kodex: **BOL24/1_14.02.03.02.A**
Position: Schlauchlänge 20 m
Schlauchlänge 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 505,92**

Kodex: **BOL24/1_14.02.03.02.B**
Position: Schlauchlänge 25 m
Schlauchlänge 25 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 563,84**

Kodex: **BOL24/1_14.02.03.02.C**
Position: Schlauchlänge 30 m
Schlauchlänge 30 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 579,78**

Kodex: **BOL24/1_14.02.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Haspel Unterputz mit Blindtür
Haspel Unterputzausführung bestehend aus: Kasten samt Tür aus Stahlblech mit verstellbarem Rahmen, Stärke 1 mm, Farbe rot auf Polyesterbasis, korrosionsbeständig, Türgriff mit Öffnungshilfe mit Versiegelungsmöglichkeit; Blindtür metallisch, Öffnung 180°; halbstarrer, weißer Schlauch DN 25 mm; Absperrventil 1"; Haspel mit zentralem Wasseranschluss; Spritzlanze mit 3 Düsenstellungen mit Storzanschluss DN 25.

Kodex: **BOL24/1_14.02.03.03.A**
Position: Schlauchlänge 20 m
Schlauchlänge 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 606,34**

Kodex: **BOL24/1_14.02.03.03.B**
Position: Schlauchlänge 25 m
Schlauchlänge 25 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 659,58**



Kodex: BOL24/1_14.02.03.03.C
Position: Schlauchlänge 30 m
Schlauchlänge 30 m

Maßeinheit

St

Preis

€ 676,76

Kodex: BOL24/1_14.02.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Haspel Aufputz mit Plexiglasscheibe

Haspel Aufputzausführung bestehend aus: Kasten aus Stahlblech mit verstellbarem Rahmen, Stärke 1 mm, Farbe rot auf Polyesterbasis, korrosionsbeständig, Türgriff mit Öffnungshilfe mit Versiegelungsmöglichkeit; Tür aus Bruch-Plexiglas; Öffnung 180°; halbstarrer, weißer Schlauch DN 25 mm; Absperrventil 1"; Haspel mit zentralem Wasseranschluss; Spritzlanze mit 3 Düsenstellungen mit Storzanschluss DN 25.

Kodex: BOL24/1_14.02.03.04.A
Position: Schlauchlänge 20 m
Schlauchlänge 20 m

Maßeinheit

St

Preis

€ 516,23

Kodex: BOL24/1_14.02.03.04.B
Position: Schlauchlänge 25 m
Schlauchlänge 25 m

Maßeinheit

St

Preis

€ 578,92

Kodex: BOL24/1_14.02.03.04.C
Position: Schlauchlänge 30 m
Schlauchlänge 30 m

Maßeinheit

St

Preis

€ 596,08

Kodex: BOL24/1_14.02.03.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Haspel Unterputz mit Plexiglasscheibe

Haspel Unterputzausführung bestehend aus: Kasten aus Stahlblech mit verstellbarem Rahmen, Stärke 1 mm, Farbe rot auf Polyesterbasis, korrosionsbeständig, Türgriff mit Öffnungshilfe mit Versiegelungsmöglichkeit; Tür aus Bruch-Plexiglas; Öffnung 180°; halbstarrer, weißer Schlauch DN 25 mm; Absperrventil 1"; Haspel mit zentralem Wasseranschluss; Spritzlanze mit 3 Düsenstellungen mit Storzanschluss DN 25.

Kodex: BOL24/1_14.02.03.05.A
Position: Schlauchlänge 20 m
Schlauchlänge 20 m

Maßeinheit

St

Preis

€ 620,94

Kodex: BOL24/1_14.02.03.05.B
Position: Schlauchlänge 25 m
Schlauchlänge 25 m

Maßeinheit

St

Preis

€ 677,62

Kodex: BOL24/1_14.02.03.05.C
Position: Schlauchlänge 30 m
Schlauchlänge 30 m

Maßeinheit

St

Preis

€ 694,79

Kodex: BOL24/1_14.02.03.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Haspel Aufputz mit Blindtür und Feuerlöschabteil

Haspel Aufputzausführung bestehend aus: Kombierter mit zwei getrennten Abteilen für Haspel und Feuerlöscher samt Tür aus Stahlblech mit verstellbarem Rahmen, Stärke 1 mm, Farbe rot auf Polyesterbasis, korrosionsbeständig, Türgriff mit Öffnungshilfe mit Versiegelungsmöglichkeit; Blindtür metallisch, Öffnung 180°; halbstarrer, weißer Schlauch DN 25 mm; Absperrventil 1"; Haspel mit zentralem Wasseranschluss; Spritzlanze mit 3 Düsenstellungen mit Storzanschluss DN 25.

Kodex: BOL24/1_14.02.03.06.A
Position: Schlauchlänge 20 m
Schlauchlänge 20 m

Maßeinheit

St

Preis

€ 599,52

Kodex: BOL24/1_14.02.03.06.B
Position: Schlauchlänge 25 m
Schlauchlänge 25 m



Maßeinheit **St**
Preis € 670,73

Kodex: BOL24/1_14.02.03.06.C
Position: Schlauchlänge 30 m
Schlauchlänge 30 m

Maßeinheit **St**
Preis € 676,79

Kodex: BOL24/1_14.02.03.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Haspel Unterputz mit Blindtür und Feuerlöschabteil
Haspel Unterputzausführung mit Feuerlöschabteil bestehend aus: Kombierter mit zwei getrennten Abteilen für Haspel und Feuerlöscher samt Tür aus Stahlblech mit verstellbarem Rahmen, Stärke 1 mm, Farbe rot auf Polyesterbasis, korrosionsbeständig, Türgriff mit Öffnungshilfe mit Versiegelungsmöglichkeit; Blindtür metallisch, Öffnung 180°; halbstarrer, weißer Schlauch DN 25 mm; Absperrventil 1"; Haspel mit zentralem Wasseranschluss; Spritzlanze mit 3 Düsenstellungen mit Storzanschluss DN 25.

Kodex: BOL24/1_14.02.03.07.A
Position: Schlauchlänge 20 m
Schlauchlänge 20 m

Maßeinheit **St**
Preis € 734,29

Kodex: BOL24/1_14.02.03.07.B
Position: Schlauchlänge 25 m
Schlauchlänge 25 m

Maßeinheit **St**
Preis € 790,97

Kodex: BOL24/1_14.02.03.07.C
Position: Schlauchlänge 30 m
Schlauchlänge 30 m

Maßeinheit **St**
Preis € 808,12

Kodex: BOL24/1_14.02.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Löschwagenanschluß
Löschwagenanschluß

Kodex: BOL24/1_14.02.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Motorpumpenanschluss
Motorpumpenanschluss für abzweigende Leitungen bestehend aus: Absperrschieber mit Storzanschluss, Absperrkugelhahn verriegelbar, Rückschlagventil, Sicherheitsventil und Blinddeckel.

Kodex: BOL24/1_14.02.04.02.A
Position: 2 1/2" - 1 x Storz B
2 1/2" - 1 x Storz B

Maßeinheit **St**
Preis € 453,15

Kodex: BOL24/1_14.02.04.02.B
Position: 3" - 2 x Storz B
3" - 2 x Storz B

Maßeinheit **St**
Preis € 768,20

Kodex: BOL24/1_14.02.04.02.C
Position: 4" - 3 x Storz B
4" - 3 x Storz B

Maßeinheit **St**
Preis € 1.170,98

Kodex: BOL24/1_14.02.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kasten für Motorpumpenanschluss
Wandkasten Aufputz in Stahlblech für Motorpumpenanschluss rot lackiert

Kodex: BOL24/1_14.02.04.03.A
Position: für Motorpumpenanschluss 2 1/2" - 3"
für Motorpumpenanschluss 2 1/2" - 3"



Maßeinheit **St**
Preis € 275,37

Kodex: **BOL24/1_14.02.04.03.B**
Position: für Motopumpenanschluss 4"
für Motopumpenanschluss 4"

Maßeinheit **St**
Preis € 357,80

Kodex: **BOL24/1_14.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Abwasser- und Entlüftungsanlagen mit Zubehör
Die Gruppe 14.03 umfasst folgende Untergruppen:

- 14.03.01 Bodenabläufe
- 14.03.02 Abwasserhebeanlagen
- 14.03.03 Entlüftungsventilatoren
- 14.03.04 Leichtflüssigkeitsabscheideanlagen
- 14.03.05 Zubehör für Abwasseranlagen (in Vorbereitung)

Kodex: **BOL24/1_14.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Bodenabläufe
Bodenabläufe

Kodex: **BOL24/1_14.03.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenablauf mit Inoxrost:
Bodenablauf mit Inoxrost für Bäder; Gehäuse aus PE - HD, einstellbarer Trichter aus PP, 3-Wegeausführung, Ablaufgitter aus verchromtem Stahl, Filtereinsatz aus verchromtem INOX-Stahl. Im Preis inbegriffen ist sämtliches erforderliches Zubehör für die Installation, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage:

Kodex: **BOL24/1_14.03.01.01.A**
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **St**
Preis € 50,70

Kodex: **BOL24/1_14.03.01.01.B**
Position: DN 70
DN 70

Maßeinheit **St**
Preis € 95,52

Kodex: **BOL24/1_14.03.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenablauf mit Gußrost:
Bodenablauf mit Gußrost für große Mengen; Gehäuse aus Beton, mit Siphon und Schlammeimer. Im Preis inbegriffen ist sämtliches erforderliches Zubehör für die Installation, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage:

Kodex: **BOL24/1_14.03.01.02.A**
Position: 300x300x300 mm
300x300x300 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 128,43

Kodex: **BOL24/1_14.03.01.02.B**
Position: 400x400x400 mm
400x400x400 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 141,17

Kodex: **BOL24/1_14.03.01.02.C**
Position: 500x500x500 mm
500x500x500 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 166,05

Kodex: **BOL24/1_14.03.01.02.D**
Position: 600x600x600 mm
600x600x600 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 195,79

Kodex: **BOL24/1_14.03.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenablauf aus Guß:



Bodenablauf aus Guß für Keller und Garagen, Gehäuse und Rost aus Grauguß, komplett mit eingebautem Siphon:

Kodex:	BOL24/1_14.03.01.A			
Position:	DN 70 DN 70			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 64,59
Kodex:	BOL24/1_14.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Abwasserhebeanlagen Abwasserhebeanlagen			
Kodex:	BOL24/1_14.03.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Kompaktkleinhebeanlage: Kompaktkleinhebeanlage; geeignet für Fäkalien, Sammelbehälter aus Kunststoff, gas- und wasserdicht, Förderpumpe mit Gehäuse aus Kunststoff, Läufer aus Grauguß, dauergeschmierte Kugellager, Wellendichtung in Simmering-Ausführung, Wechsel- oder Drehstrommotor, Motorgehäuse in Leichtmetalldruckguß, komplett mit Schwimmschalter, eingebauter Häckselvorrichtung und Rückschlagventil, Schaltkasten, Wasseranschlüsse, Entfärsstutzen, usw.:			
Kodex:	BOL24/1_14.03.02.01.A			
Position:	6 m ³ /h - 70 kPa 6 m ³ /h - 70 kPa			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3.130,01
Kodex:	BOL24/1_14.03.02.01.B			
Position:	14 m ³ /h - 70 kPa 14 m ³ /h - 70 kPa			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3.888,17
Kodex:	BOL24/1_14.03.02.01.C			
Position:	25 m ³ /h - 70 kPa 25 m ³ /h - 70 kPa			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 7.291,78
Kodex:	BOL24/1_14.03.02.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_14.03.02.02A.02			
Position:	Abwassergrößhebeanlage Abwassergrößhebeanlage; Doppelpumpenausführung, zum Einbau in einen vorgefertigten oder auf Maß gegossenen Betonschacht, komplett mit automatischer Ausklinkvorrichtung für einen Austausch der Pumpen, Kettenzug, Führungsstangen, Rückschlagventilen und Absperrschiebern in der Druckleitung DN 100, 3 Niveauschaltern, Elektroschaltkasten mit allen erforderlichen Schalt-, Anzeige und Kontrollgeräten sowie automatischer zyklischer Umschaltung von einer Pumpe auf die andere, mit Alarmvorrichtung bei Pumpenausfall, max. Förderleistung 12 m ³ /h je Pumpe - max. Förderhöhe 200 kPa.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 9.696,54
Kodex:	BOL24/1_14.03.02.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Abwasserhebeanlage mit Einzelpumpe Abwasser-Hebeanlage mit Einzelpumpe für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Aufstellung in frostgeschützten Räumen. Sammelbehälter aus PE, Volumen 50 l, Schaltvolumen 20 l, mit pneumatischer Niveausteuernng und verschraubter Reinigungsöffnung. Anschlussstutzen für Zulauf DN 100, Entlüftung DN 70 und für eine Handmembranpumpe DN 32. Schaltgerät mit Mehrfunktionen-Display, Selbstdiagnosesystem, Betriebsstundenzähler, Anschluss für potentialfreien Kontakt. Eingerichtet zur Weiterleitung von Alarm- und Sammelstörmeldungen über GSM Schnittstelle. Abwasserpumpe mit Freistromrad zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser (freier Mindest-Kugeldurchgang 40 mm), überflutungssicher, Druckabgang waagrecht mit Absperrvorrichtung und integrierter Rückschlagklappe, Anschlussstutzen DN 100 mit elastischer Schlauchverbindung und Schlauchklemmen.			
Kodex:	BOL24/1_14.03.02.05.A			
Position:	Abwasserhebeanlage mit Einzelpumpe, 230 V, 1,1 kW, S3, Fördermenge 20 m ³ /h, Förderhöhe 50 kPa Abwasserhebeanlage mit Einzelpumpe, (Einzelanlage) mit Schieber, Fördermenge: 20 m ³ /h, Förderhöhe 50 kPa, Motorleistung (P1): 1,4 kW, Betriebsspannung: 230 V, Schutzart (Pumpe): IP68, Schutzart (Schaltgerät): IP 65, Betriebsart: S3, inklusive Anschlussleitung mit einer Mindestlänge von 5 m, Gewicht 44 kg (Richtwert).			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 4.227,11
Kodex:	BOL24/1_14.03.02.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Abwasserhebeanlage mit Einzelpumpe, 400 V, S3 Abwasser-Hebeanlage mit Einzelpumpe für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Aufstellung in frostgeschützten Räumen. Sammelbehälter aus PE, Volumen 50 l, Schaltvolumen 20 l, mit pneumatischer Niveausteuernng und verschraubter Reinigungsöffnung. Anschlussstutzen für Zulauf DN 100, Entlüftung DN 70 und für eine Handmembranpumpe DN 32. Schaltgerät mit Mehrfunktionen-Display, Selbstdiagnosesystem, Betriebsstundenzähler, Anschluss für potentialfreien Kontakt. Eingerichtet zur Weiterleitung von Alarm- und Sammelstörmeldungen über GSM Schnittstelle. Abwasserpumpe mit Freistromrad zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser (freier Mindest-Kugeldurchgang 40 mm), überflutungssicher, Druckabgang waagrecht mit Absperrvorrichtung und integrierter Rückschlagklappe, Anschlussstutzen DN 100 mit elastischer Schlauchverbindung und Schlauchklemmen.			



Kodex: **BOL24/1_14.03.02.06.A**
Position: Abwasserhebeanlage mit Einzelpumpe 400 V, 1,1 kW, S3, Fördermenge 20 m³/h, Förderhöhe 50 kPa
Abwasserhebeanlage mit Einzelpumpe, Fördermenge: 20 m³/h, Förderhöhe 50 kPa, Motorleistung (P1): 1,4 kW, Betriebsspannung: 400 V, Schutzart Pumpe: IP 68, Schutzart Schaltgerät: IP 65, Betriebsart: S3, inklusive Anschlussleitung mit einer Mindestlänge von 5 m, Gewicht 44 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**

Preis **€ 5.788,65**

Kodex: **BOL24/1_14.03.02.06.B**
Position: Abwasserhebeanlage mit Einzelpumpe 2,7 kW, 400 V, S3, Fördermenge 20 m³/h, Förderhöhe 110 kPa
Abwasserhebeanlage mit Einzelpumpe, Fördermenge: 20 m³/h, Förderhöhe 110 kPa, Motorleistung (P1): 3,2 kW, Betriebsspannung: 400 V, Schutzart Pumpe: IP 68, Schutzart Schaltgerät: IP 65, Betriebsart: S3, inklusive Anschlussleitung mit einer Mindestlänge von 5 m, Gewicht 44 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**

Preis **€ 6.562,53**

Kodex: **BOL24/1_14.03.02.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe, 400 V
Abwasser-Hebeanlage mit Doppelpumpe für fäkalienhaltiges Abwasser, zur freien Aufstellung in frostgeschützten Räumen. Sammelbehälter aus PE, Volumen 50 l, Schaltvolumen 20 l, mit pneumatischer Niveausteuern und verschraubter Reinigungsöffnung. Anschlussstutzen für Zulauf DN 100, Entlüftung DN 70 und für eine Handmembranpumpe DN 32. Schaltgerät mit Mehrfunktionen-Display, Selbstdiagnosesystem, Betriebsstundenzähler, Anschluss für potentialfreien Kontakt. Eingerichtet zur Weiterleitung von Alarm- und Sammelstörmeldungen über GSM Schnittstelle. Abwasserpumpe mit Freistromrad zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser(freier Mindest-Kugeldurchgang 40 mm), überflutungssicher, Druckabgang waagrecht mit Absperrinrichtung und integrierter Rückschlagklappe, Anschlussstutzen DN 100 mit elastischer Schlauchverbindung und Schlauchklemmen.

Kodex: **BOL24/1_14.03.02.08.A**
Position: Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe 1,1 kW, 400 V, S3, Behälter 120 l, Fördermenge 20 m³/h, Förderhöhe 50 kPa
Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe. Behälter 120 l, Fördermenge: 20 m³/h, Förderhöhe 50 kPa, Motorleistung (P1): 1,4 kW, Betriebsspannung: 400 V, Schutzart Pumpe: IP68, Schutzart Schaltgerät: IP 65, Betriebsart: S3, inklusive Anschlussleitung mit einer Mindestlänge von 5 m, Gewicht 84 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**

Preis **€ 10.015,18**

Kodex: **BOL24/1_14.03.02.08.B**
Position: Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe 2,7 kW, 400 V, S3, Behälter 120 l, Fördermenge 20 m³/h, Förderhöhe 110 kPa
Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe. Behälter 120 l, Fördermenge: 20 m³/h, Förderhöhe 110 kPa, Motorleistung (P1): 3,2 kW, Betriebsspannung: 400 V, Schutzart Pumpe: IP68, Schutzart Schaltgerät: IP 65, Betriebsart: S3, inklusive Anschlussleitung mit einer Mindestlänge von 5 m, Gewicht 84 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**

Preis **€ 10.764,97**

Kodex: **BOL24/1_14.03.02.08.C**
Position: Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe 1,1 kW, 400 V, S1, Behälter 200 l, Fördermenge 20 m³/h, Förderhöhe 50 kPa
Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe. Behälter 200 l, Fördermenge: 20 m³/h, Förderhöhe 50 kPa, Motorleistung (P1): 1,4 kW, Betriebsspannung: 400 V, Schutzart Pumpe: IP68, Schutzart Schaltgerät: IP 65, Betriebsart: S1, Kabellänge: 5 m, Gewicht 98 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**

Preis **€ 13.076,14**

Kodex: **BOL24/1_14.03.02.08.D**
Position: Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe 2,7 kW, 400 V, S1, Behälter 200 l, Fördermenge 20 m³/h, Förderhöhe 110 kPa
Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe. Behälter 200 l, Fördermenge: 20 m³/h, Förderhöhe 110 kPa, Motorleistung (P1): 3,2 kW, Betriebsspannung: 400 V, Schutzart Pumpe: IP68, Schutzart Schaltgerät: IP 65, Betriebsart: S1, inklusive Anschlussleitung mit einer Mindestlänge von 5 m, Gewicht 102 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**

Preis **€ 14.585,34**

Kodex: **BOL24/1_14.03.02.08.E**
Position: Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe 1,1 kW, 400 V, S1, Behälter 300 l, Fördermenge 20 m³/h, Förderhöhe 50 kPa
Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe. Behälter 300 l, Fördermenge: 20 m³/h, Förderhöhe 50 kPa, Motorleistung (P1): 1,4 kW, Betriebsspannung: 400 V, Schutzart Pumpe: IP68, Schutzart Schaltgerät: IP 65, Betriebsart: S1, inklusive Anschlussleitung mit einer Mindestlänge von 5 m, Gewicht 110 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**

Preis **€ 14.680,39**

Kodex: **BOL24/1_14.03.02.08.F**
Position: Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe 2,7 kW, 400 V, S1, Behälter 300 l, Fördermenge 20 m³/h, Förderhöhe 110 kPa
Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe. Behälter 300 l, Fördermenge: 20 m³/h, Förderhöhe 110 kPa, Motorleistung (P1): 3,2 kW, Betriebsspannung: 400 V, Schutzart Pumpe: IP68, Schutzart Schaltgerät: IP 65, Betriebsart: S1, inklusive Anschlussleitung mit einer Mindestlänge von 5 m, Gewicht 200 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**

Preis **€ 16.295,19**

Kodex: **BOL24/1_14.03.02.08.G**



Position: Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe 3,7 kW, 400 V, S1, Behälter 300 l, Fördermenge 20 m³/h, Förderhöhe 170 kPa
Abwasserhebeanlage mit Doppelpumpe. Behälter 120 l, Fördermenge: 20 m³/h, Förderhöhe 170 kPa, Motorleistung (P1): 4,5 kW, Betriebsspannung: 400 V, Schutzart Pumpe: IP68, Schutzart Schaltgerät: IP 65, Betriebsart: S1, inklusive Anschlussleitung mit einer Mindestlänge von 5 m, Gewicht 200 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**
Preis € 18.854,84

Kodex: BOL24/1_14.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Entlüftungsventilatoren
Entlüftungsventilatoren

Kodex: BOL24/1_14.03.03.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: BOL24/1_14.03.03.01A.01
Position: Einzel- WC - Ventilator
Einzel- WC - Ventilator für Unterputzmontage, mit WC - Anschluß, Rückschlagklappe zur Entlüftungsleitung hin, Gehäuse und Laufrad aus hochwertigem Kunststoff, eingebautes einstellbares Zeitrelais 1 - 19 Minuten.

Maßeinheit **St**
Preis € 333,81

Kodex: BOL24/1_14.03.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dachentlüftungsventilator:
Dachentlüftungsventilator, vertikale Einbaulage, Gehäuse in Polyester mit Glasfasern verstärkt, korrosionsfest. Regenschutz und Vogelschutz durch ausgeklügelte Konstruktion. Laufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln aus Aluminium, statisch und dynamisch ausgewuchtet. Käfigläufermotor, für Dauerbetrieb geeignet, wartungsfrei, Isolierung Klasse B - Schutzart IP 44. Dauergeschmierte Wälzlager. Motor nicht im Luftstrom auf INOX - Platte montiert; liefern und montieren.
Speisung: 220 V/50 Hz oder 220/380 Drehstrom. Komplett mit Sockel, aus verzinktem Stahlblech, Dichtungen, Befestigungssatz für Dachaufbau, Abdeckblech usw.

Kodex: BOL24/1_14.03.03.02.A
Position: ø 160 mm - 300 m³/h
ø 160 mm - Leistung 300 m³/h - 70 Pa - 1400 U/min

Maßeinheit **St**
Preis € 463,68

Kodex: BOL24/1_14.03.03.02.B
Position: ø 200 mm - 720 m³/h
ø 200 mm - Leistung 720 m³/h - 125 Pa - 1400 U/min

Maßeinheit **St**
Preis € 604,48

Kodex: BOL24/1_14.03.03.02.C
Position: ø 225 mm - 1100 m³/h
ø 225 mm - Leistung 1100 m³/h - 150 Pa - 1400 U/min

Maßeinheit **St**
Preis € 909,17

Kodex: BOL24/1_14.03.03.02.D
Position: ø 250 mm - 1600 m³/h
ø 250 mm - Leistung 1600 m³/h - 220 Pa - 1400 U/min

Maßeinheit **St**
Preis € 1.366,78

Kodex: BOL24/1_14.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Leichtflüssigkeitsabscheideanlagen
Leichtflüssigkeitsabscheideanlagen

Kodex: BOL24/1_14.03.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kompaktmineralölabscheideranlage:
Kompaktmineralölabscheideranlage für Garagen, für nicht emulgierte Mineralöle, bestehend aus:
- Benzinabscheider geprüft, aus Gußeisen, mit selbsttätigem Abschluß, Schwimmer aus Edelstahl tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,85 g/cbcm, Dichtefaktor fa = 1, komplett mit BEGU Abdeckung und Filter
- Schlammfang aus Beton, komplett mit BEGU - Abdeckung, Prüflast 250 kN

Kodex: BOL24/1_14.03.04.01.A
Position: NG 1,5 - 1,5 l/s
NG 1,5 - 1,5 l/sl - komplett mit Schlammfang

Maßeinheit **St**
Preis € 4.519,90

Kodex: BOL24/1_14.03.04.01.B



Position: NG 3 - 3,0 l/s
NG 3 - 3,0 l/s - komplett mit Schlammfang

Maßeinheit **St**
Preis € **5.524,07**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.01.C**
Position: NG 6 - 6,0 l/s
NG 6 - 6,0 l/s - komplett mit Schlammfang

Maßeinheit **St**
Preis € **7.800,38**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mineralölabscheideranlage:
Mineralölabscheideranlage für Garagen aus Gußeisen, für nicht emulgierte Mineralöle, mit selbsttätigem Abschluß, Schwimmer aus Edelstahl tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,85 g/cbcm, Dichtefaktor fa = 1, komplett mit Filter und BEGU Abdeckung, Prüflast 250 kN:

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.02.A**
Position: NG 1,5 - 1,5 l/s
NG 1,5 - 1,5 l/s

Maßeinheit **St**
Preis € **1.421,92**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.02.B**
Position: NG 3 - 3,0 l/s
NG 3 - 3,0 l/s

Maßeinheit **St**
Preis € **1.929,71**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.02.C**
Position: NG 6 - 6,0 l/s
NG 6 - 6,0 l/s

Maßeinheit **St**
Preis € **2.857,21**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schlammfang aus Beton:
Schlammfang nach geltender Norm, aus Beton in Ringbauweise oder monolytisch, komplett mit BEGU - Deckel ø 750 mm, für Einbau Frosttiefe 500 mm, BEGU Abdeckung Prüflast 250 kN:

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.03.A**
Position: ø 650 mm - Inh. 260 l - DN 100
ø 650 mm - Inhalt 260 l - DN 100

Maßeinheit **St**
Preis € **1.715,93**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.03.B**
Position: ø 800 mm - Inh. 650 l - DN 125
ø 800 mm - Inhalt 650 l - DN 125

Maßeinheit **St**
Preis € **2.023,47**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.03.C**
Position: ø 1200 mm -Inh. 1130 l - DN 125
ø 1200 mm -Inhalt 1130 l - DN 125

Maßeinheit **St**
Preis € **2.524,78**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.03.D**
Position: ø 1500 mm - Inh. 2700 l - DN 150
ø 1500 mm - Inhalt 2700 l - DN 150

Maßeinheit **St**
Preis € **2.664,38**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.03.E**
Position: ø 2000 mm - Inh. 5800 l - DN 200
ø 2000 mm - Inhalt 5800 l - DN 200



Maßeinheit **St**
Preis **€ 9.710,70**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mineralölabscheider aus Stahlbeton in Kompaktbauweise
Mineralölabscheideranlage, in Kompaktbauweise, inklusive integriertem Schlammfang, Schwerkraft- und Koaleszenzplattenabscheider mit Zulaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf. Konische Abdeckung inklusive 1 Einstiegsöffnung, 1 Aufschachtung sowie 1 Gusschachtabdeckung mit Gussrahmen.
Komponentenzusammenstellung: S - II - I - P.
Abscheiderklasse: I.
Reinigungsleistung: < 5 mg / l.
Betongüte: C 50/60 XA 2T (ölbeständig).
Einbauteile (ohne Koaleszenzplatten): Edelstahl 1.4541, tauchgebeizt.
Zulaufschwimmerverschluss: tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³, angeordnet am Zulauf der Mineralölabscheideranlage, um einen Überstau im Abscheider (möglicher Ölaustritt) beim Schließen des Zulaufschwimmerverschlusses zu unterbinden.
Hydraulischer Überlastungsschutz: in der Verschlusseinrichtung integriert, welcher bei Überschreitung der Nennlast schließt.
Koaleszenzplattenabscheider: ausgeführt in Schrägplattentechnologie mit Selbstreinigungseffekt.
Komplett mit 2-Komponentenkleber zur wasserdichten Verbindung der einzelnen Bauteile.

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.A**
Position: NS 2/4 - 0,9 m³, Kl. B
Nenngröße NS 2/4, Schlammfanginhalt 0,9 m³, Behälter-Innendurchmesser 1,5 m, Abdeckklasse B.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 5.957,72**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.B**
Position: NS 2/4 - 0,9 m³, Kl. D
Nenngröße NS 2/4, Schlammfanginhalt 0,9 m³, Behälter-Innendurchmesser 1,5 m, Abdeckklasse D.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 6.273,53**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.C**
Position: NS 2/4 - 1,4 m³, Kl. B
Nenngröße NS 2/4, Schlammfanginhalt 1,4 m³, Behälter-Innendurchmesser 1,5 m, Abdeckklasse B.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 6.494,44**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.D**
Position: NS 2/4 - 1,4 m³, Kl. D
Nenngröße NS 2/4, Schlammfanginhalt 1,4 m³, Behälter-Innendurchmesser 1,5 m, Abdeckklasse D.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 6.818,66**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.E**
Position: NS 6/8 - 1,8 m³, Kl. B
Nenngröße NS 6/8, Schlammfanginhalt 1,8 m³, Behälter-Innendurchmesser 1,5 m, Abdeckklasse B.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 8.122,65**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.F**
Position: NS 6/8 - 1,8 m³, Kl. D
Nenngröße NS 6/8, Schlammfanginhalt 1,8 m³, Behälter-Innendurchmesser 1,5 m, Abdeckklasse D.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 8.400,02**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.G**
Position: NS 6/8 - 3,2 m³, Kl. B
Nenngröße NS 6/8, Schlammfanginhalt 3,2 m³, Behälter-Innendurchmesser 2,0 m, Abdeckklasse B.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 8.910,09**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.H**
Position: NS 6/8 - 3,2 m³, Kl. D
Nenngröße NS 6/8, Schlammfanginhalt 3,2 m³, Behälter-Innendurchmesser 2,0 m, Abdeckklasse D.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 9.820,48**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.I**
Position: NS 6/8 - 5,0 m³, Kl. B
Nenngröße NS 6/8, Schlammfanginhalt 5,0 m³, Behälter-Innendurchmesser 2,0 m, Abdeckklasse B.



Maßeinheit **St**
Preis € 10.766,67

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.J**
Position: NS 6/8 - 5,0 m³, Kl. D
Nenngröße NS 6/8, Schlammfanginhalt 5,0 m³, Behälter-Innendurchmesser 2,0 m, Abdeckklasse D.

Maßeinheit **St**
Preis € 11.201,33

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.K**
Position: NS 10/12 - 3,2 m³, Kl. B
Nenngröße NS 10/12, Schlammfanginhalt 3,2 m³, Behälter-Innendurchmesser 2,0 m, Abdeckklasse B.

Maßeinheit **St**
Preis € 9.855,31

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.L**
Position: NS 10/12 - 3,2 m³, Kl. D
Nenngröße NS 10/12, Schlammfanginhalt 3,2 m³, Behälter-Innendurchmesser 2,0 m, Abdeckklasse D.

Maßeinheit **St**
Preis € 10.210,72

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.M**
Position: NS 10/12 - 5,0 m³, Kl. B
Nenngröße NS 10/12, Schlammfanginhalt 5,0 m³, Behälter-Innendurchmesser 2,0 m, Abdeckklasse B.

Maßeinheit **St**
Preis € 11.410,28

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.N**
Position: NS 10/12 - 5,0 m³, Kl. D
Nenngröße NS 10/12, Schlammfanginhalt 5,0 m³, Behälter-Innendurchmesser 2,0 m, Abdeckklasse D.

Maßeinheit **St**
Preis € 11.778,90

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.O**
Position: NS 14/16 - 5,0 m³, Kl. B
Nenngröße NS 14/16, Schlammfanginhalt 5,0 m³, Behälter-Innendurchmesser 2,0 m, Abdeckklasse B.

Maßeinheit **St**
Preis € 11.721,26

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.05.P**
Position: NS 14/16 - 5,0 m³, Kl. D
Nenngröße NS 14/16, Schlammfanginhalt 5,0 m³, Behälter-Innendurchmesser 2,0 m, Abdeckklasse D.

Maßeinheit **St**
Preis € 12.014,19

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fettabscheider aus Kunststoff zum Einbau ins Erdreich
Fettabscheider aus Kunststoff zum Einbau ins Erdreich, mit integriertem Schlammfang, Aufsatzstück aus Kunststoff, stufenloser Höhen- und Niveausausgleich, neigbar bis zu 5°. Abdeckung in Grauguss geruchsdicht verschlossen, inklusive Aushebeschlüssel. Zu- und Ablauf für Kunststoff-Rohre.

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.06.A**
Position: NS 2, Kl. B
NS 2, Schlammfang 200 l, Abscheiderinhalt 370 l, Fettspeichermenge 120 l, Länge 1380 mm, Abdeckklasse B.

Maßeinheit **St**
Preis € 5.849,31

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.06.B**
Position: NS 2, Kl. D
NS 2, Schlammfang 200 l, Abscheiderinhalt 370 l, Fettspeichermenge 120 l, Länge 1380 mm, Abdeckklasse D.

Maßeinheit **St**
Preis € 6.274,05

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.06.C**
Position: NS 4, Kl. B
NS 4, Schlammfang 400 l, Abscheiderinhalt 370 l, Fettspeichermenge 160 l, Länge 1380 mm, Abdeckklasse B.



Maßeinheit **St**
Preis € **6.383,87**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.06.D**
Position: NS 4, Kl. D
NS 4, Schlammfang 400 l, Abscheiderinhalt 370 l, Fettspeichermenge 160 l, Länge 1380 mm, Abdeckklasse D.

Maßeinheit **St**
Preis € **6.810,85**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.06.E**
Position: NS 7, Kl. B
NS 7, Schlammfang 700 l, Abscheiderinhalt 1100 l, Fettspeichermenge 280 l, Länge 2080 mm, Abdeckklasse B.

Maßeinheit **St**
Preis € **7.173,96**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.06.F**
Position: NS 7, Kl. D
NS 7, Schlammfang 700 l, Abscheiderinhalt 1100 l, Fettspeichermenge 280 l, Länge 2080 mm, Abdeckklasse D.

Maßeinheit **St**
Preis € **8.036,86**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.06.G**
Position: NS 10, Kl. B
NS 10, Schlammfang 1000 l, Abscheiderinhalt 1600 l, Fettspeichermenge 400 l, Länge 2860 mm, Abdeckklasse B.

Maßeinheit **St**
Preis € **8.065,99**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.06.H**
Position: NS 10, Kl. D
NS 10, Schlammfang 1000 l, Abscheiderinhalt 1600 l, Fettspeichermenge 400 l, Länge 2860 mm, Abdeckklasse D.

Maßeinheit **St**
Preis € **8.927,79**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Probenahmeschacht
Probenahmeschacht aus Kunststoff.

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.07.A**
Position: Kl. B
Abdeckklasse B, Ø 400 mm, Einbautiefe: 400-1300 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € **1.421,42**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.07.B**
Position: Kl. D
Abdeckklasse D, Ø 400 mm, Einbautiefe: 400-1300 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € **1.719,83**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fettabscheider aus Stahlbeton
Kompaktfettabscheider mit integriertem Schlammfang, Fettspeicherraum und Probenahmemöglichkeit am Ablauf. Stahlbetonbecken in Kompaktbauweise aus hochwertigem Beton inkl. Einbauteile sowie Zulauf- und Ablaufgarnitur. Flachabdeckung sowie Schachtabdeckung(en).

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.08.A**
Position: NS 2, Kl. B
NS 2, Schlammfang 200 l, Abscheiderinhalt 510 l, Fettspeichermenge 140 l, Innendurchmesser 1,0 m, Abdeckklasse B.

Maßeinheit **St**
Preis € **4.586,81**

Kodex: **BOL24/1_14.03.04.08.B**
Position: NS 2, Kl. D
NS 2, Schlammfang 200 l, Abscheiderinhalt 510 l, Fettspeichermenge 140 l, Innendurchmesser 1,0 m, Abdeckklasse D.

Maßeinheit **St**
Preis € **4.818,55**



Kodex:	BOL24/1_14.03.04.08.C			
Position:	NS 3, Kl. B			
	NS 3, Schlammfang 300 l, Abscheiderinhalt 1040 l, Fettspeichermenge 200 l, Innendurchmesser 1,2 m, Abdeckklasse B.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5.147,56
Kodex:	BOL24/1_14.03.04.08.D			
Position:	NS 3, Kl. D			
	NS 3, Schlammfang 300 l, Abscheiderinhalt 1040 l, Fettspeichermenge 200 l, Innendurchmesser 1,2 m, Abdeckklasse D.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5.376,90
Kodex:	BOL24/1_14.03.04.08.E			
Position:	NS 5, Kl. B			
	NS 5, Schlammfang 500 l, Abscheiderinhalt 1370 l, Fettspeichermenge 320 l, Innendurchmesser 1,5 m, Abdeckklasse B.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 6.045,69
Kodex:	BOL24/1_14.03.04.08.F			
Position:	NS 5, Kl. D			
	NS 5, Schlammfang 500 l, Abscheiderinhalt 1370 l, Fettspeichermenge 320 l, Innendurchmesser 1,5 m, Abdeckklasse D.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 6.306,25
Kodex:	BOL24/1_14.03.04.08.G			
Position:	NS 7, Kl. B			
	NS 7, Schlammfang 700 l, Abscheiderinhalt 2060 l, Fettspeichermenge 320 l, Innendurchmesser 1,5 m, Abdeckklasse B.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 7.144,35
Kodex:	BOL24/1_14.03.04.08.H			
Position:	NS 7, Kl. D			
	NS 7, Schlammfang 700 l, Abscheiderinhalt 2060 l, Fettspeichermenge 320 l, Innendurchmesser 1,5 m, Abdeckklasse D.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 7.389,29
Kodex:	BOL24/1_14.03.04.08.I			
Position:	NS 9, Kl. B			
	NS 9, Schlammfang 900 l, Abscheiderinhalt 2430 l, Fettspeichermenge 560 l, Innendurchmesser 2,0 m, Abdeckklasse B.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 8.622,43
Kodex:	BOL24/1_14.03.04.08.J			
Position:	NS 9, Kl. D			
	NS 9, Schlammfang 900 l, Abscheiderinhalt 2430 l, Fettspeichermenge 560 l, Innendurchmesser 2,0 m, Abdeckklasse D.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 9.027,07
Kodex:	BOL24/1_14.03.04.08.K			
Position:	NS 12, Kl. B			
	NS 12, Schlammfang 1210 l, Abscheiderinhalt 3530 l, Fettspeichermenge 560 l, Innendurchmesser 2,0 m, Abdeckklasse B.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 9.781,13
Kodex:	BOL24/1_14.03.04.08.L			
Position:	NS 12, Kl. D			
	NS 12, Schlammfang 1210 l, Abscheiderinhalt 3530 l, Fettspeichermenge 560 l, Innendurchmesser 2,0 m, Abdeckklasse D.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 10.204,98

Kodex: **BOL24/1_14.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Rohrleitungen und Zubehör
Die Gruppe 14.04 umfasst folgende Untergruppen:



- 14.04.01 Edelstahlrohrleitungen
- 14.04.02 Stahlrohrleitungen
- 14.04.03 Kupferrohrleitungen
- 14.04.04 Kunststoffleitungen für Sanitärwarmwasser
- 14.04.05 Polyäthylenrohre für Druckleitungen
- 14.04.06 Polypropylenrohre für Druckleitungen
- 14.04.07 Abwasserrohrleitungen aus Polyäthylen PE-HD
- 14.04.08 Abwasserleitungen und Entlüftungssysteme aus Polypropylen
- 14.04.09 Abwasserleitungen aus PVC
- 14.04.10 Entlüftungsrohrleitungen aus PVC
- 14.04.11 Zubehör für Rohrleitungen

Kodex: **BOL24/1_14.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Edelstahlrohrleitungen
Edelstahlrohrleitungen

Kodex: **BOL24/1_14.04.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Pressverbinder-Edelstahlrohrleitungen :
Edelstahlrohrleitung 1.4401 (AISI 316L) Laser-längsgeschweißt, mit Pressfitting-Verbindern, in Stangen geliefert, für Sanitär- Kalt- und Warmwasserleitungen, mit Pressverbindern aus Edelstahl mit vormontiertem schwarzen O-Ring aus EPDM, Leckanzeige für unverpresste Rohrverbindungen, Max. Temperatur 110°C oder Max. Betriebsdruck 16 bar, auf Maß geschnitten und innerhalb von Schächten bzw. Unterputz verlegt, komplett mit Verbindungs-Pressungen mittels Elektro-Presswerkzeug, Form- und Verbindungsstücken sowie Dichtmaterial und Verschnitt, Boden-und UP-Verlegung

Kodex: **BOL24/1_14.04.01.01.A**
Position: DN 10 - ø 15x1,0
DN 10 - ø 15x1,0

Maßeinheit **m**
Preis **€ 24,71**

Kodex: **BOL24/1_14.04.01.01.B**
Position: DN 15 - ø 18x1,0
DN 15 - ø 18x1,0

Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,74**

Kodex: **BOL24/1_14.04.01.01.C**
Position: DN 20 - ø 22x1,2
DN 20 - ø 22x1,2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 34,30**

Kodex: **BOL24/1_14.04.01.01.D**
Position: DN 25 - ø 28x1,2
DN 25 - ø 28x1,2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 40,98**

Kodex: **BOL24/1_14.04.01.01.E**
Position: DN 32 - ø 35x1,5
DN 32 - ø 35x1,5

Maßeinheit **m**
Preis **€ 56,75**

Kodex: **BOL24/1_14.04.01.01.F**
Position: DN 40 - ø 42x1,5
DN 40 - ø 42x1,5

Maßeinheit **m**
Preis **€ 69,45**

Kodex: **BOL24/1_14.04.01.01.G**
Position: DN 50 - ø 54x1,5
DN 50 - ø 54x1,5



Maßeinheit **m**
Preis € 87,60

Kodex: BOL24/1_14.04.01.01.H
Position: DN 65 - ø 76x2,0
DN 65 - ø 76x2,0

Maßeinheit **m**
Preis € 167,08

Kodex: BOL24/1_14.04.01.01.I
Position: DN 80 - ø 88,9x2,0
DN 80 - ø 88,9x2,0

Maßeinheit **m**
Preis € 190,31

Kodex: BOL24/1_14.04.01.01.J
Position: DN 100 - ø 108x2,0
DN 100 - ø 108x2,0

Maßeinheit **m**
Preis € 235,99

Kodex: BOL24/1_14.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Stahlrohrleitungen
Stahlrohrleitungen

Kodex: BOL24/1_14.04.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verzinktes, nahtloses Gewindestahlrohr:
Verzinktes nahtloses Stahlrohr komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, Überschubrohre an sämtlichen Wand- Boden- und Deckendurchführungen samt Kleinmaterial, Halterungen, Befestigungen und Fixpunkte aus verzinkten Schienen, Gewindestäben und Rohrbänder mit Einlegestreifen aus Neoprenegummi sowie Verschnitt. Vor Inbetriebnahme der Anlage müssen alle verlegten Rohrleitungen durchgespült und gereinigt werden:

Kodex: BOL24/1_14.04.02.01.A
Position: DN 10 - 3/8"
DN 10 - 3/8"

Maßeinheit **m**
Preis € 18,23

Kodex: BOL24/1_14.04.02.01.B
Position: DN 15 - 1/2"
DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **m**
Preis € 21,32

Kodex: BOL24/1_14.04.02.01.C
Position: DN 20 - 3/4"
DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **m**
Preis € 28,28

Kodex: BOL24/1_14.04.02.01.D
Position: DN 25 - 1"
DN 25 - 1"

Maßeinheit **m**
Preis € 34,99

Kodex: BOL24/1_14.04.02.01.E
Position: DN 32 - 5/4"
DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **m**
Preis € 40,15

Kodex: BOL24/1_14.04.02.01.F
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **m**
Preis € 44,64



Kodex:	BOL24/1_14.04.02.01.G			
Position:	DN 50 - 2" DN 50 - 2"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 53,87
Kodex:	BOL24/1_14.04.02.01.H			
Position:	DN 65 - 2 1/2" DN 65 - 2 1/2"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 77,15
Kodex:	BOL24/1_14.04.02.01.I			
Position:	DN 80 - 3" DN 80 - 3"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 98,87
Kodex:	BOL24/1_14.04.02.01.K			
Position:	DN 100 - 4" DN 100 - 4"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 123,94
Kodex:	BOL24/1_14.04.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Kupferrohrleitungen Kupferrohrleitungen			
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kupferrohr: Blankes Kupferrohr, gezogen, hartgelötet mit Silberlot, komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial, Halterungen, Befestigungen und Fixpunkte aus verzinkten Schienen, Gewindestäben und Rohrbänder mit Einlegestreifen aus Neoprenegummi sowie Verschnitt. Vor Inbetriebnahme der Anlage müssen alle verlegten Rohrleitungendurchgespült und gereinigt werden:			
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.01.A			
Position:	øa 10 * 1 mm øa 10 * 1 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 10,26
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.01.B			
Position:	øa 12 * 1 mm øa 12 * 1 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 11,67
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.01.C			
Position:	øa 15 * 1 mm øa 15 * 1 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 13,89
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.01.D			
Position:	øa 18 * 1 mm øa 18 * 1 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 15,46
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.01.E			
Position:	øa 22 * 1 mm øa 22 * 1 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 31,34
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.01.F			
Position:	øa 28 * 1,5 mm øa 28 * 1,5 mm			



Maßeinheit **m**
Preis € 42,60

Kodex: BOL24/1_14.04.03.01.G
Position: øa 35 * 1,5 mm
øa 35 * 1,5 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 55,54

Kodex: BOL24/1_14.04.03.01.H
Position: øa 42 * 1,5 mm
øa 42 * 1,5 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 62,98

Kodex: BOL24/1_14.04.03.01.I
Position: øa 54 * 2 mm
øa 54 * 2 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 107,04

Kodex: BOL24/1_14.04.03.02 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorisoliertes Kupferrohr;
Vorisoliertes Kupferrohr; Mediumrohr aus gezogenem Kupfer, hartgelötet mit Silberlot, Wärmeisolierung aus geschäumtem, druckfestem Polyäthylen PE-HD mit Wärmeisoliereigenschaften entsprechend Gesetz für Unterputzleitungen. Temperaturbeständig von - 80 ÷ +100 °C. Rohrleitung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial, Halterungen, Befestigungen und Fixpunkte aus verzinkten Schienen, Gewindestäben und Rohrbänder mit Einlegestreifen aus Neoprenegummi sowie Verschnitt. Vor Inbetriebnahme der Anlage müssen alle verlegten Rohrleitungen durchgespült und gereinigt werden:

Kodex: BOL24/1_14.04.03.02.A
Position: ø 10x1 mm
ø 10x1 mm - Isolierstärke 5,5 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 11,73

Kodex: BOL24/1_14.04.03.02.B
Position: ø 12x1 mm
ø 12x1 mm - Isolierstärke 5,5 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 13,21

Kodex: BOL24/1_14.04.03.02.C
Position: ø 14x1 mm
ø 14x1 mm - Isolierstärke 5,5 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 15,40

Kodex: BOL24/1_14.04.03.02.D
Position: ø 15x1 mm
ø 15x1 mm - Isolierstärke 6,0 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 16,47

Kodex: BOL24/1_14.04.03.02.E
Position: ø 16x1 mm
ø 16x1 mm - Isolierstärke 6,5 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 17,20

Kodex: BOL24/1_14.04.03.02.F
Position: ø 18x1 mm
ø 18x1 mm - Isolierstärke 7,0 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 19,32

Kodex: BOL24/1_14.04.03.03 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pressverbinder-Kupferrohrleitungen



Kupferrohrleitung mit Pressfitting-Verbindern, bis Durchm. 22 mm in Rollen oder Stangen und bei größeren Durchmessern in Stangen geliefert, für Heizungs- und Kühlanlagen, mit Pressverbindern, mit vormontiertem schwarzen O-Ring aus EPDM, Leckanzeige für unverpresste Rohrverbindungen, Max. Temperatur 110°C oder max. Betriebsdruck 16 bar, auf Maß geschnitten und innerhalb von Schächten bzw. Unterputz verlegt, komplett mit Verbindungs-Pressungen mittels Elektro-Presswerkzeug, Form- und Verbindungsstücken sowie Dichtmaterial und Verschnitt, Boden- und UP-Verlegung

Kodex:	BOL24/1_14.04.03.03.A		
Position:	DN 8 - ø 12x1,0 DN 8 - ø 12x1,0		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 19,12
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.03.B		
Position:	DN 10 - ø 15x1,0 DN 10 - ø 15x1,0		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 21,23
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.03.C		
Position:	DN 15 - ø 18x1,0 DN 15 - ø 18x1,0		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 25,07
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.03.D		
Position:	DN 20 - ø 22x1,0 DN 20 - ø 22x1,0		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 26,04
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.03.E		
Position:	DN 25 - ø 28x1,0 DN 25 - ø 28x1,0		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 31,77
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.03.F		
Position:	DN 32 - ø 35x1,2 DN 32 - ø 35x1,2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 46,77
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.03.G		
Position:	DN 40 - ø 42x1,2 DN 40 - ø 42x1,2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 53,11
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.03.H		
Position:	DN 50 - ø 54x1,5 DN 50 - ø 54x1,5		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 73,27
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.03.I		
Position:	DN 65 - ø 76x2,0 DN 65 - ø 76x2,0		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 135,28
Kodex:	BOL24/1_14.04.03.03.J		
Position:	DN 80 - ø 88,9x2,0 DN 80 - ø 88,9x2,0		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 161,16



Kodex: BOL24/1_14.04.03.03.K
Position: DN 100 - ø 108x2,0
DN 100 - ø 108x2,0

Maßeinheit

m

Preis

€ 247,37

Kodex: BOL24/1_14.04.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kunststoffleitungen für Sanitärwarmwasser
Kunststoffleitungen für Sanitärwarmwasser

Kodex: BOL24/1_14.04.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylenrohr (PE-Xa):

Polyäthylenrohr mit hoher Dichte PE-Xa hochdruckvernetzt für Sanitärinstallationen, beständig gegen Heißwasser bis 90 °C bei 6 bar und 70°C bei 10 bar, Langzeitbeständigkeit 50 Jahre bei Nenndruck 6 bar, Verbindungen zwischen Rohr und Fittings mittels unlösbarer Schiebbehülsenverbindung, Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial und Verschnitt, Boden-und UP-Verlegung

Kodex: BOL24/1_14.04.04.01.A
Position: øa 16 * 2,2 mm
øa 16 * 2,2 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 17,27

Kodex: BOL24/1_14.04.04.01.B
Position: øa 20 * 2,8 mm
øa 20 * 2,8 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 18,91

Kodex: BOL24/1_14.04.04.01.C
Position: øa 25 * 3,5 mm
øa 25 * 3,5 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 27,94

Kodex: BOL24/1_14.04.04.01.D
Position: øa 32 * 4,4 mm
øa 32 * 4,4 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 34,01

Kodex: BOL24/1_14.04.04.01.E
Position: øa 40 * 5,5 mm
øa 40 * 5,5 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 54,37

Kodex: BOL24/1_14.04.04.01.F
Position: øa 50 * 6,9 mm
øa 50 * 6,9 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 71,49

Kodex: BOL24/1_14.04.04.01.G
Position: øa 63 * 8,7 mm
øa 63 * 8,7 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 96,78

Kodex: BOL24/1_14.04.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verbundrohr (PE-Xa / Al / PE)

Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xa / Al / PE), bestehend aus einem selbsttragenden PE-Xa Basisrohr mit einer laserstumpfgeschweißten sauerstoffdichten Aluminiumummantelung sowie mit einer Außenummantelung aus PE. Universalinstallationssystem für Trinkwasser und Heizungsinstallation. Die Verbindung erfolgt mittels unlösbarer Schiebbehülsenverbindung mittels aufgeweitetem Rohr und vollem Querschnitt im Formstück max. Betriebstemperatur: im Heizbetrieb 90°C bei 6 bar und im Trinkwasserbetrieb 70°C bei max.10 bar. Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial und Verschnitt, Boden-und UP-Verlegung.

Kodex: BOL24/1_14.04.04.02.A
Position: øa 16,2 * 2,6 mm
øa 16,2 * 2,6 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,73**

Kodex: BOL24/1_14.04.04.02.B
Position: øa 20 * 2,9 mm
øa 20 * 2,9 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,50**

Kodex: BOL24/1_14.04.04.02.C
Position: øa 25 * 3,7 mm
øa 25 * 3,7 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 31,80**

Kodex: BOL24/1_14.04.04.02.D
Position: øa 32 *4,7 mm
øa 32 *4,7 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 39,22**

Kodex: BOL24/1_14.04.04.02.E
Position: øa 40 * 6,0 mm
øa 40 * 6,0 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 72,29**

Kodex: BOL24/1_14.04.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Verbundrohr (PE-Xc / Al / PE)
Biegesteifes und formstabiles Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-Xc / Al / PE), bestehend aus einem selbsttragenden PE-Xc Basisrohr mit einer laserstumpfgeschweißten sauerstoffdichten Aluminiumummantelung sowie mit einer Außenummantelung aus PE. Universalinstallationssystem für Trinkwasser und Heizungsinstallation. Die Verbindung erfolgt mittels unlösbarer Schiebühlsenverbindung mittels aufgeweitetem Rohr und vollem Querschnitt im Formstück Max. Betriebstemperatur: im Heizbetrieb 90°C bei 6 bar und im Trinkwasserbetrieb 70°C bei max.10 bar. Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial und Verschnitt, Boden-und UP-Verlegung.

Kodex: BOL24/1_14.04.04.03.A
Position: øa 16,2 * 2,6 mm
øa 16,2 * 2,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,85**

Kodex: BOL24/1_14.04.04.03.B
Position: øa 20 * 2,9 mm
øa 20 * 2,9 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 31,00**

Kodex: BOL24/1_14.04.04.03.C
Position: øa 25 * 3,7 mm
øa 25 * 3,7 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,94**

Kodex: BOL24/1_14.04.04.03.D
Position: øa 32 *4,7 mm
øa 32 *4,7 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,87**

Kodex: BOL24/1_14.04.04.03.E
Position: øa 40 * 6,0 mm
øa 40 * 6,0 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 68,73**

Kodex: BOL24/1_14.04.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Polyäthylenrohre für Druckleitungen



Polyäthylenrohre für Druckleitungen

Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_14.04.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Druckleitung aus PE-HD, PN 6: Druckleitung aus Polyäthylenrohr PE-HD, PN 6, Verbindungen mittels Schraubfittingen und Formstücken ebenfalls aus PE-HD oder PVC, größere Durchmesser mit Heizelement- bzw. Spiegel- oder Stumpfschweißung, Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial, Halterungen, Befestigungen und Fixpunkte aus verzinkten Schienen, Gewindestäben und Rohrbänder mit Einlegestreifen aus Neoprenegummi sowie Verschnitt. Vor Inbetriebnahme der Anlage müssen alle verlegten Rohrleitungen durchgespült und gereinigt werden:
Kodex: Position:	BOL24/1_14.04.05.01.A øa 20 * 1,6 mm øa 20 * 1,6 mm, PN 6
	Maßeinheit m
	Preis € 6,39
Kodex: Position:	BOL24/1_14.04.05.01.B øa 25 * 1,6 mm øa 25 * 1,6 mm, PN 6
	Maßeinheit m
	Preis € 8,13
Kodex: Position:	BOL24/1_14.04.05.01.C øa 32 * 1,9 mm øa 32 * 1,9 mm, PN 6
	Maßeinheit m
	Preis € 9,27
Kodex: Position:	BOL24/1_14.04.05.01.D øa 40 * 2,3 mm øa 40 * 2,3 mm, PN 6
	Maßeinheit m
	Preis € 11,01
Kodex: Position:	BOL24/1_14.04.05.01.E øa 50 * 2,9 mm øa 50 * 2,9 mm, PN 6
	Maßeinheit m
	Preis € 13,52
Kodex: Position:	BOL24/1_14.04.05.01.F øa 63 * 3,6 mm øa 63 * 3,6 mm, PN 6
	Maßeinheit m
	Preis € 15,68
Kodex: Position:	BOL24/1_14.04.05.01.G øa 75 * 4,3 mm øa 75 * 4,3 mm, PN 6
	Maßeinheit m
	Preis € 17,20
Kodex: Position:	BOL24/1_14.04.05.01.H øa 90 * 5,1 mm øa 90 * 5,1 mm, PN 6
	Maßeinheit m
	Preis € 18,83
Kodex: Position:	BOL24/1_14.04.05.01.I øa 110 * 6,3 mm øa 110 * 6,3 mm, PN 6
	Maßeinheit m
	Preis € 28,25
Kodex: Position:	BOL24/1_14.04.05.01.K øa 125 * 7,1 mm øa 125 * 7,1 mm, PN 6



Maßeinheit **m**
Preis **€ 33,97**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:

Druckleitung aus PE-HD, PN 10:
Druckleitung aus Polyäthylenrohr PE-HD, PN 10, Verbindungen mittels Schraubfittingen und Formstücken ebenfalls aus PE-HD oder PVC, größere Durchmesser mit Heizelement- bzw. Spiegel- oder Stumpfschweißung, Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial, Halterungen, Befestigungen und Fixpunkte aus verzinkten Schienen, Gewindestäben und Rohrbänder mit Einlegestreifen aus Neopren Gummi sowie Verschnitt. Vor Inbetriebnahme der Anlage müssen alle verlegten Rohrleitungen durchgespült und gereinigt werden:

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.02.A**
Position: øa 20 * 2,0 mm
øa 20 * 2,0 mm, PN 10

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,60**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.02.B**
Position: øa 25 * 2,3 mm
øa 25 * 2,3 mm, PN 10

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,04**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.02.C**
Position: øa 32 * 3,0 mm
øa 32 * 3,0 mm, PN 10

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,41**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.02.D**
Position: øa 40 * 3,7 mm
øa 40 * 3,7 mm, PN 10

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,12**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.02.E**
Position: øa 50 * 4,6 mm
øa 50 * 4,6 mm, PN 10

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,58**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.02.F**
Position: øa 63 * 5,8 mm
øa 63 * 5,8 mm, PN 10

Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,87**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.02.G**
Position: øa 75 * 6,9 mm
øa 75 * 6,9 mm, PN 10

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,49**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.02.H**
Position: øa 90 * 8,2 mm
øa 90 * 8,2 mm, PN 10

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,41**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.02.I**
Position: øa 110 * 10,0 mm
øa 110 * 10,0 mm, PN 10

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,16**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.02.K**
Position: øa 125 * 11,4 mm
øa 125 * 11,4 mm, PN 10



Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,68**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Druckleitung aus PE-HD, PN 16
Druckleitung aus Polyäthylenrohr PE-HD, PN 16, Verbindungen und Formstücken bei größere Durchmesser mit Elektroschweisfittings bzw. Spiegeloder Stumpfschweißung, Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial und Verschnitt

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.03.A**
Position: øa 20 * 2,0 mm
øa 20 * 2,0 mm, PN 16

Maßeinheit **m**
Preis **€ 11,61**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.03.B**
Position: øa 25 * 2,3 mm
øa 25 * 2,3 mm, PN 16

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,62**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.03.C**
Position: øa 32 * 3,0 mm
øa 32 * 3,0 mm, PN 16

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,26**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.03.D**
Position: øa 40 * 3,7 mm
øa 40 * 3,7 mm, PN 16

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,45**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.03.E**
Position: øa 50 * 4,6 mm
øa 50 * 4,6 mm, PN 16

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,43**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.03.F**
Position: øa 63 * 5,8 mm
øa 63 * 5,8 mm, PN 16

Maßeinheit **m**
Preis **€ 36,44**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.03.G**
Position: øa 75 * 6,9 mm
øa 75 * 6,9 mm, PN 16

Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,08**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.03.H**
Position: øa 90 * 8,2 mm
øa 90 * 8,2 mm, PN 16

Maßeinheit **m**
Preis **€ 54,62**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.03.I**
Position: øa 110 * 10,0 mm
øa 110 * 10,0 mm, PN 16

Maßeinheit **m**
Preis **€ 78,86**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.03.J**
Position: øa 125 * 11,4 mm
øa 125 * 11,4 mm, PN 16



Maßeinheit **m**
Preis **€ 93,78**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Druckleitung aus PE-HD, PN 25
Druckleitung aus Polyäthylenrohr PE-HD, PN 25, Verbindungen und Formstücken mittels Elektroschweißittings bzw. Spiegel- oder Stumpfschweißung, Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial und Verschnitt

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.04.A**
Position: øa 20 * 2,0 mm
øa 20 * 2,0 mm, PN 25

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,43**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.04.B**
Position: øa 25 * 2,3 mm
øa 25 * 2,3 mm, PN 25

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,75**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.04.C**
Position: øa 32 * 3,0 mm
øa 32 * 3,0 mm, PN 25

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,83**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.04.D**
Position: øa 40 * 3,7 mm
øa 40 * 3,7 mm, PN 25

Maßeinheit **m**
Preis **€ 24,15**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.04.E**
Position: øa 50 * 4,6 mm
øa 50 * 4,6 mm, PN 25

Maßeinheit **m**
Preis **€ 34,39**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.04.F**
Position: øa 63 * 5,8 mm
øa 63 * 5,8 mm, PN 25

Maßeinheit **m**
Preis **€ 42,53**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.04.G**
Position: øa 75 * 6,9 mm
øa 75 * 6,9 mm, PN 25

Maßeinheit **m**
Preis **€ 52,64**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.04.H**
Position: øa 90 * 8,2 mm
øa 90 * 8,2 mm, PN 25

Maßeinheit **m**
Preis **€ 67,23**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.04.I**
Position: øa 110 * 10,0 mm
øa 110 * 10,0 mm, PN 25

Maßeinheit **m**
Preis **€ 100,60**

Kodex: **BOL24/1_14.04.05.04.J**
Position: øa 125 * 11,4 mm
øa 125 * 11,4 mm, PN 25



Maßeinheit **m**
Preis **€ 124,88**

Kodex: **BOL24/1_14.04.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Polypropylenrohre für Druckleitungen
Polypropylenrohre für Druckleitungen

Kodex: **BOL24/1_14.04.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrleitungssystem aus Polypropylen (PP-R)
Rohrleitungssystem aus Polypropylen (PP-R), Rohraufbau mehrschichtig Faser, Ausführung mit erhöhter Druckfestigkeit, SDR 9, mit Prüfzeichen, entsprechend gültiger ISO-Normen, geeignet zur Verarbeitung mittels Schweißverfahren, Einsatzbereich für Trinkwasserversorgung, Kalt- und Warmwasser. Betriebsdruck 20 bar bei 25°C, 10 bar bei 60°C, kurzzeitig bis 85°C, inkl. aller Form-, Verbindungs- und Übergangsstücke.

Kodex: **BOL24/1_14.04.06.01.A**
Position: Rohr Ø 32x3,6 mm
Rohr Ø 32x3,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,62**

Kodex: **BOL24/1_14.04.06.01.B**
Position: Rohr Ø 40x4,5 mm
Rohr Ø 40x4,5 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,76**

Kodex: **BOL24/1_14.04.06.01.C**
Position: Rohr Ø 50x5,6 mm
Rohr Ø 50x5,6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 34,72**

Kodex: **BOL24/1_14.04.06.01.D**
Position: Rohr Ø 63x7,1 mm
Rohr Ø 63x7,1 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 46,49**

Kodex: **BOL24/1_14.04.06.01.E**
Position: Rohr Ø 75x8,4 mm
Rohr Ø 75x8,4 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 65,95**

Kodex: **BOL24/1_14.04.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Abwasserrohrleitungen aus Polyäthylen PE-HD
Abwasserrohrleitungen aus Polyäthylen PE-HD

Kodex: **BOL24/1_14.04.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abflußleitung aus PE-HD:
Abflußleitung aus getempertem Polyäthylen PE-HD, für die interne Verrohrung der Abflüsse aus Bädern, Küchen, WC's, komplett mit Spiegelschweißverbindungen, Anschluß an Sanitärgeräten und Formteilen. Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial, Halterungen, Befestigungen und Fixpunkte aus verzinkten Schienen, Gewindestäben und Rohrbänder mit Einlegestreifen aus Neoprenegummi sowie Verschnitt. Vor Inbetriebnahme der Anlage müssen alle verlegten Rohrleitungen durchgespült und gereinigt werden:

Kodex: **BOL24/1_14.04.07.01.A**
Position: øa 32 mm
øa 32 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,30**

Kodex: **BOL24/1_14.04.07.01.B**
Position: øa 40 mm
øa 40 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,96**

Kodex: **BOL24/1_14.04.07.01.C**
Position: øa 50 mm
øa 50 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,88**

Kodex: BOL24/1_14.04.07.01.D
Position: øa 63 mm
øa 63 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,31**

Kodex: BOL24/1_14.04.07.01.E
Position: øa 75 mm
øa 75 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,00**

Kodex: BOL24/1_14.04.07.01.F
Position: øa 90 mm
øa 90 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,88**

Kodex: BOL24/1_14.04.07.01.G
Position: øa 100 mm
øa 100 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,56**

Kodex: BOL24/1_14.04.07.01.H
Position: øa 125 mm
øa 125 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 28,50**

Kodex: BOL24/1_14.04.07.01.I
Position: øa 160 mm
øa 160 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 32,48**

Kodex: BOL24/1_14.04.07.01.J
Position: øa 200 mm
øa 200 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,71**

Kodex: BOL24/1_14.04.07.01.K
Position: øa 250 mm
øa 250 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 58,86**

Kodex: BOL24/1_14.04.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Abwasserleitungen und Entlüftungssysteme aus Polypropylen
Abwasserleitungen und Entlüftungssysteme aus Polypropylen

Kodex: BOL24/1_14.04.08.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hochschalldämmendes Hausabflusssystem aus PP
Hochschalldämmendes Hausabflusssystem aus Polypropylen (PP) mit Spezialfüllung zur optimalen Dämpfung von Stößen und Schwingungen sowie absorbtion von Luft- und Körperschallwellen zur Reduzierung von Abflussgeräuschen, heiß-wasserbeständig, hoch schallabsorbierend, Formstücke mit werkseitig eingelegten Lippendichteelement in den Muffen, Aufsteckmuffen mit integriertem Dehnungskompensator, Gleitmittel. Für die Verlegung innerhalb von Gebäuden sowie erdverlegt innerhalb und außerhalb der Gebäudestruktur. Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial, Halterungen, Befestigungen und Fixpunkte aus verzinkten Schienen, Gewindestäben und Rohrbänder mit Einlegestreifen aus Gummi sowie Verschnitt. Hausabflusssystem inklusiv schallabgekoppelten Doppel-Stützbefestigungen/Rohrschellen:

Kodex: BOL24/1_14.04.08.01.A
Position: øa 50 mm
øa 50 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 37,61**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.01.B**
Position: øa 75 mm
øa 75 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 39,71**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.01.C**
Position: øa 110 mm
øa 110 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 48,97**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.01.D**
Position: øa 125 mm
øa 125 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 68,76**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.01.E**
Position: øa 160 mm
øa 160 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 100,68**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hausabflusssystem aus verstärktem PP
Hausabflusssystem aus Polypropylen (PP) mit 3-schichtigem Aufbau (Außen PP - Mittelschicht PP-Mineralstoffverstärkt - Innen PP) und erhöhtem schalldämmeffekt. Formstücke einschichtig aus mineralstoffverstärktem Polypropylen, Muffen mit hoher mechanischer Beständigkeit, Steckmuffensystem mit werksseitig eingelegtem Lippendichtring. Heißwasserbeständig, hohe Temperaturbeständigkeit bei tiefen Temperaturen, für die Verlegung innerhalb von Gebäuden sowie erdverlegt innerhalb der Gebäudestruktur. Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial, Halterungen, Befestigungen und Fixpunkte aus verzinkten Schienen, Gewindestäben und Rohrbänder mit Einlegestreifen aus Gummi sowie Verschnitt.

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.02.A**
Position: øa 32 mm
øa 32 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,07**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.02.B**
Position: øa 40 mm
øa 40 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,73**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.02.C**
Position: øa 50 mm
øa 50 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,73**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.02.D**
Position: øa 75 mm
øa 75 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,77**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.02.E**
Position: øa 90 mm
øa 90 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 31,11**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.02.F**



Position:	øa 110 mm øa 110 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 31,72
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.02.G		
Position:	øa 125 mm øa 125 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 45,77
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.02.H		
Position:	øa 160 mm øa 160 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 66,22
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.02.I		
Position:	øa 200 mm øa 200 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 105,23
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.02.J		
Position:	øa 250 mm øa 250 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 151,77
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.03		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Badentlüftungssystem/ Abflusssystem/ Abflussrohrsystem aus PP Badentlüftungssystem/ Abflusssystem/ Abflussrohrsystem aus Polypropylen (PP), Muffen mit hoher mechanischer Beständigkeit, Steckmuffensystem mit werksseitig eingelegtem Lippendichtring. Heißwasserbeständig, hohe Temperaturbeständigkeit bei tiefen Temperaturen, für die Verlegung innerhalb von Gebäuden. Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial, Halterungen, Befestigungen und Fixpunkte aus verzinkten Schienen, Gewindestäben und Rohrbänder mit Einlegestreifen aus Gummi sowie Verschnitt.		
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.03.A		
Position:	øa 32 mm øa 32 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 7,85
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.03.B		
Position:	øa 40 mm øa 40 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 8,04
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.03.C		
Position:	øa 50 mm øa 50 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 8,53
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.03.D		
Position:	øa 75 mm øa 75 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 10,47
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.03.E		
Position:	øa 90 mm øa 90 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 17,44
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.03.F		



Position:	øa 110 mm øa 110 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 20,37
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.03.G		
Position:	øa 125 mm øa 125 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 28,67
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.03.H		
Position:	øa 160 mm øa 160 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 39,14
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Entlüftungssystem für Küchen-Dunstabzugshauben aus verstärktem PP Entlüftungssystem für Küchen-Dunstabzugshauben für den Haushaltsbereich. Material: Polypropylen (PP) mit 3-schichtigem Aufbau (Außen PP - Mittelschicht PP-Mineralstoffverstärkt - Innen PP), mit ROTEM Lippendichtring aus Silikon. Formstücke einschichtig aus mineralstoffverstärktem Polypropylen, Steckmuffensystem mit hoher mechanischer Beständigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit bei hohen und tiefen Temperaturen, für die Verlegung innerhalb von Gebäuden sowie erdverlegt innerhalb der Gebäudestruktur. Verrohrung komplett mit allen Form- und Verbindungsstücken, Dichtmaterial, samt Kleinmaterial, Halterungen, Befestigungen und Fixpunkte aus verzinkten Schienen, Gewindestäben und Rohrbänder mit Einlegestreifen aus Gummi sowie Verschnitt.		
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.04.A		
Position:	øa 50 mm - mit Silikondichtring øa 50 mm - mit rotem Silikondichtring		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 14,03
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.04.B		
Position:	øa 75 mm - mit Silikondichtring øa 75 mm - mit rotem Silikondichtring		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 19,40
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.04.C		
Position:	øa 90 mm - mit Silikondichtring øa 90 mm - mit rotem Silikondichtring		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 33,02
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.04.D		
Position:	øa 110 mm - mit Silikondichtring øa 110 mm - mit rotem Silikondichtring		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 34,44
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.04.E		
Position:	øa 125 mm - mit Silikondichtring øa 125 mm - mit rotem Silikondichtring		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 39,09
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.04.F		
Position:	øa 160 mm - mit Silikondichtring øa 160 mm - mit rotem Silikondichtring		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 61,99
Kodex:	BOL24/1_14.04.08.04.G		
Position:	øa 200 mm - mit Silikondichtring øa 200 mm - mit rotem Silikondichtring		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 123,35**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.04.H**
Position: øa 250 mm - mit Silikondichtring
øa 250 mm - mit rotem Silikondichtring

Maßeinheit **m**
Preis **€ 173,37**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brandschutzmanschette für Kunststoffrohre:
Brandverschluss für Kunststoffrohre mittels Brandschutzmanschetten, komplett mit Befestigung, Schallschutzfolie, Einbauanleitung, Übereinstimmungserklärung, Kennzeichnungsschild:

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.09.D**
Position: DN 32 mm - EI 120
DN 32 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis **€ 40,87**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.09.E**
Position: DN 40 mm - EI 120
DN 40 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis **€ 41,31**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.09.F**
Position: DN 50 mm - EI 120
DN 50 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis **€ 41,68**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.09.G**
Position: DN 63 mm - EI 120
DN 63 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis **€ 44,58**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.09.H**
Position: DN 75 mm - EI 120
DN 75 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis **€ 54,03**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.09.I**
Position: DN 90 mm - EI 120
DN 90 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis **€ 66,34**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.09.J**
Position: DN 100 mm - EI 120
DN 100 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis **€ 68,79**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.09.K**
Position: DN 110 mm - EI 120
DN 110 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis **€ 71,26**

Kodex: **BOL24/1_14.04.08.09.L**
Position: DN 125 mm - EI 120
DN 125 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120



Maßeinheit **St**
Preis € 93,35

Kodex: BOL24/1_14.04.08.09.M
Position: DN 140 mm - EI 120
DN 140 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 102,43

Kodex: BOL24/1_14.04.08.09.N
Position: DN 160 mm - EI 120
DN 160 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 113,15

Kodex: BOL24/1_14.04.08.09.O
Position: DN 200 mm - EI 120
DN 200 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 132,04

Kodex: BOL24/1_14.04.08.09.P
Position: DN 250 mm - EI 120
DN 250 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 212,63

Kodex: BOL24/1_14.04.08.09.Q
Position: DN 315 mm - EI 120
DN 315 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 289,10

Kodex: BOL24/1_14.04.08.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brandschutzband
Brandverschluss mittels Brandschutzband, komplett mit Befestigung, Einbauanleitung, Übereinstimmungserklärung, Kennzeichnungsschild:

Kodex: BOL24/1_14.04.08.10.A
Position: 3000 x 100 x 18 mm - EI 120
3000 x 100 x 18 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 122,42

Kodex: BOL24/1_14.04.08.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brandschutzkissen
Brandverschluss mittels Brandschutzkissen, komplett mit Befestigung, Einbauanleitung, Übereinstimmungserklärung, Kennzeichnungsschild

Kodex: BOL24/1_14.04.08.11.A
Position: 120 x 200 x 30 mm - EI 120
120 x 200 x 30 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 16,70

Kodex: BOL24/1_14.04.08.11.B
Position: 200 x 200 x 30 mm - EI 120
200 x 200 x 30 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 17,72

Kodex: BOL24/1_14.04.08.11.C
Position: 240 x 200 x 30 mm - EI 120
240 x 200 x 30 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € 18,99

Kodex: BOL24/1_14.04.08.11.D



Position: 340 x 200 x 30 mm - EI 120
340 x 200 x 30 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 120

Maßeinheit **St**
Preis € **20,01**

Kodex: **BOL24/1_14.04.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Abwasserleitungen aus PVC
Abwasserleitungen aus PVC

Kodex: **BOL24/1_14.04.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC für Kanalisation:

Kanal- und Grundleitungsrohr, aus PVC, PN6, für die horizontalen Sammelleitungen der Abflüsse in Kellerböden, Erdreich usw. Muffen mit O-Ring Verbindung einschließlich aller Form- und Verbindungsstücke, Dichtmaterial und Verschnitt, Befestigungen und Halterungen, Inspektionsöffnungen und Verbinden mit bestehenden Grundleitungen:

Kodex: **BOL24/1_14.04.09.01.A**
Position: DN 110 mm
DN 110 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **25,91**

Kodex: **BOL24/1_14.04.09.01.B**
Position: DN 125 mm
DN 125 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **26,66**

Kodex: **BOL24/1_14.04.09.01.C**
Position: DN 160 mm
DN 160 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **29,32**

Kodex: **BOL24/1_14.04.09.01.D**
Position: DN 200 mm
DN 200 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **32,92**

Kodex: **BOL24/1_14.04.09.01.E**
Position: DN 250 mm
DN 250 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **45,44**

Kodex: **BOL24/1_14.04.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Gusseiserne Abflussrohre
Gusseiserne Abflussrohre

Kodex: **BOL24/1_14.04.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Muffenlose gusseiserne Abflussrohre

Muffenlose, gusseiserne Abflussrohre und Formstücke SML, Rohre innen mit einer hochgradig vollvernetzten, Zweikomponenten-Epoxid-Beschichtung, außen mit Farbgrundierung versehen. Formstücke innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxid-Beschichtung. Feuerbeständigkeit REI 180 bei Verwendung längskraftschlüssiger Verbinder und fachgemäßem Abschluss der Wanddurchbrüche. System komplett mit allen für eine fachmännische Montage erforderlichen Formstücken, wie Abzweigern, Bögen und Übergängen samt Dichtungen und längskraftschlüssigen Verbindern.

Kodex: **BOL24/1_14.04.10.01.A**
Position: ø 50 mm
Durchmesser 50 mm - komplette Anlage.

Maßeinheit **m**
Preis € **66,98**

Kodex: **BOL24/1_14.04.10.01.B**
Position: ø 80 mm
Durchmesser 80 mm - komplette Anlage.

Maßeinheit **m**
Preis € **80,22**

Kodex: **BOL24/1_14.04.10.01.C**



Position:	ø 100 mm Durchmesser 100 mm - komplette Anlage.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 125,49
Kodex:	BOL24/1_14.04.10.01.D		
Position:	ø 125 mm Durchmesser 125 mm - komplette Anlage.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 151,60
Kodex:	BOL24/1_14.04.10.01.E		
Position:	ø 150 mm Durchmesser 150 mm - komplette Anlage.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 178,13
Kodex:	BOL24/1_14.04.10.01.F		
Position:	ø 200 mm Durchmesser 200 mm - komplette Anlage.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 259,49
Kodex:	BOL24/1_14.04.10.01.G		
Position:	ø 250 mm Durchmesser 250 mm - komplette Anlage.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 359,11
Kodex:	BOL24/1_14.04.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Zubehör für Rohrleitungen Zubehör für Rohrleitungen		
Kodex:	BOL24/1_14.04.11.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aufpreis für aufgehängte Leitungen: Aufpreis für aufgehängte Leitungen bei Montage der Rohrleitungen an der Decke oder an den Seitenwänden, Höhe über 3,50 m von der Standfläche, komplett mit Bügeln, Konsolen, Schrauben, usw.:		
Kodex:	BOL24/1_14.04.11.01.A		
Position:	DN 10 - 3/8" DN 10 - 3/8"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2,05
Kodex:	BOL24/1_14.04.11.01.B		
Position:	DN 15 - 1/2" DN 15 - 1/2"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2,35
Kodex:	BOL24/1_14.04.11.01.C		
Position:	DN 20 - 3/4" DN 20 - 3/4"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,22
Kodex:	BOL24/1_14.04.11.01.D		
Position:	DN 25 - 1" DN 25 - 1"		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,37
Kodex:	BOL24/1_14.04.11.01.E		
Position:	DN 32 - 5/4" DN 32 - 5/4"		



Maßeinheit **m**
Preis € **4,28**

Kodex: **BOL24/1_14.04.11.01.F**
Position: DN 40 - 6/4"
DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **m**
Preis € **5,41**

Kodex: **BOL24/1_14.04.11.01.G**
Position: DN 50 - 2"
DN 50 - 2"

Maßeinheit **m**
Preis € **5,67**

Kodex: **BOL24/1_14.04.11.01.H**
Position: DN 65 - 2 1/2"
DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **m**
Preis € **6,71**

Kodex: **BOL24/1_14.04.11.01.I**
Position: DN 80 - 3"
DN 80 - 3"

Maßeinheit **m**
Preis € **9,00**

Kodex: **BOL24/1_14.04.11.01.K**
Position: DN 100 - 4"
DN 100 - 4"

Maßeinheit **m**
Preis € **10,76**

Kodex: **BOL24/1_14.04.11.01.L**
Position: DN 125 - 5"
DN 125 - 5"

Maßeinheit **m**
Preis € **15,76**

Kodex: **BOL24/1_14.04.11.01.M**
Position: DN 150 - 6"
DN 150 - 6"

Maßeinheit **m**
Preis € **18,11**

Kodex: **BOL24/1_14.04.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kanalrohre aus Polypropylen
Kanalrohre aus Polypropylen

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PP Kanalrohr SN 8:
Kanal-Abwasserrohre aus mineralgefülltem Polypropylen (PP), mit hoher Ringsteifigkeit SN 8 im Schwerlastbereich einsetzbar, mit vormontiertem Lippendichtring, einschließlich aller Form- und Verbindungsstücke, Dichtmaterial und Verschnitt, Inspektionsöffnungen und Verbinden mit bestehenden Grundleitungen:

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.01.A**
Position: DN 110 mm - SN 8
DN 110 mm - SN 8

Maßeinheit **m**
Preis € **37,11**

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.01.B**
Position: DN 125 mm - SN 8
DN 125 mm - SN 8

Maßeinheit **m**
Preis € **47,49**

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.01.C**



Position: DN 160 mm - SN 8
DN 160 mm - SN 8

Maßeinheit **m**
Preis € 61,48

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.01.D**
Position: DN 200 mm - SN 8
DN 200 mm - SN 8

Maßeinheit **m**
Preis € 94,91

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.01.E**
Position: DN 250 mm - SN 8
DN 250 mm - SN 8

Maßeinheit **m**
Preis € 181,57

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.01.F**
Position: DN 315 mm - SN 8
DN 315 mm - SN 8

Maßeinheit **m**
Preis € 262,83

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.01.G**
Position: DN 400 mm - SN 8
DN 400 mm - SN 8

Maßeinheit **m**
Preis € 365,75

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.01.H**
Position: DN 500 mm - SN 8
DN 500 mm - SN 8

Maßeinheit **m**
Preis € 549,03

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PP Kanalrohr SN 12:

Kanal-Abwasserrohre aus mineralgefülltem Polypropylen (PP), mit hoher Ringsteifigkeit SN 12 im Schwerlastbereich einsetzbar, mit vormontiertem Lippendichtring, einschließlich aller Form- und Verbindungsstücke, Dichtmaterial und Verschnitt, Inspektionsöffnungen und Verbinden mit bestehenden Grundleitungen:

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.02.A**
Position: DN 110 mm - SN 12
DN 110 mm - SN 12

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.02.B**
Position: DN 125 mm - SN 12
DN 125 mm - SN 12

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.02.C**
Position: DN 160 mm - SN 12
DN 160 mm - SN 12

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.02.D**
Position: DN 200 mm - SN 12
DN 200 mm - SN 12

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.02.E**
Position: DN 250 mm - SN 12
DN 250 mm - SN 12



Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.02.F**
Position: DN 315 mm - SN 12
DN 315 mm - SN 12

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.02.G**
Position: DN 400 mm - SN 12
DN 400 mm - SN 12

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_14.04.12.02.H**
Position: DN 500 mm - SN 12
DN 500 mm - SN 12

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_14.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Rohrisolierung und Zubehör
Die Gruppe 14.05 umfasst folgende Untergruppen:

- 14.05.01 Rohrisolierung mit Überschubhülsen aus Polyäthylenschaumstoff PE-LD
- 14.05.02 Rohrisolierung mit Schalen aus Polyurethanhartschaum
- 14.05.03 Rohrisolierung mit Schalen aus Mineralwolle
- 15.05.04 Rohrisolierungen aus Polystyrol (in Ausarbeitung)
- 14.05.05 Akustikisolierung von Abflußrohren

Kodex: **BOL24/1_14.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rohrisolierung mit Überschubhülsen aus Polyäthylenschaumstoff
Rohrisolierung mit Überschubhülsen aus Polyäthylenschaumstoff

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärmeisolierung aus Polyäthylen, Stärke 6 mm:
Wärmeisolierung für Unterputzleitungen, Wandstärke 6 mm, aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum für Heizung- Sanitär- und Kühlanlagen, mit verstärkter Schutzfolie, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, Bandagierungen, Brandschutzklasse BL -s1 d0, Temperaturbereich -45°C +100°C, Wasserdampfdurchlässigkeit μ 10.000, Wärmeleitzahl bei +40°C min. W/mK 0,035 ___

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.01.A**
Position: Rohr DN 10 - 3/8" - 6 mm
Rohr DN 10 - 3/8" - Wandstärke 6 mm

Maßeinheit **m**

Preis **€ 2,76**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.01.B**
Position: Rohr DN 15 - 1/2" - 6 mm
Rohr DN 15 - 1/2" - Wandstärke 6 mm

Maßeinheit **m**

Preis **€ 3,61**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.01.C**
Position: Rohr DN 20 - 3/4" - 6 mm
Rohr DN 20 - 3/4" - Wandstärke 6 mm

Maßeinheit **m**

Preis **€ 4,71**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.01.D**
Position: Rohr DN 25 - 1" - 6 mm
Rohr DN 25 - 1" - Wandstärke 6 mm

Maßeinheit **m**

Preis **€ 5,29**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.01.E**
Position: Rohr DN 32 - 5/4" - 6 mm
Rohr DN 32 - 5/4" - Wandstärke 6 mm

Maßeinheit **m**

Preis **€ 6,02**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Wärmeisolierung aus Polyäthylen, Stärke 10 mm: Wärmeisolierung für Unterputzleitungen, Wandstärke 10 mm, aus geschlossenzelligem Polyäthylenschäum für Heizung- Sanitär- und Kühlanlagen, mit verstärkter Schutzfolie, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, Bandagierungen, Brandschutzklasse BL -s1 d0, Temperaturbereich -45°C +100°C, Wasserdampfdurchlässigkeit μ 10.000, Wärmeleitzahl bei +40°C min. W/mK 0,035		
Kodex:	BOL24/1_14.05.01.02.A		
Position:	Rohr DN 10 - 3/8" - 10 mm Rohr DN 10 - 3/8" - Wandstärke 10 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,27
Kodex:	BOL24/1_14.05.01.02.B		
Position:	Rohr DN 15 - 1/2" - 10 mm Rohr DN 15 - 1/2" - Wandstärke 10 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,96
Kodex:	BOL24/1_14.05.01.02.C		
Position:	Rohr DN 20 - 3/4" - 10 mm Rohr DN 20 - 3/4" - Wandstärke 10 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 5,50
Kodex:	BOL24/1_14.05.01.02.D		
Position:	Rohr DN 25 - 1" - 10 mm Rohr DN 25 - 1" - Wandstärke 10 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 5,81
Kodex:	BOL24/1_14.05.01.02.E		
Position:	Rohr DN 32 - 5/4" - 10 mm Rohr DN 32 - 5/4" - Wandstärke 10 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,75
Kodex:	BOL24/1_14.05.01.02.F		
Position:	Rohr DN 40 - 6/4" - 10 mm Rohr DN 40 - 6/4" - Wandstärke 10 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 7,81
Kodex:	BOL24/1_14.05.01.02.G		
Position:	Rohr DN 50 - 2" - 10 mm Rohr DN 50 - 2" - Wandstärke 10 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 9,36
Kodex:	BOL24/1_14.05.01.02.H		
Position:	Rohr DN 65 - 2 1/2" - 10 mm Rohr DN 65 - 2 1/2" - Wandstärke 10 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 11,41
Kodex:	BOL24/1_14.05.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wärmeisolierung aus Polyäthylen, Stärke 15 mm: Wärmeisolierung für Unterputzleitungen, Wandstärke 15 mm, aus geschlossenzelligem Polyäthylenschäum für Heizung- Sanitär- und Kühlanlagen, mit verstärkter Schutzfolie, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, Bandagierungen, Brandschutzklasse BL -s1 d0, Temperaturbereich -45°C +100°C, Wasserdampfdurchlässigkeit μ 10.000, Wärmeleitzahl bei +40°C min. W/mK 0,035		
Kodex:	BOL24/1_14.05.01.03.A		
Position:	Rohr DN 10 - 3/8" - 15 mm Rohr DN 10 - 3/8" - Wandstärke 15 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,96
Kodex:	BOL24/1_14.05.01.03.B		
Position:	Rohr DN 15 - 1/2" - 15 mm Rohr DN 15 - 1/2" - Wandstärke 15 mm		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,66**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.03.C**
Position: Rohr DN 20 - 3/4" - 15 mm
Rohr DN 20 - 3/4" - Wandstärke 15 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,20**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.03.D**
Position: Rohr DN 25 - 1" - 15 mm
Rohr DN 25 - 1" - Wandstärke 15 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,94**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.03.E**
Position: Rohr DN 32 - 5/4" - 15 mm
Rohr DN 32 - 5/4" - Wandstärke 15 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,87**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.03.F**
Position: Rohr DN 40 - 6/4" - 15 mm
Rohr DN 40 - 6/4" - Wandstärke 15 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,10**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.03.G**
Position: Rohr DN 50 - 2" - 15 mm
Rohr DN 50 - 2" - Wandstärke 15 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 11,08**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.03.H**
Position: Rohr DN 65 - 2 1/2" - 15 mm
Rohr DN 65 - 2 1/2" - Wandstärke 15 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,10**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärmeisolierung aus Polyäthylen, Stärke 20 mm:
Wärmeisolierung für Unterputzleitungen, Wandstärke 20 mm, aus geschlossenzelligem Polyäthylenschäum für Heizung- Sanitär- und Kühlanlagen, mit verstärkter Schutzfolie, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, Bandagierungen, Brandschutzklasse BL -s1 d0, Temperaturbereich -45°C +100°C, Wasserdampfdurchlässigkeit μ10.000, Wärmeleitzahl bei +40°C min. W/mK 0,035:

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.04.A**
Position: Rohr DN 10 - 3/8" - 20 mm
Rohr DN 10 - 3/8" - Wandstärke 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,49**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.04.B**
Position: Rohr DN 15 - 1/2" - 20 mm
Rohr DN 15 - 1/2" - Wandstärke 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,51**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.04.C**
Position: Rohr DN 20 - 3/4" - 20 mm
Rohr DN 20 - 3/4" - Wandstärke 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,30**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.04.D**
Position: Rohr DN 25 - 1" - 20 mm
Rohr DN 25 - 1" - Wandstärke 20 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,96**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.04.E**
Position: Rohr DN 32 - 5/4" - 20 mm
Rohr DN 32 - 5/4" - Wandstärke 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,83**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.04.F**
Position: Rohr DN 40 - 6/4" - 20 mm
Rohr DN 40 - 6/4" - Wandstärke 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,60**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.04.G**
Position: Rohr DN 50 - 2" - 20 mm
Rohr DN 50 - 2" - Wandstärke 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,18**

Kodex: **BOL24/1_14.05.01.04.H**
Position: Rohr DN 65 - 2 1/2" - 20 mm
Rohr DN 65 - 2 1/2" - Wandstärke 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,16**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rohrisolierungen mit Schalen aus Polyurethanhartschaum
Rohrisolierungen mit Schalen aus Polyurethanhartschaum

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärmeisolierung aus Polyurethan, Stärke 20 mm:
Wärmeisolierung aus Polyurethan für Aufputzleitungen, Wandstärke 20 mm, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, an den Stoßstellen sauber verklebt. Wärmeleitzahl min. W/mK 0,035:

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.01.A**
Position: Rohr DN 15 - 1/2"
Rohr DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,59**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.01.B**
Position: Rohr DN 20 - 3/4"
Rohr DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,05**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.01.C**
Position: Rohr DN 25 - 1"
Rohr DN 25 - 1"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,30**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärmeisolierung aus Polyurethan, Stärke 25 mm:
Wärmeisolierung aus Polyurethan für Aufputzleitungen, Wandstärke 25 mm, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, an den Stoßstellen sauber verklebt. Wärmeleitzahl min. W/mK 0,035:

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.02.A**
Position: Rohr DN 32 - 5/4"
Rohr DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,51**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.02.B**
Position: Rohr DN 40 - 6/4"
Rohr DN 40 - 6/4"



Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,72**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärmeisolierung aus Polyurethan, Stärke 30 mm:
Wärmeisolierung aus Polyurethan für Aufputzleitungen, Wandstärke 30 mm, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, an den Stoßstellen sauber verklebt. Wärmeleitzahl min. W/mK 0,035:

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.03.A**
Position: Rohr DN 15 - 1/2"
Rohr DN 15 - 1/2"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,21**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.03.B**
Position: Rohr DN 20 - 3/4"
Rohr DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,66**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.03.C**
Position: Rohr DN 25 - 1"
Rohr DN 25 - 1"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,92**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.03.D**
Position: Rohr DN 32 - 5/4"
Rohr DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,75**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.03.E**
Position: Rohr DN 40 - 6/4"
Rohr DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 26,42**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.03.F**
Position: Rohr DN 50 - 2"
Rohr DN 50 - 2"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 33,36**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.03.G**
Position: Rohr DN 65 - 2 1/2"
Rohr DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 41,78**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.03.H**
Position: Rohr DN 80 - 3"
Rohr DN 80 - 3"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 46,61**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärmeisolierung aus Polyurethan, Stärke 40 mm:
Wärmeisolierung aus Polyurethan für Aufputzleitungen, Wandstärke 40 mm, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, an den Stoßstellen sauber verklebt. Wärmeleitzahl min. W/mK 0,035:

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.04.A**
Position: Rohr DN 40 - 6/4"
Rohr DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,90**

Kodex: **BOL24/1_14.05.02.04.B**



Position:	Rohr DN 50 - 2" Rohr DN 50 - 2"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 35,83
Kodex:	BOL24/1_14.05.02.04.C			
Position:	Rohr DN 65 - 2 1/2" Rohr DN 65 - 2 1/2"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 44,52
Kodex:	BOL24/1_14.05.02.04.D			
Position:	Rohr DN 80 - 3" Rohr DN 80 - 3"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 49,85
Kodex:	BOL24/1_14.05.02.04.E			
Position:	Rohr DN 100 - 4" Rohr DN 100 - 4"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 52,15
Kodex:	BOL24/1_14.05.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Rohrisolierungen mit Schalen aus Mineralwolle Rohrisolierungen mit Schalen aus Mineralwolle			
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Rohrisolierungen aus Glaswolle, Stärke 20 mm: Wärmeisolierung für Aufputzleitungen in Glaswolle, Wandstärke 20 mm, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, an den Stoßstellen sauber verklebt. Wärmeleitzahl min. W/mK 0,036:			
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.01.A			
Position:	Rohr DN 10 - 3/8" Rohr DN 10 - 3/8"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 9,92
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.01.B			
Position:	Rohr DN 15 - 1/2" Rohr DN 15 - 1/2"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 10,48
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.01.C			
Position:	Rohr DN 20 - 3/4" Rohr DN 20 - 3/4"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 11,08
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.01.D			
Position:	Rohr DN 25 - 1" Rohr DN 25 - 1"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 12,34
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.01.E			
Position:	Rohr DN 32 - 5/4" Rohr DN 32 - 5/4"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 15,02
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.01.F			
Position:	Rohr DN 40 - 6/4" Rohr DN 40 - 6/4"			



Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,47**

Kodex: **BOL24/1_14.05.03.01.G**
Position: Rohr DN 50 - 2"
Rohr DN 50 - 2"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,29**

Kodex: **BOL24/1_14.05.03.01.H**
Position: Rohr DN 65 - 2 1/2"
Rohr DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,80**

Kodex: **BOL24/1_14.05.03.01.I**
Position: Rohr DN 80 - 3"
Rohr DN 80 - 3"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,26**

Kodex: **BOL24/1_14.05.03.01.K**
Position: Rohr DN 100 - 4"
Rohr DN 100 - 4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 26,70**

Kodex: **BOL24/1_14.05.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrisolierungen aus Glaswolle, Stärke 25 mm:
Wärmeisolierung für Aufputzleitungen in Glaswolle, Wandstärke 25 mm, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, an den Stoßstellen sauber verklebt. Wärmeleitzahl min. W/mK 0,036:

Kodex: **BOL24/1_14.05.03.02.A**
Position: Rohr DN 20 - 3/4"
Rohr DN 20 - 3/4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,21**

Kodex: **BOL24/1_14.05.03.02.B**
Position: Rohr DN 25 - 1"
Rohr DN 25 - 1"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,76**

Kodex: **BOL24/1_14.05.03.02.C**
Position: Rohr DN 32 - 5/4"
Rohr DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,73**

Kodex: **BOL24/1_14.05.03.02.D**
Position: Rohr DN 40 - 6/4"
Rohr DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,29**

Kodex: **BOL24/1_14.05.03.02.E**
Position: Rohr DN 50 - 2"
Rohr DN 50 - 2"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,26**

Kodex: **BOL24/1_14.05.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrisolierungen aus Glaswolle, Stärke 30 mm:
Wärmeisolierung für Aufputzleitungen in Glaswolle, Wandstärke 30 mm, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, an den Stoßstellen sauber verklebt. Wärmeleitzahl min. W/mK 0,036:



Kodex: BOL24/1_14.05.03.03.A
Position: Rohr DN 20 - 3/4"
Rohr DN 20 - 3/4"

Maßeinheit m
Preis € 15,28

Kodex: BOL24/1_14.05.03.03.B
Position: Rohr DN 25 - 1"
Rohr DN 25 - 1"

Maßeinheit m
Preis € 15,87

Kodex: BOL24/1_14.05.03.03.C
Position: Rohr DN 32 - 5/4"
Rohr DN 32 - 5/4"

Maßeinheit m
Preis € 18,90

Kodex: BOL24/1_14.05.03.03.D
Position: Rohr DN 40 - 6/4"
Rohr DN 40 - 6/4"

Maßeinheit m
Preis € 21,89

Kodex: BOL24/1_14.05.03.03.E
Position: Rohr DN 50 - 2"
Rohr DN 50 - 2"

Maßeinheit m
Preis € 24,21

Kodex: BOL24/1_14.05.03.03.F
Position: Rohr DN 65 - 2 1/2"
Rohr DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit m
Preis € 27,58

Kodex: BOL24/1_14.05.03.03.G
Position: Rohr DN 80 - 3"
Rohr DN 80 - 3"

Maßeinheit m
Preis € 30,61

Kodex: BOL24/1_14.05.03.03.H
Position: Rohr DN 100 - 4"
Rohr DN 100 - 4"

Maßeinheit m
Preis € 38,71

Kodex: BOL24/1_14.05.03.03.I
Position: Rohr DN 125 - 5"
Rohr DN 125 - 5"

Maßeinheit m
Preis € 42,26

Kodex: BOL24/1_14.05.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrisolierungen aus Glaswolle, Stärke 40 mm:
Wärmeisolierung für Aufputzleitungen in Glaswolle, Wandstärke 40 mm, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, an den Stoßstellen sauber verklebt. Wärmeleitzahl min. W/mK 0,036:

Kodex: BOL24/1_14.05.03.04.A
Position: Rohr DN 50 - 2"
Rohr DN 50 - 2"

Maßeinheit m
Preis € 27,29



Kodex:	BOL24/1_14.05.03.04.B			
Position:	Rohr DN 65 - 2 1/2" Rohr DN 65 - 2 1/2"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 30,37
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.04.C			
Position:	Rohr DN 80 - 3" Rohr DN 80 - 3"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 33,57
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.04.D			
Position:	Rohr DN 100 - 4" Rohr DN 100 - 4"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 41,53
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.04.E			
Position:	Rohr DN 125 - 5" Rohr DN 125 - 5"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 45,22
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Rohrisolierungen aus Glaswolle, Stärke 50 mm: Wärmeisolierung für Aufputzleitungen in Glaswolle, Wandstärke 50 mm, mit Schutzfolie aus PVC, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, an den Stoßstellen sauber verklebt. Wärmeleitzahl min. W/mK 0,036:			
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.05.A			
Position:	Rohr DN 100 - 4" Rohr DN 100 - 4"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 42,86
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.05.B			
Position:	Rohr DN 125 - 5" Rohr DN 125 - 5"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 47,93
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.05.C			
Position:	Rohr DN 150 - 6" Rohr DN 150 - 6"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 51,56
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Rohrisolierung mit Schutzmantel in Aluminium: Wärmeisolierung für Aufputzleitungen mit Schutzmantel aus Aluminium, Isolierung aus Polyurethan oder Polyäthylen, Wärmeleitzahl min. W/mK 0,040, Abdeckung mit gebördeltem dünnem Aluminiumblech 0,6 mm, komplett mit Spezialstücken, Bögen, Endkappen, usw.:			
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.06.A			
Position:	Rohr DN 15 - 1/2" Rohr DN 15 - 1/2"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 20,24
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.06.B			
Position:	Rohr DN 20 - 3/4" Rohr DN 20 - 3/4"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 21,76
Kodex:	BOL24/1_14.05.03.06.C			
Position:	Rohr DN 25 - 1" Rohr DN 25 - 1"			



Maßeinheit **m**
Preis € 24,85

Kodex: BOL24/1_14.05.03.06.D
Position: Rohr DN 32 - 5/4"
Rohr DN 32 - 5/4"

Maßeinheit **m**
Preis € 30,14

Kodex: BOL24/1_14.05.03.06.E
Position: Rohr DN 40 - 6/4"
Rohr DN 40 - 6/4"

Maßeinheit **m**
Preis € 32,99

Kodex: BOL24/1_14.05.03.06.F
Position: Rohr DN 50 - 2"
Rohr DN 50 - 2"

Maßeinheit **m**
Preis € 39,61

Kodex: BOL24/1_14.05.03.06.G
Position: Rohr DN 65 - 2 1/2"
Rohr DN 65 - 2 1/2"

Maßeinheit **m**
Preis € 43,07

Kodex: BOL24/1_14.05.03.06.H
Position: Rohr DN 80 - 3"
Rohr DN 80 - 3"

Maßeinheit **m**
Preis € 57,83

Kodex: BOL24/1_14.05.03.06.I
Position: Rohr DN 100 - 4"
Rohr DN 100 - 4"

Maßeinheit **m**
Preis € 59,28

Kodex: BOL24/1_14.05.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Akustikisolierung von Abflußrohren
Akustikisolierung von Abflußrohren

Kodex: BOL24/1_14.05.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrisolierung mit Mineralwollmatten:
Akustische Isolierung von Abflußleitungen bei Unterputzverlegung, ausgeführt mit Mineralwollmatten, die mit Kunstharzen imprägniert und auf Trägergrund aus Ölpapier aufgezogen sind. Die Rohre müssen mit den Matten umwickelt werden, welche mit verzinktem Draht oder ähnlichen Mitteln befestigt werden müssen:

Kodex: BOL24/1_14.05.05.01.A
Position: Stärke 30mm
Wandstärke Isolierung: 30 mm

Maßeinheit **m2**
Preis € 16,30

Kodex: BOL24/1_14.05.05.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abfluss-Schalldämmplatte
Schalldämmplatte für Abflussleitungen, selbstklebend, mit mehrschichtigem Aufbau, äußere Schicht aus geschlossenzelligem vernetztem Polyethylenschaumstoff mit kratzfester geprägter Oberflächenbeschichtung, schallhemmende akustische Barriere aus EPDM mit hoher Dichte ≥ 2000 kg/m³, geschlossenzelliger vernetzter Polyethylenschaumstoff, mit selbstklebender Oberfläche, Schallisolierung Rw ≥ 25 dB, inklusiv Anbringung an die Rohrleitung, sowie evtl. notwendigen zusätzlichen Bandagierungen mit passendem Schalldämmklebeband:

Kodex: BOL24/1_14.05.05.02.A
Position: Schallpegelreduzierung 13dB
akustische Isoliermatte mit Schallpegelreduzierung um 13 dB(A)

Maßeinheit **m2**
Preis € 132,37

Kodex: BOL24/1_14.05.05.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: Schallentkopplungsschlauch
Schall-Entkopplungsschlauch aus geschäumten geschlossenzelligem Polyethylen, zur Trennung von Abflussleitungen und Mauerwerk

Kodex: **BOL24/1_14.05.05.03.A**
Position: für øa 40 mm - 5 mm
für øa 40 mm - Wandstärke: 5mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,73**

Kodex: **BOL24/1_14.05.05.03.B**
Position: für øa 50 mm - 5 mm
für øa 50 mm - Wandstärke: 5mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,80**

Kodex: **BOL24/1_14.05.05.03.C**
Position: für øa 63 mm - 5 mm
für øa 63 mm - Wandstärke: 5mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,98**

Kodex: **BOL24/1_14.05.05.03.D**
Position: für øa 75 mm - 5 mm
für øa 75 mm - Wandstärke: 5mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,63**

Kodex: **BOL24/1_14.05.05.03.E**
Position: für øa 90 mm - 5 mm
für øa 90 mm - Wandstärke: 5mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,18**

Kodex: **BOL24/1_14.05.05.03.F**
Position: für øa 110 mm - 5 mm
für øa 110 mm - Wandstärke: 5mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,61**

Kodex: **BOL24/1_14.05.05.03.G**
Position: für øa 125 mm - 5 mm
für øa 125 mm - Wandstärke: 5mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,03**

Kodex: **BOL24/1_14.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Solaranlagen für Brauchwassererwärmung
Die Gruppe 14.06 umfasst folgende Untergruppen:

- 14.06.01 Solarkollektoren
- 14.06.02 Solarspeicher
- 14.06.04 Solarregelungen
- 14.06.05 Zubehör

Kodex: **BOL24/1_14.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Solarkollektoren
Solarkollektoren

Kodex: **BOL24/1_14.06.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hochleistungs-Solarflachkollektor:
Hochleistungs-Solarflachkollektor für Flachdach- oder Freimontage, konstruiert aus hochwertigen Materialien mit langer Lebensdauer. Rahmen aus stabilem Aluminium - Profil, Absorberplatte in Reinaluminium mit speziellem Kanalsystem und hochselektiver Beschichtung. Abdeckung mit hochtransparentem spiegelreflexionsfreiem Sicherheitsglas mit eingebautem Luftfilter gegen Verschmutzung durch Staub, Ruß und biologische Verunreinigungen. Isolierung mit alterungsbeständiger Steinwolle. Kollektor komplett mit Befestigungs- und Anschlußsatz:

Kodex: **BOL24/1_14.06.01.01.A**
Position: 2,0 m2 Absorberfläche
Modul mit 2,0 m2 Absorberfläche

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.302,71**

Kodex: **BOL24/1_14.06.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Vakuurröhren-Solarkollektor: Vakuurröhren-Solarkollektor bestehend aus Einzelröhren aus Borsilikat-Glas, am Ende mit einem hochtransparenten Borsilikat-Glasboden verschmolzen. Extrem thermoschock- und schlagresistentes Glas, chemisch resistent und selbstreinigend. Absorber aus Kupfer direkt durchflossen - Durchführung für die Wärmeträgerflüssigkeit zentrisch in einer Metallkappe am anderen Ende der Röhre. Kollektormodul fertig montiert und hydraulisch in einem witterungsbeständigen wärmegeprägten Gehäuse angeschlossen. Komplett mit Verbindungsset zum Anschließen der Kollektoren. Fuß- und Kopfschiene sowie die Röhrenbefestigungen aus Edelstahl. Einzelröhren drehbar gelagert und optimal auf die Sonne ausrichtbar. Montagelage horizontal, vertikal oder flach aufliegend:		
Kodex:	BOL24/1_14.06.01.03.A		
Position:	Absorberfläche 1 m2 Modul mit 1,00 m2 - Absorberfläche		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.557,52
Kodex:	BOL24/1_14.06.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schwimmbadsolarkollektor: Schwimmbadkollektor; Absorberbahnen aus EPDM - Kunststoff, beständig für Temperaturen von - 50 bis + 100°C und gegen alle in Schwimmbädern verwendeten Chemikalien. Einschließlich anulkanisierten Sammelrohren, Randabschlußprofilen, Verbindungsprofilen, Schlauchschellen, Verschlussstopfen, T-Stücken, Bögen und sonstigen Verbindungsteilen:		
Kodex:	BOL24/1_14.06.01.04.A		
Position:	Modul L 5,0 m - B bis 0,30 m Modul mit Standardlänge 5,0 m - Breite bis 0,30 m		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 337,74
Kodex:	BOL24/1_14.06.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Solarspeicher Solarspeicher		
Kodex:	BOL24/1_14.06.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Solarspeicher mit Wärmetauscher: Solarspeicher mit einem Wärmetauscher aus Stahlblech - spezial Vakuum - emailiert in Standausführung. Registerspeicher mit einem fest eingebauten Glattrohrwärmetauscher, tiefgezogen als Antilegionellen - Maßnahme. Eingebauter Reinigungsflansch und Korrosionsschutzanode, Isolierung werkseitig mit FCKW - freiem PU - Schaum und rot einbrennlackiertem Stahlblech- Außenmantel. Komplett mit Steuerthermostat Boilerladepumpe und Anbauthermometer. Betriebsdruck 10 bar:		
Kodex:	BOL24/1_14.06.02.01.A		
Position:	300 l - Wärmetauscher 1,5 m2 Nenninhalt 300 l - Wärmetauscher 1,5 m2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.685,71
Kodex:	BOL24/1_14.06.02.01.B		
Position:	500 l - Wärmetauscher 1,5 m2 Nenninhalt 500 l - Wärmetauscher 1,5 m2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.253,23
Kodex:	BOL24/1_14.06.02.01.C		
Position:	800 l - Wärmetauscher 2,0 m2 Nenninhalt 800 l - Wärmetauscher 2,0 m2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.696,11
Kodex:	BOL24/1_14.06.02.01.D		
Position:	1000 l - Wärmetauscher 2,5 m2 Nenninhalt 1000 l - Wärmetauscher 2,5 m2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 4.302,10
Kodex:	BOL24/1_14.06.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Solarspeicher mit zwei Wärmetauschern: Solarspeicher mit zwei Wärmetauschern aus Stahl - spezial Vakuum-emailiert in Standausführung. Registerspeicher mit zwei fest eingebauten Glattrohrwärmetauschern, tiefgezogen als Antilegionellen - Maßnahme. Eingebauter Reinigungsflansch und Korrosionsschutzanode, Isolierung werkseitig mit FCKW - freiem PUR -Schaum und rot einbrennlackiertem Stahlblech- Außenmantel. Komplett mit Steuerthermostat Boilerladepumpe und Anbauthermometer. Betriebsdruck 10 bar:		
Kodex:	BOL24/1_14.06.02.02.A		
Position:	300 l - Wärmetauscher 1,5+1,0 m2 Nenninhalt 300 l - Wärmetauscher 1,5+1,0 m2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.044,17



Kodex:	BOL24/1_14.06.02.02.B				
Position:	400 l - Wärmetauscher 1,5+1,8 m Nenninhalt 400 l - Wärmetauscher 1,5+1,8 m				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 2.324,93
Kodex:	BOL24/1_14.06.02.02.C				
Position:	500 l - Wärmetauscher 2,0+1,0 m2 Nenninhalt 500 l - Wärmetauscher 2,0+1,0 m2				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 2.590,75
Kodex:	BOL24/1_14.06.02.02.D				
Position:	800 l - Wärmetauscher 2,0+1,2 m2 Nenninhalt 800 l - Wärmetauscher 2,0+1,2 m2				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 3.893,25
Kodex:	BOL24/1_14.06.02.02.E				
Position:	1000 l - Wärmetauscher 2,5+1,2 m2 Nenninhalt 1000 l - Wärmetauscher 2,5+1,2 m2				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 4.400,28
Kodex:	BOL24/1_14.06.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Solarregelungen Solarregelungen				
Kodex:	BOL24/1_14.06.04.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Temperaturdifferenzregler: Temperaturdifferenzregler für Solaranlagen für einen Abnehmer, mit 0 - 1 - Auto - Umschalter, Funktionslampen, einstellbare Temperaturdifferenz 2 - 11 °C, Maximaltemperaturbegrenzer 20>90 °C (wenn Typenbezeichnung angegeben), Anzeigedisplay für 3 Temperaturen - 50 ÷ + 150 °C (wenn angegeben); Regelgerät komplett mit 2 Temperaturfühlern und Verkabelung:				
Kodex:	BOL24/1_14.06.04.01.A				
Position:	ohne Temp.-begrenzer, ohne Anzeige Gerät ohne Temperaturbegrenzer und ohne Anzeige				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 210,08
Kodex:	BOL24/1_14.06.04.01.B				
Position:	mit Temp.-begrenzer, ohne Anzeige Gerät mit Temperaturbegrenzer und ohne Anzeige				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 233,01
Kodex:	BOL24/1_14.06.04.01.C				
Position:	mit Max.- Temp.-begrenzer, mit Anzeige Gerät mit Max.- Temperaturbegrenzer und mit Anzeige				
			Maßeinheit		St
			Preis		€ 517,12
Kodex:	BOL24/1_14.08	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	Regenwassernutzanlagen Die Kategorie 14.08 umfasst folgende Untergruppen: 14.08.01 Regenwassersammeltank 14.08.02 Filteranlagen 14.08.03 Pump und Steuerungsanlagen 14.08.04 Zubehör				
Kodex:	BOL24/1_14.08.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Regenwassertank aus PE-LLD, PP oder Stahl Regenwassertank aus PE-LLD, PP oder Stahl mit lebensmittelfreundlichem Innenanstrich, außen Fiberglas, für den Erdeinbau auf Sand Höhe 10 cm je nach Flankenschutz, Mindesteinbautiefe 0,80 m über Behälterscheitel, mindest. 2 Anschlußstutzen DN 100, versehen mit besteigbaren Dom, Domschachtverlängerung min. 0,80, Domdeckel kindersicher, verschleißbar, Einlaufberuhigung, Überlauf selbstreinigend und schwimmender Ansaugleitung mit Rückschlagventil und Filter. Inbegriffen sind das Baumaterial für den Sockel und Flankenschutz, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme des Erdaushubes und der Hinterfüllung.				
Kodex:	BOL24/1_14.08.01.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Regenwassertank aus PE Speicher aus Polyethylen für Einbau ins Erdreich zum Sammeln von Regenwasser, Aufsatzstück zum stufenlosen Höhenausgleich, Abdeckung aus Grauguss befahrbar inklusive Aushebeschlüssel. Im Preis inbegriffen ist sämtliches erforderliches Zubehör für die Installation, sowie die gesamte				



Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage:

Kodex:	BOL24/1_14.08.01.A			
Position:	Volumen 2000 lt Volumen 2000 lt			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.172,78
Kodex:	BOL24/1_14.08.01.B			
Position:	Volumen 3000 lt. Volumen 3000 lt.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.366,99
Kodex:	BOL24/1_14.08.01.C			
Position:	Volumen 5000 lt. Volumen 5000 lt.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3.115,92
Kodex:	BOL24/1_14.08.01.D			
Position:	Volumen 7500 lt. Volumen 7500 lt.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3.792,38
Kodex:	BOL24/1_14.08.01.E			
Position:	Volumen 10000 lt Volumen 10000 lt			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 4.627,88
Kodex:	BOL24/1_14.08.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Regenwasserfilter Regenwasserfilter			
Kodex:	BOL24/1_14.08.02.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Regenwasserfilter Regenwasserfilter in PE zum Einbau in das Fallrohr oder zum Erdenbau. Bei Anlagen mit Ganzjahresbetrieb muß der Filter in Frosttiefe min. 0,80 m eingebaut werden. Filtergehäuse sowie Filtergewebe aus hochwertigem Kunststoff, Durchlaßweite 200 µm:			
Kodex:	BOL24/1_14.08.02.01.A			
Position:	Dachfläche 500 m2 Dachfläche 500 m2			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 455,91
Kodex:	BOL24/1_14.08.02.01.B			
Position:	Dachfläche bis 1000 m2 Dachfläche bis 1000 m2			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 682,54
Kodex:	BOL24/1_14.08.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Pump-und Steuerungsanlagen Pump-und Steuerungsanlagen			
Kodex:	BOL24/1_14.08.03.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Versorgungs- und Steuerzentrale mit integrierter Druckerhöhungspumpe Versorgungs- und Steuerzentrale für Brauchwasser mit integrierter mehrstufiger Druckerhöhungspumpe aus Inox, elektronische Pumpensteuerung, vollautomatische elektronische Trinkwassernachspeisung ohne Umweg in den Speicher, elektronische Füllstandanzeige und Trockenlaufschutz:			
Kodex:	BOL24/1_14.08.03.01.A			
Position:	Leistung 50 lt/min - 4,0 bar Leistung 50 lt/min - 4,0 bar			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 15.039,44
Kodex:	BOL24/1_14.08.03.01.B			
Position:	Leistung 100 lt/min - 4,0 bar			



Leistung 100 lt/min - 4,0 bar

Maßeinheit **St**
Preis **€ 16.295,76**

Kodex: **BOL24/1_14.08.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kompakte Pumpeinheit mit Schwimmerschaltung ohne Umweg in den Tank
Kompakte Pumpeinheit mit Abdeckhaube, mit elektronischer vollautomatischer Trikwassernachspeisung und Schwimmerschaltung ohne Umweg in den Tank und Pumpensteuerung; mit mehrstufiger, selbstansaugender Kreiselpumpe aus Inox, Druckschaltautomat mit Manometer, sowie integriertem Trockenschutzlauf:

Kodex: **BOL24/1_14.08.03.02.A**
Position: ohne Rückspülfeinfilter, max. Förderhöhe 4,0 bar
selbstansaugender Kreiselpumpe ohne Rückspülfeinfilter, Leistung max. 4,5 m3/h; max. Förderhöhe 4,0 bar

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.717,58**

Kodex: **BOL24/1_14.08.03.02.B**
Position: ohne Rückspülfeinfilter, max. Förderhöhe 5,0 bar
selbstansaugender Kreiselpumpe ohne Rückspülfeinfilter, Leistung max. 3,5 m3/h; max. Förderhöhe 5,0 bar

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.063,52**

Kodex: **BOL24/1_14.08.03.02.C**
Position: mit integriertem Rückspülfeinfilter, max. Förderhöhe 5,0 bar
selbstansaugender Kreiselpumpe mit integriertem feinen Rückspülfeinfilter, Leistung max. 3,5 m3/h; max. Förderhöhe 5,0 bar

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.348,78**

Kodex: **BOL24/1_14.08.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Versorgungs- und Steuerzentrale für Brauchwasser mit Tauchpumpe
Versorgungs- und Steuerzentrale für Brauchwasser mit Tauchpumpe aus Edelstahl im Tank, elektronische Pumpensteuerung, vollautomatische elektronische Trinkwassernachspeisung in den Regenwassersammeltank mit elektronischer Füllstandanzeige und Trockenlaufschutz:

Kodex: **BOL24/1_14.08.03.03.A**
Position: Leistung 50 lt/min - 4,0 bar
Leistung 50 lt/min - 4,0 bar

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.420,19**

Kodex: **BOL24/1_14.08.03.03.B**
Position: Leistung 100 lt/min - 4,0 bar
Leistung 100 lt/min - 4,0 bar

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.505,16**

Kodex: **BOL24/1_14.08.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kompakte Pumpeinheit mit Schwimmerschaltung im Regenwassersammeltank
Kompakte Pumpeinheit mit Abdeckhaube, mit elektronischer vollautomatischer Trikwassernachspeisung mit Schwimmerschaltung in den Regenwassersammeltank mit mehrstufiger, selbstansaugender Tauchpumpe aus Edelstahl zur Aufstellung in Tank, Druckschalter mit Manometer, sowie integriertem Trockenschutzlauf:

Kodex: **BOL24/1_14.08.03.04.A**
Position: ohne Rückspülfeinfilter, Leistung max. 4,0 m3/h
mehrstufige Tauchpumpe aus Edelstahl ohne Rückspülfeinfilter, Leistung max. 4,0 m3/h; max. Förderhöhe 4,0 bar

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.711,49**

Kodex: **BOL24/1_14.08.03.04.B**
Position: ohne Rückspülfeinfilter, Leistung max. 5,0 m3/h
mehrstufige Tauchpumpe aus Edelstahl ohne Rückspülfeinfilter, Leistung max. 5,0 m3/h; max. Förderhöhe 5,0 bar

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.972,49**

Kodex: **BOL24/1_14.08.03.04.C**
Position: mit Rückspülfeinfilter, Leistung max. 4,0 m3/h
mehrstufige Tauchpumpe aus Edelstahl mit Rückspülfeinfilter, Leistung max. 4,0 m3/h, max. Förderhöhe 4,0 bar

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.142,42**



Kodex: **BOL24/1_14.08.03.04.D**
Position: mit Rückspülfeinfilter, Leistung max. 5,0 m3/h
mehrstufige Tauchpumpe aus Edelstahl mit Rückspülfeinfilter, Leistung max. 5,0 m3/h, max. Förderhöhe 5,0 bar

Maßeinheit

St

Preis

€ 2.184,91

Kodex: **BOL24/1_14.08.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör
Lieferung und Einbau von Beschilderung

Kodex: **BOL24/1_14.08.04.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.08.04.01A.01**
Position: Zubehör
Lieferung und Einbau der Regenwasserbeschilderung aus Aluminium, "kein Trinkwasser", Satz 3 Stück

Maßeinheit

St

Preis

€ 25,80

Kodex: **BOL24/1_14.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Sanitärgeräte und Zubehör
Die Gruppe 14.09 umfasst folgende Untergruppen:

- 14.09.01 Waschtischanlagen
- 14.09.02 Klosett- und Urinalanlagen
- 14.09.03 Bidetanlagen
- 14.09.04 Brauseanlagen
- 14.09.05 Badewannenanlagen
- 14.09.06 Spültischanlagen
- 14.09.07 Anschlußgarnituren
- 14.09.08 Spültischanlagen
- 14.09.09 Geräte für Behinderte
- 14.09.10 Elektro - Warmwasserbereiter
- 14.09.11 Zubehör für Naßzellen

Kodex: **BOL24/1_14.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Waschtischanlagen
Waschtischanlagen

Kodex: **BOL24/1_14.09.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Waschbecken freistehend:
Waschbecken freistehend aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, mit Überlauf und Sifon, komplett mit Befestigungssatz, ohne Armaturen:

Kodex: **BOL24/1_14.09.01.01.A**
Position: 40 * 32 cm
40 * 32 cm

Maßeinheit

St

Preis

€ 146,50

Kodex: **BOL24/1_14.09.01.01.B**
Position: 45 * 33 cm
45 * 33 cm

Maßeinheit

St

Preis

€ 168,60

Kodex: **BOL24/1_14.09.01.01.C**
Position: 50 * 36 cm
50 * 36 cm

Maßeinheit

St

Preis

€ 187,07

Kodex: **BOL24/1_14.09.01.01.D**
Position: 55 * 44 cm
55 * 44 cm

Maßeinheit

St

Preis

€ 183,07

Kodex: **BOL24/1_14.09.01.01.E**
Position: 60 * 48 cm
60 * 48 cm

Maßeinheit

St

Preis

€ 203,78



Kodex: BOL24/1_14.09.01.01.F
Position: 65 * 50 cm
65 * 50 cm

Maßeinheit

St

Preis

€ 164,60

Kodex: BOL24/1_14.09.01.01.G
Position: 70 * 52 cm
70 * 52 cm

Maßeinheit

St

Preis

€ 251,72

Kodex: BOL24/1_14.09.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Einbauwaschbecken:

Einbauwaschbecken aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, komplett mit Befestigungssatz, mit Überlauf und Sifon, Vorbereitung der Einbauöffnung, Abdichtungsmaterial, ohne Armaturen:

Kodex: BOL24/1_14.09.01.02.A
Position: 61 * 52 cm, Einbau von oben
61 * 52 cm, Einbau von oben

Maßeinheit

St

Preis

€ 331,71

Kodex: BOL24/1_14.09.01.02.B
Position: 65 * 49 cm, Einbau von unten
65 * 49 cm, Einbau von unten

Maßeinheit

St

Preis

€ 423,54

Kodex: BOL24/1_14.09.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Doppelwaschtisch:

Doppelwaschtisch aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, komplett mit Befestigungssatz, Konsolen, Dübeln, Überlauf und Sifon, ohne Armaturen:

Kodex: BOL24/1_14.09.01.03.A
Position: 130 * 55 cm
130 * 55 cm

Maßeinheit

St

Preis

€ 901,86

Kodex: BOL24/1_14.09.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Waschrinne aus Feuerton:

Waschrinne für Gemeinschaftsräume aus Feuerton zur Wandmontage, erster Qualität, komplett mit Befestigungssatz, T-Eisenkonsolen, Schrauben, langer Deckleiste für paarige Waschanlagen, Überhang für Deckleisten, ausgerüstet mit Verrohrung zur Montage von Auslaufbatterien, komplett mit Auslaufventilverrohrung, Auslaufventil 1 1/2" mit Sieb und Stopfen mit Kette, Standrohr, Befestigungssatz, ohne Armaturen:

Kodex: BOL24/1_14.09.01.04.A
Position: 90 x 45 cm
Abmessungen 90 x 45 cm - 1 Waschstelle

Maßeinheit

St

Preis

€ 425,44

Kodex: BOL24/1_14.09.01.04.B
Position: 120 x 45 cm
Abmessungen 120 x 45 cm - 2 Waschstellen

Maßeinheit

St

Preis

€ 597,03

Kodex: BOL24/1_14.09.01.04.C
Position: 160 x 45 cm
Abmessungen 160 x 53 cm - 3 Waschstellen

Maßeinheit

St

Preis

€ 915,85

Kodex: BOL24/1_14.09.01.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Waschrinne aus Kunststoff:

Waschrinne für Gemeinschaftsräume aus Kunststoff zur Wandmontage, aus Kunst- Verbundwerkstoff (GFK - Polyester mit kratzfester Oberflächenbeschichtung), in RAL Farben nach Wahl der B.L, angeformter Rückwand für einwandfreien Spritzschutz, einlamierte verzinkte Wandkonsolen, ausgerüstet mit Verrohrung zur Montage von Auslaufbatterien, komplett mit Auslaufventilverrohrung, Ablaufventil 1 1/2" mit Sieb und Stopfen mit Kette, Befestigungssatz mit Konsolen, Dübeln, ohne Armaturen:



Kodex: BOL24/1_14.09.01.05.A
Position: 2 Waschstellen
für 2 Waschstellen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.043,10

Kodex: BOL24/1_14.09.01.05.B
Position: 3 Waschstellen
für 3 Waschstellen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.468,41

Kodex: BOL24/1_14.09.01.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Waschrinne aus Edelstahl:
Waschrinne für Gemeinschaftsräume, aus Edelstahl zur Wandmontage, aus Edelstahl Cr-Ni-AISI, Materialdicke: 0,8 mm, ausgerüstet mit Verrohrung zur Montage von Auslaufbatterien, komplett mit Auslaufventilverrohrung, Ablaufventil 1 1/2" mit Sieb und Stopfen mit Kette, Befestigungssatz mit Konsolen, Dübeln, ohne Armaturen:

Kodex: BOL24/1_14.09.01.06.A
Position: L/B/H 60x40x17cm
Abmessungen L/B/H 60x40x17 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 807,90

Kodex: BOL24/1_14.09.01.06.B
Position: L/B/H 120x40x17cm
Abmessungen L/B/H 120x40x17 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 983,88

Kodex: BOL24/1_14.09.01.06.C
Position: L/B/H 180x40x17cm
Abmessungen L/B/H 180x40x17 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 1.224,20

Kodex: BOL24/1_14.09.01.06.D
Position: L/B/H 240x40x17cm
Abmessungen L/B/H 240x40x17 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 1.507,65

Kodex: BOL24/1_14.09.01.06.E
Position: L/B/H 300x40x17cm
Abmessungen L/B/H 300x40x17 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 1.767,18

Kodex: BOL24/1_14.09.01.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Klassenzimmerbecken aus Kristallporzellan:
Klassenzimmerbecken aus hochwertigem Kristallporzellan mit vertiefter Schwammablage, eingeformter Seifenschale und durchschlagbarem Hahnloch. Komplett mit zwei Metallkonsolen und Befestigungssatz, ohne Armaturen:

Kodex: BOL24/1_14.09.01.07.A
Position: 60 x 55cm
Abmessungen 60 x 55 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 628,20

Kodex: BOL24/1_14.09.01.09A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_14.09.01.09A.09
Position: Einhebel-Einlochmischer
Waschtisch Einhebel-Einlochmischer mit Ablaufgarnitur, aus verchromtem Messing, mit Zugknopf Ablaufgarnitur ø 5/4" und Mousseur mit Sieb.

Maßeinheit **St**
Preis € 205,98



Kodex: **BOL24/1_14.09.01.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.01.10A.10**
Position: Einlochmischer mit Nahrungselektronik
Waschtisch Einlochmischer mi Nahrungselektronik un Zeitrelais samt mit Ablaufgarnitur, aus verchromtem Messing, mit Zugknopfablaufgarnitur ø 5/4" und Mousseur mit Sieb.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 465,92**

Kodex: **BOL24/1_14.09.01.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.01.20A.20**
Position: Waschtisch-Einlochbatterie
Waschtisch-Einlochbatterie; Zweigriffarmatur aus verchromtem Messing samt mit Ablaufgarnitur, Zugknopfablaufgarnitur ø 5/4", fixem Gußauslauf mit Mousseur und Sieb.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 215,63**

Kodex: **BOL24/1_14.09.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Klosett- und Urinalanlagen
Klosett- und Urinalanlagen

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.01A.01**
Position: Klosettschale - wandhängend
Klosettschale - wandhängend aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, komplett mit Traggerüst, Anschlußgarnitur ø 110 mm und Befestigungssatz.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 411,51**

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.02A.02**
Position: Klosettschale - Standausführung
Klosettschale - Standausführung aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, komplett mit Befestigungssatz.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 332,11**

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.03A.03**
Position: Hockklosett
Hockklosett aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, Trittstellen rutschfest, komplett mit Siphon.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 454,37**

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.04A.04**
Position: Wandeinbauspülkasten
Wandeinbauspülkasten 10 l; Behälter aus Kunststoff, komplett mit Abdeckplatte, Spülbogen, Spülrohranschlußgarnitur, einstellbares Schwimmentil, Eckregulierventil, Druckknopfbetätigung für 2 Wasservolumen, Verbindungsrohr, usw.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 355,86**

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.05A.05**
Position: Tiefspülkasten
Tiefspülkasten 9 l aus alterungsbeständigem, schlagfestem Kunststoff, komplett mit Spülbogen, Spülrohrverbinder und Eckregulierventil.



Wasseranschluß seitlich oder in der Mitte, Befestigungssatz, usw.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 209,47**

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.06A.06**
Position: Hochhängender Spülkasten
Hochhängender Spülkasten 10 l aus alterungsbeständigem, schlagfestem Kunststoff, Spülauslösung mit Kettenzug, komplett mit Spülbogen, Spühhrohrverbinder und Eckregulierventil, Befestigungssatz, Kette, Handgriff, usw.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 237,15**

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Klosettdeckel:
Klosettdeckel komplett mit Scharnieren:

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.07.A**
Position: aus Kunststoff
aus Kunststoff

Maßeinheit **St**
Preis **€ 108,97**

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.07.B**
Position: aus Holz, beschichtet und lackiert
aus Holz, beschichtet und lackiert

Maßeinheit **St**
Preis **€ 112,72**

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Urinal:
Urinal aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, komplett mit Spülrohr, Befestigungssatz, Verbindungsstück, Absaugstutzen und Einlaufverlängerung:

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.08.A**
Position: Schalenausführung
Schalenausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 372,35**

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.08.B**
Position: Paneelausführung
Paneelausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.761,36**

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.09A.09**
Position: Urinalspülung mit elektronischer Näherungsautomatik
Urinalspülung mit elektronischer Näherungsautomatik zum Wandeinbau, Spülzeit einstellbar mit fixer Verzögerungszeit, komplett mit Magnetspülventil, Schaltelektronik mit Näherungssensor, Abdeckplatte in Chromstahl, Unterputzgehäuse mit Absperrventil 1/2" und Styroporausparungsklotz, Spülrohr ø 32 mm und entsprechenden Anschlußgarnitur.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 867,89**

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.10A.10**
Position: Urinalspülung mit Lichtschanke
Urinalspülung mit Lichtschanke zum Wandeinbau, Spülzeit einstellbar mit fixer Verzögerungszeit, komplett mit Magnetspülventil, Schaltelektronik mit Lichtschanke, Abdeckplatte in Chromstahl, Unterputzgehäuse mit Absperrventil 1/2" und Styroporausparungsklotz, Spülrohr ø 32 mm und entsprechenden Anschlußgarnitur.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.748,40**



Kodex: **BOL24/1_14.09.02.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.11A.11**
Position: Fußbetätigungsventil für Urinalspülung
Fußbetätigungsventil für Urinalspülung mit automatischer, hydraulischer Schließvorrichtung, Kopfteil komplett austauschbar, eingebaut in quadratischer Platte aus INOX-Stahl zur versenkten Montage im Fußboden, Ventilpatrone komplett austauschbar, wasserdichte robuste Membrane, Anschlüsse 8/10 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 308,26**

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Druckspüler für WC - Urinale:
Druckspüler für WC - Urinale; Pressmessinggehäuse verchromt, mechanische Drucktasten-betätigung, mit vollautomatischer Spühlstromregulierung, geeignet für Flach- oder Tiefspülklosetts, Standausgußbecken, usw., Fließdruckbereich 1,2+4,0 bar, Spülmenge 6 l:

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.12.A**
Position: Aufputzausführung
Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 135,37**

Kodex: **BOL24/1_14.09.02.12.B**
Position: Unterputzausführung
Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 306,94**

Kodex: **BOL24/1_14.09.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Bidetanlagen
Bidetanlagen

Kodex: **BOL24/1_14.09.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.03.01A.01**
Position: Bidetschale wandhängend
Bidetschale wandhängend aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, komplett mit Traggerüst und Befestigungssatz, samt Überlauf und Sifon, ohne Armaturen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 364,89**

Kodex: **BOL24/1_14.09.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.03.02A.02**
Position: Bidetschale Standausführung
Bidetschale Standausführung aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, komplett mit Befestigungssatz, samt Überlauf und Sifon, ohne Armaturen:

Maßeinheit **St**
Preis **€ 312,36**

Kodex: **BOL24/1_14.09.03.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.03.03A.03**
Position: Bidet - Einhebelmischer
Bidet Einhebel-Einlochmischer mit Ablaufgarnitur, aus verchromtem Messing, mit Zugknopf Ablaufgarnitur ø 5/4" und Mousseur mit Sieb.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 184,06**

Kodex: **BOL24/1_14.09.03.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.03.04A.04**
Position: Bidet - Einlochbatterie
Bidet-Einlochbatterie; Zweigriffarmatur aus verchromtem Messing samt mit Ablaufgarnitur, Zugknopf Ablaufgarnitur ø 5/4", fixem Gußauslauf mit Mousseur und Sieb.



Maßeinheit **St**
Preis € 258,41

Kodex: **BOL24/1_14.09.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Brauseanlagen
Brauseanlagen

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahl - Brausewanne:
Stahl - Brausewanne aus emailliertem Stahlblech, weiß, 35/10 mm Blechstärke, mit Gleitschutz und akustischer Isolierung, komplett mit verchromtem Ablaufgitter, Siphon, Standrohr, usw.:

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.01.A**
Position: 80 x 80 x 15 cm
80 x 80 x 15 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 347,15

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.01.B**
Position: 90 x 90 x 15 cm
90 x 90 x 15 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 355,05

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.01.C**
Position: 90 x 75 x 15 cm
90 x 75 x 15 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 358,08

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.01.D**
Position: 100 x 80 x 15 cm
100 x 80 x 15 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 773,22

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunststoff - Brausewanne:
Kunststoff - Brausewanne aus Acryl, weiß, mit Gleitschutz und akustischer Isolierung, komplett mit verchromtem Ablaufgitter, Siphon, Standrohr, usw.:

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.02.A**
Position: 80 x 80 x 15 cm
80 x 80 x 15 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 298,25

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.02.B**
Position: 90 x 90 x 15 cm
90 x 90 x 15 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 298,25

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.02.C**
Position: 90 x 75 x 15 cm
90 x 75 x 15 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 298,25

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.03A.03**
Position: Thermostatmischer
Thermostatmischer, für Unterputzeinbau, komplett mit eingebautem Rückflußverhinderer, Schlauchanschlußbogen, Schmutzfangsieben und Abdeckrosette, Einstellrehknopf mit Rastereinstellung bei Normtemperatur.

Maßeinheit **St**
Preis € 445,79



Kodex: **BOL24/1_14.09.04.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.04A.04**
Position: Thermostatmischer mit Absperrventil
Thermostatmischer mit Absperrventil, für Unterputzeinbau, komplett mit eingebautem Rückflußverhinderer, Schlauchanschlußbogen, Schmutzfangsieben und Abdeckrosette, Einstelldrehkopf mit Rastereinstellung bei Normtemperatur, Absperrventil 1/2" mit Stellknopf aus Kunststoff.

Maßeinheit **St**
Preis € 479,70

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterputz - Absperrventil:
Unterputz - Absperrventil; Grundkörper für Unterputzeinbau, flache Glocke, komplett mit verchromtem Sichtteilen (Drehgriff, Rosette, usw.):

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.05.A**
Position: 1/2"
1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 75,80

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.05.B**
Position: 3/4"
3/4"

Maßeinheit **St**
Preis € 96,62

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.05.C**
Position: 1"
1"

Maßeinheit **St**
Preis € 124,17

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.06A.06**
Position: Brausemischer mit Zeitautomatik
Brausemischer mit Zeitautomatik; Gehäuse aus verchromtem Messing, zum Unterputzeinbau, für Duschen zur Regelung der Wassertemperatur mit Zeitbegrenzung pro Zyklus von ca. 40 sec., Innenteile aus korrosionsfesten Materialien, geschützt gegen Kalkablagerungen, Rückschlagventil und Filterpatrone in Kalt- und Warmwasserzulauf, Voreinstellung der Wassermenge auf ca. 0.15 l/s bei 0.5 bar Vordruck, Anschlüsse 3/4", komplett mit drei verchromten Anschlußwinkeln 3/4" - 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis € 424,84

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.07A.07**
Position: Brausegarnitur mit Wandstange
Brausegarnitur mit Wandstange, Höhe 0,65 m, aus Messing ø 22 mm, verchromt, mit Handbrause, Metallschlauch, Seifenschale und Wandanschlußbogen.

Maßeinheit **St**
Preis € 163,88

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.08A.08**
Position: Kopfbrause
Kopfbrause; Gehäuse, Rohr und Rosette aus verchromtem Messing, mit Kugelgelenk und einstellbarem Diffusor zur Strahlregulierung, Diffusoren aus hochwertigem Kunststoff.

Maßeinheit **St**
Preis € 86,79

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_14.09.04.09A.09**
Position: Seitenbrause
Seitenbrause aus verchromtem Messing, Diffusor aus Elastomerkunststoff, regulierbarer Normalstrahl.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 86,79**

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Duschtrennwände:
Duschtrennwände; Rahmen aus natureloxierten Aluprofilen, Sicherheitsscheibe aus Acrylglas transparent, komplett mit Befestigungsset:

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.10.A**
Position: einseitig - 185 * 85 cm 3-teilig
einseitig - 185 * 85 cm 3-teilig

Maßeinheit **St**
Preis **€ 631,20**

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.10.B**
Position: zweiseitig - 185 * 85 cm Schrägeinstieg
zweiseitig - 185 * 85 cm Schrägeinstieg

Maßeinheit **St**
Preis **€ 756,47**

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.10.C**
Position: dreiseitig - 185 * 85 cm Fronteinstieg
dreiseitig - 185 * 85 cm Fronteinstieg

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.123,29**

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.04.11A.11**
Position: Ablauf mit Geruchverschluss
Ablauf mit Geruchverschluss aus verchromtem Messing, komplett mit Siphon und Gitter.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 54,00**

Kodex: **BOL24/1_14.09.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Badewannenanlagen
Badewannenanlagen

Kodex: **BOL24/1_14.09.05.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.05.01A.01**
Position: Stahl - Einbauwanne
Stahl - Einbauwanne aus gezogenem, emailliertem Stahlblech, weiß, Blechstärke 35/10 mm, ohne Füße, Typ zu verkleiden - alle Maße von 140 * 65 cm bis 170 * 70 cm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 510,52**

Kodex: **BOL24/1_14.09.05.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.05.03A.03**
Position: Kunststoff - Einbauwanne
Kunststoff - Einbauwanne aus Acryl-Kunststoff, glatte Form, alle Maße von 140 * 65 cm bis 180 * 75 cm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 667,36**

Kodex: **BOL24/1_14.09.05.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.05.04A.04**
Position: Fußbadewanne
Fußbadewanne aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, Standausführung mit Eckfüßen, komplett mit poliertem, verchromten Stopfenablauf DN32, Schrauben, Dübeln und Anschlußschrauben.



Maßeinheit **St**
Preis € 455,49

Kodex: **BOL24/1_14.09.05.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.05.06A.06**
Position: Ablaufgarnitur für Badewannen
Ablaufgarnitur mit Excenter für Badewannen komplett mit Verschlußstopfen und verchromtem Überlauf, Exzenterausführung mit Ablaufgitter aus verchromtem Messing, Verbindungsrohre aus verchromtem Stahl, Drehknopf mit Bodenzug.

Maßeinheit **St**
Preis € 174,21

Kodex: **BOL24/1_14.09.05.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.05.07A.07**
Position: Einhebel - Wannenfüll- und Brausegarnitur zur Wandmontage
Einhebel - Wannenfüll- und Brausegarnitur zur Wandmontage, bestehend aus verchromtem Wannenauslaufhahn mit Rosette und Mousseur, verchromter Einhebelmischer 1/2" mit Umstellknopf und automatischer Rückstellung von Dusche auf Wanne, verchromte Brausegarnitur mit flexiblem Schlauch mit Metallummantelung, verstellbarem Brauseknopf und Haltezapfen, Rundbogen für Brausegarniturananschluß.

Maßeinheit **St**
Preis € 251,26

Kodex: **BOL24/1_14.09.05.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.05.08A.08**
Position: Wannenfüll- und Brausebatterie zum Unterputzeinbau
Wannenfüll- und Brausebatterie zum Unterputzeinbau, Sichteile verchromt, Unterputzeinbauteile für Einhebelmischer, Umschaltventil Brause-Wanne mit automatischer Rückstellung, mit eingebautem Rückflußverhinderer, Schmutzfänger, Schubrosette; ohne Duschgarnitur.

Maßeinheit **St**
Preis € 291,94

Kodex: **BOL24/1_14.09.05.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.05.09A.09**
Position: Wannenfüll- und Brausermostatbatterie für Wandmontage
Wannenfüll- und Brausermostatbatterie für Wandmontage, Sichteile verchromt, Unterputzeinbauteile für Einhebelmischer, Umschaltventil Brause-Wanne mit automatischer Rückstellung, mit Thermostatventil mit Rasterknopf, eingebautem Rückflußverhinderer, Schmutzfänger, Schubrosette, ohne Duschgarnitur.

Maßeinheit **St**
Preis € 456,05

Kodex: **BOL24/1_14.09.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Ausgußbecken
Ausgußbecken

Kodex: **BOL24/1_14.09.06.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.06.01A.01**
Position: Stahlausgußbecken für Betriebsräume
Stahlausgußbecken für Betriebsräume, aus emaliertem Stahlblech, komplett mit Schutzleisten aus Kunststoff für den Rand, Ablaufventil, Konsolen, Befestigungssatz und Siphon, 50*40 cm.

Maßeinheit **St**
Preis € 121,39

Kodex: **BOL24/1_14.09.06.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.06.02A.02**
Position: Standausgußbecken
Standausgußbecken aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, komplett mit verchromten Ausgußklapprost, Befestigungsschrauben und Plastikschoner, Spülrohr verchromt, Befestigungssatz mit Schrauben und Dübeln.

Maßeinheit **St**
Preis € 545,03



Kodex:	BOL24/1_14.09.06.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_14.09.06.03A.03		
Position:	Wandausgußbecken Wandausgußbecken aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, wandhängend, komplett mit verchromten Ausgußklapprost, Befestigungsschrauben und Plastikschröner, Befestigungssatz mit Schrauben und Dübeln.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 548,42
Kodex:	BOL24/1_14.09.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Anschlußgarnituren Anschlußgarnituren		
Kodex:	BOL24/1_14.09.07.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_14.09.07.01A.01		
Position:	Küchenanschlußgarnitur Küchenanschlußgarnitur bestehend aus 2 verchromten Eckventilen 1/2", einem Wandabfluß DN 50 mit Schutzpropfen.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 119,39
Kodex:	BOL24/1_14.09.07.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_14.09.07.02A.2		
Position:	Waschmaschinenanschlußgarnitur Waschmaschinenanschlußgarnitur bestehend aus Waschmaschinenbausiphon, ein Unterputzventil 1/2", einen Waschmaschinenschnellanschluß in Eckform, komplett mit Auslaufventil und Geruchsverschluß.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 129,69
Kodex:	BOL24/1_14.09.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Spültischanlagen Spültischanlagen		
Kodex:	BOL24/1_14.09.08.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Küchenspültisch - Einbauspülen: Küchenspültisch - Einbauspülen aus INOX-Stahl AISI 316, komplett mit Abläufen, Konsolen, Befestigungsschrauben, usw.:		
Kodex:	BOL24/1_14.09.08.01.A		
Position:	Einfacheinbaubecken Einfacheinbaubecken mit Tropfplatte: 90 * 50 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 297,76
Kodex:	BOL24/1_14.09.08.01.B		
Position:	Einbaudoppelbecken Einbaudoppelbecken mit Tropfplatte: 120 * 50 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 322,41
Kodex:	BOL24/1_14.09.08.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Küchenspültisch - Auflagebecken: Küchenspültisch - Auflagebecken aus INOX-Stahl AISI 316, komplett mit Abläufen, Konsolen, Befestigungsschrauben, usw.:		
Kodex:	BOL24/1_14.09.08.02.A		
Position:	Einfacheinbaubecken Einfacheinbaubecken mit Tropfplatte: 90 * 50 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 269,90
Kodex:	BOL24/1_14.09.08.02.B		
Position:	Einbaudoppelbecken Einbaudoppelbecken mit Tropfplatte: 120 * 50 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 331,86



Kodex:	BOL24/1_14.09.08.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_14.09.08.03A.03		
Position:	Wandbatterie für Küchenspültische Wandbatterie für Küchenspültische mit Schwenkauslauf: verchromt; ø 1/2", Ausladung 200 mm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 337,58
Kodex:	BOL24/1_14.09.08.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_14.09.08.04A.04		
Position:	Einlochbatterie für Küchenspültische Einlochbatterie für Küchenspültische mit Schwenkauslauf; verchromt, ø 1/2", mit hochgezogenem Schwenkauslauf mit Ausladung 175 mm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 203,69
Kodex:	BOL24/1_14.09.08.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_14.09.08.05A.05		
Position:	Spültischmischbatterie Wand - Spültischmischbatterie; verchromt, ø 1/2", mit hochgezogenem Schwenkauslauf mit Ausladung 185 mm, Kettenöse.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 216,21
Kodex:	BOL24/1_14.09.08.06A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_14.09.08.06A.06		
Position:	Auslaufhahn Auslaufhahn (nur Kaltwasser) aus Messing, mattverchromt, für Spülbecken, komplett mit Schlauchstutzen und Montagematerial.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 56,32
Kodex:	BOL24/1_14.09.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Geräte für Behinderte Geräte für Behinderte		
Kodex:	BOL24/1_14.09.09.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_14.09.09.01A.01		
Position:	Behinderten WC, Standausführung Behinderten WC, Standausführung, aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, Höhe 50 cm, Länge 80cm, verlängerte Sitzschale mit Plastiksitzeleisten und vorderer Öffnung, eingebauter Siphon, angeschlossener Spülkasten mit leicht erreichbarem Bedienhebel, komplett mit getrennter thermoskopischer Mischbatterie, Handdusche mit flexiblem Schlauch und Bedienhebel sowie automatischer Mengenregelung:		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.814,69
Kodex:	BOL24/1_14.09.09.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_14.09.09.02A.02		
Position:	Behinderten WC, Standausführung Behinderten WC, wandhängend, aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, Höhe 50 cm, Länge 80cm, verlängerte Sitzschale mit Plastiksitzeleisten und vorderer Öffnung, eingebauter Siphon, angeschlossener Spülkasten mit leicht erreichbarem Bedienhebel.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.013,55
Kodex:	BOL24/1_14.09.09.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_14.09.09.03A.03		
Position:	Behinderten WC, wandhängend Behinderten WC, wandhängend, aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, Höhe 50 cm, Länge 80cm, verlängerte Sitzschale mit Plastiksitzeleisten, eingebauter Siphon, angeschlossener Spülkasten mit leicht erreichbarem Bedienhebel, vordere Öffnung zur Einführung einer		



Handdusche, komplett mit seitlichen Befestigungswangen, Zuganker und sonstigem erforderlichen Zubehör.

Maßeinheit **St**
Preis € 1.408,06

Kodex: **BOL24/1_14.09.09.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.09.04A.04**
Position: Behindertenwaschbecken
Behindertenwaschbecken, manuell kippbar, aus Kristallporzellan erster Qualität, weiß, 70*45 cm, konkave Frontkontur, abgerundete Seitenkontur, Abstützung für die Ellenbogen, spritzerfreie Wasserverteilung, verchromte Einhebelmischbatterie mit langem Hebel und herausziehbarer Düse, flexibler Abflusssiphon, komplett mit Befestigungssatz.

Maßeinheit **St**
Preis € 1.074,25

Kodex: **BOL24/1_14.09.09.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Haltestange für Behinderten - Nassräume:
Haltestange für Behinderten - Nassräume in zusammensetzbaren Elementen aus INOX Stahl min. ø 35 mm, komplett mit Befestigungsflanschen, Schrauben und Dübeln:

Kodex: **BOL24/1_14.09.09.05.A**
Position: L 265 mm - starr
Länge 265 mm - starre Ausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 77,68

Kodex: **BOL24/1_14.09.09.05.B**
Position: L 415 mm - starr
Länge 415 mm - starre Ausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 87,99

Kodex: **BOL24/1_14.09.09.05.C**
Position: L 565 mm - starr
Länge 565 mm - starre Ausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 101,97

Kodex: **BOL24/1_14.09.09.05.D**
Position: L 845 mm - starr
Länge 845 mm - starre Ausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 127,45

Kodex: **BOL24/1_14.09.09.05.E**
Position: L 805 mm - aufklappbar
Länge 805 mm - aufklappbare Ausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 582,29

Kodex: **BOL24/1_14.09.09.05.F**
Position: L 1605mm - T 535mm - H 651mm - für Badewannen
Länge 1605 mm - Tiefe 535 mm - Höhe 651 mm - für Badewannen

Maßeinheit **St**
Preis € 330,17

Kodex: **BOL24/1_14.09.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Elektro - Warmwasserbereiter
Elektro - Warmwasserbereiter

Kodex: **BOL24/1_14.09.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektrowarmwasserspeicher:
Elektrowarmwasserspeicher für Wandmontage, Behälter aus innen emailliertem, hochspannung-porengeprüftem Kesselstahlblech, Außengehäuse aus einbrennlackiertem Stahlblech. Hochwärmeisolierung im Zwischenraum. Hochleistungsheizstab mit thermostatischer Temperaturregelung, einstellbar 30 ÷ 90 °C, inkl. Anzeigethermometer. Speisung 220 V ~. Komplett mit flexiblen INOX - Anschlußschläuchen und Verschraubungen, Wandbefestigungskonsolen usw.:

Kodex: **BOL24/1_14.09.10.01.A**
Position: 50 l - vertik. Einbau



Nutzvolumen 50 l -für vertikalen Einbau

Maßeinheit **St**
Preis € 269,47

Kodex: BOL24/1_14.09.10.01.B
Position: 80 l - vertik. Einbau
Nutzvolumen 80 l -für vertikalen Einbau

Maßeinheit **St**
Preis € 301,64

Kodex: BOL24/1_14.09.10.01.C
Position: 100 l - vertik. Einbau
Nutzvolumen 100 l -für vertikalen Einbau

Maßeinheit **St**
Preis € 331,38

Kodex: BOL24/1_14.09.10.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektro-Durchlauferhitzer;
Elektro-Durchlauferhitzer; Behälter aus emailliertem Stahlblech, eingebauter Heizstab mit hohem Wirkungsgrad, Thermostat stufenlos verstellbar mittels Einstellrad 30 ÷ 90 °C, Temperaturanzeige, komplett mit allen Armaturen, Sicherheitsventil, Anschlußmuffen, Dichtungen, Wandbefestigungskonsolen und flexiblen INOX - Anschlußschläuchen und Verschraubungen. Speisung: 220 V ~:

Kodex: BOL24/1_14.09.10.02.A
Position: 5 l
Für Untertischmontage - Speichervolumen 5 l

Maßeinheit **St**
Preis € 127,45

Kodex: BOL24/1_14.09.10.02.B
Position: 10 l
Für Untertischmontage - Speichervolumen 10 l

Maßeinheit **St**
Preis € 191,79

Kodex: BOL24/1_14.09.10.02.C
Position: 15 l
Für Untertischmontage - Speichervolumen 15 l

Maßeinheit **St**
Preis € 265,84

Kodex: BOL24/1_14.09.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör für Naßzellen
Zubehör für Naßzellen

Kodex: BOL24/1_14.09.11.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kristallspiegel für Waschbecken;
Kristallspiegel für Waschbecken, komplett mit Befestigungsschrauben und Dübeln:

Kodex: BOL24/1_14.09.11.01.A
Position: 45 * 60 cm
45 * 60 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 51,04

Kodex: BOL24/1_14.09.11.01.B
Position: 100 * 68 cm
100 * 68 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 122,77

Kodex: BOL24/1_14.09.11.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: BOL24/1_14.09.11.02A.02
Position: Papierrollenhalter
Papierrollenhalter aus weißem, schlagfestem Kunststoff, komplett mit Befestigungsschrauben und Dübeln und einer Ersatzpapierrolle.



Maßeinheit **St**
Preis € 51,89

Kodex: **BOL24/1_14.09.11.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.11.03A.03**
Position: Seifenhalter
Seifenhalter für Bäder und Duschkabinen, aus Glas oder Keramik, komplett mit Schrauben und Dübeln.

Maßeinheit **St**
Preis € 41,26

Kodex: **BOL24/1_14.09.11.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Seifencremespender;
Seifencremespender; Gehäuse aus antistatischem, schlagfestem Kunststoff, mit Sicherheitszylinderschloß und Sichtschlitz, 100% tropffrei durch Rücksaugpumpe, Einhand-Zughebel, komplett mit Erstfüllung, Befestigungsschrauben und Dübeln:

Kodex: **BOL24/1_14.09.11.04.A**
Position: Inhalt 500 ml
Inhalt 500 ml

Maßeinheit **St**
Preis € 102,58

Kodex: **BOL24/1_14.09.11.04.B**
Position: Inhalt 1000 ml
Inhalt 1000 ml

Maßeinheit **St**
Preis € 117,74

Kodex: **BOL24/1_14.09.11.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Papierhandtuchspender;
Papierhandtuchspender; Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, mit Sicherheitszylinderschloß komplett mit Füllstandanzeige, einer Grund- und einer Ersatzfüllung, Befestigungsschrauben und Dübeln:

Kodex: **BOL24/1_14.09.11.05.A**
Position: Papiertücher
300 Stück Papiertücher

Maßeinheit **St**
Preis € 115,31

Kodex: **BOL24/1_14.09.11.05.B**
Position: Papiertücher
800 Stück Papiertücher

Maßeinheit **St**
Preis € 200,29

Kodex: **BOL24/1_14.09.11.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_14.09.11.06A.06**
Position: WC - Reinigungsbürste
W.C. - Reinigungsbürste; Stiel aus schlagfestem Kunststoff mit Neoprenborsten, komplett mit Bürstenhaltergehäuse aus schlagfestem Kunststoff für Bodenauflage.

Maßeinheit **St**
Preis € 18,22

Kodex: **BOL24/1_14.09.11.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Händetrockner;
Händetrockner; Wandgerät für Festanschluß. Schlagfestes Kunststoffgehäuse mit strömungsoptimierter Kunststoffdüse, elektronischer Kurzweg - Zeitschalter, Laufzeit von 30 - 60 sec. vom Fachmann einstellbar, mit absaugbarem Luftansauggitter, Sicherheitstemperaturbegrenzer, Thermo - Schmelzsicherung, Nennanschluß 230 V ~, komplett mit Befestigungssatz:

Kodex: **BOL24/1_14.09.11.07.A**
Position: 1400 W - 30 l/s
Nennleistung 1400 W - Motorleistung 200 W - Volumenstrom 30 l/s

Maßeinheit **St**
Preis € 452,76

Kodex: **BOL24/1_14.09.11.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Wandhaartrockner: Wandhaartrockner, Wandgerät für Festanschluß, schlagfestes Kunststoffgehäuse, flexibler Schlauch, Länge 1,4 m mit drehbarer Ondulierdüse; Anschlußspannung 230 V ~ - Motorleistung 100 W - Luftstrom 17 l/s - mittlere Luftgeschwindigkeit 15 m/s, komplett mit Befestigungssatz:		
Kodex:	BOL24/1_14.09.11.08.A		
Position:	1000 W Nennleistung 1000 W - Mit Magnetschalter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 240,34
Kodex:	BOL24/1_14.09.11.09A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_14.09.11.09A.09		
Position:	Papierkorb: Papierkorb als Abfallbehälter, aus Stahldraht, rilsanbeschichtet, mit 4 Kunststofffüßen, zusammenklappbar, komplett mit einem Karton dazupassenden Polybeutel á 200 Beutel.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 63,13
Kodex:	BOL24/1_14.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	Klein Be- und Entlüftungsgeräte Klein Be- und Entlüftungsgeräte		
Kodex:	BOL24/1_14.10.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Bad-Abluftventilatoren (ohne Wärmerückgewinnung) Bad-Abluftventilatoren (ohne Wärmerückgewinnung)		
Kodex:	BOL24/1_14.10.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kompakt-Abluft-Ventilatoren für AP-Installation Kompakt Abluftventilator für AP-Installation im Bad- bzw. WC-Raum, geeignet für den Anschluss an kurze Abluftleitungen, Anbau sowohl an der Wand als auch an der Decke, leicht abnehmbare Abdeckplatte. Außendurchmesser Rohranschluss 100 mm (Richtwert). Netzanschluss 230 V.		
Kodex:	BOL24/1_14.10.01.01.A		
Position:	Kompakt-Abluft-Ventilatoren in Standardausführung Standard-Ausführung, Luftmenge 115 m³/h. Ein/Ausschalten über den Lichtschalter oder einen separaten Schalter. Schalldruckpegel: ≤ 35 dB(A).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 104,24
Kodex:	BOL24/1_14.10.01.01.B		
Position:	Kompakt-Abluftventilatoren mit Nachlaufzeit Standard-Ausführung, Luftmenge 115 m³/h. Einschalten über den Lichtschalter oder einen separaten Schalter mit einstellbarer Nachlaufzeit, Schalldruckpegel: ≤ 35 dB(A).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 195,70
Kodex:	BOL24/1_14.10.01.01.C		
Position:	Kompakt-Abluftventilatoren mit Nachlaufzeit und Feuchtigkeitseinstellung Zweistufige Ausführung, Luftmenge 36/115 m³/h mit regelbarer Nachlaufzeit, einstellbarem Luftfeuchtigkeitswert, inkl. LED-Anzeige für Raumtemperatur und Raumfeuchte. Schalldruckpegel: ≤ 35 dB(A) bei der 2.Stufe.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 183,61
Kodex:	BOL24/1_14.10.01.01.D		
Position:	Rückschlagfolie Rückschlagfolie		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 19,61
Kodex:	BOL24/1_14.10.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	UP-Rohbauset für Abluft-Ventilatoren für UP-Installation UP-Rohbauset für Abluft-Ventilatoren für UP-Installation.		
Kodex:	BOL24/1_14.10.01.03.A		
Position:	UP-Rohbauset - Standardausführung Unterputz Rohbauset, Kunststoffgehäuse mit Abluftstutzen NW 75/80, Ausbrechöffnungen NW 75 für den Anschluss einer Filterwanne in einem Zweitraum und NW 50 für den Einsatz eines WC-Ansaugstutzens, mit Putzdeckel, geeignet für den Anschluss an eine Abluftsammelleitung.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 38,26



Kodex: **BOL24/1_14.10.01.03.B**
Position: UP-Rohbauset mit Brandschutzummantelung
Unterputz Rohbauset mit Brandschutzummantelung der Feuerwiderstandsklasse REI 90, wartungsfreier Brandschutzklappe, Gehäuse mit Abluftstutzen DN 75/80 mm, mit Putzdeckel. Geeignet für den Anschluss an eine Abluftsammeleleitung.

Maßeinheit **St**
Preis € **177,13**

Kodex: **BOL24/1_14.10.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lüftereinsätze für Abluft-Ventilatoren für UP-Installation
Lüftereinsätze für Abluft-Ventilatoren für UP-Installation im Bad- bzw. WC-Raum, komplett mit Filter und Gehäusedeckel, Gerät mit Feder-Rückschlagklappe in beliebiger Lage montierbar. Möglichkeit an den Lüfter einen Zweitraum bzw. eine WC-Direktabsaugung anzuschließen. Netzanschluss 230 V.

Kodex: **BOL24/1_14.10.01.05.A**
Position: Lüftereinsatz Fertigmontageset 60 m³/h
Lüftereinsatz Fertigmontageset Luftmenge 60 m³/h, Schalldruckpegel ≤ 35 dB(A) bei UP-Montage.

Maßeinheit **St**
Preis € **221,87**

Kodex: **BOL24/1_14.10.01.05.B**
Position: Lüftereinsatz Fertigmontageset 60 m³/h mit fixem Nachlaufrelais
Lüftereinsatz Fertigmontageset Luftmenge 60 m³/h mit fixem Nachlaufrelais. Schalldruckpegel: ≤ 35 dB(A).

Maßeinheit **St**
Preis € **276,36**

Kodex: **BOL24/1_14.10.01.05.C**
Position: Lüftereinsatz Fertigmontageset 60 m³/h mit einstellbarem Nachlaufrelais
Lüftereinsatz Fertigmontageset, Luftmenge 60 m³/h, mit einstellbarem Nachlaufrelais sowohl Startverzögerung als auch Abschaltverzögerung; Schalldruckpegel ≤ 35 dB(A).

Maßeinheit **St**
Preis € **301,83**

Kodex: **BOL24/1_14.10.01.05.D**
Position: Lüftereinsatz Fertigmontageset 100 m³/h
Lüftereinsatz Fertigmontageset Luftmenge 100 m³/h, Schalldruckpegel ≤ 41 dB(A).

Maßeinheit **St**
Preis € **245,99**

Kodex: **BOL24/1_14.10.01.05.E**
Position: Lüftereinsatz Fertigmontageset 100 m³/h mit fixem Nachlaufrelais
Lüftereinsatz Fertigmontageset Luftmenge 100 m³/h mit fixem Nachlaufrelais. Schalldruckpegel ≤ 41 dB(A).

Maßeinheit **St**
Preis € **279,49**

Kodex: **BOL24/1_14.10.01.05.F**
Position: Lüftereinsatz Fertigmontageset 100 m³/h mit einstellbarem Nachlaufrelais
Lüftereinsatz Fertigmontageset, Luftmenge 100 m³/h mit einstellbarem Nachlaufrelais sowohl Startverzögerung als auch Abschaltverzögerung. Schalldruckpegel ≤ 41 dB(A).

Maßeinheit **St**
Preis € **308,56**

Kodex: **BOL24/1_14.10.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zubehör zu Lüfter für UP-Installation
Zubehör zu Lüfter für UP-Installation

Kodex: **BOL24/1_14.10.01.07.A**
Position: Umbauset von Abgang oben nach Abgang rückwärts
Umbauset von Abgang oben nach Abgang rückwärts.

Maßeinheit **St**
Preis € **7,85**

Kodex: **BOL24/1_14.10.01.07.B**
Position: Aufputzrahmen-Gehäuseverkleidung
Aufputzrahmen-Gehäuseverkleidung.

Maßeinheit **St**
Preis € **17,93**

Kodex: **BOL24/1_14.10.01.07.C**



Position:	WC-Ansaugstutzen WC-Ansaugstutzen für den zusätzlichen Anschluss einer WC-Schale an das Lüftungsgerät.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 7,93
Kodex:	BOL24/1_14.10.01.07.D		
Position:	Ansaugstutzen für Nebenanschluss Ansaugstutzen aus Kunststoff, zum Anschluss eines Nebenanschlusses an den Lüfter.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 7,76
Kodex:	BOL24/1_14.10.01.07.E		
Position:	Filterwanne Aufputz für Nebenraumanschluss Filterwanne Aufputz für Nebenraumanschluss, mit Luftmengenregulierung, Gehäusedeckel weiß, inkl. Filter und Befestigungsschrauben, Luftansaugung seitlich.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 41,16
Kodex:	BOL24/1_14.10.01.07.F		
Position:	Nachlaufrelais fix Elektronisches Nachlaufrelais mit fixer Nachlaufzeit, für Steckmontage im Gerät.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 51,68
Kodex:	BOL24/1_14.10.01.07.G		
Position:	Nachlaufrelais einstellbar Elektronisches Nachlaufrelais mit einstellbarer Ein- und Ausschaltverzögerung, für Steckmontage im Gerät.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 85,93

Kodex: **BOL24/1_15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: Elektroanlagen
Die Preise der angeführten Positionen beinhalten die Lieferung und Montage bzw. Verlegung der beschriebenen Materialien, komplett mit allem notwendigen Zubehör, sowie die Inbetriebnahme der beschriebenen Anlagen. Sämtliche Leistungen sind nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik gemäß Gesetz Nr. 37 vom 22. Jänner 2008, sowie gemäß den geltenden Vorschriften und Normen auszuführen. Nicht inbegriffen sind die Maurerbeihilfen, welche gesondert vergütet werden.
Das Kapitel 15 umfasst folgende Gruppen:
15.01 Trafokabine MS/NS
15.03 Notstromversorgungssysteme
15.04 Verlegesysteme
15.05 Leitungen
15.06 Stromkreisverteiler und Verteilergeräte
15.07 Kompensationsanlage
15.08 Auslässe für Lichtinstallation
15.09 Beleuchtungskörper [CAM]
15.10 Starkstromanlage
15.12 Installationsbussystem KNX
15.11 Sonderanlagen - Leerrohrauslässe
15.13 Notbeleuchtung
15.14 Erdungsanlage und Potentialausgleich
15.15 Blitzschutzanlagen
15.16 Haussprechanlagen und Videosprechanlagen
15.17 Antennenanlagen
15.20 Strukturierte Verkabelung
15.23 Alarmanlagen
15.27 Uhrenanlage
15.29 Elektrische Heizanlage
15.31 Staubsaugeranlage
15.32 PV-Anlagen
15.34 E-Ladestationen
15.45 Brandmeldeanlage

Kodex: **BOL24/1_15.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Trafokabine MS/NS
Die Gruppe 15.01 umfasst folgende Untergruppen:
15.01.01 M.S.-Schalttafel
15.01.02 Transformatoren
15.01.03 MS-Leitungen
15.01.04 Versorgungsgeräte

Kodex: **BOL24/1_15.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: M.S. Schalttafel
M.S. Schalttafel

Kodex: **BOL24/1_15.01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: M.S. Schalttafel
MS-Schalttafel für Stromverbraucher bzw. Stromerzeuger mit MS-Verbrauchernetzumfang niedriger als 400 m (bei 20 kV), eingestuft in der Klasse LSC2B - PM nach der CEI EN 62271-200, in lichtbogenfester Ausführung auf 4 Seiten nach der Prüfungsklasse IAC-AFLR-16 kA-1s, Ausführung geeignet



zum seitlichen Modulbau, Gehäuse aus feuerverzinktem vorlackiertem Stahlblech mit Schutzart IP 3X - IK 08, bestehend aus folgenden Moduleinheiten:

Kodex: **BOL24/1_15.01.01.A**
Position: M.S.-Kabeleinführung-Einheit
M.S.-Kabeleinführungseinheit
komplett mit Haupt-Stromschienen, Tragsolatoren, Halterungen für Kabel-Endverschlüsse, Kabelanschlüsse, Bildplatte mit elektrischem Schaltschema, SF6-isoliertem Rotations-Lasttrennschalter mit drei Positionen und sichtbarer Trennschaltung, ausrüstbar mit Auslösespüle bzw. Antriebsmotor, samt Hilfskontakten (1NA+1NC+1CO), Nr. 3 kapazitiven Stromableitern mit Meldeleuchten für 20 kV, Verriegelung des Erdungs-Trennschalters, thermostatgeregelte Antikondens-Heizung 230 V - 50 W mit Schutzschalter.
Verriegelung des Erdungs-Trennschalters mit freiem Schlüssel bei offenem Schalter.
Geprüft für die Erdbebengefahr in der Risikozone 2 nach IEEE-693.
Technische Angaben:
- Nennspannung: 24 kV
- Betriebsspannung: 20 kV
- Stoßspannungspegel 1,2/50 µs: 125 kV
- 50 Hz-Prüfspannung: 50 kV
- Nennstrom: 630 A
- Kurzzeit-Nennstrom (1 s): 16 kA.
Einschließlich der Vorbereitung der Kabelverschlüssen und erforderlicher Kabelverbindungen.
Kabel-Eingang von unten.
Im Preis sind alle Zubehörteile und Nebenleistungen inbegriffen, die zur fachgerechten Ausführung der Arbeit erforderlich sind.
Inbegriffen sind auch die Befestigung, die Betriebsproben sowie die werk-und bauseitige Abnahme.
Der Lieferung müssen die Unterlagen mit den Prüfbescheinigungen nach IEC 62271-200, den technischen Daten und den Betriebs- und Wartungsanweisungen beigelegt werden.

Maßeinheit

St

Preis

€ 11.408,63

Kodex: **BOL24/1_15.01.01.B**
Position: MS Trafo-Einheit
MS Trafo-Einheit, bestehend aus:
- Haupt-Stromschienen
- Kabelanschlüssen
- Tragsolatoren
- Halterung für Kabel-Endverschlüsse
- Bildplatte mit elektrischem Schaltschema
- Nr. 1 SF6- isolierter Leistungsschalter, eingestuft in der Klasse M2, E2, C2 nach CEI EN 62271-100, Schaltverriegelung mit freiem Schlüssel bei offenem Zustand, Unterspannungsauslöser mit Federkraftantrieb, mit Hilfskontakten (1 NA + 1 NC + 1 CO) zur Zustandsmeldung und für den Schaltgangzähler.
- Nr. 1 SF6-isolierter Rotations-Trennschalter mit 3 Positionen und sichtbarer Trennschaltung, Verriegelung des Erdungs-Trennschalter mit freiem Schlüssel bei geschlossenem Schalter, komplett mit Handbetätigung und Hilfskontakten (1 NA + 1 NC + 1 CO)
- Mikroprozessor-Schutzsystem gemäß den Vorschriften der CEI-Norm 0-16, montiert auf eigener NS-Tafel, mit Graphik-Display, für die Schutzvorgänge 50, 51, 50N, 51N, mit Messung von: Phasenstrom, Spannung, Frequenz, Wirk- und Blindleistung, Fehlerstrom (höchste, durchschnittliche und RMS-Werte), Speicherung der Phasen- und Fehlerströme beim Schutzausschaltung, Überwachung der Schutzeinrichtungen.
- Nr. 3 Stromwandler gemäß CEI EN 60044-1, mit Stromverhältnis, Leistung und Genauigkeitsklasse laut CEI 0-16
- Nr. 1 Summenstromwandler gemäß CEI EN 60044-1, Ø 200 mm bzw. 160 mm, Verhältnis, Leistung Genauigkeitsklasse laut CEI 0-16
- Erdungs-Trennschalter mit Verriegelung
- Nr. 3 kapazitiven Stromableitern mit Meldeleuchten
- NS-Tafel mit Schutzeinrichtungen für die Hilfskreise
Technische Angaben:
- Nennspannung: 24 kV
- Betriebsspannung: 20 kV
- Stoßspannungspegel 1,2/50 µs: 125 kV
- 50 Hz-Prüfspannung: 50 kV
- Nennstrom 630 A
- Kurzzeit-Nennstrom (1 s): 16 kA.
- Versorgungsspannung der Hilfskreise: 230 V/ 50 Hz.
Einschließlich der Vorbereitung der Kabelverschlüsse und erforderlicher Kabelverbindungen.
Im Preis sind alle Zubehörteile und Nebenleistungen inbegriffen, die zur fachgerechten Ausführung der Arbeit erforderlich sind.
Inbegriffen sind auch die Befestigung, die Betriebsproben sowie die werk-und bauseitige Abnahme.
Der Lieferung müssen die Unterlagen mit den Prüfbescheinigungen nach IEC 62271-200, den technischen Daten und den Betriebs- und Wartungsanweisungen beigelegt werden.

Maßeinheit

St

Preis

€ 26.004,20

Kodex: **BOL24/1_15.01.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: M.S. Schalttafel
MS-Schalttafel für Stromerzeuger mit MS-Verbrauchernetzumfang höher als 400 m (bei 20 kV), eingestuft in der Klasse LSC2B - PM nach der CEI EN 62271-200, in lichtbogenfester Ausführung auf 4 Seiten nach der Prüfungsklasse IAC-AFLR-16 kA-1s, Ausführung geeignet zum seitlichen Modulbau, Gehäuse aus feuerverzinktem vorlackiertem Stahlblech mit Schutzart IP 3X - IK 08, bestehend aus folgenden Moduleinheiten:

Kodex: **BOL24/1_15.01.01.02.A**
Position: M.S.-Kabeleinführung-Einheit
M.S.-Kabeleinführungseinheit
komplett mit Haupt-Stromschienen, Tragsolatoren, Halterungen für Kabel-Endverschlüsse, Kabelanschlüsse, Bildplatte mit elektrischem Schaltschema, SF6-isoliertem Rotations-Lasttrennschalter mit drei Positionen und sichtbarer Trennschaltung, ausrüstbar mit Auslösespüle bzw. Antriebsmotor, samt Hilfskontakten (1NA+1NC+1CO), Nr. 3 kapazitiven Stromableitern mit Meldeleuchten für 20 kV, Verriegelung des Erdungs-Trennschalters, thermostatgeregelte Antikondens-Heizung 230 V - 50 W mit Schutzschalter.
Verriegelung des Erdungs-Trennschalters mit freiem Schlüssel bei offenem Schalter.
Geprüft für die Erdbebengefahr in der Risikozone 2 nach IEEE-693
Technische Angaben:
- Nennspannung: 24 kV
- Betriebsspannung: 20 kV
- Stoßspannungspegel 1,2/50 µs: 125 kV
- 50 Hz-Prüfspannung: 50 kV
- Nennstrom: 630 A.
- Kurzzeit-Nennstrom (1 s): 16 kA.
Einschließlich der Vorbereitung der Kabelverschlüsse und erforderlicher Kabelverbindungen.



Kabel-Eingang von unten.

Im Preis sind alle Zubehörteile und Nebenleistungen inbegriffen, die zur fachgerechten Ausführung der Arbeit erforderlich sind. Inbegriffen sind auch die Befestigung, die Betriebsproben sowie die werk-und bauseitige Abnahme.

Der Lieferung müssen die Unterlagen mit den Prüfbescheinigungen nach IEC 62271-200, den technischen Daten und den Betriebs- und Wartungsanweisungen beigelegt werden.

Maßeinheit

St

Preis

€ 11.408,63

Kodex:
Position:

BOL24/1_15.01.01.02.B

MS Trafo-Einheit

MS Trafo-Einheit, bestehend aus:

- Haupt-Stromschienen
- Kabelanschlüssen
- Tragsolatoren
- Halterung für Kabel-Endverschlüsse
- Bildplatte mit elektrischem Schaltschema
- Nr. 1 SF6- isolierter Leistungsschalter, eingestuft in der Klasse M2, E2, C2 nach CEI EN 62271-100, Schaltverriegelung mit freiem Schlüssel bei offenem Zustand, Unterspannungsauslöser mit Federkraftantrieb, mit Hilfskontakten (1 NA + 1 NC + 1 CO) zur Zustandsmeldung und für den Schaltgangzähler.
- Nr. 1 SF6-isolierter Rotations-Trennschalter mit 3 Positionen und sichtbarer Trennschaltung, Verriegelung des Erdungs-Trennschalters mit freiem Schlüssel bei geschlossenem Schalter, komplett mit Handbetätigung und Hilfskontakten (1 NA + 1 NC + 1 CO)
- Mikroprozessor-Schutzsystem gemäß den Vorschriften der CEI-Norm 0-16, montiert auf eigener NS-Tafel, mit Graphik-Display, für die Schutzvorgänge 50, 51, 50N, 51N, 67N, 27, mit Messung von: Phasenstrom, Spannung, Frequenz, Wirk- und Blindleistung, Fehlerstrom (höchste, durchschnittliche und RMS-Werte), Speicherung der Phasen- und Fehlerströme beim Schutzausschaltung, Überwachung der Schutzeinrichtungen.
- Nr. 3 Stromwandler gemäß CEI EN 60044-1, mit Stromverhältnis, Leistung und Genauigkeitsklasse laut CEI 0-16
- Nr. 1 Summenstromwandler gemäß CEI EN 60044-1, Ø 200 mm bzw. 160 mm, Verhältnis, Leistung Genauigkeitsklasse laut CEI 0-16
- Nr. 3 Spannungswandler gemäß CEI EN 60044-2, mit Spannungsverhältnis, Leistung und Genauigkeitsklasse laut CEI 0-16
- Erdungs-Trennschalter mit Verriegelung
- Nr. 3 kapazitiven Stromableitern mit Meldeleuchten
- NS-Tafel mit Schutzeinrichtungen für die Hilfskreise

Technische Angaben:

- Nennspannung: 24 kV
- Betriebsspannung: 20 kV
- Stoßspannungspegel 1,2/50 µs: 125 kV
- 50 Hz-Prüfspannung: 50 kV
- Nennstrom 630 A
- Kurzzeit-Nennstrom (1 s): 16 kA.
- Versorgungsspannung der Hilfskreise: 230 V/ 50 Hz.

Einschließlich der Vorbereitung der Kabelverschlüsse und erforderlicher Kabelverbindungen.

Im Preis sind alle Zubehörteile und Nebenleistungen inbegriffen, die zur fachgerechten Ausführung der Arbeit erforderlich sind. Inbegriffen sind auch die Befestigung, die Betriebsproben sowie die werk-und bauseitige Abnahme.

Der Lieferung müssen die Unterlagen mit den Prüfbescheinigungen nach IEC 62271-200, den technischen Daten und den Betriebs- und Wartungsanweisungen beigelegt werden.

Maßeinheit

St

Preis

€ 41.287,14

Kodex:
Hauptposition:

BOL24/1_15.01.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

M.S. Schalttafel

MS-Schalttafel für Stromverbraucher bzw. Stromerzeuger mit MS-Verbrauchernetzumfang niedriger als 400 m (bei 20 kV), eingestuft in der Klasse LSC2B - PI nach der CEI EN 62271-200, in lichtbogenfester Ausführung auf 4 Seiten nach der Prüfungsstufe IAC-AFLR-16 kA-1s, in Ausführung geeignet zum seitlichen Modulanbau, Gehäuse aus feuerverzinktem vorlackiertem Stahlblech mit Schutzart IP 3X - IK 08, bestehend aus folgenden Moduleinheiten:

Kodex:
Position:

BOL24/1_15.01.01.03.A

M.S.-Kabeleinführung-Einheit

M.S.-Kabeleinführungseinheit

- komplett mit Haupt-Stromschienen, Tragsolatoren, Halterungen für Kabel-Endverschlüsse,, Kabelanschlüsse, Bildplatte mit elektrischem Schaltschema, SF6-isolierter Rotations-Lasttrennschalter mit drei Positionen und sichtbarer Trennschaltung, ausrüstbar mit Auslösespüle bzw. Hilfsmotor, samt Hilfskontakten (1NA+1NC+1CO), Nr. 3 kapazitiven Stromableitern mit Meldeleuchten für 20 kV, Verriegelung des Erdungs-Trennschalters, thermostatgeregelte Antikondensheizung 230 V - 50 W mit Schutzschalter.
- Verriegelung des Erdungs-Trennschalters mit freiem Schlüssel bei offenem Schalter.
- Gepprüft für die Erdbebengefahr in der Risikozone 2 nach IEEE-693

Technische Angaben:

- Nennspannung: 24 kV
- Betriebsspannung: 20 kV
- Stoßspannungspegel 1,2/50 µs: 125 kV
- 50 Hz-Prüfspannung: 50 kV
- Nennstrom: 630 A.
- Kurzzeit-Nennstrom (1 s): 16 kA.

Einschließlich der Vorbereitung der Kabelverschlüsse und erforderlicher Kabelverbindungen.

Kabel-Eingang von unten.

Im Preis sind alle Zubehörteile und Nebenleistungen inbegriffen, die zur fachgerechten Ausführung der Arbeit erforderlich sind. Inbegriffen sind auch die Befestigung, die Betriebsproben sowie die werk-und bauseitige Abnahme.

Der Lieferung müssen die Unterlagen mit den Prüfbescheinigungen nach IEC 62271-200, den technischen Daten und den Betriebs- und Wartungsanweisungen beigelegt werden.

Maßeinheit

St

Preis

€ 11.408,63

Kodex:
Position:

BOL24/1_15.01.01.03.B

MS Trafo-Einheit

MS Trafo-Einheit, bestehend aus:

- Haupt-Stromschienen
- Kabelanschlüssen
- Tragsolatoren
- Halterung für Kabel-Endverschlüsse



- Bildplatte mit elektrischem Schaltschema
- Nr. 1 SF6- isolierter Leistungsschalter, eingestuft in der Klasse M2, E2, C2 nach CEI EN 62271-100, Schaltverriegelung mit freiem Schlüssel bei offenem Zustand, Unterspannungsauslöser mit Federkraftantrieb, mit Hilfskontakten (1 NA + 1 NC + 1 CO) zur Zustandsmeldung und für den Schaltgangzähler.
- Nr. 1 SF6-isolierter Rotations-Trennschalter mit 3 Positionen und sichtbarer Trennschaltung, Verriegelung des Erdungs-Trennschalter mit freiem Schlüssel bei geschlossenem Schalter, komplett mit Handbetätigung und Hilfskontakten (1 NA + 1 NC + 1 CO)
- Mikroprozessor-Schutzsystem gemäß den Vorschriften der CEI-Norm 0-16, montiert auf eigener NS-Tafel, mit Graphik-Display, für die Schutzzvorgänge 50, 51, 50N, 51N, mit Messung von: Phasenstrom, Spannung, Frequenz, Wirk- und Blindleistung, Fehlerstrom (höchste, durchschnittliche und RMS-Werte), Speicherung der Phasen- und Fehlerströme beim Schutzausschaltung, Überwachung der Schutzeinrichtungen.
- Nr. 3 Stromwandler gemäß CEI EN 60044-1, mit Stromverhältnis, Leistung und Genauigkeitsklasse laut CEI 0-16
- Nr. 1 Summenstromwandler gemäß CEI EN 60044-1, Ø 200 mm bzw. 160 mm, Verhältnis, Leistung Genauigkeitsklasse laut CEI 0-16
- Erdungs-Trennschalter mit Verriegelung
- Nr. 3 kapazitiven Stromableitern mit Meldeleuchten
- NS-Tafel mit Schutzeinrichtungen für die Hilfskreise

Technische Angaben:

- Nennspannung: 24 kV
- Betriebsspannung: 20 kV
- Stoßspannungspegel 1,2/50 µs: 125 kV
- 50 Hz-Prüfspannung: 50 kV
- Nennstrom 630 A
- Kurzzeit-Nennstrom (1 s): 16 kA.
- Versorgungsspannung der Hilfskreise: 230 V/ 50 Hz.

Einschließlich der Vorbereitung der Kabelverschlüsse und erforderlicher Kabelverbindungen.
Im Preis sind alle Zubehörteile und Nebenleistungen inbegriffen, die zur fachgerechten Ausführung der Arbeit erforderlich sind.
Inbegriffen sind auch die Befestigung, die Betriebsproben sowie die werk-und bauseitige Abnahme.
Der Lieferung müssen die Unterlagen mit den Prüfbescheinigungen nach IEC 62271-200, den technischen Daten und den Betriebs- und Wartungsanweisungen beigelegt werden.

Maßeinheit

St

Preis

€ 26.004,20

Kodex: BOLD24/1_15.01.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: M.S. Schalttafel
MS-Schalttafel für Stromerzeuger mit MS-Verbrauchernetzumfang höher als 400 m (bei 20 kV), eingestuft in der Klasse LSC2B - PI nach der CEI EN 62271-200, in lichtbogenfester Ausführung auf 4 Seiten nach der Prüfungsklasse IAC-AFLR-16 kA-1s, in Ausführung geeignet zum seitlichen Modulanbau, Gehäuse aus feuerverzinktem vorlackiertem Stahlblech mit Schutzart IP 3X - IK 08, bestehend aus folgenden Moduleinheiten:

Kodex: BOLD24/1_15.01.01.04.A

Position: M.S.-Kabeleinführung-Einheit
M.S.-Kabeleinführungseinheit
komplett mit Haupt-Stromschienen, Tragsolatoren, Halterungen für Kabel-Endverschlüsse,, Kabelanschlüsse, Bildplatte mit elektrischem Schaltschema, SF6-isoliertem Rotations-Lasttrennschalter mit drei Positionen und sichtbarer Trennschaltung, ausrüstbar mit Auslösespüle bzw. Hilfsmotor, samt Hilfskontakten (1NA+1NC+1CO), Nr. 3 kapazitiven Stromableitern mit Meldeleuchten für 20 kV, Verriegelung des Erdungs-Trennschalters, thermostatgeregelte Antikondensheizung 230 V - 50 W mit Schutzschalter.
Verriegelung des Erdungs-Trennschalters mit freiem Schlüssel bei offenem Schalter.
Geprüft für die Erdbebengefahr in der Risikozone 2 nach IEEE-693
Technische Angaben:
- Nennspannung: 24 kV
- Betriebsspannung: 20 kV
- Stoßspannungspegel 1,2/50 µs: 125 kV
- 50 Hz-Prüfspannung: 50 kV
- Nennstrom: 630 A.
- Kurzzeit-Nennstrom (1 s): 16 kA.
Einschließlich der Vorbereitung der Kabelverschlüsse und erforderlicher Kabelverbindungen.
Kabel-Eingang von unten.
Im Preis sind alle Zubehörteile und Nebenleistungen inbegriffen, die zur fachgerechten Ausführung der Arbeit erforderlich sind.
Inbegriffen sind auch die Befestigung, die Betriebsproben sowie die werk-und bauseitige Abnahme.
Der Lieferung müssen die Unterlagen mit den Prüfbescheinigungen nach IEC 62271-200, den technischen Daten und den Betriebs- und Wartungsanweisungen beigelegt werden.

Maßeinheit

St

Preis

€ 11.408,63

Kodex: BOLD24/1_15.01.01.04.B

Position: MS Trafo-Einheit
MS Trafo-Einheit, bestehend aus:
- Haupt-Stromschienen
- Kabelanschlüssen
- Tragsolatoren
- Halterung für Kabel-Endverschlüsse
- Bildplatte mit elektrischem Schaltschema
- Nr. 1 SF6- isolierter Leistungsschalter, eingestuft in der Klasse M2, E2, C2 nach CEI EN 62271-100, Schaltverriegelung mit freiem Schlüssel bei offenem Zustand, Unterspannungsauslöser mit Federkraftantrieb, mit Hilfskontakten (1 NA + 1 NC + 1 CO) zur Zustandsmeldung und für den Schaltgangzähler.
- Nr. 1 SF6-isolierter Rotations-Trennschalter mit 3 Positionen und sichtbarer Trennschaltung, Verriegelung des Erdungs-Trennschalter mit freiem Schlüssel bei geschlossenem Schalter, komplett mit Handbetätigung und Hilfskontakten (1 NA + 1 NC + 1 CO)
- Mikroprozessor-Schutzsystem gemäß den Vorschriften der CEI-Norm 0-16, montiert auf eigener NS-Tafel, mit Graphik-Display, für die Schutzzvorgänge 50, 51, 50N, 51N, 67N, 27, mit Messung von: Phasenstrom, Spannung, Frequenz, Wirk- und Blindleistung, Fehlerstrom (höchste, durchschnittliche und RMS-Werte), Speicherung der Phasen- und Fehlerströme beim Schutzausschaltung, Überwachung der Schutzeinrichtungen.
- Nr. 3 Stromwandler gemäß CEI EN 60044-1, mit Stromverhältnis, Leistung und Genauigkeitsklasse laut CEI 0-16
- Nr. 1 Summenstromwandler gemäß CEI EN 60044-1, Ø 200 mm bzw. 160 mm, Verhältnis, Leistung Genauigkeitsklasse laut CEI 0-16
- Nr. 3 Spannungswandler gemäß CEI EN 60044-2, mit Spannungsverhältnis, Leistung und Genauigkeitsklasse laut CEI 0-16
- Erdungs-Trennschalter mit Verriegelung
- Nr. 3 kapazitiven Stromableitern mit Meldeleuchten
- NS-Tafel mit Schutzeinrichtungen für die Hilfskreise
Technische Angaben:
- Nennspannung: 24 kV
- Betriebsspannung: 20 kV
- Stoßspannungspegel 1,2/50 µs: 125 kV



- 50 Hz-Prüfspannung: 50 kV
 - Nennstrom 630 A
 - Kurzzeit-Nennstrom (1 s): 16 kA.
 - Versorgungsspannung der Hilfskreise: 230 V/ 50 Hz.
 Einschließlich der Vorbereitung der Kabelverschlüsse und erforderlicher Kabelverbindungen.
 Im Preis sind alle Zubehörteile und Nebenleistungen inbegriffen, die zur fachgerechten Ausführung der Arbeit erforderlich sind.
 Inbegriffen sind auch die Befestigung, die Betriebsproben sowie die werk-und bauseitige Abnahme.
 Der Lieferung müssen die Unterlagen mit den Prüfbescheinigungen nach IEC 62271-200, den technischen Daten und den Betriebs- und Wartungsanweisungen beigelegt werden.

Maßeinheit **St**
Preis € **41.286,50**

Kodex: **BOL24/1_15.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Transformatoren
 Transformatoren

Kodex: **BOL24/1_15.01.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dreiphasiger Transformator
 Dreiphasiger, freiluftgekühlter Gießharz-Trocken-Transformator,
 Ausführung laut CEI EN 50588-1, CEI EN 60076-11 und UE-Regelung Nr. 548/2014, mit MS-Spannungsumschalter, Gehäuse mit Schutzhart IP 23,
 komplett mit MS-Tragisolatoren und NS-Anschlußplatte, Aufhebehaken, Rollgestell mit schwenkbaren Rädern und Anhängenhaken, Temperaturfühler auf
 jeder Säule angeschlossen an die Hilfskreise-Klemmleiste, Steckdosen zum Anschluss der MS Kabel-Endverschlüssen geeignet für Leiterquerschnitt bis
 zu 95 mm².
 Transformator muss für einen Teilentladungspegel niedriger als 10 pC, bei doppelter Nennspannung, bescheinigt sein.
 Technische Angaben:
 - höchste Primärspannung: 24 kV
 - Primär-Nennspannung: 20 kV
 - Einstellung der Primärnennspannung: 20 kV ±2x2,5%
 - Sekundär- Nennspannung: 400 V
 - Kurzschluss-Nennspannung: 6 %
 - Nennfrequenz: 50 Hz
 - Verlustkategorie: A0 - AK
 - Verbindungsgruppe: Dyn11
 - Wirkungsgrad bei Nennleistung (cos φ = 1): 98,85 %
 - Wirkungsgrad bei ¾ der Nennleistung (cos φ = 1): 99,03 %
 - Schalldruckpegel in 1 m Abstand im Freien: ≤ 48 db(A)
 - Brandklasse: F1
 - Klimaklasse: C1
 - Umgebungsklasse: E2
 Inbegriffen sind die Befestigung, die Betriebsproben sowie die werk-und bauseitige Abnahme.

Kodex: **BOL24/1_15.01.02.01.A**
Position: Nennleistung: 160 kVA
 Nennleistung: 160 kVA

Maßeinheit **St**
Preis € **10.966,07**

Kodex: **BOL24/1_15.01.02.01.B**
Position: Nennleistung: 250 kVA
 Nennleistung: 250 kVA

Maßeinheit **St**
Preis € **14.827,01**

Kodex: **BOL24/1_15.01.02.01.C**
Position: Nennleistung: 400 kVA
 Nennleistung: 400 kVA

Maßeinheit **St**
Preis € **17.360,94**

Kodex: **BOL24/1_15.01.02.01.D**
Position: Nennleistung: 630 kVA
 Nennleistung: 630 kVA

Maßeinheit **St**
Preis € **20.015,67**

Kodex: **BOL24/1_15.01.02.01.E**
Position: Nennleistung: 800 kVA
 Nennleistung: 800 kVA

Maßeinheit **St**
Preis € **24.165,91**

Kodex: **BOL24/1_15.01.02.01.F**
Position: Nennleistung: 1000 kVA
 Nennleistung: 1000 kVA



Maßeinheit **St**
Preis € 27.986,81

Kodex: BOL24/1_15.01.02.01.G
Position: Nennleistung: 1250 kVA
Nennleistung: 1250 kVA

Maßeinheit **St**
Preis € 31.807,06

Kodex: BOL24/1_15.01.02.01.H
Position: Nennleistung: 1600 kVA
Nennleistung: 1600 kVA

Maßeinheit **St**
Preis € 35.627,97

Kodex: BOL24/1_15.01.02.01.I
Position: Nennleistung: 2000 kVA
Nennleistung: 2000 kVA

Maßeinheit **St**
Preis € 39.448,86

Kodex: BOL24/1_15.01.02.01.J
Position: Nennleistung: 2500 kVA
Nennleistung: 2500 kVA

Maßeinheit **St**
Preis € 47.090,65

Kodex: BOL24/1_15.01.02.01.K
Position: Nennleistung: 3150 kVA
Nennleistung: 3150 kVA

Maßeinheit **St**
Preis € 54.731,80

Kodex: BOL24/1_15.01.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dreiphasiger Öl-Verteiltransformator
Dreiphasiger Öl-Verteiltransformator in hermetischer Ausführung, gemäß der EU-Verordnung Nr. 548/2014, geeignet für Inneninstallation, Wellwandkessel aus lackiertem Stahlblech geeignet zur Korrosionsschutzklasse C2-H (nach EN ISO 12944-2), einschließlich Routinetests gemäß IEC 60076 und Mineralölfüllung der Isolierklasse A.
Einschließlich darüber hinaus des integrierten Schutzrelais zur Überwachung der Öltemperatur und des Öldrucks und zur automatischen Ausschaltung des Transformators durch Betätigung des MS-Schutzschalters bei Überschreitung der eingestellten Grenzwerte.
Im Preis sind schließlich folgende Zubehörteile inbegriffen:
- MS- und NS-Keramisolatoren
- MS-Leerlaufumschalter
- Nr. 2 Erdungsanschlüssen
- Anhebeshaken
- Ziehösen
- Nr. 4 umsetzbaren Fahrrollen
- Nr. 1 Thermometertasche
- Nr. 1 Ölableitventil.
Technische Daten
Bezugsnormen: IEC60076-1
Nennfrequenz: 50 Hz
Primärspannung (Leerlauf): 20 kV
Anzapfungen auf Primärseite: $\pm 2 \times 2,5 \%$
Sekundärspannung (Leerlauf): 400 V
Schaltgruppe: Dyn11
Isolationspegel auf Primärseite : 24 / 50 / 125 kV
Isolationspegel auf Sekundärseite : 1,1 / 3 kV
Wicklungsmaterial Primär/Sekundär: Aluminium
Durchführungsschutzgrad Primärseite: IP00
Durchführungsschutzgrad Sekundärseite: IP00
Kühlung: ONAN
Max. Umgebungstemperatur: 40 °C
Übertemperatur Öl/Wicklungen: 60/65 °C
Aufstellungshöhe: < 1000 m.

Kodex: BOL24/1_15.01.02.02.A
Position: Nennleistung: 250 kVA
Nennleistung: 250 kVA
Kurzschlussspannung: 4 %
Leerlaufverlust bei der Nennspannung: $\leq 300 \text{ W}$
Betriebsverlust auf 75 °C und bei der Nennleistung: $\leq 3250 \text{ W}$
Leerlaufstrom bei der Nennspannung: $\leq 1,6 \%$
Schalldruckpegel im Abstand von 0,3 m: $\leq 42 \text{ dB(A)}$
Schallleistungspegel: $\leq 47 \text{ dB(A)}$
Abmessungen (LxBxH): 1070 x 770 x 1480 mm (Richtwerte)
Rollenmittenabstand: 520 mm (Richtwert)
Transformatorgewicht: 1260 kg (Richtwert)
Ölgewicht: 220 kg (Richtwert).



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 14.095,79
Kodex:	BOL24/1_15.01.02.02.B		
Position:	Nennleistung: 315 kVA Nennleistung: 315 kVA Kurzschlussspannung: 4 % Leerlaufverlust bei der Nennspannung: ≤ 360 W Betriebsverlust auf 75 °C und bei der Nennleistung: ≤ 3900 W Leerlaufstrom bei der Nennspannung: ≤ 1,5 % Schalldruckpegel im Abstand von 0,3 m: ≤ 44 dB(A) Schallleistungspegel: ≤ 49 dB(A) Abmessungen (LxBxH): 1120 x 860 x 1600 mm (Richtwerte) Rollenmittenabstand: 670 mm (Richtwert) Transformatorgewicht: 1360 kg (Richtwert) Ölgewicht: 270 kg (Richtwert).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 15.334,44
Kodex:	BOL24/1_15.01.02.02.C		
Position:	Nennleistung: 400 kVA Nennleistung: 400 kVA Kurzschlussspannung: 4 % Leerlaufverlust bei der Nennspannung: ≤ 430 W Betriebsverlust auf 75 °C und bei der Nennleistung: ≤ 4600 W Leerlaufstrom bei der Nennspannung: ≤ 1,4 % Schalldruckpegel im Abstand von 0,3 m: ≤ 44 dB(A) Schallleistungspegel: ≤ 50 dB(A) Abmessungen (LxBxH): 1150 x 870 x 1620 mm (Richtwerte) Rollenmittenabstand: 670 mm (Richtwert) Transformatorgewicht: 1570 kg (Richtwert) Ölgewicht: 320 kg (Richtwert).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 16.348,00
Kodex:	BOL24/1_15.01.02.02.D		
Position:	Nennleistung: 500 kVA Nennleistung: 500 kVA Kurzschlussspannung: 4 % Leerlaufverlust bei der Nennspannung: ≤ 510 W Betriebsverlust auf 75 °C und bei der Nennleistung: ≤ 5500 W Leerlaufstrom bei der Nennspannung: ≤ 1,3 % Schalldruckpegel im Abstand von 0,3 m: ≤ 45 dB(A) Schallleistungspegel: ≤ 51 dB(A) Abmessungen (LxBxH): 1200 x 880 x 1750 mm (Richtwerte) Rollenmittenabstand: 670 mm (Richtwert) Transformatorgewicht: 1850 kg (Richtwert) Ölgewicht: 380 kg (Richtwert).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 18.036,85
Kodex:	BOL24/1_15.01.02.02.E		
Position:	Nennleistung: 630 kVA Nennleistung: 630 kVA Kurzschlussspannung: 6 % Leerlaufverlust bei der Nennspannung: ≤ 600 W Betriebsverlust auf 75 °C und bei der Nennleistung: ≤ 6500 W Leerlaufstrom bei der Nennspannung: ≤ 1,2 % Schalldruckpegel im Abstand von 0,3 m: ≤ 45 dB(A) Schallleistungspegel: ≤ 52 dB(A) Abmessungen (LxBxH): 1450 x 900 x 1690 mm (Richtwerte) Rollenmittenabstand: 670 mm (Richtwert) Transformatorgewicht: 2100 kg (Richtwert) Ölgewicht: 460 kg (Richtwert).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 20.175,89
Kodex:	BOL24/1_15.01.02.02.F		
Position:	Nennleistung: 800 kVA Potenza nominale: 800 kVA Tensione di corto circuito: 6 % Perdite a vuoto alla tensione nominale: ≤ 650 W Perdite in esercizio a 75 °C e alla potenza nominale: ≤ 8400 W Corrente a vuoto alla tensione nominale: ≤ 1,1 % Livello di pressione sonora a 0,3 m di distanza: ≤ 46 dB(A) Livello di potenza sonora: ≤ 53 dB(A) Dimensioni trasformatore (LxWxH): 1400 x 1060 x 1710 mm (valori orientativi) Interasse carrello: 670 mm (valore orientativo) Peso trasformatore: 2530 kg (valore orientativo) Peso olio: 510 kg (valore orientativo).		



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 25.693,90
Kodex:	BOL24/1_15.01.02.02.G		
Position:	Nennleistung: 1000 kVA Nennleistung: 1000 kVA Kurzschlussspannung: 6 % Leerlaufverlust bei der Nennspannung: ≤ 770 W Betriebsverlust auf 75 °C und bei der Nennleistung: ≤ 10500 W Leerlaufstrom bei der Nennspannung: ≤ 1,0 % Schalldruckpegel im Abstand von 0,3 m: ≤ 46 dB(A) Schalleistungspegel: ≤ 55 dB(A) Abmessungen (LxBxH): 1550 x 1060 x 1870 mm (Richtwerte) Rollenmittenabstand: 820 mm (Richtwert) Transformatorgewicht: 2950 kg (Richtwert) Ölgewicht: 600 kg (Richtwert).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 28.059,31
Kodex:	BOL24/1_15.01.02.02.H		
Position:	Nennleistung: 1250 kVA Nennleistung: 1250 kVA Kurzschlussspannung: 6 % Leerlaufverlust bei der Nennspannung: ≤ 950 W Betriebsverlust auf 75 °C und bei der Nennleistung: ≤ 11000 W Leerlaufstrom bei der Nennspannung: ≤ 0,9 % Schalldruckpegel im Abstand von 0,3 m: ≤ 47 dB(A) Schalleistungspegel: ≤ 56 dB(A) Abmessungen (LxBxH): 1560 x 1080 x 1890 mm (Richtwerte) Rollenmittenabstand: 820 mm (Richtwert) Transformatorgewicht: 3250 kg (Richtwert) Ölgewicht: 630 kg (Richtwert).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 30.086,43
Kodex:	BOL24/1_15.01.02.02.I		
Position:	Nennleistung: 1600 kVA Nennleistung: 1600 kVA Kurzschlussspannung: 6 % Leerlaufverlust bei der Nennspannung: ≤ 1200 W Betriebsverlust auf 75 °C und bei der Nennleistung: ≤ 14000 W Leerlaufstrom bei der Nennspannung: ≤ 0,8 % Schalldruckpegel im Abstand von 0,3 m: ≤ 48 dB(A) Schalleistungspegel: ≤ 58 dB(A) Abmessungen (LxBxH): 1900 x 1080 x 2060 mm (Richtwerte) Rollenmittenabstand: 820 mm (Richtwert) Transformatorgewicht: 3900 kg (Richtwert) Ölgewicht: 750 kg (Richtwert).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 34.252,59
Kodex:	BOL24/1_15.01.02.02.J		
Position:	Nennleistung: 2000 kVA Nennleistung: 2000 kVA Kurzschlussspannung: 6 % Leerlaufverlust bei der Nennspannung: ≤ 1450 W Betriebsverlust auf 75 °C und bei der Nennleistung: ≤ 18000 W Leerlaufstrom bei der Nennspannung: ≤ 0,7 % Schalldruckpegel im Abstand von 0,3 m: ≤ 50 dB(A) Schalleistungspegel: ≤ 60 dB(A) Abmessungen (LxBxH): 2080 x 1290 x 2120 mm (Richtwerte) Rollenmittenabstand: 1070 mm (Richtwert) Transformatorgewicht: 4440 kg (Richtwert) Ölgewicht: 850 kg (Richtwert).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 40.670,99
Kodex:	BOL24/1_15.01.02.02.K		
Position:	Nennleistung: 2500 kVA Nennleistung: 2500 kVA Kurzschlussspannung: 6 % Leerlaufverlust bei der Nennspannung: ≤ 1750 W Betriebsverlust auf 75 °C und bei der Nennleistung: ≤ 22000 W Leerlaufstrom bei der Nennspannung: ≤ 0,6 % Schalldruckpegel im Abstand von 0,3 m: ≤ 51 dB(A) Schalleistungspegel: ≤ 63 dB(A) Abmessungen (LxBxH): 2060 x 1290 x 2270 mm (Richtwerte) Rollenmittenabstand: 1070 mm (Richtwert) Transformatorgewicht: 5330 kg (Richtwert) Ölgewicht: 1030 kg (Richtwert).		



Maßeinheit **St**
Preis **€ 47.991,03**

Kodex: **BOL24/1_15.01.02.02.L**
Position: Nennleistung: 3150 kVA
Nennleistung: 3150 kVA
Kurzschlussspannung: 6 %
Leerlaufverlust bei der Nennspannung: ≤ 2200 W
Betriebsverlust auf 75 °C und bei der Nennleistung: ≤ 27500 W
Leerlaufstrom bei der Nennspannung: ≤ 0,5 %
Schalldruckpegel im Abstand von 0,3 m: ≤ 54 dB(A)
Schalleistungspegel: ≤ 66 dB(A)
Abmessungen (LxBxH): 2160 x 1320 x 2350 mm (Richtwerte)
Rollenmittenabstand: 1070 mm (Richtwert)
Transformatorgewicht: 6200 kg (Richtwert)
Ölgewicht: 1250 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**
Preis **€ 59.590,41**

Kodex: **BOL24/1_15.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: MS-Leitungen
MS-Leitungen

Kodex: **BOL24/1_15.01.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_15.01.03.01A.01**
Position: MS-Anschlußleitung
MS-Anschlußleitung bestehend aus einpoligen Kabeln RG7HIR 1x95 mm² mit höchster Betriebsspannung 24 kV (CEI-UNEL 32025), einschließlich sämtlicher erforderlichen Anschlüssen, der Kabelschuhe und der Halterungs- und Befestigungssysteme.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,98**

Kodex: **BOL24/1_15.01.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_15.01.03.02A.02**
Position: Vorgeformter Steck-Endverschluß
Vorgeformter Steck-Endverschluß
für einpolige Kabelleitungen RG7HIR 1x95 mm², 15/20 kV, aus Gummi, ganz abgeschirmt, komplett mit Zubehörteilen, geeignet zum Anschluss von extrudierten Kabelleitungen an die bereits vorgefertigten Steckdosen der MS-Schalttafel bzw. des Transformators, einschließlich Vorbereitung der einpoligen Kabelleitungen und Anbringung des Schutzleiters.
Im Preis ist auch die Erdung der Kabelschirme inbegriffen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 324,93**

Kodex: **BOL24/1_15.01.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: MS-Anschlußleitung, bestehend aus einpoligen Kabeln RG7H1M1, Nennspannung 12/20 kV
MS-Anschlußleitung bestehend aus einpoligen Kabeln RG7H1M1, Nennspannung 12/20 kV, mit höchster Betriebsspannung 24 kV (CEI-UNEL 32025), gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011, Brandklasse Eca-s1b, d1, a1, einschließlich sämtlicher erforderlichen Anschlüssen, der Kabelschuhe und der Halterungs- und Befestigungssysteme.

Kodex: **BOL24/1_15.01.03.03.A**
Position: 1x95 mm²
1x95 mm²

Maßeinheit **St**
Preis **€ 26,57**

Kodex: **BOL24/1_15.01.03.03.B**
Position: 1x50 mm²
1x50 mm²

Maßeinheit **St**
Preis **€ 17,88**

Kodex: **BOL24/1_15.01.03.03.C**
Position: 1x35 mm²
1x35 mm²

Maßeinheit **St**
Preis **€ 15,75**

Kodex: **BOL24/1_15.01.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: MS-Anschlußleitung, bestehend aus einpoligen Kabeln RG7H1M1, Nennspannung 18/30 kV
MS-Anschlußleitung bestehend aus einpoligen Kabeln RG7H1M1, Nennspannung 18/30 kV, mit höchster Betriebsspannung 36 kV (CEI-UNEL 32025),



gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011, Brandklasse Eca,-s1b, d1, a1 einschließlich sämtlicher erforderlichen Anschlüssen, der Kabelschuhe und der Halterungs- und Befestigungssysteme.

Kodex:	BOL24/1_15.01.03.04.A			
Position:	1x95 mm ² 1x95 mm ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 29,48
Kodex:	BOL24/1_15.01.03.04.B			
Position:	1x50 mm ² 1x50 mm ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 21,02
Kodex:	BOL24/1_15.01.03.04.C			
Position:	1x35 mm ² 1x35 mm ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 18,50
Kodex:	BOL24/1_15.01.03.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	MS-Anschlussleitung, bestehend aus einpoligen Kabeln RG26H1M16, Nennspannung 12/20 kV MS-Anschlussleitung bestehend aus einpoligen Kabeln RG26H1M16, Nennspannung 12/20 kV, mit höchster Betriebsspannung 24 kV (CEI-UNEL 32025), gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011, Brandklasse Cca-s1b, d1, a1, einschließlich sämtlicher erforderlichen Anschlüssen, der Kabelschuhe und der Halterungs- und Befestigungssysteme.			
Kodex:	BOL24/1_15.01.03.05.A			
Position:	1x95 mm ² 1x95 mm ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 31,44
Kodex:	BOL24/1_15.01.03.05.B			
Position:	1x50 mm ² 1x50 mm ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 20,83
Kodex:	BOL24/1_15.01.03.05.C			
Position:	1x35 mm ² 1x35 mm ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 19,46
Kodex:	BOL24/1_15.01.03.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	MS-Anschlussleitung, bestehend aus einpoligen Kabeln RG26H1M16, Nennspannung 18/30 kV MS-Anschlussleitung bestehend aus einpoligen Kabeln RG26H1M16, Nennspannung 18/30 kV, mit höchster Betriebsspannung 36 kV (CEI-UNEL 32025), gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011, Brandklasse Cca-s1b, d1, a1, einschließlich sämtlicher erforderlichen Anschlüssen, der Kabelschuhe und der Halterungs- und Befestigungssysteme.			
Kodex:	BOL24/1_15.01.03.06.A			
Position:	1x95 mm ² 1x95 mm ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 34,97
Kodex:	BOL24/1_15.01.03.06.B			
Position:	1x50 mm ² 1x50 mm ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 24,71
Kodex:	BOL24/1_15.01.03.06.C			
Position:	1x35 mm ² 1x35 mm ²			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 21,65



Kodex: **BOL24/1_15.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Versorgungsgерäte
Versorgungsgерäte

Kodex: **BOL24/1_15.01.04.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.01.04.01A.01**
Position: Not-Versorgungsgерät
Not-Versorgungsgерät zur Notversorgung der Hilfskreise der Trafokabine, hergestellt nach EN 50171, mit hermetischer Batteriangruppe mit 120 Min. Mindestautonomie, mit Oberwellenfilter zur Erniedrigung der eingeführten Netzstörungen, statischem By-Pass-Umschalter.
Technische Angaben:
- Eingangsspannung: einphasig 230 V
- Ausgangsspannung: einphasig 230 V
- Frequenz: 50 Hz
- Nennleistung 500 VA
- Nenn-Leistungsfaktor: 0,8
- Wirkungsgrad: 95 %
Installation im NS-Verteilerschrank der Kabine.
Einschließlich Kommunikations-Schnittstelle mit Kontroll- und Alarmtafel.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.074,60**

Kodex: **BOL24/1_15.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Notstromversorgungssysteme
Notstromversorgungssysteme
Die Kategorie 15.03 umfasst folgende Gruppen:
15.03.01 Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
15.03.02 Zentralversorgungssystem (CPSS)

Kodex: **BOL24/1_15.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Unterbrechungsfreie Stromversorgung (UPS)
Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Kodex: **BOL24/1_15.03.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterbrechungsfreie Einphasen-Stromversorgung
Unterbrechungsfreie Einphasen-Stromversorgung (UPS),
Bau in Übereinstimmung mit EN 62040-1-2-3, in Doppelwandlertechnik (VFI-S), komplett mit statischem Schalter für die automatische Bypass-Umschaltung, mit durchgehendem Neutralleiter.
Gehäuse aus lackiertem Stahlblech mit Schutzgrad IP20, ausgestattet mit Belüftungsschlitzen und dem erforderlichen Ventilator mit Thermostatsteuerung.
Komplett mit hermetischen 12-V-Akkumulatorenbatterien auf Schale mit Säureschutzbehandlung, geschützt gegen die vollständige Entladung und die Umkehr der Polarität, für eine Mindest-Autonomie von 60 Minuten bei Nennleistung.
Technische Eigenschaften:
Einphasen-Eingang
- Nennspannung: 230 V
- Frequenz: 50 Hz
- THDI bei Nennleistung: < 5 % (für lineare Last)
Einphasen-Ausgang
- Nennspannung: 230 V
- Frequenz: 50 Hz
- statische Stabilität: 2 %
- dynamische Stabilität: 5 %
- Wirkungsgrad bei Nennleistung: > 90 %

Kodex: **BOL24/1_15.03.01.01.A**
Position: Nennleistung: bis 500 VA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: bis 500 VA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.362,39**

Kodex: **BOL24/1_15.03.01.01.B**
Position: Nennleistung: von 0,5 bis 1 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 0,5 bis 1 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.306,69**

Kodex: **BOL24/1_15.03.01.01.C**
Position: Nennleistung: von 1 bis 2 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 1 bis 2 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.925,06**

Kodex: **BOL24/1_15.03.01.01.D**



Position: Nennleistung: von 2 bis 3 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 2 bis 3 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit

St

Preis

€ 5.375,63

Kodex: **BOL24/1_15.03.01.01.E**
Position: Nennleistung: von 3 bis 5 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 3 bis 5 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit

St

Preis

€ 7.765,35

Kodex: **BOL24/1_15.03.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterbrechungsfreie Dreiphasen-Stromversorgung (UPS)
Unterbrechungsfreie Dreiphasen-Stromversorgung (UPS),
Bau in Übereinstimmung mit EN 62040-1-2-3, in Doppelwandlertechnik (VFI-S), komplett mit statischem Schalter für die automatische Bypass-Umschaltung, mit durchgehendem Neutralleiter.
Gehäuse aus lackiertem Stahlblech mit Schutzgrad IP20, ausgestattet mit Belüftungsschlitzen und dem erforderlichen Ventilator mit Thermostatsteuerung.
Komplett mit hermetischen 12-V-Akkumulatorenbatterien auf Schale mit Säureschutzbehandlung, geschützt gegen die vollständige Entladung und die Umkehr der Polarität, für eine Mindest-Autonomie von 60 Minuten bei Nennleistung.
Technische Eigenschaften:
Dreiphasen-Eingang
- Nennspannung: 400 V
- Frequenz: 50 Hz
- THDI bei Nennleistung: < 5 % (für lineare Last)
Dreiphasen-Ausgang
- Nennspannung: 400 V
- Frequenz: 50 Hz
- statische Stabilität: 2 %
- dynamische Stabilität: 5 %
- Wirkungsgrad bei Nennleistung: > 92 % bis 15 kVA, > 95 % für höhere Leistungen.

Kodex: **BOL24/1_15.03.01.02.A**
Position: Nennleistung: bis 10 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: bis 10 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit

St

Preis

€ 23.317,23

Kodex: **BOL24/1_15.03.01.02.B**
Position: Nennleistung: von 10 bis 15 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 10 bis 15 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit

St

Preis

€ 24.492,30

Kodex: **BOL24/1_15.03.01.02.C**
Position: Nennleistung: von 15 bis 20 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 15 bis 20 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit

St

Preis

€ 39.500,79

Kodex: **BOL24/1_15.03.01.02.D**
Position: Nennleistung: von 20 bis 30 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 20 bis 30 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit

St

Preis

€ 42.421,83

Kodex: **BOL24/1_15.03.01.02.E**
Position: Nennleistung: von 30 bis 40 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 30 bis 40 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit

St

Preis

€ 58.340,55



Kodex: **BOL24/1_15.03.01.02.F**
Position: Nennleistung: von 40 bis 50 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 40 bis 50 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit **St**
Preis € 62.992,17

Kodex: **BOL24/1_15.03.01.02.G**
Position: Nennleistung: von 50 bis 60 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 50 bis 60 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit **St**
Preis € 76.716,43

Kodex: **BOL24/1_15.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zentralversorgungssystem (CPSS)
Zentralversorgungssystem (CPSS)

Kodex: **BOL24/1_15.03.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einphasen-Zentralversorgungssystem (CPSS)
Einphasen-Zentralversorgungssystem (CPSS),
für die Versorgung von Sicherheitsschaltkreisen und -systemen, gebaut in Übereinstimmung mit EN 62040-1-2-3 und EN 50171, komplett mit
statischem Schalter für die automatische Bypass-Umschaltung, mit durchgehendem Neutralleiter.
Gehäuse aus lackiertem Stahlblech mit Schutzgrad IP20, ausgestattet mit Belüftungsschlitzen und dem erforderlichen Ventilator mit
Thermostatsteuerung.
Komplett mit hermetischen 12-V-Akkumulatorenbatterien auf Schale mit Säureschutzbehandlung, geschützt gegen die vollständige Entladung und die
Umkehr der Polarität, für eine Mindest-Autonomie von 60 Minuten bei Nennleistung.
Einschließlich Kontrollsystem mit Anzeige folgender Betriebsparameter:
- Messung der Batteriespannung
- Messung des Batterielade- und Entladestroms
- Messung der Stromaufnahme
- Anzeige Betriebs-Status
- Anzeige Stromversorgung von der Batterie
- Anzeige Batterieladespannung außerhalb der Grenzen
- Anzeige Unterbrechung des Batterieladekreises
- Anzeige Defekt des Batterieladeschaltkreises
- Anzeige der Batteriemindestspannung, mindestens zehn Minuten vor der vollständigen Entladung
- Anzeige Auslösung des Schutzes gegen vollständige Entladung
und Ausgang für Fernanzeige derselben Parameter.
Technische Eigenschaften:
Einphasen-Eingang
- Nennspannung: 230 V
- Frequenz: 50 Hz
- THDI bei Nennleistung: < 5 % (für lineare Last)
Einphasen-Ausgang
- Nennspannung: 230 V
- Frequenz: 50 Hz
- statische Stabilität: 2 %
- dynamische Stabilität: 5 %
- Wirkungsgrad bei Nennleistung: > 90 %

Kodex: **BOL24/1_15.03.02.01.A**
Position: Nennleistung: bis 500 VA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: bis 500 VA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit **St**
Preis € 3.530,70

Kodex: **BOL24/1_15.03.02.01.B**
Position: Nennleistung: von 0,5 bis 2 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 0,5 bis 2 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit **St**
Preis € 7.206,20

Kodex: **BOL24/1_15.03.02.01.C**
Position: Nennleistung: von 2 bis 5 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 2 bis 5 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit **St**
Preis € 12.349,07

Kodex: **BOL24/1_15.03.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dreiphasen-Zentralversorgungssystem(CPSS)
Dreiphasen-Zentralversorgungssystem (CPSS),



für die Versorgung von Sicherheitsschaltkreisen und -systemen, gebaut in Übereinstimmung mit EN 62040-1-2-3 und EN 50171, komplett mit statischem Schalter für die automatische Bypass-Umschaltung, mit durchgehendem Neutralleiter.
Gehäuse aus lackiertem Stahlblech mit Schutzgrad IP20, ausgestattet mit Belüftungsschlitzen und dem erforderlichen Ventilator mit Thermostatsteuerung.

Komplett mit hermetischen 12-V-Akkumulatorenbatterien auf Schale mit Säureschutzbehandlung, geschützt gegen die vollständige Entladung und die Umkehr der Polarität, für eine Mindest-Autonomie von 60 Minuten bei Nennleistung.

Einschließlich Kontrollsystems mit Anzeige folgender Betriebsparameter:

- Messung der Batteriespannung
- Messung des Batterielade- und Entladestroms
- Messung des Ladestroms
- Anzeige Betriebs-Status
- Anzeige Versoirgung von der Batterie
- Anzeige Batterieladespannung außerhalb der Grenzen
- Anzeige Unterbrechung des Batterieladekreises
- Anzeige Defekt des Batterieladeschaltkreises
- Anzeige der Batteriemindestspannung, mindestens zehn Minuten vor der vollständigen Entladung
- Anzeige Auslösung des Schutzes gegen vollständige Entladung und Ausgang für Fernanzeige derselben Parameter.

Technische Eigenschaften:

Dreiphasen-Eingang

- Nennspannung: 400 V

- Frequenz: 50 Hz

- THDI bei Nennleistung: < 5 % (für lineare Last)

Dreiphasen-Ausgang

- Nennspannung: 400 V

- Frequenz: 50 Hz

- statische Stabilität: 2 %

- dynamische Stabilität: 5 %

- Wirkungsgrad bei Nennleistung: > 92 % bis 15 kVA, > 95 % für höhere Leistungen.

Kodex: **BOL24/1_15.03.02.02.A**

Position: Nennleistung: 10 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: 10 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit

St

Preis

€ 13.302,56

Kodex: **BOL24/1_15.03.02.02.B**

Position: Nennleistung: von 11 bis 15 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 11 bis 15 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit

St

Preis

€ 16.925,93

Kodex: **BOL24/1_15.03.02.02.C**

Position: Nennleistung: von 16 bis 20 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 16 bis 20 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit

St

Preis

€ 21.326,33

Kodex: **BOL24/1_15.03.02.02.D**

Position: Nennleistung: von 21 bis 30 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 21 bis 30 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit

St

Preis

€ 25.797,85

Kodex: **BOL24/1_15.03.02.02.E**

Position: Nennleistung: von 31 bis 40 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 31 bis 40 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit

St

Preis

€ 28.285,80

Kodex: **BOL24/1_15.03.02.02.F**

Position: Nennleistung: von 41 bis 50 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 41 bis 50 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit

St

Preis

€ 44.287,07

Kodex: **BOL24/1_15.03.02.02.G**



Position: Nennleistung: von 51 bis 60 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8
Nennleistung: von 51 bis 60 kVA
Nennleistungsfaktor: 0,8

Maßeinheit

St

Preis

€ 47.655,42

Kodex: **BOL24/1_15.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel: Verlegesysteme
Verlegesysteme für Kabel und Leitungen unter Berücksichtigung der technischen Spezifika (Teil 2 der Verdingungsordnung) und folgender Auflagen:
Die Verlegung der einzelnen Verlegesysteme ist mit den übrigen am Bau tätigen Firmen abzustimmen. Die Befestigung hat nach den anerkannten Regeln der Technik zu erfolgen wobei, wenn notwendig, auch Spezialbefestigungen einzusetzen sind.
Im Preis enthalten sind die Verlegesysteme selbst, wie Rohre, Kabelwannen, Kabelkanäle, Kabelpritschen, usw., die Befestigungsteile, sämtliche Verbindungsteile, Klein- und Befestigungsmaterial, sämtliches Zubehörmaterial für die fachgerechte Montage, sowie der gesamte Arbeitsaufwand für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.
Die Gruppe 15.04 umfasst folgende Untergruppen:

- 15.04.01 Installationsrohre flexibel, PVC
- 15.04.02 Installationsrohre starr, PVC
- 15.04.03 Polyäthylenrohre
- 15.04.05 Metallrohre
- 15.04.08 Abzweigdosen
- 15.04.11 Kabelwannen
- 15.04.12 Gitterkanäle
- 15.04.21 Kabelkanäle aus PVC
- 15.04.22 Brüstungskanäle
- 15.04.23 Sockelleistenkanäle
- 15.04.24 Unterbodeninstallation
- 15.04.25 Betoninstallationen
- 15.04.31 Schächte

Kodex: **BOL24/1_15.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: Installationsrohre PVC, flexibel
Installationsrohre PVC, flexibel

Kodex: **BOL24/1_15.04.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Installationsrohre aus PVC, flexibel:
Flexible Installationsrohre aus PVC, flammwidrige Ausführung, dielektrisch, gekennzeichnet, Zerdrückfestigkeit 750 N, biegsam, gerillt, IMQ Zertifizierung.
Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, das Anzeichnen der Rohrführung, Fixierung und Befestigung mit geeignetem Material, Verschnitt, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.04.01.01.A**

Position: D=25 mm
Nenndurchmesser 25 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 2,01

Kodex: **BOL24/1_15.04.01.01.B**

Position: D=32 mm
Nenndurchmesser 32 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,27

Kodex: **BOL24/1_15.04.01.01.C**

Position: D=40 mm
Nenndurchmesser 40 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,93

Kodex: **BOL24/1_15.04.01.01.D**

Position: D=50 mm
Nenndurchmesser 50 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 4,74

Kodex: **BOL24/1_15.04.01.01.E**

Position: D=63 mm
Nenndurchmesser 63 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 7,34

Kodex: **BOL24/1_15.04.01.01.F**

Position: D bis 20 mm
Nenndurchmesser bis 20 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,68**

Kodex: **BOL24/1_15.04.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Installationsrohr aus Propylen, flexibel; für Verlegung in Beton.
Flexible Installationsrohre aus Propyläen, entsprechend der technischen Normen; nicht flammwidrig; formstabil; dielektrisch, gekennzeichnet, Druckfestigkeit über 750 N, biegsam, gerillt, IMQ Zertifizierung; geeignet für die Verlegung in Beton; Temperaturklasse 2 >90°C; Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, das Anzeichnen der Rohrführung, Fixierung und Befestigung mit geeignetem Material, Verschnitt, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.04.01.02.A**
Position: D bis 20 mm
Nenndurchmesser bis 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,88**

Kodex: **BOL24/1_15.04.01.02.B**
Position: D=25 mm
Nenndurchmesser 25 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,12**

Kodex: **BOL24/1_15.04.01.02.C**
Position: D=32 mm
Nenndurchmesser 32 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,29**

Kodex: **BOL24/1_15.04.01.02.D**
Position: D=40 mm
Nenndurchmesser 40 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,16**

Kodex: **BOL24/1_15.04.01.02.E**
Position: D=50 mm
Nenndurchmesser 50 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,13**

Kodex: **BOL24/1_15.04.01.02.F**
Position: D=63 mm
Nenndurchmesser 63 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,58**

Kodex: **BOL24/1_15.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Installationsrohre PVC, starr
Installationsrohre PVC, starr

Kodex: **BOL24/1_15.04.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsrohre aus PVC, starr, 750N:
Starre PVC Installationsrohre, glatt, mittelschwere schwere flammwidrige Ausführung, dielektrisch, gekennzeichnet, Zerdrückfestigkeit 750 N, IMQ Zertifiziert. Ausführung für Schutzgrad mindestens IP40. Befestigung der Rohre in einem Abstand von 25 x den Durchmesser des Rohres. Leerrohre müssen mit einem verzinkten Zugdraht ausgerüstet sein. Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, das Anzeichnen der Rohrführung, Fixierung und Befestigung mit geeignetem Material, Verschnitt, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.04.02.01.A**
Position: D=25 mm - 750 N
Nenndurchmesser 25 mm - 750 N

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,27**

Kodex: **BOL24/1_15.04.02.01.B**
Position: D=32 mm - 750 N
Nenndurchmesser 32 mm - 750 N



Maßeinheit **m**
Preis € **7,43**

Kodex: **BOL24/1_15.04.02.01.C**
Position: D=40 mm - 750 N
Nenndurchmesser 40 mm - 750 N

Maßeinheit **m**
Preis € **9,39**

Kodex: **BOL24/1_15.04.02.01.D**
Position: D bis 20 mm - 750 N
Nenndurchmesser bis 20 mm - 750 N

Maßeinheit **m**
Preis € **4,96**

Kodex: **BOL24/1_15.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Polyäthylenrohre
Polyäthylenrohre

Kodex: **BOL24/1_15.04.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylenrohre
Kabelschutzrohr aus PE-HD, flexibel, flammwidrig, außen gerillt, innen glatt mit einer Zerdrückfestigkeit von 450 N. Die Verbindungen werden mit geeigneten Muffen durchgeführt, im Preis inklusive. Leerrohre müssen mit einem verzinkten Zugdraht ausgerüstet sein. Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, das Anzeichnen der Rohrführung, Fixierung und Befestigung mit geeignetem Material, Verschnitt, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.04.03.01.A**
Position: D=40 mm
Nenndurchmesser 40 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **4,63**

Kodex: **BOL24/1_15.04.03.01.B**
Position: D=50 mm
Nenndurchmesser 50 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **4,84**

Kodex: **BOL24/1_15.04.03.01.C**
Position: D=63 mm
Nenndurchmesser 63 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **6,02**

Kodex: **BOL24/1_15.04.03.01.D**
Position: D=75 mm
Nenndurchmesser 75 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **6,68**

Kodex: **BOL24/1_15.04.03.01.E**
Position: D=90 mm
Nenndurchmesser 90 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **8,01**

Kodex: **BOL24/1_15.04.03.01.F**
Position: D=110 mm
Nenndurchmesser 110 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **9,98**

Kodex: **BOL24/1_15.04.03.01.G**
Position: D=125 mm
Nenndurchmesser 125 mm



Maßeinheit **m**
Preis € **10,78**

Kodex: **BOL24/1_15.04.03.01.H**
Position: D=140 mm
Nenndurchmesser 140 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **14,53**

Kodex: **BOL24/1_15.04.03.01.I**
Position: D=160 mm
Nenndurchmesser 160 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **18,18**

Kodex: **BOL24/1_15.04.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Metallrohre
Metallrohre

Kodex: **BOL24/1_15.04.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Metallschutzhöhre
Metallschutzhöhre feuerverzinkt für hohe mechanische und Druckbeanspruchung 4000 N.
Ausführung für Schutzgrad mindestens IP65. Befestigung der Röhre in einem Abstand von 25 x den Durchmesser des Rohres. Leerrohre müssen mit einem verzinkten Zugdraht ausgerüstet sein. Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, das Anzeichnen der Röhrführung, Fixierung und Befestigung mit geeignetem Material, Verschnitt, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstigen notwendigen Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.04.05.01.A**
Position: D=25 mm
Nenndurchmesser 25 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **15,40**

Kodex: **BOL24/1_15.04.05.01.B**
Position: D=32 mm
Nenndurchmesser 32 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **18,70**

Kodex: **BOL24/1_15.04.05.01.C**
Position: D=40 mm
Nenndurchmesser 40 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **22,26**

Kodex: **BOL24/1_15.04.05.01.D**
Position: D bis 20 mm
Nenndurchmesser bis 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **14,77**

Kodex: **BOL24/1_15.04.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Abzweigdosen
Abzweigdosen

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abzweigdosen UP
Abzweigdose entsprechend der technischen Normen; aus stoßfestem, selbstlöschendem Kunststoff zur Unterputzinstallation. Ausgeführt mit Deckel mit Schraubbefestigung; Schutzgrad IP40; und isolierenden Abtrennung um verschiedene Kreise untereinander zu trennen. Verlegung in bauseits vorbereiteten Maueraussparungen, jedoch einschließlich der Befestigung mit Mörtel. Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, Befestigungsmaterial, das Anzeichnen, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstigen notwendigen Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.02.A**
Position: (bxhxt) bis zu ca. 160x130x70 mm
Abzweigdose aus stoßfestem, selbstlöschendem Kunststoff zur Unterputzinstallation
; Abmessungen (bxhxt) bis zu ca. 160x130x70 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **12,25**

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.02.B**
Position: (bxhxt) von 196x152x70 mm bis 294x152x70 mm



Abzweigdose aus stoßfestem, selbstlöschendem Kunststoff zur Unterputzinstallation
; Abmessungen (bxhxt) von 196x152x70 mm bis 294x152x70 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 18,67

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.02.C**

Position: (bxhxt) von 392x152x70 mm bis 480x160x70 mm
Abzweigdose aus stoßfestem, selbstlöschendem Kunststoff zur Unterputzinstallation
; Abmessungen (bxhxt) von 392x152x70 mm bis 480x160x70 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 23,56

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.02.D**

Position: (bxhxt) 516x202x80 mm
Abzweigdose aus stoßfestem, selbstlöschendem Kunststoff zur Unterputzinstallation
; Abmessungen (bxhxt) 516x202x80 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 34,21

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.02.E**

Position: (bxhxt) 516x294x80 mm
Abzweigdose aus stoßfestem, selbstlöschendem Kunststoff zur Unterputzinstallation
; Abmessungen (bxhxt) 516x294x80 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 58,12

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.02.F**

Position: (bxhxt) 260x260x121 mm
Abzweigdose aus stoßfestem, selbstlöschendem Kunststoff zur Unterputzinstallation
; Abmessungen (bxhxt) 260x260x121 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 52,87

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.02.G**

Position: (bxhxt) 520x260x121 mm
Abzweigdose aus stoßfestem, selbstlöschendem Kunststoff zur Unterputzinstallation
; Abmessungen (bxhxt) 520x260x121 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 83,06

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Abzweigdosen PVC AP
Abzweigdose entsprechend der technischen Normen; aus stoßfestem, selbstlöschendem PVC zur Aufputz Installation im Innen und Außenbereich.
Minimaler Schutzgrad IP55. Ausgeführt mit Deckel mit Schraubbefestigung Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, der Verbindungen
mit Kabeleinführungen, Befestigungsmaterial, das Anzeichnen, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstigen notwendigen
Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.22.A**

Position: (bxhxt) bis zu ca. 120x80x70 mm
Abzweigdose aus stoßfestem, selbstlöschendem PVC IP55 ; Abmessungen (bxhxt) bis zu ca. 120x80x70 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 16,63

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.22.B**

Position: (bxhxt) 190x140x70 mm
Abzweigdose aus stoßfestem, selbstlöschendem PVC IP55 ; Abmessungen (bxhxt) 190x140x70 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 26,14

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.22.C**

Position: (bxhxt) 240x190x90 mm
Abzweigdose aus stoßfestem, selbstlöschendem PVC IP55 ; Abmessungen (bxhxt) 240x190x90 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 39,12

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.22.D**

Position: (bxhxt) 300x220x120 mm
Abzweigdose aus stoßfestem, selbstlöschendem PVC IP55 ; Abmessungen (bxhxt) 300x220x120 mm



Maßeinheit **St**
Preis **€ 66,77**

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.22.E**
Position: (bxhxt) 380x300x120 mm
Abzweigdose aus stoßfestem, selbstlöschendem PVC IP55 ; Abmessungen (bxhxt) 380x300x120 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 94,66**

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.22.F**
Position: (bxhxt) 460x380x120 mm
Abzweigdose aus stoßfestem, selbstlöschendem PVC IP55 ; Abmessungen (bxhxt) 460x380x120 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 120,10**

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.42** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abzweigdosen aus Leichtmetall AP
Abzweigdose entsprechend der technischen Normen; aus Leichtmetall zur Aufputz Installation im Innen und Außenbereich. Minimaler Schutzgrad IP66. Ausgeführt mit Deckel mit Schraubbefestigung. Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, der Verbindungen mit Kabeleinführungen, Befestigungsmaterial, das Anzeichnen, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstigen notwendigen Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.42.A**
Position: (bxhxt) 100x100x59 mm
Abzweigdose aus Leichtmetall IP66 ; Abmessungen (bxhxt) 100x100x59 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 34,94**

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.42.B**
Position: (bxhxt) 140x115x60 mm
Abzweigdose aus Leichtmetall IP66 ; Abmessungen (bxhxt) 140x115x60 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 40,11**

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.42.C**
Position: (bxhxt) 166x141x64 mm
Abzweigdose aus Leichtmetall IP66 ; Abmessungen (bxhxt) 166x141x64 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 47,81**

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.42.D**
Position: (bxhxt) 192x168x80 mm
Abzweigdose aus Leichtmetall IP66 ; Abmessungen (bxhxt) 192x168x80 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 56,52**

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.42.E**
Position: (bxhxt) 253x217x93 mm
Abzweigdose aus Leichtmetall IP66 ; Abmessungen (bxhxt) 253x217x93 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 79,61**

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.42.F**
Position: (bxhxt) 314x264x122 mm
Abzweigdose aus Leichtmetall IP66 ; Abmessungen (bxhxt) 314x264x122 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 113,53**

Kodex: **BOL24/1_15.04.08.42.G**
Position: (bxhxt) 410x315x150 mm
Abzweigdose aus Leichtmetall IP66 ; Abmessungen (bxhxt) 410x315x150 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 178,24**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kabelwannen
Kabelwannen



Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_15.04.11.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Kanäle aus verzinktem Blech Kabelwannensystem aus Metall, bestehend aus rechteckigen Kabelwannen in U-Form, ausgeführt in Stahlblech geschlossen oder gelocht (verzinkt oder lackiert mit Epoxid- oder Polyurethanharz) geeignet für die Verlegung von Energie- und Signalleitungen. Vorgesehen für die Montage von Trennstegen für die Verlegung verschiedener Spannungskategorien und für die Befestigung der Abdeckungen. Das System ist komplett mit sämtlichen Verbindern, (Streichen - Abzweigern, Formstücken) und Befestigungselementen für Wand-, Decken-, Boden- oder herabgehängte Montage. Komplett mit Halterungen, Konsolen, Befestigungsmaterial, Verbindungsstücken, sämtlichen Zubehörteilen und der Arbeitsleistung für die fachgerechte Montage.
Kodex: Position:	BOL24/1_15.04.11.01.A Gerader Kanal 75x50/75 mm Gerader Kanal aus elektro-verzinktem Stahl, Abmessungen (bxh) 75x50/75 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 30,75
Kodex: Position:	BOL24/1_15.04.11.01.B Gerader Kanal 100x50/75 mm Gerader Kanal aus elektro-verzinktem Stahl, Abmessungen (bxh) 100x50/75 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 33,73
Kodex: Position:	BOL24/1_15.04.11.01.C Gerader Kanal 150x50/75 mm Gerader Kanal aus elektro-verzinktem Stahl, Abmessungen (bxh) 150x50/75 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 37,75
Kodex: Position:	BOL24/1_15.04.11.01.D Gerader Kanal 200x50/75 mm Gerader Kanal aus elektro-verzinktem Stahl, Abmessungen (bxh) 200x50/75 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 43,33
Kodex: Position:	BOL24/1_15.04.11.01.E Gerader Kanal 300x50/75 mm Gerader Kanal aus elektro-verzinktem Stahl, Abmessungen (bxh) 300x50/75 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 53,30
Kodex: Position:	BOL24/1_15.04.11.01.F Gerader Kanal 400x50/75 mm Gerader Kanal aus elektro-verzinktem Stahl, Abmessungen (bxh) 400x50/75 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 62,80
Kodex: Position:	BOL24/1_15.04.11.01.G Gerader Kanal 500x50/75 mm Gerader Kanal aus elektro-verzinktem Stahl, Abmessungen (bxh) 500x50/75 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 72,53
Kodex: Position:	BOL24/1_15.04.11.01.H Gerader Kanal 100x100 mm Gerader Kanal aus elektro-verzinktem Stahl, Abmessungen (bxh) 100x100 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 35,85
Kodex: Position:	BOL24/1_15.04.11.01.I Gerader Kanal 200x100 mm Gerader Kanal aus elektro-verzinktem Stahl, Abmessungen (bxh) 200x100 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 44,03
Kodex: Position:	BOL24/1_15.04.11.01.J Gerader Kanal 300x100 mm Gerader Kanal aus elektro-verzinktem Stahl, Abmessungen (bxh) 300x100 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 55,32**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.01.K**
Position: Gerader Kanal 400x100 mm
Gerader Kanal aus elektro-verzinktem Stahl, Abmessungen (bxh) 400x100 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 63,50**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.01.L**
Position: Gerader Kanal 500x100 mm
Gerader Kanal aus elektro-verzinktem Stahl, Abmessungen (bxh) 500x100 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 73,48**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.01.M**
Position: Gerader Kanal 600x100 mm
Gerader Kanal aus elektro-verzinktem Stahl, Abmessungen (bxh) 600x100 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 84,41**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kabelwannensystem: Kurven, Aufgänge und Abzweiger
Lieferung und Verlegung von Kurven, Aufgänge und Abzweiger aus elektro-verzinktem Stahl für obig beschriebenes Kabelwannensystem

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.02.A**
Position: Abmessungen (bxh) 75x50/75 mm
Abmessungen (bxh) 75x50/75 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 41,21**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.02.B**
Position: Abmessungen (bxh) 100x50/75 mm
Abmessungen (bxh) 100x50/75 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 43,21**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.02.C**
Position: Abmessungen (bxh) 150x50/75 mm
Abmessungen (bxh) 150x50/75 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 50,46**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.02.D**
Position: Abmessungen (bxh) 200x50/75 mm
Abmessungen (bxh) 200x50/75 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 58,29**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.02.E**
Position: Abmessungen (bxh) 300x50/75 mm
Abmessungen (bxh) 300x50/75 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 75,03**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.02.F**
Position: Abmessungen (bxh) 400x50/75 mm
Abmessungen (bxh) 400x50/75 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 92,25**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.02.G**
Position: Abmessungen (bxh) 500x50/75 mm
Abmessungen (bxh) 500x50/75 mm



Maßeinheit **St**
Preis € 107,44

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.02.H**
Position: Abmessungen (bxh) 100x100 mm
Abmessungen (bxh) 100x100 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 43,10

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.02.I**
Position: Abmessungen (bxh) 200x100 mm
Abmessungen (bxh) 200x100 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 59,22

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.02.J**
Position: Abmessungen (bxh) 300x100 mm
Abmessungen (bxh) 300x100 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 75,98

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.02.K**
Position: Abmessungen (bxh) 400x100 mm
Abmessungen (bxh) 400x100 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 93,68

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.02.L**
Position: Abmessungen (bxh) 500x100 mm
Abmessungen (bxh) 500x100 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 108,86

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.02.M**
Position: Abmessungen (bxh) 600x100 mm
Abmessungen (bxh) 600x100 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 135,33

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kabelwannensystem: Abdeckung
Lieferung und Verlegung von Abdeckungen aus elektro-verzinktem Stahl für obig beschriebenes Kabelwannensystem

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.03.A**
Position: Breite 75 mm
Breite 75 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 9,28

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.03.B**
Position: Breite 100 mm
Breite 100 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 9,89

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.03.C**
Position: Breite 150 mm
Breite 150 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 12,96

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.03.D**
Position: Breite 200 mm
Breite 200 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,65**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.03.E**
Position: Breite 300 mm
Breite 300 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,67**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.03.F**
Position: Breite 400 mm
Breite 400 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,25**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.03.G**
Position: Breite 500 mm
Breite 500 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,96**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.03.H**
Position: Breite 600 mm
Breite 600 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,03**

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kabelwannensystem: Trennsteg
Lieferung und Verlegung von Trennstegen aus elektro-verzinktem Stahl für obig beschriebenes Kabelwannensystem

Kodex: **BOL24/1_15.04.11.04.A**
Position: Höhe 50/75/100 mm
Höhe 50/75/100 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,59**

Kodex: **BOL24/1_15.04.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Gitterkanäle
Gitterkanäle

Kodex: **BOL24/1_15.04.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gitterkanal aus elektroverzinktem Stahl
Gitterkanal aus elektroverzinktem Stahl, geeignet für die Verlegung von Energie und Signalleitungen. Vorgesehen mit Trennstegen für die Verlegung verschiedener Spannungskategorien, Befestigung der Abdeckungen. Das System ist komplett mit sämtlichen Verbindern, Abzweigern, Formstücken und Befestigungselementen für Wand- oder Decken-, Boden- oder herabgehängte Montage. Komplett mit geraden Elementen, Kurven, Anteil der Halterungen, Konsolen, Befestigungsmaterial, der Verbindungsstücke, sämtlicher Zubehörteile und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.04.12.01.A**
Position: Abmessungen (bxh) 100x54/80 mm
Abmessungen (bxh) 100x54/80 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 32,11**

Kodex: **BOL24/1_15.04.12.01.B**
Position: Abmessungen (bxh) 150x54/80 mm
Abmessungen (bxh) 150x54/80 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,76**

Kodex: **BOL24/1_15.04.12.01.C**
Position: Abmessungen (bxh) 200x54/80 mm
Abmessungen (bxh) 200x54/80 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 40,03**

Kodex: **BOL24/1_15.04.12.01.D**
Position: Abmessungen (bxh) 300x54/80 mm
Abmessungen (bxh) 300x54/80 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 49,30**

Kodex: **BOL24/1_15.04.12.01.E**
Position: Abmessungen (bxh) 400x54/80 mm
Abmessungen (bxh) 400x54/80 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 61,01**

Kodex: **BOL24/1_15.04.12.01.F**
Position: Abmessungen (bxh) 500x54/80 mm
Abmessungen (bxh) 500x54/80 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 71,36**

Kodex: **BOL24/1_15.04.12.01.G**
Position: Abmessungen (bxh) 100x105 mm
Abmessungen (bxh) 100x105 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 41,07**

Kodex: **BOL24/1_15.04.12.01.H**
Position: Abmessungen (bxh) 150x105 mm
Abmessungen (bxh) 150x105 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,07**

Kodex: **BOL24/1_15.04.12.01.I**
Position: Abmessungen (bxh) 200x105 mm
Abmessungen (bxh) 200x105 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 48,99**

Kodex: **BOL24/1_15.04.12.01.J**
Position: Abmessungen (bxh) 300x105 mm
Abmessungen (bxh) 300x105 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 61,47**

Kodex: **BOL24/1_15.04.12.01.K**
Position: Abmessungen (bxh) 400x105 mm
Abmessungen (bxh) 400x105 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 70,44**

Kodex: **BOL24/1_15.04.12.01.L**
Position: Abmessungen (bxh) 500x105 mm
Abmessungen (bxh) 500x105 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 85,97**

Kodex: **BOL24/1_15.04.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kabelkanäle aus PVC
Kabelkanäle aus PVC

Kodex: **BOL24/1_15.04.21.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kabelkanäle aus PVC, weiß oder grau
PVC-Installationskanal nach den technischen Normen; Farbe weiß oder grau; selbstlöschende Ausführung, komplett mit Deckel und wenn notwendig mit Trennstegen für die Verlegung von Kabel verschiedener Spannungskategorien. Komplett mit sämtlichen Verbindern, Abzweigern, Formstücken und Befestigungselementen für Wand- oder Deckenmontage sowie sämtlichen Zubehörteilen und Arbeitsleistung für die fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.04.21.02.A**
Position: Abmessungen (bxh) 15x17 mm
PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 15x17 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,63**

Kodex: **BOL24/1_15.04.21.02.B**



Position:	Abmessungen (bxh) 25x17 mm PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 25x17 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 11,21
Kodex:	BOL24/1_15.04.21.02.C		
Position:	Abmessungen (bxh) 40x17 mm PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 40x17 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 13,46
Kodex:	BOL24/1_15.04.21.02.D		
Position:	Abmessungen (bxh) 25x30 mm PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 25x30 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 11,74
Kodex:	BOL24/1_15.04.21.02.E		
Position:	Abmessungen (bxh) 40x40 mm PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 40x40 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 13,77
Kodex:	BOL24/1_15.04.21.02.F		
Position:	Abmessungen (bxh) 60x40 mm PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 60x40 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 18,45
Kodex:	BOL24/1_15.04.21.02.G		
Position:	Abmessungen (bxh) 80x40 mm PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 80x40 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 22,87
Kodex:	BOL24/1_15.04.21.02.H		
Position:	Abmessungen (bxh) 100x40 mm PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 100x40 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 26,82
Kodex:	BOL24/1_15.04.21.02.I		
Position:	Abmessungen (bxh) 120x40 mm PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 120x40 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 31,35
Kodex:	BOL24/1_15.04.21.02.J		
Position:	Abmessungen (bxh) 60x60 mm PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 60x60 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 22,94
Kodex:	BOL24/1_15.04.21.02.K		
Position:	Abmessungen (bxh) 80x60 mm PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 80x60 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 27,34
Kodex:	BOL24/1_15.04.21.02.L		
Position:	Abmessungen (bxh) 100x60 mm PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh)100x60 mm		



Maßeinheit **m**
Preis € **33,70**

Kodex: **BOL24/1_15.04.21.02.M**
Position: Abmessungen (bxh) 120x60 mm
PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 120x60 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **38,81**

Kodex: **BOL24/1_15.04.21.02.N**
Position: Abmessungen (bxh) 150x60 mm
PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 150x60 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **44,46**

Kodex: **BOL24/1_15.04.21.02.O**
Position: Abmessungen (bxh) 200x60 mm
PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 200x60 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **55,34**

Kodex: **BOL24/1_15.04.21.02.P**
Position: Abmessungen (bxh) 100x80 mm
PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 100x80 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **41,89**

Kodex: **BOL24/1_15.04.21.02.Q**
Position: Abmessungen (bxh) 120x80 mm
PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 120x80 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **47,30**

Kodex: **BOL24/1_15.04.21.02.R**
Position: Abmessungen (bxh) 150x80 mm
PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 150x80 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **48,61**

Kodex: **BOL24/1_15.04.21.02.S**
Position: Abmessungen (bxh) 200x80 mm
PVC-Installationskanal Abmessungen (bxh) 200x80 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **83,15**

Kodex: **BOL24/1_15.04.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Brüstungskanäle
Brüstungskanäle

Kodex: **BOL24/1_15.04.22.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brüstungskanal aus PVC
Brüstungskanal aus PVC, selbstlöschend, zur Unterbringung der Leitungen und zur Montage der Geräte wie Steckdosen, Telefondosen usw. Komplett mit Deckel und wenn notwendig mit Trennstegen für die Verlegung verschiedener Spannungskategorien, mit geraden Elementen, Kurven, Anteil der Halterungen, Konsolen, Befestigungsmaterial, der Verbindungsstücke, sämtlicher Zubehörteile und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.04.22.01.A**
Position: Abmessungen (bxh) 130x70 mm
Abmessungen (bxh) 130x70 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **39,55**

Kodex: **BOL24/1_15.04.22.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brüstungskanal aus eloxiertem Aluminium
Brüstungskanal aus eloxiertem Aluminium zur Unterbringung der Leitungen und zur Montage der Geräte wie Steckdosen, Telefondosen usw. Komplett mit Deckel und wenn notwendig mit Trennstegen für die Verlegung verschiedener Spannungskategorien, mit geraden Elementen, Kurven, Anteil der Halterungen, Konsolen, Befestigungsmaterial, der Verbindungsstücke, sämtlicher Zubehörteile und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.04.22.11.A**
Position: Abmessungen (bxh) 130x70 mm



Abmessungen (bxh) 130x70 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 117,89**

Kodex: **BOL24/1_15.04.23** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Sockelleistenkanäle
Sockelleistenkanäle

Kodex: **BOL24/1_15.04.23.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sockelleistenkanäle
Lieferung und Montage der Sockelleistenkanäle aus PVC, selbstlöschend, für die Unterbringung der Leitungen und zur Montage der Geräte wie Steckdosen, Telefondosen, usw. Komplett mit Deckel und wenn notwendig mit Trennstegen für die Verlegung verschiedener Spannungskategorien, mit geraden Elementen, Kurven, Anteil der Halterungen, Konsolen, Befestigungsmaterial, der Verbindungsstücke, sämtlicher Zubehörteile und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.04.23.01.A**
Position: Abmessungen (bxh) 70x20 mm
Abmessungen (bxh) 70x20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,46**

Kodex: **BOL24/1_15.04.23.01.B**
Position: Abmessungen (bxh) 81x22 mm
Abmessungen (bxh) 81x22 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 24,20**

Kodex: **BOL24/1_15.04.23.01.C**
Position: Abmessungen (bxh) 127x28 mm
Abmessungen (bxh) 127x28 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 31,03**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Betoninstallationen
Betoninstallationen

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betoninstallation: Gerätedose
Gerätedose aus PVC; waagrecht und senkrecht anreihbar im Normkombinationsabstand von 71 mm; vollisolierter Leitungsübergang bei Kombinationen; geeignet zur Befestigung auf senkrechter Schalung jeglicher Art für Ortbeton oder Werksfertigung. Komplett mit Befestigungsmaterial, Verbindungsstücken, sämtlichen Zubehörteilen und der Arbeitsleistung für die fachgerechte Montage und Überwachung der Arbeiten während des Gießens.

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.01.A**
Position: Gerätedose Tiefe 58 mm
Gerätedose aus PVC für Ortbeton; Durchmesser 60 mm; zweiteilig; Tiefe 58 mm; mit zwei Rohreinführungen für Rohre mit Durchmesser 25mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 11,14**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.01.B**
Position: Gerätedose Tiefe 82 mm
Gerätedose und Verbindungsdose aus PVC; für Ortbeton; Durchmesser 60mm; dreiteilig; Tiefe 82 mm; mit acht Einführungsdome für Rohre bis Durchmesser 25mm;

Maßeinheit **St**
Preis **€ 11,87**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.01.C**
Position: Doppel-Gerätedose Tiefe 94 mm
Doppel-Gerätedose und Verbindungsdose aus PVC; für Ortbeton; zweiteilig; Maße 145x74x94; mit acht Einführungsdome für Rohre bis Durchmesser 25mm;

Maßeinheit **St**
Preis **€ 19,33**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.01.D**
Position: Gerätedose Tiefe 95 mm
Gerätedose aus PVC; zur Befestigung auf Bewehrung; für Ortbeton; zweiteilig; Tiefe 95mm; mit sechs Einführungsdome für Rohre bis Durchmesser 25mm;

Maßeinheit **St**
Preis **€ 13,04**



Kodex: **BOL24/1_15.04.25.01.E**
Position: Geräte- Elektronikdose Tiefe 94 mm
Gerätedose und Elektronikdose aus PVC; für Ortbeton; zweiteilig; Maße 145x74x94; mit acht Einführungsdome für Rohre bis Durchmesser 25mm;

Maßeinheit **St**
Preis **€ 19,33**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.01.F**
Position: Gerätedose 503E Tiefe 55 mm
Gerätedose aus PVC; für italienische Schalterserien 3 Module; zweiteilig; Tiefe 55 mm; mit acht Einführungsdome für Rohre bis Durchmesser 25mm;

Maßeinheit **St**
Preis **€ 15,72**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.01.G**
Position: Gerätedose 506E Tiefe 80 mm
Gerätedose aus PVC für italienische Schalterserien 2x3 Module; zweiteilig; Tiefe 80 mm; mit acht Einführungsdome für Rohre bis Durchmesser 25mm;

Maßeinheit **St**
Preis **€ 13,90**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betoninstallation: Abzweigdosen
Abzweigdose PVC; geeignet zur Befestigung auf senkrechter und waagrechter Schalung jeglicher Art für Ortbeton und Werksfertigung; Mindestschutzgrad IP3X. Ausgeführt mit Deckel mit Schraubbefestigung; mit Rohreinführungen bis Durchmesser 40 mm. Inbegriffen sind sämtliche Leistungen und Zubehörteile, das Befestigungsmaterial, der notwendige Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage, und die Überwachung der Arbeiten während des Gießens.

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.02.A**
Position: Abmessung: (lxbxt) 128x128x80 mm
Abzweigdose PVC; geeignet zur Befestigung auf senkrechter und waagrechter Schalung jeglicher Art. Abmessung: (lxbxt) 128x128x80 mm;

Maßeinheit **St**
Preis **€ 23,52**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.02.B**
Position: Abmessung: (lxbxt) 180x180x84 mm
Abzweigdose PVC; geeignet zur Befestigung auf senkrechter und waagrechter Schalung jeglicher Art. Abmessung: (lxbxt) 180x180x84 mm;

Maßeinheit **St**
Preis **€ 38,02**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.02.C**
Position: Abmessung: (lxbxt) 250x220x82 mm
Abzweigdose PVC; geeignet zur Befestigung auf senkrechter und waagrechter Schalung jeglicher Art. Abmessung: (lxbxt) 250x220x82 mm;

Maßeinheit **St**
Preis **€ 72,67**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.02.D**
Position: Abmessung: (lxbxt) 400x300x120 mm
Abzweigdose PVC; geeignet zur Befestigung auf senkrechter und waagrechter Schalung jeglicher Art. Abmessung: (lxbxt) 400x300x120 mm;

Maßeinheit **St**
Preis **€ 54,40**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betoninstallation: Deckenauslass und Verbindungsdose
Deckenauslass und Verbindungsdose aus PVC; geeignet zur Befestigung auf waagrechter Schalung jeglicher Art für Ortbeton oder Werksfertigung; mit Rohreinführungen bis Durchmesser 25 mm; komplett mit Befestigungsmaterial, sämtlichen Zubehörteilen und der Arbeitsleistung für die fachgerechte Montage und Überwachung der Arbeiten während des Gießens.

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.03.A**
Position: Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Tiefe 55 mm
Deckenauslass und Verbindungsdose aus PVC; mit Metallmutter M5 für Leuchtenhaken Länge 55 mm; Auslassöffnung d 35 mm; Einbautiefe 55 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 18,06**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.03.B**
Position: Abmessungen: Durchmesser 35 mm, Tiefe 82 mm
Deckenauslass und Verbindungsdose aus PVC; mit Metallmutter M5 für Leuchtenhaken Länge 85 mm; Auslassöffnung d 35 mm; Einbautiefe 82 mm



Maßeinheit **St**
Preis **€ 20,01**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.03.C**
Position: Abmessungen: Durchmesser 60mm; Tiefe 55mm
Deckenauslass und Verbindungsdose aus PVC; mit Metallmutter M5 für Leuchtenhaken Länge 85 mm; Auslassöffnung d 60 mm; Einbautiefe 55 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 17,59**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.03.D**
Position: Abmessungen: Durchmesser 60mm Tiefe 105 mm
Deckenauslass und Verbindungsdose aus PVC; mit universal Montagefläche Durchmesser 85 mm; Auslassöffnung Durchmesser 60 mm; Einbautiefe 105 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 18,49**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betoninstallation: Einbaugehäuse
Einbaugehäuse aus Kunststoff, geeignet zur Unterbringung von Einbaudownlights, Niedervolt- oder Hochvolt-Halogenleuchten mit maximaler Lampenleistung von 50W, LED-Leuchten oder Lautsprecher; mit geeignetem Frontteil für Deckenauslass 68 mm - 300mm; geeignet zur Befestigung auf waagrechter oder senkrechter Schalung jeglicher Art für Ortbeton oder Werksfertigung; mit Rohreinführungen mit Durchmesser bis zu 25 mm; komplett mit Befestigungsmaterial, sämtlichen Zubehörteilen und der Arbeitsleistung für die fachgerechte Montage und Überwachung der Arbeiten während des Gießens.

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.04.A**
Position: Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Tiefe 133 mm
Einbaugehäuse aus Kunststoff, für Halogenleuchten, LED-Leuchten oder Lautsprecher; für Ortbeton; Durchmesser 160 mm, Tiefe 133 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 41,16**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.04.B**
Position: Abmessungen: Durchmesser 160 mm Tiefe 133 mm mit Trafotunnel.
Einbaugehäuse aus Kunststoff, für Halogenleuchten; LED Leuchten oder Lautsprecher; für Ortbeton, mit Trafotunnel; Durchmesser 160 mm Tiefe 133 mm Länge Tunnel 235 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 56,01**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.04.C**
Position: Abmessungen: Durchmesser 226 mm Tiefe 133 mm
Einbaugehäuse aus Kunststoff, für Halogenleuchten; LED Leuchten oder Lautsprecher; für Werksfertigung; Durchmesser 226 mm Tiefe 133 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 49,36**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.04.D**
Position: Abmessungen: Durchmesser 226 mm Tiefe 133 mm mit Trafotunnel.
Einbaugehäuse aus Kunststoff, für Halogenleuchten; LED Leuchten oder Lautsprecher; für Werksfertigung, mit Trafotunnel; Durchmesser 226 mm Tiefe 133 mm Länge Tunnel 235 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 67,43**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.04.E**
Position: Abmessungen: Durchmesser 300 mm
Einbaugehäuse aus Kunststoff, für Einbaudownlights mit Zubehör; LED Leuchten oder Lautsprecher; für Ortbeton; Frontteil für Deckenauslass von 100 mm bis 215 mm; ; Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe aufstockbar von 111 mm bis 200 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 108,37**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.04.F**
Position: Abmessungen: Durchmesser 300 mm
Einbaugehäuse aus Kunststoff, für Einbaudownlights mit Zubehör; LED Leuchten oder Lautsprecher; für Werksfertigung; Frontteil für Deckenauslass von 100 mm bis 200 mm; ; Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe aufstockbar von 111 mm bis 200 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 122,23**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.04.G**
Position: Abmessungen:470x290x131
Einbaugehäuse aus Kunststoff, für Einbaudownlights mit Zubehör; LED Leuchten oder Lautsprecher; für Ortbeton; Frontteil für Deckenauslass von 100 mm bis 200 mm; ; Abmessungen:470x290x131, Höhe aufstockbar von 100 mm bis 200 mm



Maßeinheit **St**
Preis **€ 147,05**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.04.H**
Position: Abmessungen:470x290x131
Einbaugehäuse aus Kunststoff, für Einbaudownlights mit Zubehör; LED Leuchten oder Lautsprecher; für Werksfertigung; Frontteil für Deckenauslass von 100 mm bis 200 mm; ; Abmessungen:470x290x131, Höhe aufstockbar von 100 mm bis 200 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 172,72**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.04.I**
Position: Abmessungen:585x440x131
Einbaugehäuse aus Kunststoff, für Einbaudownlights mit Zubehör; LED Leuchten oder Lautsprecher; für Ortbeton; Frontteil für Deckenauslass von 160 mm bis 300 mm; ; Abmessungen:585x440, Höhe aufstockbar von 131 mm bis 200 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 184,68**

Kodex: **BOL24/1_15.04.25.04.J**
Position: Abmessungen:585x440x131
Einbaugehäuse aus Kunststoff, für Einbaudownlights mit Zubehör; LED Leuchten oder Lautsprecher; für Werksfertigung; Frontteil für Deckenauslass bis 300 mm; ; Abmessungen:585x440, Höhe aufstockbar von 131 mm bis 200 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 204,15**

Kodex: **BOL24/1_15.04.31** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schächte
Schächte

Kodex: **BOL24/1_15.04.31.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kabelschächte
Schacht aus glasfaserverstärktem, geschichtetem Polyesterharz. Belastbarkeit 10 kg/cm2, selbstlöschend und feuerhemmend. Schutzgrad IP66. Einschließlich Deckel, Anschlüsse; Verschraubungen und sämtliche Zubehörteile und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.04.31.01.A**
Position: Abmessungen 200x200x200 mm
Abmessungen 200x200x200 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 30,80**

Kodex: **BOL24/1_15.04.31.01.B**
Position: Abmessungen 300x300x300 mm
Abmessungen 300x300x300 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 49,76**

Kodex: **BOL24/1_15.04.31.01.C**
Position: Abmessungen 400x400x400 mm
Abmessungen 400x400x400 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 92,35**

Kodex: **BOL24/1_15.04.31.01.D**
Position: Abmessungen 550x550x480 mm
Abmessungen 550x550x480 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 198,30**

Kodex: **BOL24/1_15.04.41** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Einbaudosen
Einbaudosen

Kodex: **BOL24/1_15.04.41.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterflur-Gerätedose
Lieferung, Montage und Verbindung von Unterflur
Gerätedose Klappdeckel für alle Fussbodenarten
Die Lieferung beinhaltet:
- Unterflur-Zug- und Abzweigdose aus Metall für alle Fussbodenarten, mit Außenliegender, stufenloser Höhennivellierung.
- Nivellierbare vom Fußboden entkoppelte Kassette Stahl oder Messig, mit Schnurauslass, für Montage von Installationsgeräte
- Klappdeckel geeignet für alle Fussbodenarten
- Einführungsachse der Steckdosen in geneigtem Winkel zur Horizontalen
- Geräteträgerdosen,
- Befestigungsmaterial.



Kodex: **BOL24/1_15.04.41.01.A**
Position: Unterflur-Gerätedose. Aussenmass bis ca. 15x15 cm
 Unterflur-Gerätedose in kleiner Bauform für den Einbau von maximal zwei Schukosteckdosen und einem Datenanschluss. Aussenmass bis ca. 15x15 cm

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 630,26

Kodex: **BOL24/1_15.04.41.01.B**
Position: Unterflur-Gerätedose. Aussenmass bis ca. 22x22 cm
 Unterflur-Gerätedose in kleiner Bauform für den Einbau von maximal zwei Schukosteckdosen und einem Datenanschluss. Aussenmass bis ca. 22x22 cm

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 857,25

Kodex: **BOL24/1_15.04.41.01.C**
Position: Unterflur-Gerätedose. Aussenmass bis ca. 28x28 cm
 Unterflur-Gerätedose in kleiner Bauform für den Einbau von maximal zwei Schukosteckdosen und einem Datenanschluss. Aussenmass bis ca. 28x28 cm

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 895,22

Kodex: **BOL24/1_15.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Leitungen
 Die Gruppe 15.05 umfasst folgende Untergruppen:

- 15.05.01 Aderleitung FS17
- 15.05.02 Mantelleitung FS18OR18 300/500 V
- 15.05.03 Kabelleitung FG16OR16 0,6/1KV
- 15.05.04 Kabelleitung FG16OM16 0,6/1KV
- 15.05.05 Kabelleitung FTG10OM1 0,6/1kV
- 15.05.06 Kabelleitung FROH2R 450/750V
- 15.05.10 Kabelleitung für Photovoltaikanlagen
- 15.05.11 Spezialkabel

Kodex: **BOL24/1_15.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Aderleitung FS17
 Aderleitung FS17

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-isolierte Aderleitung
 Einpolige PVC-isolierte Aderleitungen, flammwidrig, Type FS17. Nennspannung Uo/U 450/750V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.01.A**
Position: FS17 1x1,5 mm2
 Leitung FS17 1x1,5 mm2

	Maßeinheit	m
	Preis	€ 1,30

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.01.B**
Position: FS17 1x2,5 mm2
 Leitung FS17 1x2,5 mm2

	Maßeinheit	m
	Preis	€ 1,55

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.01.C**
Position: FS17 1x4 mm2
 Leitung FS17 1x4 mm2

	Maßeinheit	m
	Preis	€ 2,35

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.01.D**
Position: FS17 1x6 mm2
 Leitung FS17 1x6 mm2

	Maßeinheit	m
	Preis	€ 3,43

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.01.E**
Position: FS17 1x10 mm2
 Leitung FS17 1x10 mm2



Maßeinheit **m**
Preis € **4,52**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.01.F**
Position: FS17 1x16 mm2
Leitung FS17 1x16 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € **6,33**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.01.G**
Position: FS17 1x25 mm2
Leitung FS17 1x25 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € **8,92**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.01.H**
Position: FS17 1x35 mm2
Leitung FS17 1x35 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € **12,39**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.01.I**
Position: FS17 1x50 mm2
Leitung FS17 1x50 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € **17,93**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.01.J**
Position: FS17 1x70 mm2
Leitung FS17 1x70 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € **24,74**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.01.K**
Position: FS17 1x95 mm2
Leitung FS17 1x95 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € **31,91**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.01.L**
Position: FS17 1x120 mm2
Leitung FS17 1x120 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € **40,12**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zweipolige PVC-isolierte Aderleitungen
Zweipolige PVC-isolierte Aderleitungen, flammwidrig, Type FS17. Nennspannung Uo/U 450/750V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.02.A**
Position: FS17 2x1,5 mm2
Leitung FS17 2x1,5 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € **1,68**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.02.B**
Position: FS17 2x2,5 mm2
Leitung FS17 2x2,5 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € **2,18**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.02.C**
Position: FS17 2x4 mm2
Leitung FS17 2x4 mm2



Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,36**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.02.D**
Position: FS17 2x6 mm2
Leitung FS17 2x6 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,16**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dreipolige PVC-isolierte Aderleitungen
Dreipolige PVC-isolierte Aderleitungen, flammwidrig, Type SF17. Nennspannung Uo/U 450/750V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.03.A**
Position: FS17 3x1,5 mm2
Leitung FS17 3x1,5 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,08**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.03.B**
Position: FS17 3x2,5 mm2
Leitung FS17 3x2,5 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,81**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.03.C**
Position: FS17 3x4 mm2
Leitung FS17 3x4 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,33**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.03.D**
Position: FS17 3x6 mm2
Leitung FS17 3x6 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,24**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fünfpolige PVC-isolierte Aderleitungen
Fünfpolige PVC-isolierte Aderleitungen, flammwidrig, Type FS17. Nennspannung Uo/U 450/750V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.05.A**
Position: FS17 5x1,5 mm2
Leitung FS17 5x1,5 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,85**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.05.B**
Position: FS17 5x2,5 mm2
Leitung FS17 5x2,5 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,07**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.05.C**
Position: FS17 5x4 mm2
Leitung FS17 5x4 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,35**

Kodex: **BOL24/1_15.05.01.05.D**
Position: FS17 5x6 mm2
Leitung FS17 5x6 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,19**

Kodex: **BOL24/1_15.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Unterkapitel:	Mantelleitung FS18OR18 300/500 V Mantelleitung FS18OR18 300/500 V		
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mantelleitung mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitungen Mantelleitungen mit flexiblen Kupferleitern, Isolierung in PVC, zweipolig, flammwidrige Ausführung, Type FS18OR18. Nennspannung Uo/U = 300/500 V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.		
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.02.A		
Position:	FS18OR18 300/500 V 2x1,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500 V 2x1,5 mm2	Maßeinheit	m
		Preis	€ 2,45
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.02.B		
Position:	FS18OR18 300/500 V 2x2,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500 V 2x2,5 mm2	Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,11
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mantelleitung mit flexiblen Leitern, dreipolige Leitungen Mantelleitungen mit flexiblen Kupferleitern, Isolierung in PVC, dreipolig, flammwidrige Ausführung, Type FS18OR18. Nennspannung Uo/U = 300/500 V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.		
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.03.A		
Position:	FS18OR18 300/500 V 3x1,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500 V 3x1,5 mm2	Maßeinheit	m
		Preis	€ 4,16
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.03.B		
Position:	FS18OR18 300/500 V 3x2,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500 V 3x2,5 mm2	Maßeinheit	m
		Preis	€ 5,50
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mantelleitung mit flexiblen Leitern, vierpolige Leitungen Mantelleitungen mit flexiblen Kupferleitern, Isolierung in PVC, vierpolig, flammwidrige Ausführung, Type FS18OR18. Nennspannung Uo/U = 300/500 V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.		
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.04.A		
Position:	FS18OR18 300/500 V 4x1,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500 V 4x1,5 mm2	Maßeinheit	m
		Preis	€ 5,04
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.04.B		
Position:	FS18OR18 300/500 V 4x2,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500 V 4x2,5 mm2	Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,71
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mantelleitung mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitungen Mantelleitungen mit flexiblen Kupferleitern, Isolierung in PVC, fünfpolig, flammwidrige Ausführung, Type FS18OR18. Nennspannung Uo/U = 300/500 V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.		
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.05.A		
Position:	FS18OR18 300/500 V 5x1,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500 V 5x1,5 mm2	Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,00
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.05.B		
Position:	FS18OR18 300/500 V 5x2,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500 V 5x2,5 mm2	Maßeinheit	m
		Preis	€ 7,91



Kodex:	BOL24/1_15.05.02.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Mantelleitung mit flexiblen Leitern, mehrpolige Leitungen Mantelleitungen mit flexiblen Kupferleitern, Isolierung in PVC, mehrpolig, flammwidrige Ausführung, Type FS18OR18. Nennspannung Uo/U = 300/500 V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.06.A
Position:	FS18OR18 300/500V 7x1,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500V 7x1,5 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 7,08
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.06.B
Position:	FS18OR18 300/500V 10x1,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500V 10x1,5 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 11,53
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.06.C
Position:	FS18OR18 300/500V 12x1,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500V 12x1,5 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 13,34
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.06.D
Position:	FS18OR18 300/500V 14x1,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500V 14x1,5 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 15,37
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.06.E
Position:	FS18OR18 300/500V 16x1,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500V 16x1,5 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 17,04
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.06.F
Position:	FS18OR18 300/500V 19x1,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500V 19x1,5 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 20,43
Kodex:	BOL24/1_15.05.02.06.G
Position:	FS18OR18 300/500V 24x1,5 mm2 Leitung FS18OR18 300/500V 24x1,5 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 24,74
Kodex:	BOL24/1_15.05.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	Kabelleitung FG16(O)R16 0,6/1KV Kabelleitung FG16(O)R16 0,6/1KV
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Kupferkabel mit flexiblen Leitern, einpolige Leitung Kupferkabel mit flexiblen Leitern, einpolige Leitung, Isolierung Gummi, PVC Ummantelung, flammwidrige Ausführung, Type FG16OR16. Nennspannung Uo/U= 0,6/1kV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.01.G
Position:	FG16R16 0,6/1KV 1x25 mm2 Leitung FG16R16 0,6/1KV 1x25 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 8,57
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.01.H
Position:	FG16R16 0,6/1KV 1x35 mm2 Leitung FG16R16 0,6/1KV 1x35 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 11,64



Kodex:	BOL24/1_15.05.03.01.I			
Position:	FG16R16 0,6/1KV 1x50 mm2 Leitung FG16R16 0,6/1KV 1x50 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 16,63
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.01.J			
Position:	FG16R16 0,6/1KV 1x70 mm2 Leitung FG16R16 0,6/1KV 1x70 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 22,88
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.01.K			
Position:	FG16R16 0,6/1KV 1x95 mm2 Leitung FG16R16 0,6/1KV 1x95 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 29,38
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.01.L			
Position:	FG16R16 0,6/1KV 1x120 mm2 Leitung FG16R16 0,6/1KV 1x120 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 37,00
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.01.M			
Position:	FG16R16 0,6/1KV 1x150 mm2 Leitung FG16R16 0,6/1KV 1x150 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 46,08
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.01.N			
Position:	FG16R16 0,6/1KV 1x185 mm2 Leitung FG16R16 0,6/1KV 1x185 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 55,84
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.01.O			
Position:	FG16R16 0,6/1KV 1x240 mm2 Leitung FG16R16 0,6/1KV 1x240 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 70,48
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Kupferkabel mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitung Kupferkabel mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitung, Isolierung Gummi, PVC Ummantelung, flammwidrige Ausführung, Type FG16OR16. Nennspannung Uo/U= 0,6/1KV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.			
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.02.A			
Position:	FG16OR16 0,6/1KV 2x1,5 mm2 Leitung FG16OR16 0,6/1KV 2x1,5 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 2,45
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.02.B			
Position:	FG16OR16 0,6/1KV 2x2,5 mm2 Leitung FG16OR16 0,6/1KV 2x2,5 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 2,94
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.02.C			
Position:	FG16OR16 0,6/1KV 2x4 mm2 Leitung FG16OR16 0,6/1KV 2x4 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 4,16



Kodex:	BOL24/1_15.05.03.02.D			
Position:	FG16OR16 0,6/1KV 2x6 mm2 Leitung FG16OR16 0,6/1KV 2x6 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 5,56
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.02.E			
Position:	FG16OR16 0,6/1KV 2x10 mm2 Leitung FG16OR16 0,6/1KV 2x10 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 7,93
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.02.F			
Position:	FG16OR16 0,6/1KV 2x16 mm2 Leitung FG16OR16 0,6/1KV 2x16 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 11,67
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.02.G			
Position:	FG16OR16 0,6/1KV 2x25 mm2 Leitung FG16OR16 0,6/1KV 2x25 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 17,01
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Kupferkabel mit flexiblen Leitern, dreipolige Leitung Kupferkabel mit flexiblen Leitern, dreipolige Leitung, Isolierung Gummi, PVC Ummantelung, flammwidrige Ausführung, Type FG16OR16. Nennspannung Uo/U= 0,6/1kV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.			
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.03.A			
Position:	FG16OR16 0,6/1KV 3x1,5 mm2 Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3x1,5 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 4,04
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.03.B			
Position:	FG16OR16 0,6/1KV 3x2,5 mm2 Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3x2,5 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 5,14
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.03.C			
Position:	FG16OR16 0,6/1KV 3x4 mm2 Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3x4 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 6,75
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.03.D			
Position:	FG16OR16 0,6/1KV 3x6 mm2 Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3x6 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 8,94
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.03.E			
Position:	FG16OR16 0,6/1KV 3x10 mm2 Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3x10 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 12,66
Kodex:	BOL24/1_15.05.03.03.F			
Position:	FG16OR16 0,6/1KV 3x16 mm2 Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3x16 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 17,53



Kodex: **BOL24/1_15.05.03.03.G**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 3x25 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3x25 mm2

Maßeinheit

m

Preis

€ 23,63

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kupferkabel mit flexiblen Leitern, vierpolige Leitung
Kupferkabel mit flexiblen Leitern, vierpolige Leitung, Isolierung Gummi, PVC Ummantelung, flammwidrige Ausführung, Type FG16OR16. Nennspannung Uo/U= 0,6/1kV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.04.A**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 4x1,5 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 4x1,5 mm2

Maßeinheit

m

Preis

€ 4,84

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.04.B**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 4x2,5 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 4x2,5 mm2

Maßeinheit

m

Preis

€ 6,22

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.04.C**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 4x4 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 4x4 mm2

Maßeinheit

m

Preis

€ 8,17

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.04.D**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 4x6 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 4x6 mm2

Maßeinheit

m

Preis

€ 11,23

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.04.E**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 4x10 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 4x10 mm2

Maßeinheit

m

Preis

€ 15,92

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.04.F**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 4x16 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 4x16 mm2

Maßeinheit

m

Preis

€ 22,12

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.04.G**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 4x25 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 4x25 mm2

Maßeinheit

m

Preis

€ 32,14

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.04.H**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 3,5x35 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3,5x35 mm2

Maßeinheit

m

Preis

€ 41,10

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.04.I**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 3,5x50 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3,5x50 mm2

Maßeinheit

m

Preis

€ 54,80



Kodex: **BOL24/1_15.05.03.04.J**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 3,5x70 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 3,5x70 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 73,72**

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung
Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung, Isolierung Gummi, PVC Ummantelung, flammwidrige Ausführung, Type FG16OR16. Nennspannung Uo/U= 0,6/1kV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.05.A**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 5x1,5 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x1,5 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,75**

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.05.B**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 5x2,5 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x2,5 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,36**

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.05.C**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 5x4 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x4 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,64**

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.05.D**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 5x6 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x6 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,65**

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.05.E**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 5x10 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x10 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,24**

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.05.F**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 5x16 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x16 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 26,99**

Kodex: **BOL24/1_15.05.03.05.G**
Position: FG16OR16 0,6/1KV 5x25 mm2
Leitung FG16OR16 0,6/1KV 5x25 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 39,75**

Kodex: **BOL24/1_15.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kabelleitung FG16(O)M16 0,6/1KV
Kabelleitung FG16(O)M16 0,6/1KV

Kodex: **BOL24/1_15.05.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kupferkabel mit flexiblen Leitern, einpolige Leitung
Kupferkabel mit flexiblen Leitern, einpolige Leitung, Isolierung Gummi, PVC Ummantelung, flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemission, Type FG16OM16. Nennspannung Uo/U = 0,6/1kV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: **BOL24/1_15.05.04.01.G**
Position: FG16M16 0,6/1KV 1x25 mm2
Leitung FG16M16 0,6/1KV 1x25 mm2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,94**



Kodex:	BOL24/1_15.05.04.01.H			
Position:	FG16M16 0,6/1KV 1x35 mm2 Leitung FG16M16 0,6/1KV 1x35 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 12,00
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.01.I			
Position:	FG16M16 0,6/1KV 1x50 mm2 Leitung FG16M16 0,6/1KV 1x50 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 17,04
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.01.J			
Position:	FG16M16 0,6/1KV 1x70 mm2 Leitung FG16M16 0,6/1KV 1x70 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 23,35
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.01.K			
Position:	FG16M16 0,6/1KV 1x95 mm2 Leitung FG16M16 0,6/1KV 1x95 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 29,93
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.01.L			
Position:	FG16M16 0,6/1KV 1x120 mm2 Leitung FG16M16 0,6/1KV 1x120 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 37,81
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.01.M			
Position:	FG16M16 0,6/1KV 1x150 mm2 Leitung FG16M16 0,6/1KV 1x150 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 47,50
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.01.N			
Position:	FG16M16 0,6/1KV 1x185 mm2 Leitung FG16M16 0,6/1KV 1x185 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 57,29
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.01.O			
Position:	FG16M16 0,6/1KV 1x240 mm2 Leitung FG16M16 0,6/1KV 1x240 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 72,18
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kupferkabel mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitung Kupferkabel mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitung, Isolierung Gummi, PVC Ummantelung, flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemission, Type FG16OM16. Nennspannung Uo/U = 0,6/1kV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.			
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.02.A			
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 2x1,5 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 2x1,5 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 2,94
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.02.B			
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 2x2,5 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 2x2,5 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 3,51
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.02.C			



Position:	FG16OM16 0,6/1KV 2x4 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 2x4 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 4,77
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.02.D		
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 2x6 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 2x6 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,25
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.02.E		
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 2x10 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 2x10 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 9,71
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.02.F		
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 2x16 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 2x16 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 13,55
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.02.G		
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 2x25 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 2x25 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 34,43
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kupferkabel mit flexiblen Leitern, dreipolige Leitung Kupferkabel mit flexiblen Leitern, dreipolige Leitung, Isolierung Gummi, PVC Ummantelung, flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemission, Type FG16OM16. Nennspannung Uo/U = 0,6/1kV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.		
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.03.A		
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 3x1,5 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 3x1,5 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 4,61
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.03.B		
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 3x2,5 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 3x2,5 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 5,80
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.03.C		
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 3x4 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 3x4 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 7,39
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.03.D		
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 3x6 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 3x6 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 9,69
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.03.E		
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 3x10 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 3x10 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 14,53



Kodex:	BOL24/1_15.05.04.03.F			
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 3x16 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 3x16 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 19,68
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.03.G			
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 3x25 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 3x25 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 27,27
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Kupferkabel mit flexiblen Leitern, vierpolige Leitung Kupferkabel mit flexiblen Leitern, vierpolige Leitung, Isolierung Gummi, PVC Ummantelung, flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemission, Type FG16OM16. Nennspannung Uo/U = 0,6/1kV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.			
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.04.A			
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 4x1,5 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 4x1,5 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 5,45
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.04.B			
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 4x2,5 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 4x2,5 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 6,86
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.04.C			
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 4x4 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 4x4 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 8,78
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.04.D			
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 4x6 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 4x6 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 11,96
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.04.E			
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 4x10 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 4x10 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 18,28
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.04.F			
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 4x16 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 4x16 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 24,65
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.04.G			
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 4x25 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 4x25 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 35,06
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.04.H			
Position:	FG16OM16 0,6/1KV 3,5x35 mm2 Leitung FG16OM16 0,6/1KV 3,5x35 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 44,43
Kodex:	BOL24/1_15.05.04.04.I			



Position: FG16OM16 0,6/1KV 3,5x50 mm2
Leitung FG16OM16 0,6/1KV 3,5x50 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € 57,74

Kodex: **BOL24/1_15.05.04.04.J**
Position: FG16OM16 0,6/1KV 3,5x70 mm2
Leitung FG16OM16 0,6/1KV 3,5x70 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € 78,17

Kodex: **BOL24/1_15.05.04.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung
Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung, Isolierung Gummi, PVC Ummantelung, flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemission, Type FG16OM16. Nennspannung Uo/U = 0,6/1kV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: **BOL24/1_15.05.04.05.A**
Position: FG16OM16 0,6/1KV 5x1,5 mm2
Leitung FG16OM16 0,6/1KV 5x1,5 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € 6,33

Kodex: **BOL24/1_15.05.04.05.B**
Position: FG16OM16 0,6/1KV 5x2,5 mm2
Leitung FG16OM16 0,6/1KV 5x2,5 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € 7,95

Kodex: **BOL24/1_15.05.04.05.C**
Position: FG16OM16 0,6/1KV 5x4 mm2
Leitung FG16OM16 0,6/1KV 5x4 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € 10,19

Kodex: **BOL24/1_15.05.04.05.D**
Position: FG16OM16 0,6/1KV 5x6 mm2
Leitung FG16OM16 0,6/1KV 5x6 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € 14,16

Kodex: **BOL24/1_15.05.04.05.E**
Position: FG16OM16 0,6/1KV 5x10 mm2
Leitung FG16OM16 0,6/1KV 5x10 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € 21,62

Kodex: **BOL24/1_15.05.04.05.F**
Position: FG16OM16 0,6/1KV 5x16 mm2
Leitung FG16OM16 0,6/1KV 5x16 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € 29,19

Kodex: **BOL24/1_15.05.04.05.G**
Position: FG16OM16 0,6/1KV 5x25 mm2
Leitung FG16OM16 0,6/1KV 5x25 mm2

Maßeinheit **m**
Preis € 41,47

Kodex: **BOL24/1_15.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kabelleitung FTG18(O)M16 0,6/1kV
Kabelleitung FTG18(O)M16 0,6/1kV

Kodex: **BOL24/1_15.05.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kupferkabel mit flexiblen Leitern, einpolige Leitung
Kupferkabel mit flexiblen Leitern, Isolierung aus Elastomer, thermoplastische Ummantelung, flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemission, feuerfest, Type FTG18M16. Nennspannung Uo/U= 0,6/1kV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.



Kodex:	BOL24/1_15.05.05.01.G			
Position:	FTG18M16 0,6/1KV 1x25 mm2 Leitung FTG18M16 0,6/1KV 1x25 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 10,86
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.01.H			
Position:	FTG18M16 0,6/1KV 1x35 mm2 Leitung FTG18M16 0,6/1KV 1x35 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 13,92
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.01.I			
Position:	FTG18M16 0,6/1KV 1x50 mm2 Leitung FTG18M16 0,6/1KV 1x50 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 18,50
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.01.J			
Position:	FTG18M16 0,6/1KV 1x70 mm2 Leitung FTG18M16 0,6/1KV 1x70 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 25,07
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.01.K			
Position:	FTG18M16 0,6/1KV 1x95 mm2 Leitung FTG18M16 0,6/1KV 1x95 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 32,58
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.01.L			
Position:	FTG18M16 0,6/1KV 1x120 mm2 Leitung FTG18M16 0,6/1KV 1x120 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 41,47
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.01.M			
Position:	FTG18M16 0,6/1KV 1x150 mm2 Leitung FTG18M16 0,6/1KV 1x150 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 50,95
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.01.N			
Position:	FTG18M16 0,6/1KV 1x185 mm2 Leitung FTG18M16 0,6/1KV 1x185 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 60,27
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.01.O			
Position:	FTG18M16 0,6/1KV 1x240 mm2 Leitung FTG18M16 0,6/1KV 1x240 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 75,00
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Kupferkabel mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitung Kupferkabel mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitung, Isolierung aus Elastomer, thermoplastische Ummantelung, flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemission, feuerfest, Type FTG100M1. Nennspannung U ₀ /U= 0,6/1kV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.			
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.02.A			
Position:	FTG18OM16 0,6/1KV 2x1,5 mm2 Leitung FTG18OM16 0,6/1KV 2x1,5 mm2			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 4,11
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.02.B			



Position:	FTG180M16 0,6/1KV 2x2,5 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 2x2,5 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 5,05
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.02.C		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 2x4 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 2x4 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,34
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.02.D		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 2x6 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 2x6 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 7,90
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.02.E		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 2x10 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 2x10 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 11,14
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.02.F		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 2x16 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 2x16 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 16,94
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.02.G		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 2x25 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 2x25 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 23,36
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.03		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Kupferkabel mit flexiblen Leitern, dreipolige Leitung Kupferkabel mit flexiblen Leitern, dreipolige Leitung, Isolierung aus Elastomer, thermoplastische Ummantelung, flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemission, feuerfest, Type FTG180M16. Nennspannung U ₀ /U= 0,6/1kV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.		
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.03.A		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 3x1,5 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 3x1,5 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,16
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.03.B		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 3x2,5 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 3x2,5 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 7,76
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.03.C		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 3x4 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 3x4 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 9,34
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.03.D		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 3x6 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 3x6 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 11,72



Kodex:	BOL24/1_15.05.05.03.E			
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 3x10 mm ² Leitung FTG180M16 0,6/1KV 3x10 mm ²			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 16,37
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.03.F			
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 3x16 mm ² Leitung FTG180M16 0,6/1KV 3x16 mm ²			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 22,85
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.03.G			
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 3x25 mm ² Leitung FTG180M16 0,6/1KV 3x25 mm ²			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 32,24
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Kupferkabel mit flexiblen Leitern, vierpolige Leitung Kupferkabel mit flexiblen Leitern, vierpolige Leitung, Isolierung aus Elastomer, thermoplastische Ummantelung, flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemission, feuerfest, Type FTG180M16. Nennspannung U _{0/U} = 0,6/1kV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.			
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.04.A			
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 4x1,5 mm ² Leitung FTG180M16 0,6/1KV 4x1,5 mm ²			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 7,52
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.04.B			
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 4x2,5 mm ² Leitung FTG180M16 0,6/1KV 4x2,5 mm ²			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 9,59
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.04.C			
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 4x4 mm ² Leitung FTG180M16 0,6/1KV 4x4 mm ²			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 11,29
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.04.D			
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 4x6 mm ² Leitung FTG180M16 0,6/1KV 4x6 mm ²			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 14,41
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.04.E			
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 4x10 mm ² Leitung FTG180M16 0,6/1KV 4x10 mm ²			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 21,14
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.04.F			
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 4x16 mm ² Leitung FTG180M16 0,6/1KV 4x16 mm ²			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 28,44
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.04.G			
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 4x25 mm ² Leitung FTG180M16 0,6/1KV 4x25 mm ²			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 43,46
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.04.H			



Position:	FTG180M16 0,6/1KV 3,5x35 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 3,5x35 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 38,65
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.04.I		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 3,5x50 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 3,5x50 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 50,25
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.04.J		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 3,5x70 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 3,5x70 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 68,19
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung Kupferkabel mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung, Isolierung aus Elastomer, thermoplastische Ummantelung, flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemission, feuerfest, Type FTG180M16. Nennspannung U ₀ /U= 0,6/1kV. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.		
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.05.A		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 5x1,5 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 5x1,5 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 9,28
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.05.B		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 5x2,5 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 5x2,5 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 11,20
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.05.C		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 5x4 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 5x4 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 13,33
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.05.D		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 5x6 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 5x6 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 17,61
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.05.E		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 5x10 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 5x10 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 25,03
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.05.F		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 5x16 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 5x16 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 34,52
Kodex:	BOL24/1_15.05.05.05.G		
Position:	FTG180M16 0,6/1KV 5x25 mm2 Leitung FTG180M16 0,6/1KV 5x25 mm2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 50,07



Kodex:	BOL24/1_15.05.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	Kabelleitung FROH2R 450/750V Kabelleitung FROH2R 450/750V
Kodex:	BOL24/1_15.05.06.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Kupferkabel mit abgeschirmten flexiblen Leitern, zweipolige Leitung Kupferkabel mit abgeschirmten flexiblen Leitern, zweipolige Leitung, Isolierung PVC und PVC Ummantelung, flammwidrige Ausführung, Type FROH2R. Nennspannung Uo/U=450/750V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.
Kodex:	BOL24/1_15.05.06.02.A
Position:	FROH2R 450/750V 2x1,5 mm2 Leitung FROH2R 450/750V 2x1,5 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 3,01
Kodex:	BOL24/1_15.05.06.02.B
Position:	FROH2R 450/750V 2x2,5 mm2 Leitung FROH2R 450/750V 2x2,5 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 3,54
Kodex:	BOL24/1_15.05.06.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Kupferkabel mit abgeschirmten flexiblen Leitern, dreipolige Leitung Kupferkabel mit abgeschirmten flexiblen Leitern, dreipolige Leitung, Isolierung PVC und PVC Ummantelung, flammwidrige Ausführung, Type FROH2R. Nennspannung Uo/U=450/750V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.
Kodex:	BOL24/1_15.05.06.03.A
Position:	FROH2R 450/750V 3x1,5 mm2 Leitung FROH2R 450/750V 3x1,5 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 4,87
Kodex:	BOL24/1_15.05.06.03.B
Position:	FROH2R 450/750V 3x2,5 mm2 Leitung FROH2R 450/750V 3x2,5 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 5,96
Kodex:	BOL24/1_15.05.06.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Kupferkabel mit abgeschirmten flexiblen Leitern, vierpolige Leitung Kupferkabel mit abgeschirmten flexiblen Leitern, vierpolige Leitung, Isolierung PVC und PVC Ummantelung, flammwidrige Ausführung, Type FROH2R. Nennspannung Uo/U=450/750V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.
Kodex:	BOL24/1_15.05.06.04.A
Position:	FROH2R 450/750V 4x1,5 mm2 Leitung FROH2R 450/750V 4x1,5 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 6,04
Kodex:	BOL24/1_15.05.06.04.B
Position:	FROH2R 450/750V 4x2,5 mm2 Leitung FROH2R 450/750V 4x2,5 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 6,93
Kodex:	BOL24/1_15.05.06.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Kupferkabel mit abgeschirmten flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung Kupferkabel mit abgeschirmten flexiblen Leitern, fünfpolige Leitung, Isolierung PVC und PVC Ummantelung, flammwidrige Ausführung, Type FROH2R. Nennspannung Uo/U=450/750V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.
Kodex:	BOL24/1_15.05.06.05.A
Position:	FROH2R 450/750V 5x1,5 mm2 Leitung FROH2R 450/750V 5x1,5 mm2
	Maßeinheit m
	Preis € 6,90
Kodex:	BOL24/1_15.05.06.05.B
Position:	FROH2R 450/750V 5x2,5 mm2 Leitung FROH2R 450/750V 5x2,5 mm2



Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,35**

Kodex: **BOL24/1_15.05.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Aderleitung FG17
Aderleitung FG17

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-isolierte Aderleitung
Einpolige PVC-isolierte Aderleitungen, flammwidrig, Type FG17. Nennspannung Uo/U 450/750V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.A**
Position: FG17 1x1,5 mm2
Leitung FG17 1x1,5 mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1,55**

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.B**
Position: FG17 1x2,5 mm2
Leitung FG17 1x2,5 mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1,85**

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.C**
Position: FG17 1x4 mm2
Leitung FG17 1x4 mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2,51**

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.D**
Position: FG17 1x6 mm2
Leitung FG17 1x6 mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3,74**

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.E**
Position: FG17 1x10 mm2
Leitung FG17 1x10 mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 5,04**

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.F**
Position: FG17 1x16 mm2
Leitung FG17 1x16 mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 7,25**

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.G**
Position: FG17 1x25 mm2
Leitung FG17 1x25 mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 9,81**

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.H**
Position: FG17 1x35 mm2
Leitung FG17 1x35 mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 13,59**

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.I**
Position: FG17 1x50 mm2
Leitung FG17 1x50 mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 19,79**



Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.J**
Position: FG17 1x70 mm2
Leitung FG17 1x70 mm2

Maßeinheit **St**
Preis € **25,31**

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.K**
Position: FG17 1x95 mm2
Leitung FG17 1x95 mm2

Maßeinheit **St**
Preis € **32,44**

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.L**
Position: FG17 1x120 mm2
Leitung FG17 1x120 mm2

Maßeinheit **St**
Preis € **41,24**

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.M**
Position: FG17 1x150 mm2
Leitung FG17 1x150 mm2

Maßeinheit **St**
Preis € **56,35**

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.N**
Position: FG17 1x185 mm2
Leitung FG17 1x185 mm2

Maßeinheit **St**
Preis € **68,46**

Kodex: **BOL24/1_15.05.07.01.O**
Position: FG17 1x240 mm2
Leitung FG17 1x240 mm2

Maßeinheit **St**
Preis € **81,46**

Kodex: **BOL24/1_15.05.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Mantelleitung FS18OR18 450/750V
Mantelleitung FS18OR18 450/750V

Kodex: **BOL24/1_15.05.08.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mantelleitung mit flexiblen Leitern, zweipolige Leitungen
Mantelleitungen mit flexiblen Kupferleitern, Isolierung in PVC, zweipolig, flammwidrige Ausführung, Type FS18OR18. Nennspannung Uo/U = 450/750V.
Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: **BOL24/1_15.05.08.02.A**
Position: FS18OR18 450/750V 2x1,5 mm2
Leitung FS18OR18 450/750V 2x1,5 mm2

Maßeinheit **St**
Preis € **2,98**

Kodex: **BOL24/1_15.05.08.02.B**
Position: FS18OR18 450/750V 2x2,5 mm2
Leitung FS18OR18 450/750V 2x2,5 mm2

Maßeinheit **St**
Preis € **4,22**

Kodex: **BOL24/1_15.05.08.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mantelleitung mit flexiblen Leitern, dreipolige Leitungen
Mantelleitungen mit flexiblen Kupferleitern, Isolierung in PVC, dreipolig, flammwidrige Ausführung, Type FS18OR18. Nennspannung Uo/U = 450/750V.
Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: **BOL24/1_15.05.08.03.A**
Position: FS18OR18 450/750V 3x1,5 mm2
Leitung FS18OR18 450/750V 3x1,5 mm2

Maßeinheit **St**
Preis € **3,94**



Kodex: **BOL24/1_15.05.08.03.B**
Position: FS18OR18 450/750V 3x2,5 mm2
Leitung FS18OR18 450/750V 3x2,5 mm2

Maßeinheit **St**
Preis € **5,47**

Kodex: **BOL24/1_15.05.08.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mantelleitung mit flexiblen Leitern, vierpolige Leitungen
Mantelleitungen mit flexiblen Kupferleitern, Isolierung in PVC, vierpolige, flammwidrige Ausführung, Type FS18OR18. Nennspannung Uo/U = 450/750V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: **BOL24/1_15.05.08.04.A**
Position: FS18OR18 450/750V 4x1,5 mm2
Leitung FS18OR18 450/750V 4x1,5 mm2

Maßeinheit **St**
Preis € **5,09**

Kodex: **BOL24/1_15.05.08.04.B**
Position: FS18OR18 450/750V 4x2,5 mm2
Leitung FS18OR18 450/750V 4x2,5 mm2

Maßeinheit **St**
Preis € **6,89**

Kodex: **BOL24/1_15.05.08.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mantelleitung mit flexiblen Leitern, fünfpolige Leitungen
Mantelleitungen mit flexiblen Kupferleitern, Isolierung in PVC, fünfpolig, flammwidrige Ausführung, Type FS18OR18. Nennspannung Uo/U = 450/750V. Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: **BOL24/1_15.05.08.05.A**
Position: FS18OR18 450/750V 5x1,5 mm2
Leitung FS18OR18 450/750V 5x1,5 mm2

Maßeinheit **St**
Preis € **6,15**

Kodex: **BOL24/1_15.05.08.05.B**
Position: FS18OR18 450/750V 5x2,5 mm2
Leitung FS18OR18 450/750V 5x2,5 mm2

Maßeinheit **St**
Preis € **8,33**

Kodex: **BOL24/1_15.05.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kabelleitung für Photovoltaikanlagen
Kabelleitung für Photovoltaikanlagen

Kodex: **BOL24/1_15.05.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stromleitungen für Photovoltaikanlagen, bestehend aus Kabeln FG21M21
Stromleitungen für Photovoltaikanlagen, bestehend aus Kabeln FG21M21, gemäß der CEI-Norm 20-91, Nennspannung 1,8/1,8 kV, Verlegung in bereits vorbereiteten Metallkanälen bzw. Kabelführungen.
Einschliesslich elektrischer Anschlüsse und erforderlichen Zubehörs.

Kodex: **BOL24/1_15.05.10.01.A**
Position: 1x4 mm²
1x4 mm²

Maßeinheit **m**
Preis € **3,07**

Kodex: **BOL24/1_15.05.10.01.B**
Position: 1x6 mm²
1x6 mm²

Maßeinheit **m**
Preis € **3,45**

Kodex: **BOL24/1_15.05.10.01.C**
Position: 1x10 mm²
1x10 mm²

Maßeinheit **m**
Preis € **4,99**

Kodex: **BOL24/1_15.05.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stromleitungen für Photovoltaikanlagen, bestehend aus Kabeln H1Z2Z2-K



Stromleitungen für Photovoltaikanlagen, bestehend aus Kabeln H1Z2Z2-K, gemäß der CEI-Norm 20-91, Nennspannung 1,8/1,8 kV, Verlegung in bereits vorbereiteten Metallkanälen bzw. Kabelführungen.
Einschließlich elektrischer Anschlüsse und erforderlichen Zubehörs.

Kodex:	BOL24/1_15.05.10.02.A			
Position:	1x4 mm ² 1x4 mm ²			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 2,85
Kodex:	BOL24/1_15.05.10.02.B			
Position:	1x6 mm ² 1x6 mm ²			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 3,55
Kodex:	BOL24/1_15.05.10.02.C			
Position:	1x10 mm ² 1x10 mm ²			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 3,91
Kodex:	BOL24/1_15.05.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Spezialkabel Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.			
Kodex:	BOL24/1_15.05.11.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_15.05.11.01A.01			
Position:	Koaxialkabel geschirmt Koaxialkabel geschirmt mit charakteristischer Impedanz von 75 Ohm, kompaktes Dielektrikum mit hoher mechanischer Festigkeit. Um eine Alterung des Dielektrikums zu verringern, befindet sich zwischen der äußeren Isolierung und dem Abschirmungsnetz eine isolierende Schicht aus Mylar. Das Herzstück besteht aus einem versilberten, steifen Kupfereinzelleiter mit einem Querschnitt von 1 mm ² . Geeignet zur Realisierung von Satelliten-TV Anlagen. Dämpfung bei 862 MHz höchstens 18db/100m, bei 2150 MHz höchstens 30db/100m. Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 2,04
Kodex:	BOL24/1_15.05.11.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Koaxialkabel geschirmt Koaxialkabel geschirmt			
Kodex:	BOL24/1_15.05.11.02.A			
Position:	Außen-Koaxialkabel TV-SAT 75 Ohm 19,2 dB/2150MHz Außen-Koaxialkabel geschirmt, Impedanz von 75 Ohm; Ader aus starrem Kupferleiter d =1,63 mm; kompaktes Dielektrikum "Gas injected" mit hoher mechanischer Festigkeit; längswasserdicht und alterungsbeständig. Geeignet für die Leitung von TV-Signalen von 5 bis 3000MHz in feuchtem Außenbereich; Abschirmung aus Kupferfolie und Kupfergeflecht Güte A >85dB; Dämpfung bei 862 MHz höchstens 11,5 dB/100m, bei 2150 MHz höchstens 19,2 da/100m; gemäß Norm EN 50117/2-3; Innenleiter aus Kupfer; Mantel aus LSZH; Außendurchmesser 10,1 mm; Verlegung in bestehende Verlegesysteme, samt notwendigen Zubehörteilen. Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 3,40
Kodex:	BOL24/1_15.05.11.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_15.05.11.03A.03			
Position:	Antennen-Koaxialkabel RG 58 C/U 50 Ohm Antennen-Koaxialkabel geschirmt, Impedanz von 50 Ohm; Ader aus flexiblem verzinnem Kupferleiter 19x0,18 mm; Dielektrikum aus PE; geeignet zur Leitung von Radiofrequenzsignalen von 5 bis 1000MHz im trockenen Innenbereich; Abschirmung aus verzinnem Kupfergeflecht, Güte C >55dB; Dämpfung bei 200 MHz höchstens 23,5 dB/100m; Innenleiter aus Kupfer; Mantel aus LSZH; Außendurchmesser 5,0 mm; Verlegung in bestehende Verlegesysteme, samt notwendigen Zubehörteilen. Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 2,13
Kodex:	BOL24/1_15.05.11.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_15.05.11.04A.04			
Position:	Videokabel RG 59 B/U 75 Ohm Koaxialkabel geschirmt, Impedanz von 75 Ohm; Ader aus starrem verkupfertem Stahldraht d=0,58 mm; Dielektrikum aus PE; geeignet zur			



Leitung von Videosignalen von 5 bis 1000MHz im trockenen Innenbereich; Abschirmung aus Kupfergeflecht, Güte C >55dB; Dämpfung bei 200 MHz höchstens 16 dB/100m; Mantel aus LSZH; Außendurchmesser 6,15 mm; Verlegung in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der F-Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.
Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,37**

Kodex: **BOL24/1_15.05.11.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Telefonkabel

Telefonkabel mit Adern aus verzinnem Kupfer d= 0,6 mm; Isolierung aus PVC in den genormten Farben nach CEI 00724; Einzeladern paarweise verseilt; Außenmantel aus PVC; flammwidrig gemäß CEI 20-22II; Farbe grau; Typ TR/R nach Norm CEI 46-5; für die Verwendung im trockenen Innenbereich; Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: **BOL24/1_15.05.11.05.A**
Position: TR/R 1CP+T
Telefonkabel mit 1 Paar mit Erde

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,43**

Kodex: **BOL24/1_15.05.11.05.B**
Position: TR/R 2CP+T
Telefonkabel mit 2 Paare mit Erde

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,60**

Kodex: **BOL24/1_15.05.11.05.C**
Position: TR/R 3CP
Telefonkabel mit 3 Paare

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,97**

Kodex: **BOL24/1_15.05.11.05.D**
Position: TR/R 5CP
Telefonkabel mit 5 Paare

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,67**

Kodex: **BOL24/1_15.05.11.05.E**
Position: TR/R 6CP
Telefonkabel mit 6 Paare

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,13**

Kodex: **BOL24/1_15.05.11.05.F**
Position: TR/R 8CP
Telefonkabel mit 8 Paare

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,87**

Kodex: **BOL24/1_15.05.11.05.G**
Position: TR/R 11CP
Telefonkabel mit 11 Paare

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,42**

Kodex: **BOL24/1_15.05.11.05.H**
Position: TR/R 16CP
Telefonkabel mit 16 Paare

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,13**

Kodex: **BOL24/1_15.05.11.05.I**
Position: TR/R 21CP
Telefonkabel mit 21 Paare

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,41**



Kodex: BOL24/1_15.05.11.05.J
Position: TR/R 26CP
Telefonkabel mit 26 Paare

Maßeinheit m
Preis € 6,66

Kodex: BOL24/1_15.05.11.05.K
Position: TR/R 50CP
Telefonkabel mit 50 Paare

Maßeinheit m
Preis € 11,44

Kodex: BOL24/1_15.05.11.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Telefonkabel geschirmt
Telefonkabel mit Adern aus verzinttem Kupfer d= 0,6 mm; Isolierung aus PVC in den genormten Farben nach CEI 00724; Einzeladern paarweise verseilt; Abschirmung aus Alufolie; Außenmantel aus PVC; flammwidrig gemäß CEI 20-22II; Farbe grau; Typ TR/R nach Norm CEI 46-5; für die Verwendung im trockenen Innenbereich; Installation in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.

Kodex: BOL24/1_15.05.11.06.A
Position: TR/HR 1CP+T
Telefonkabel mit 1 Paar mit Erde

Maßeinheit m
Preis € 1,55

Kodex: BOL24/1_15.05.11.06.B
Position: TR/HR 2CP+T
Telefonkabel mit 2 Paare mit Erde

Maßeinheit m
Preis € 1,71

Kodex: BOL24/1_15.05.11.06.C
Position: TR/HR 6CP
Telefonkabel mit 6 Paare

Maßeinheit m
Preis € 1,97

Kodex: BOL24/1_15.05.11.06.D
Position: TR/HR 8CP
Telefonkabel mit 8 Paare

Maßeinheit m
Preis € 2,75

Kodex: BOL24/1_15.05.11.06.E
Position: TR/HR 11CP
Telefonkabel mit 11 Paare

Maßeinheit m
Preis € 3,09

Kodex: BOL24/1_15.05.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Datenkabel
Datenkabel

Kodex: BOL24/1_15.05.12.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: BOL24/1_15.05.12.01A.01
Position: Datenkabel der Kategorie 5E, ohne Abschirmung Kat.5E U/UTP
Datenkabel mit Leiter aus blankem Kupferdraht AWG24; 4 ungeschirmte Adernpaare; Isolierung aus Polyethylen; ohne Gesamtabschirmung; Außenmantel aus Thermoplast LSZH; halogenfrei gemäß EN 50268-1/2; Toxizitätsindex gemäß EN 50268-1/2; Feuerbeständigkeit gemäß EN 60332-1; Typ J-2YH 4x2xAWG24 Kategorie 5E U/UTP mit 100MHz Bandbreite; EN 50173-1.
Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011

Maßeinheit m
Preis € 1,84

Kodex: BOL24/1_15.05.12.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-



Kodex: **BOL24/1_15.05.12.02A.02**
Position: Datenkabel der Kategorie 5E, mit Gesamtschirm und ungeschirmten Adernpaaren Kat. 5E F/UTP
 Datenkabel mit Leiter aus blankem Kupferdraht AWG24; 4 ungeschirmte Adernpaare; Isolierung aus Polyethylen; Gesamtabschirmung mit Alufolie; Außenmantel aus Thermoplast LSZH; halogenfrei gemäß EN 50268-1/2; Toxizitätsindex gemäß EN 50268-1/2; Feuerbeständigkeit gemäß EN 60332-1; Typ J-2YS(ST)H 4x2xAWG24 Kategorie 5E F/UTP mit 200MHz Bandbreite; EN 50173-1.
 Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011

Maßeinheit **m**
 Preis **€ 2,05**

Kodex: **BOL24/1_15.05.12.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.05.12.03A.03**
Position: Datenkabel der Kategorie 6, ohne Abschirmung Kat. 6 U/UTP
 Datenkabel mit Leiter aus blankem Kupferdraht AWG23; 4 ungeschirmte Adernpaare; Isolierung aus Polyethylen; ohne Gesamtabschirmung; Außenmantel aus Thermoplast LSZH; halogenfrei gemäß EN 50268-1/2; Toxizitätsindex gemäß EN 50268-1/2; Feuerbeständigkeit gemäß EN 60332-1; Typ J-2YH 4x2xAWG23 Kategorie 6 U/UTP mit 450MHz Bandbreite; EN 50173-1.
 Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011

Maßeinheit **m**
 Preis **€ 2,08**

Kodex: **BOL24/1_15.05.12.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.05.12.04A.04**
Position: Datenkabel der Kategorie 6A, mit Gesamtschirm und ungeschirmten Adernpaaren, Kat. 6A F/UTP
 Datenkabel mit Leiter aus blankem Kupferdraht AWG23; 4 ungeschirmte Adernpaare; Isolierung aus Polyethylen; Gesamtabschirmung mit Alufolie; Außenmantel aus Thermoplast LSZH; halogenfrei gemäß EN 50268-1/2; Toxizitätsindex gemäß EN 50268-1/2; Feuerbeständigkeit gemäß EN 60332-1; Typ J-2YS(ST)H 4x2xAWG23 Kategorie 6A F/UTP mit 550MHz Bandbreite; EN 50173-1.
 Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011

Maßeinheit **m**
 Preis **€ 2,68**

Kodex: **BOL24/1_15.05.12.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.05.12.05A.05**
Position: Datenkabel der Kategorie 6A, mit Gesamtschirm und geschirmten Adernpaaren Kat. 6A S/FTP
 Datenkabel mit Leiter aus blankem Kupferdraht AWG23; 4 mit Alufolie geschirmte Adernpaare; Isolierung aus Polyethylen; Gesamtabschirmung mit Kupfergeflecht; Außenmantel aus Thermoplast LSZH; halogenfrei gemäß EN 50268-1/2; Toxizitätsindex gemäß EN 50268-1/2; Feuerbeständigkeit gemäß EN 60332-1; Typ J-2YSCH 4x2xAWG23 Kategorie 6A S/FTP mit 550MHz Bandbreite; EN 50173-1.
 Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011

Maßeinheit **m**
 Preis **€ 2,97**

Kodex: **BOL24/1_15.05.12.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.05.12.06A.06**
Position: Datenkabel der Kategorie 7, mit Gesamtschirm und geschirmten Adernpaaren Kat. 7 S/FTP
 Datenkabel mit Leiter aus blankem Kupferdraht AWG23; 4 mit Alufolie geschirmte Adernpaare; Isolierung aus Polyethylen; Gesamtabschirmung mit Kupfergeflecht; Außenmantel aus Thermoplast LSZH; halogenfrei gemäß EN 50268-1/2; Toxizitätsindex gemäß EN 50268-1/2; Feuerbeständigkeit gemäß EN 60332-1; Typ J-2YSCH 4x2xAWG24 Kategorie 7 S/FTP mit 1000 MHz Bandbreite; EN 50173-1.
 Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011

Maßeinheit **m**
 Preis **€ 3,20**

Kodex: **BOL24/1_15.05.12.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lichtwellenleiter Monomode
 Lichtwellenleiter Monomode mit Kerndurchmesser 9 µm; Manteldurchmesser 125 µm; Faserqualität OS2 nach CEI 60793-1/2, Durchmesser über der Beschichtung 250 µm; lose Ummantelung aus Polyester, Durchmesser 2,8 mm; umwickelt mit Trockengel imprägniertem Glasgarn; Außenmantel aus LSZH; Farbe blau; Außendurchmesser 6,2 mm; für die feste Verlegung im Innen- und Außenbereich; Verlegung in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.
 Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011

Kodex: **BOL24/1_15.05.12.07.A**
Position: Lichtwellenleiter Monomode 9/125 4 Fasern
 Lichtwellenleiter Monomode mit 4 Fasern 9/125µm I Güte OS2;

Maßeinheit **m**
 Preis **€ 2,98**

Kodex: **BOL24/1_15.05.12.07.B**



Position:	Lichtwellenleiter Monomode 9/125 6 Fasern Lichtwellenleiter Monomodal mit 6 Fasern 9/125µm Güte OS2;		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,15
Kodex:	BOL24/1_15.05.12.07.C		
Position:	Lichtwellenleiter Monomode 9/125 8 Fasern Lichtwellenleiter Monomodal mit 8 Fasern 9/125µm Güte OS2;		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,27
Kodex:	BOL24/1_15.05.12.07.D		
Position:	Lichtwellenleiter Monomode 9/125 12 Fasern Lichtwellenleiter Monomodal mit 12 Fasern 9/125µm I Güte OS2;		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,51
Kodex:	BOL24/1_15.05.12.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Lichtwellenleiter Multimode Lichtwellenleiter Multimode mit Kerndurchmesser 50 µm; Manteldurchmesser 125 µm; Faserqualität OM2 nach CEI 60793-1/2; Durchmesser über der Beschichtung 250 µm; lose Ummantelung aus Polyester Durchmesser 2,8 mm; umwickelt mit Trockengel imprägniertem Glasgarn; Außenmantel aus LSZH; Farbe blau; Außendurchmesser 6,2 mm; für die feste Verlegung im Innen- und Außenbereich; Verlegung in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen. Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011		
Kodex:	BOL24/1_15.05.12.08.A		
Position:	Lichtwellenleiter Multimode 50/125 4 Fasern Lichtwellenleiter Multimode mit 4 Fasern 50/125µm I Güte OM2;		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,38
Kodex:	BOL24/1_15.05.12.08.B		
Position:	Lichtwellenleiter Multimode 50/125 6 Fasern Lichtwellenleiter Multimodal mit 6 Fasern 50/125µm Güte OM2;		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,88
Kodex:	BOL24/1_15.05.12.08.C		
Position:	Lichtwellenleiter Multimode 50/125 8 Fasern Lichtwellenleiter Multimodal mit 8 Fasern 50/125µm Güte OM2;		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 4,22
Kodex:	BOL24/1_15.05.12.08.D		
Position:	Lichtwellenleiter Multimode 50/125 12 Fasern Lichtwellenleiter Multimodal mit 12 Fasern 50/125µm I Güte OM2;		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 5,07
Kodex:	BOL24/1_15.05.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Alarmpapier Alarmpapier		
Kodex:	BOL24/1_15.05.13.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Alarmpapier für Innenbereich Gr. 3 ALA Alarmpapier mit Adern aus Kupfer Klasse 5, Isolierung in LSZH; Abschirmung mit Alufolie; Außenmantel aus LSZH; flammwidrig gemäß CEI 20-22II; Nennspannung Uo/U = 450/750V. Type ALA Farbe weiß; für die feste Verlegung in geschlossenen Systemen im Innenbereich; Verlegung in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen. Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011		
Kodex:	BOL24/1_15.05.13.01.A		
Position:	ALA 4x0,22 weiß Alarmpapier ALA 4x0,22 weiß		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1,55
Kodex:	BOL24/1_15.05.13.01.B		
Position:	ALA 6x0,22 weiß Alarmpapier ALA 6x0,22 weiß		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,69**

Kodex: **BOL24/1_15.05.13.01.C**
Position: ALA 2x0,75+2x0,22 weiß
Alarmkabel 2x0,75+2x0,22 weiß

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,83**

Kodex: **BOL24/1_15.05.13.01.D**
Position: ALA 2x0,75+4x0,22 weiß
Alarmkabel ALA 2x0,75+4x0,22 weiß

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,94**

Kodex: **BOL24/1_15.05.13.01.E**
Position: ALA 2x0,75+6x0,22weiß
Alarmkabel ALA 2x0,75+6x0,22 weiß

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,06**

Kodex: **BOL24/1_15.05.13.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Alarmkabel für Außenbereich Gr. 4 ALA
Alarmkabel mit Adern aus Kupfer Klasse 5, Isolierung in LSZH; Abschirmung mit Alufolie; Außenmantel aus LSZH; flammwidrig gemäß CEI 20-22II; Nennspannung Uo/U = 0,6/1kV.Type ALA Farbe blau; für die feste Verlegung in geschlossenen Systemen im Außenbereich; Verlegung in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.
Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011

Kodex: **BOL24/1_15.05.13.02.A**
Position: ALA 4x0,22 blau
Alarmkabel ALA 4x0,22 blau

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,61**

Kodex: **BOL24/1_15.05.13.02.B**
Position: ALA 6x0,22 blau
Alarmkabel ALA 6x0,22 blau

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,79**

Kodex: **BOL24/1_15.05.13.02.C**
Position: ALA 2x0,75+2x0,22 blau
Alarmkabel 2x0,75+2x0,22 blau

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,94**

Kodex: **BOL24/1_15.05.13.02.D**
Position: ALA 2x0,75+4x0,22 blau
Alarmkabel ALA 2x0,75+4x0,22 blau

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,06**

Kodex: **BOL24/1_15.05.13.02.E**
Position: ALA 2x0,75+6x0,22blau
Alarmkabel ALA 2x0,75+6x0,22 blau

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,22**

Kodex: **BOL24/1_15.05.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Bus-Kabel
Bus-Kabel

Kodex: **BOL24/1_15.05.14.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bus-Kabel geschirmt 2x2x0,8 mm²
Bus-Kabel mit Adern aus Kupfer Klasse1 d=0,8 mm; Isolierung in LSZH; Abschirmung mit Alufolie; Außenmantel aus LSZH; flammwidrig gemäß CEI 20-22II; Nennspannung Uo/U = 300/300V. Type YCY Farbe grün; für die feste Verlegung in geschlossenen Systemen im Innenbereich; Verlegung in bestehende Verlegesysteme, einschließlich Anteil der Anschlüsse samt notwendigen Zubehörteilen.
Gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011



Kodex: **BOL24/1_15.05.14.01.A**
Position: YCY 1x2x0,8
Bus-Kabel geschirmt 1x2x0,8 mm², grün

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,39**

Kodex: **BOL24/1_15.05.14.01.B**
Position: YCY 2x2x0,8
Bus-Kabel geschirmt 2x2x0,8 mm², grün

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,48**

Kodex: **BOL24/1_15.05.14.01.C**
Position: YCY 4x2x0,8
Bus-Kabel geschirmt 4x2x0,8 mm², grün

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,85**

Kodex: **BOL24/1_15.05.14.01.D**
Position: YCY 8x2x0,8
Bus-Kabel geschirmt 8x2x0,8 mm², grün

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,22**

Kodex: **BOL24/1_15.06** **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Stromkreisverteiler und Verteilergeräte
Die Gruppe 15.06 umfasst folgende Untergruppen:

- 15.06.01 Verteiler In < 63 A
- 15.06.02 Verteiler In < 125 A
- 15.06.03 Verteiler In < 250 A
- 15.06.04 Verteiler In < 630 A
- 15.06.05 Verteiler In > 630 A
- 15.06.06 Schaltschränke für besondere Verwendung
- 15.06.07 Straßenverteiler in Fiberglas
- 15.06.11 Trenner
- 15.06.21 LS Modular 6kA
- 15.06.22 LS Modular 10kA
- 15.06.23 LS Modular 15kA
- 15.06.31 Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch modular 6kA Typ A
- 15.06.32 Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch modular 10kA Typ A
- 15.06.35 Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch modular 6kA Typ AC
- 15.06.36 Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch modular 10kA Typ AC
- 15.06.41 Fehlerstromschutzschalter Typ A
- 15.06.42 Fehlerstromschutzschalter Typ AC
- 15.06.51 Automatische und thermomagnetische Schutzschalter 25kA
- 15.06.52 Automatische und thermomagnetische Schutzschalter 40kA
- 15.06.53 Automatische und thermomagnetische Schutzschalter 70kA
- 15.06.55 Fehlerstromschutzschalterblock für thermom. Leistungsschutzschalter
- 15.06.58 Leistungstrenner
- 15.06.61 Sicherungen
- 15.06.71 Schaltgeräte
- 15.06.72 Messgeräte
- 15.06.81 Überspannungs- / Blitzstromableiter
- 15.06.91 Zubehör

Kodex: **BOL24/1_15.06.01** **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Verteiler In < 63 A
Verteiler In < 63 A

Kodex: **BOL24/1_15.06.01.01** **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niederspannungsstromkreisverteiler mit In<63A, Unterputzausführung
Niederspannungsstromkreisverteiler mit einem Nennstrom bis 63 A.
Stromkreisverteiler in Unterputzausführung, aus Kunststoff komplett mit Mauerkasten, Blendrahmen und Stahlblechtür durchsichtig oder geschlossen, herausnehmbarem Geräteträger mit Hutprofilschienen und PE-Schiene und Klemmen, sowie alle erforderlichen Nebenleistungen für eine sach- und fachgerechte Ausführung.
Technische Eigenschaften und Abmessungen:
- Nennstrom: 63 A
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP30
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtliche Materialien, und den Arbeitsaufwand für die Verkabelung und Installation des Verteilers, den Anschluss der Zu- und Abgangsleiter mit deren Beschriftung, die Verdrahtung der Leistungs- und Hilfsstromkreise, die Klemmen, die Plantasche, das Kennzeichnungsschild, dem Anteil der Abdeckstreifen, sowie die zweisprachige Beschriftung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.01.01.A**
Position: Platzeinheiten: 12
- Platzeinheiten: 12
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 310x330x90 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 76,82**



Kodex: **BOL24/1_15.06.01.01.B**
Position: Platzeinheiten: 24
- Platzeinheiten: 24
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 440x330x90 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 92,62

Kodex: **BOL24/1_15.06.01.01.C**
Position: Platzeinheiten: 36
- Platzeinheiten: 36
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 560x330x90 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 113,16

Kodex: **BOL24/1_15.06.01.01.D**
Position: Platzeinheiten: 48
- Platzeinheiten: 48
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 690x330x90 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 136,26

Kodex: **BOL24/1_15.06.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niederspannungsstromkreisverteiler mit In<63A, Aufputzausführung
Niederspannungsstromkreisverteiler mit einem Nennstrom bis 63 A.
Stromkreisverteiler in Aufputzausführung, aus Kunststoff komplett mit Blendrahmen und Stahlblechtür durchsichtig oder geschlossen, herausnehmbarem Geräteträger mit Hutprofilschienen und PE-Schiene und Klemmen, sowie alle erforderlichen Nebenleistungen für eine sach- und fachgerechte Ausführung.
Technische Eigenschaften und Abmessungen:
- Nennstrom: 63 A
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP30
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtliche Materialien, und den Arbeitsaufwand für die Verkabelung und Installation des Verteilers, den Anschluss der Zu- und Abgangsleiter mit deren Beschriftung, die Verdrahtung der Leistungs- und Hilfsstromkreise, die Klemmen, die Plantasche, das Kennzeichnungsschild, dem Anteil der Abdeckstreifen, sowie die zweisprachige Beschriftung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.01.02.A**
Position: Platzeinheiten: 12
- Platzeinheiten: 12
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 250x300x110 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 97,05

Kodex: **BOL24/1_15.06.01.02.B**
Position: Platzeinheiten: 24
- Platzeinheiten: 24
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 400x300x110 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 128,15

Kodex: **BOL24/1_15.06.01.02.C**
Position: Platzeinheiten: 36
- Platzeinheiten: 36
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 510x300x110 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 158,00

Kodex: **BOL24/1_15.06.01.02.D**
Position: Platzeinheiten: 48
- Platzeinheiten: 48
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 640x300x110 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 191,61

Kodex: **BOL24/1_15.06.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Feuchtraumstromkreisverteiler mit In<63A, Aufputzausführung
Niederspannungsstromkreisverteiler mit einem Nennstrom bis 63 A.
Feuchtraumstromkreisverteiler in Aufputzausführung, aus Kunststoff komplett mit Blendrahmen und Tür durchsichtig, herausnehmbarem Geräteträger mit Hutprofilschienen, PE-Schiene und Klemmen, sowie alle erforderlichen Nebenleistungen für eine sach- und fachgerechte Ausführung.
Technische Eigenschaften und Abmessungen:
- Nennstrom: 63 A
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP65
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtliche Materialien, und den Arbeitsaufwand für die Verkabelung und Installation des Verteilers, den Anschluss der Zu- und Abgangsleiter mit deren Beschriftung, die Verdrahtung der Leistungs- und Hilfsstromkreise, die



Klemmen, die Plantasche, das Kennzeichnungsschild, dem Anteil der Abdeckstreifen, sowie die zweisprachige Beschriftung.

Kodex: Position:	BOL24/1_15.06.01.03.A Platzeinheiten: 12 - Platzeinheiten: 12 - Abmessungen indikativ (HxBxT): 260x300x140 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 96,89
Kodex: Position:	BOL24/1_15.06.01.03.B Platzeinheiten: 24 - Platzeinheiten: 24 - Abmessungen indikativ (HxBxT): 420x300x140 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 142,92
Kodex: Position:	BOL24/1_15.06.01.03.C Platzeinheiten: 36 - Platzeinheiten: 36 - Abmessungen indikativ (HxBxT): 570x300x140 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 193,83
Kodex: Position:	BOL24/1_15.06.01.03.D Platzeinheiten: 54 - Platzeinheiten: 54 - Abmessungen indikativ (HxBxT): 660x410x140 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 297,78
Kodex: Position:	BOL24/1_15.06.01.03.E Platzeinheiten: 72 - Platzeinheiten: 72 - Abmessungen indikativ (HxBxT): 880x410x140 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 424,79
Kodex: Unterkapitel:	BOL24/1_15.06.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Verteiler In < 125 A Verteiler In < 125 A		
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_15.06.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Niederspannungsstromkreisverteiler mit In<125A, Unterputzausführung Niederspannungsstromkreisverteiler mit einem Nennstrom bis 125 A. Stahlblechschrank in Unterputzausführung, komplett mit Mauerkasten, Blendrahmen und abschließbarer Stahlblechtür durchsichtig oder geschlossen, herausnehmbarem Geräteträger mit Hutprofilschienen, PE-Schiene und Klemmen, sowie alle erforderlichen Nebenleistungen für eine sach- und fachgerechte Ausführung. Technische Eigenschaften und Abmessungen: - Nennstrom: 125 A - Schutzklasse: II - Schutzart: IP31 Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtliche Materialien, und den Arbeitsaufwand für die Verkabelung und Installation des Verteilers, den Anschluss der Zu- und Abgangsleiter mit deren Beschriftung, die Verdrahtung der Leistungs- und Hilfsstromkreise, die Klemmen, die Plantasche, das Kennzeichnungsschild, dem Anteil der Abdeckstreifen, sowie die zweisprachige Beschriftung.		
Kodex: Position:	BOL24/1_15.06.02.01.A Platzeinheiten: 48 - Platzeinheiten: 48 - Abmessungen indikativ (HxBxT): 690x310x120 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 305,44
Kodex: Position:	BOL24/1_15.06.02.01.B Platzeinheiten: 60 - Platzeinheiten: 60 - Abmessungen indikativ (HxBxT): 840x310x120 mm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 336,09
Kodex: Position:	BOL24/1_15.06.02.01.C Platzeinheiten: 72 - Platzeinheiten: 72 - Abmessungen indikativ (HxBxT): 990x310x120 mm		



Maßeinheit **St**
Preis € 387,17

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.01.D**
Position: Platzeinheiten: 96
- Platzeinheiten: 96
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 690x560x120 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 425,79

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.01.E**
Position: Platzeinheiten: 120
- Platzeinheiten: 120
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 840x560x120 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 471,19

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.01.F**
Position: Platzeinheiten: 144
- Platzeinheiten: 144
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 990x560x120 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 540,51

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.01.G**
Position: Platzeinheiten: 168
- Platzeinheiten: 168
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 1140x560x120 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 792,75

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.01.H**
Position: Platzeinheiten: 180
- Platzeinheiten: 180
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 840x810x120 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 770,75

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niederspannungsstromkreisverteiler mit In<125A, Aufputzausführung
Niederspannungsstromkreisverteiler mit einem Nennstrom bis 125 A.
Stahlblechschrank in Aufputzausführung, komplett mit Blendrahmen und abschließbarer Stahlblechtür durchsichtig oder geschlossen, herausnehmbarem Geräteträger mit Hutprofilschienen, PE-Schiene und Klemmen, sowie alle erforderlichen Nebenleistungen für eine sach- und fachgerechte Ausführung.
Technische Eigenschaften und Abmessungen:
- Nennstrom: 125 A
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP43
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtliche Materialien, und den Arbeitsaufwand für die Verkabelung und Installation des Verteilers, den Anschluss der Zu- und Abgangsleiter mit deren Beschriftung, die Verdrahtung der Leistungs- und Hilfsstromkreise, die Klemmen, die Platasche, das Kennzeichnungsschild, dem Anteil der Abdeckstreifen, sowie die zweisprachige Beschriftung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.02.A**
Position: Platzeinheiten: 48
- Platzeinheiten: 48
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 680x330x140 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 299,45

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.02.B**
Position: Platzeinheiten: 60
- Platzeinheiten: 60
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 830x330x140 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 330,13

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.02.C**
Position: Platzeinheiten: 72
- Platzeinheiten: 72
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 980x330x140 mm



Maßeinheit **St**
Preis € 387,17

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.02.D**
Position: Platzeinheiten: 96
- Platzeinheiten: 96
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 680x580x140 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 419,80

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.02.E**
Position: Platzeinheiten: 120
- Platzeinheiten: 120
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 830x580x140 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 459,25

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.02.F**
Position: Platzeinheiten: 144
- Platzeinheiten: 144
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 980x580x140 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 528,55

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.02.G**
Position: Platzeinheiten: 168
- Platzeinheiten: 168
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 1130x580x140 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 775,68

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.02.H**
Position: Platzeinheiten: 180
- Platzeinheiten: 180
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 830x830x140 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 872,23

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Feuchtraumstahlblechschrank mit In<125A, Aufputzausführung Niederspannungsstromkreisverteiler mit einem Nennstrom bis 125 A. Feuchtraumstahlblechschrank in Aufputzausführung, komplett mit Blendrahmen und abschließbarer Stahlblechtür durchsichtig oder geschlossen, herausnehmbarem Geräteträger mit Hutprofilschienen, PE-Schiene und Klemmen, sowie alle erforderlichen Nebenleistungen für eine sach- und fachgerechte Ausführung.
Technische Eigenschaften und Abmessungen:
- Nennstrom: 125 A
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP55
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtliche Materialien, und den Arbeitsaufwand für die Verkabelung und Installation des Verteilers, den Anschluss der Zu- und Abgangsleiter mit deren Beschriftung, die Verdrahtung der Leistungs- und Hilfsstromkreise, die Klemmen, die Plantasche, das Kennzeichnungsschild, dem Anteil der Abdeckstreifen, sowie die zweisprachige Beschriftung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.03.A**
Position: Platzeinheiten: 96
- Platzeinheiten: 96
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 600x600x170 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 603,41

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.03.B**
Position: Platzeinheiten: 120
- Platzeinheiten: 120
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 800x600x170 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 818,99

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.03.C**
Position: Platzeinheiten: 144
- Platzeinheiten: 144
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 1000x600x170 mm



Maßeinheit **St**
Preis € 924,54

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.03.D**
Position: Platzeinheiten: 192
- Platzeinheiten: 192
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 1200x600x170 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 1.172,53

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Feuchtraumschrank aus Kunststoff mit In<125A, Aufputzausführung
Niederspannungsstromkreisverteiler mit einem Nennstrom bis 125 A.
Feuchtraumschrank aus stoßfestem Kunststoff in Aufputzausführung, komplett mit Montageplatte und abschließbarer Tür durchsichtig oder geschlossen, PE-Schiene und Klemmen, sowie alle erforderlichen Nebenleistungen für eine sach- und fachgerechte Ausführung.
Technische Eigenschaften und Abmessungen:
- Nennstrom: 125 A
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP55
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtliche Materialien, und den Arbeitsaufwand für die Verkabelung und Installation des Verteilers, den Anschluss der Zu- und Abgangsleiter mit deren Beschriftung, die Verdrahtung der Leistungs- und Hilfsstromkreise, die Klemmen, die Plantasche, das Kennzeichnungsschild, dem Anteil der Abdeckstreifen, sowie die zweisprachige Beschriftung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.04.A**
Position: 300x250x160 mm
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 300x250x160 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 193,30

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.04.B**
Position: 430x310x160 mm
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 430x310x160 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 245,44

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.04.C**
Position: 500x410x200 mm
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 500x410x200 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 356,08

Kodex: **BOL24/1_15.06.02.04.D**
Position: 650x410x200 mm
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 650x410x200 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 427,31

Kodex: **BOL24/1_15.06.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Verteiler In < 250 A
Verteiler In < 250 A

Kodex: **BOL24/1_15.06.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niederspannungsstromkreisverteiler mit In<250A, Unterputzausführung
Niederspannungsstromkreisverteiler mit einem Nennstrom bis 250 A.
Stahlblechschrank in Unterputzausführung, komplett mit Mauerkasten, Blendrahmen und abschließbarer Stahlblechtür durchsichtig oder geschlossen, herausnehmbarem Geräteträger mit Hutprofilschienen, PE-Schiene und Klemmen, sowie alle erforderlichen Nebenleistungen für eine sach- und fachgerechte Ausführung.
Technische Eigenschaften und Abmessungen:
- Nennstrom: 250 A
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP30
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtliche Materialien, und den Arbeitsaufwand für die Verkabelung und Installation des Verteilers, den Anschluss der Zu- und Abgangsleiter mit deren Beschriftung, die Verdrahtung der Leistungs- und Hilfsstromkreise, die Klemmen, die Plantasche, das Kennzeichnungsschild, dem Anteil der Abdeckstreifen, sowie die zweisprachige Beschriftung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.03.01.A**
Position: Platzeinheiten: 60
- Platzeinheiten: 60
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 820x320x200 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 487,11

Kodex: **BOL24/1_15.06.03.01.B**
Position: Platzeinheiten: 72
- Platzeinheiten: 72



- Abmessungen indikativ (HxBxT): 970x320x200 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 462,26

Kodex: **BOL24/1_15.06.03.01.C**
Position: Platzeinheiten: 84
- Platzeinheiten: 84
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 1120x320x200 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 698,96

Kodex: **BOL24/1_15.06.03.01.D**
Position: Platzeinheiten: 96
- Platzeinheiten: 96
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 1270x320x200 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 735,50

Kodex: **BOL24/1_15.06.03.01.E**
Position: Platzeinheiten: 120
- Platzeinheiten: 120
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 820x570x200 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 571,35

Kodex: **BOL24/1_15.06.03.01.F**
Position: Platzeinheiten: 144
- Platzeinheiten: 144
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 970x570x200 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 636,10

Kodex: **BOL24/1_15.06.03.01.G**
Position: Platzeinheiten: 168
- Platzeinheiten: 168
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 1120x570x200 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 949,42

Kodex: **BOL24/1_15.06.03.01.H**
Position: Platzeinheiten: 192
- Platzeinheiten: 192
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 1270x570x200 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.031,28

Kodex: **BOL24/1_15.06.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niederspannungsstromkreisverteiler mit In<250A, Aufputzausführung
Niederspannungsstromkreisverteiler mit einem Nennstrom bis 250 A.
Stahlblechschrank in Aufputzausführung, komplett mit Blendrahmen und abschließbarer Stahlblechtür durchsichtig oder geschlossen, herausnehmbarem Geräteträger mit Hutprofilschienen, PE-Schiene und Klemmen, sowie alle erforderlichen Nebenleistungen für eine sach- und fachgerechte Ausführung.
Technische Eigenschaften und Abmessungen:
- Nennstrom: 250 A
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP31
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtliche Materialien, und den Arbeitsaufwand für die Verkabelung und Installation des Verteilers, den Anschluss der Zu- und Abgangsleiter mit deren Beschriftung, die Verdrahtung der Leistungs- und Hilfsstromkreise, die Klemmen, die Plantasche, das Kennzeichnungsschild, dem Anteil der Abdeckstreifen, sowie die zweisprachige Beschriftung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.03.02.A**
Position: Platzeinheiten: 60
- Platzeinheiten: 60
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 800x300x220 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 397,46

Kodex: **BOL24/1_15.06.03.02.B**
Position: Platzeinheiten: 72
- Platzeinheiten: 72
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 950x300x220 mm



Maßeinheit **St**
Preis € 432,39

Kodex: BOL24/1_15.06.03.02.C
Position: Platzeinheiten: 84
- Platzeinheiten: 84
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 1100x300x220 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 622,89

Kodex: BOL24/1_15.06.03.02.D
Position: Platzeinheiten: 96
- Platzeinheiten: 96
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 1250x300x220 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 650,34

Kodex: BOL24/1_15.06.03.02.E
Position: Platzeinheiten: 120
- Platzeinheiten: 120
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 800x550x220 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 536,92

Kodex: BOL24/1_15.06.03.02.F
Position: Platzeinheiten: 144
- Platzeinheiten: 144
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 950x550x220 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 595,82

Kodex: BOL24/1_15.06.03.02.G
Position: Platzeinheiten: 168
- Platzeinheiten: 168
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 1100x550x220 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 848,41

Kodex: BOL24/1_15.06.03.02.H
Position: Platzeinheiten: 192
- Platzeinheiten: 192
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 1250x550x220 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 921,16

Kodex: BOL24/1_15.06.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Feuchtraumschrank aus Kunststoff mit In<250A, Aufputzausführung Niederspannungsstromkreisverteiler mit einem Nennstrom bis 250 A. Feuchtraumschrank aus stoßfestem Kunststoff in Aufputzausführung, komplett mit abschließbarer Tür durchsichtig oder geschlossen, herausnehmbarem Geräteträger mit Hutprofilschienen, PE-Schiene und Klemmen, sowie alle erforderlichen Nebenleistungen für eine sach- und fachgerechte Ausführung.
Technische Eigenschaften und Abmessungen:
- Nennstrom: 250 A
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP55
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtliche Materialien, und den Arbeitsaufwand für die Verkabelung und Installation des Verteilers, den Anschluss der Zu- und Abgangsleiter mit deren Beschriftung, die Verdrahtung der Leistungs- und Hilfsstromkreise, die Klemmen, die Plantasche, das Kennzeichnungsschild, dem Anteil der Abdeckstreifen, sowie die zweisprachige Beschriftung.

Kodex: BOL24/1_15.06.03.03.A
Position: 650x520x250mm
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 650x520x250 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 513,78

Kodex: BOL24/1_15.06.03.03.B
Position: 800x600x300mm
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 800x600x300mm

Maßeinheit **St**
Preis € 778,29



Kodex: **BOL24/1_15.06.03.C**
Position: 1100x800x350mm
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 1100x800x350mm

Maßeinheit **St**
Preis € **1.309,88**

Kodex: **BOL24/1_15.06.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Verteiler In < 630 A
Verteiler In < 630 A

Kodex: **BOL24/1_15.06.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niederspannungsstromkreisverteiler mit In<630A, als Standschrank komplett mit Sockel
Niederspannungsstromkreisverteiler mit einem Nennstrom bis 630 A.
Stahlblechschrank als Standschrank in Einzel- oder Anbauanordnung komplett mit Sockel, Blendrahmen und abschließbarer Stahlblechtür durchsichtig oder geschlossen, herausnehmbarem Geräteträger mit Hutprofilschienen, PE-Schiene und Klemmen, Stromschienen, sowie alle erforderlichen Nebenleistungen für eine sach- und fachgerechte Ausführung.
Technische Eigenschaften und Abmessungen:
- Nennstrom: 630 A
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP55
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtliche Materialien, und den Arbeitsaufwand für die Verkabelung und Installation des Verteilers, den Anschluss der Zu- und Abgangsleiter mit deren Beschriftung, die Verdrahtung der Leistungs- und Hilfsstromkreise, die Klemmen, die Plantasche, das Kennzeichnungsschild, dem Anteil der Abdeckstreifen, sowie die zweisprachige Beschriftung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.04.01.A**
Position: Außenmaße: H=2100 B=400 T=250; Innenmaße H=2000 B=300 (T= 250 Außenmaß)
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 2000x300x250 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **1.947,10**

Kodex: **BOL24/1_15.06.04.01.B**
Position: Außenmaße: H=2100 B=700 T=250; Innenmaße H=2000 B=600 (T= 250 Außenmaß)
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 2000x600x250 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **2.808,28**

Kodex: **BOL24/1_15.06.04.01.C**
Position: Außenmaße: H=2100 B=1000 T=250; Innenmaße H=2000 B=900 (T= 250 Außenmaß)
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 2000x900x250 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **3.259,64**

Kodex: **BOL24/1_15.06.04.01.E**
Position: Außenmaße: H=2100 B=1300 T=250; Innenmaße H=2000 B=1200 (T= 250 Außenmaß)
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 2000x1200x250 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **4.222,22**

Kodex: **BOL24/1_15.06.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Niederspannungsstromkreisverteiler mit In<630A, als Standschrank kombinierbar komplett mit Sockel
Niederspannungsstromkreisverteiler mit einem Nennstrom bis 630 A.
Stahlblechschrank als Standschrank in Einzel- oder Anbauanordnung komplett mit Sockel, Blendrahmen und abschließbarer Stahlblechtür geschlossen, herausnehmbarem Geräteträger mit Hutprofilschienen, PE-Schiene und Klemmen, sowie alle erforderlichen Nebenleistungen für eine sach- und fachgerechte Ausführung.
Technische Eigenschaften und Abmessungen:
- Nennstrom: 630 A
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP55
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtliche Materialien, und den Arbeitsaufwand für die Installation des Verteilers, den Anschluss der Zu- und Abgangsleiter mit deren Beschriftung, die Plantasche, das Kennzeichnungsschild, dem Anteil der Abdeckstreifen, sowie die zweisprachige Beschriftung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.04.02.A**
Position: Außenmaße: H=2100 B=400 T=400; Innenmaße H=2000 B=300 (T= 400 Außenmaß)
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 2000x300x400 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **2.624,72**

Kodex: **BOL24/1_15.06.04.02.B**
Position: Außenmaße: H=2100 B=700 T=400; Innenmaße H=2000 B=600 (T= 400 Außenmaß)
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 2000x600x400 mm

Maßeinheit **St**
Preis € **3.640,57**



Kodex:	BOL24/1_15.06.04.02.C			
Position:	Außenmaße: H=2100 B=1000 T=400; Innenmaße H=2000 B=900 (T= 400 Außenmaß) - Abmessungen indikativ (HxBxT): 2000x900x400 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 4.196,29
Kodex:	BOL24/1_15.06.04.02.E			
Position:	Außenmaße: H=2100 B=1300 T=400; Innenmaße H=2000 B=1200 (T= 400 Außenmaß) - Abmessungen indikativ (HxBxT): 2000x1200x400 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 6.441,09
Kodex:	BOL24/1_15.06.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Verteiler In > 630 A Verteiler In > 630 A			
Kodex:	BOL24/1_15.06.05.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Niederspannungsstromkreisverteiler mit In>630A, als Standschrank komplett mit Sockel Niederspannungsstromkreisverteiler mit einem Nennstrom über 630 A. Stahlblechschrank als Standschrank in Einzel- oder Anbauanordnung komplett mit Sockel, Blendrahmen und abschließbarer Stahlblechtür durchsichtig oder geschlossen, herausnehmbarem Geräteträger mit Hutprofilschienen, PE-Schiene und Klemmen, Stromschienen, sowie alle erforderlichen Nebenleistungen für eine sach- und fachgerechte Ausführung. Technische Eigenschaften und Abmessungen: - Nennstrom: 4000 A - Schutzklasse: I - Schutzart: IP55 Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtliche Materialien, und den Arbeitsaufwand für die Verkabelung und Installation des Verteilers, den Anschluss der Zu- und Abgangsleiter mit deren Beschriftung, die Verdrahtung der Leistungs- und Hilfsstromkreise, die Klemmen, die Plantasche, das Kennzeichnungsschild, dem Anteil der Abdeckstreifen, sowie die zweisprachige Beschriftung.			
Kodex:	BOL24/1_15.06.05.02.A			
Position:	Außenmaße mit Sockel H=2100 B=400 T=600 - Abmessungen indikativ (HxBxT): 2000x400x600 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3.366,80
Kodex:	BOL24/1_15.06.05.02.B			
Position:	Außenmaße mit Sockel H=2100 B=600 T=600 - Abmessungen indikativ (HxBxT): 2000x600x600 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 4.642,06
Kodex:	BOL24/1_15.06.05.02.C			
Position:	Außenmaße mit Sockel H=2100 B=800 T=600 - Abmessungen indikativ (HxBxT): 2000x800x600 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5.341,83
Kodex:	BOL24/1_15.06.05.02.D			
Position:	Außenmaße mit Sockel H=2100 B=(200+600+200) T=600 - Abmessungen indikativ (HxBxT): 2000x1000x600 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 8.237,39
Kodex:	BOL24/1_15.06.05.02.E			
Position:	Außenmaße mit Sockel H=2100 B=(400+600+200) T=600 - Abmessungen indikativ (HxBxT): 2000x1200x600 mm			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 9.015,80
Kodex:	BOL24/1_15.06.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Schaltsschränke für besondere Verwendung Schaltsschränke für besondere Verwendung			
Kodex:	BOL24/1_15.06.06.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Elektrische Sonderschränke für besondere Verwendungszwecke Elektrische Sonderschränke für besondere Verwendungszwecke wie zum Beispiel als Schränke zur Unterbringung von Geräten, Steckdosen, Schaltungen, Überwachungen, Schutzeinrichtungen, Steuerungen Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtliche Materialien, und den Arbeitsaufwand für die Verkabelung und Installation des Verteilers, den Anschluss der Zuleitungen und Ausgangsleitungen, die Verdrahtung der Leistungs- und Hilfsstromkreise, die Klemmen mit Beschriftung, die zweisprachige Beschilderung der Stromkreise und die Kabelnummerierung.			
Kodex:	BOL24/1_15.06.06.01.A			



Position: Schaltkästchen aus selbstlöschendem Kunststoff, zweipoliger Schließaste, Neon Kontrollleuchte
Schaltkästchen aus selbstlöschendem Kunststoff- Farbe rot RAL 3000 - mit zerbrechlichem Glas und zweipoliger Schließaste mit Pilzkopf - Farbe rot. Einschließlich Neon-Kontrollleuchte 230V für die Anzeige des einwandfreien Betriebs. Komplett mit Piktogramm für die Funktionsanzeige. Aufputzmontage IP55.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 106,76**

Kodex: **BOL24/1_15.06.06.01.B**
Position: Schaltkästchen aus selbstlösch. Kunstst. mit DIN Schiene für 8 Module; Trennschalter 4x25A IP55
Schaltkästchen aus selbstlöschendem Kunststoff -Farbe rot RAL 3000- mit zerbrechlichem Glas. Einschließlich DIN Schiene für modulare Geräte bis 8 Moduleinheiten. Komplett mit Trennschalter 4x25A. Aufputzmontage IP55.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 121,92**

Kodex: **BOL24/1_15.06.06.01.C**
Position: Schaltkästchen aus selbstlösch. Kunstst. mit DIN Schiene für 8 Module; Trennschalter 4x63A IP55
Schaltkästchen aus selbstlöschendem Kunststoff -Farbe rot RAL 3000- mit zerbrechlichem Glas. Einschließlich DIN Schiene für modulare Geräte bis 8 Moduleinheiten. Komplett mit Trennschalter 4x63A. Aufputzmontage IP55.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 131,88**

Kodex: **BOL24/1_15.06.06.01.D**
Position: Schaltkästchen aus selbstlösch. Kunstst. mit DIN Schiene für 8 Module; Trennschalter 4x100A IP55
Schaltkästchen aus selbstlöschendem Kunststoff -Farbe rot RAL 3000- mit zerbrechlichem Glas. Einschließlich DIN Schiene für modulare Geräte bis 8 Moduleinheiten. Komplett mit Trennschalter 4x100A. Aufputzmontage IP55.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 170,46**

Kodex: **BOL24/1_15.06.06.01.E**
Position: Schaltkästchen aus selbstlösch. Kunstst., 2-poliger Schließaste, Funktionsanz., Aufputzmontage IP55
Schaltkästchen aus selbstlöschendem Kunststoff- Farbe rot RAL 3000 - mit zerbrechlichem Glas und zweipoliger Schließaste mit Pilzkopf - Farbe rot. Komplett mit Piktogramm für die Funktionsanzeige. Aufputzmontage IP55.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 106,76**

Kodex: **BOL24/1_15.06.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Straßenverteiler in Fiberglas
Straßenverteiler in Fiberglas

Kodex: **BOL24/1_15.06.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aussenverteilerschränke
Aussenverteilerschränke aus Fiberlas geeignet zur Unterbringung der Messeinheiten des Elektroversorgungsunternehmens und der Schutzorgane. Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile, sämtlicher Materialien und dem Arbeitsaufwand für die Verkabelung und Installation des Verteilers, dem Anschluss der Zuleitungen und Ausgangsleitungen, der Verdrahtung der Leistungs- und Hilfsstromkreise, die Klemmen mit Beschriftung, die zweisprachige Beschilderung der Stromkreise und die Kabelnummerierung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.07.01.A**
Position: Abmessungen (hxbxt) ca. 1250x700x250 mm
Schaltschrank aus Fiberglas, bestehend aus 2 Schränken für die Unterbringung der Zähler und Begrenzer des Elektrizitätswerks. Ausgestattet mit zwei Türen, die mit Schlüssel verschließbar sind, mit Öffnungen, die für die Verlegung der Eingangs- und Ausgangskabel geeignet sind und mit Grundplatten für die Installation der Geräte. Möglichkeit der Bodeninstallation mit Verankerungsrahmen oder des Einbaus in eine Mauernische. Schutzart IP449. Einschließlich Inbetriebsetzung und aller notwendigen Zubehörteile.
Abmessungen (hxbxt) ca. 1250x700x250 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.530,29**

Kodex: **BOL24/1_15.06.07.01.B**
Position: Abmessungen (hxbxt) ca. 1750x850x450 mm
Schaltschrank aus Fiberglas, bestehend aus 2 Schränken für die Unterbringung der Zähler und Begrenzer des Elektrizitätswerks sowie der Schutzvorrichtungen des Abnehmers. Ausgestattet mit zwei Türen, die mit Schlüssel verschließbar sind, mit Öffnungen, die für die Verlegung der Eingangs- und Ausgangskabel geeignet sind und mit Grundplatten für die Installation der Geräte, DIN-Schienen und Abschlussplatten. Einschließlich Zementbetonmassiv und Sockel mit Befestigungsrahmen zur Bodeninstallation. Schutzart IP449. Einschließlich Inbetriebsetzung und aller notwendigen Zubehörteile.
Abmessungen (hxbxt) ca. 1750x850x450 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.179,30**

Kodex: **BOL24/1_15.06.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Trenner
Trenner

Kodex: **BOL24/1_15.06.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ein-Ausschalter - Trenner in Modularbauweise
Ein-Ausschalter - Trenner in Modularbauweise, Einbau in den elektrischen Verteilern. Nennspannung 230 / 400 V.Einschließlich der Montage auf DIN



Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex:	BOL24/1_15.06.11.01.A			
Position:	Nennstrom 2x25 A bis 32 A Nennstrom 2x25 A bis 32 A			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 22,65
Kodex:	BOL24/1_15.06.11.01.B			
Position:	Nennstrom 2x40 A Nennstrom 2x40 A			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 35,67
Kodex:	BOL24/1_15.06.11.01.C			
Position:	Nennstrom 2x63 A Nennstrom 2x63 A			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 40,57
Kodex:	BOL24/1_15.06.11.01.D			
Position:	Nennstrom 4x25 A bis 32 A Nennstrom 4x25 A bis 32 A			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 36,75
Kodex:	BOL24/1_15.06.11.01.E			
Position:	Nennstrom 4x40 A Nennstrom 4x40 A			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 67,83
Kodex:	BOL24/1_15.06.11.01.F			
Position:	Nennstrom 4x63 A Nennstrom 4x63 A			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 71,61
Kodex:	BOL24/1_15.06.11.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Lasttrennschalter mit Schalthebel Lasttrennschalter mit Schalthebel blockierbar in Modularbauweise, Einbau in den elektrischen Verteilern. Nennspannung 690 V. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.			
Kodex:	BOL24/1_15.06.11.02.B			
Position:	Nennstrom 4x100 A Nennstrom 4x100 A			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 164,63
Kodex:	BOL24/1_15.06.11.02.C			
Position:	Nennstrom 4x160 A Nennstrom 4x160 A			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 250,94
Kodex:	BOL24/1_15.06.11.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Zweipoliger Last-Trennschalter Zweipoliger Last-Trennschalter, in Modulbauweise, geeignet für DC-Anlagen, Nennspannung 1000 V, Gebrauchskategorie DC-21A. Montage in der Schalttafel auf DIN-Schiene.			
Kodex:	BOL24/1_15.06.11.03.A			
Position:	Nennstrom 40 A Nennstrom 40 A			



Maßeinheit **St**
Preis **€ 295,06**

Kodex: **BOL24/1_15.06.11.03.B**
Position: Nennstrom 15 A
Nennstrom 15 A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 150,51**

Kodex: **BOL24/1_15.06.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Modulare - automatische und magnetothermische Schutzschalter 6kA
Modulare - automatische und magnetothermische Schutzschalter 6kA

Kodex: **BOL24/1_15.06.21.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Thermomagnetischer Leistungsschalter 1+N 6kA C
Thermomagnetischer Leistungsschalter einpolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen Icn 6 kA bei 230 V, magnetische Auslösekurve C. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.21.01.A**
Position: Nennstrom 1x6 A+N - 1 Moduleinheit
Nennstrom 1x6 A+N - 1 Moduleinheit

Maßeinheit **St**
Preis **€ 30,11**

Kodex: **BOL24/1_15.06.21.01.B**
Position: Nennstrom 1x10 A+N - 1 Moduleinheit
Nennstrom 1x10 A+N - 1 Moduleinheit

Maßeinheit **St**
Preis **€ 30,11**

Kodex: **BOL24/1_15.06.21.01.C**
Position: Nennstrom 1x16 A+N - 1 Moduleinheit
Nennstrom 1x16 A+N - 1 Moduleinheit

Maßeinheit **St**
Preis **€ 30,11**

Kodex: **BOL24/1_15.06.21.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Thermomagnetischer Leistungsschalter 2 Pole 6kA C, 2 Polig geschützt
Thermomagnetischer Leistungsschalter zweipolig geschützt, Kurzschlussabschaltvermögen Icn 6 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.21.02.A**
Position: Nennstrom 2x6 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x6 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 65,10**

Kodex: **BOL24/1_15.06.21.02.B**
Position: Nennstrom 2x10 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x10 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 58,19**

Kodex: **BOL24/1_15.06.21.02.C**
Position: Nennstrom 2x16 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x16 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 58,19**

Kodex: **BOL24/1_15.06.21.02.D**
Position: Nennstrom 2x20 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x20 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 58,19**



Kodex:	BOL24/1_15.06.21.02.E			
Position:	Nennstrom 2x25 A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x25 A - 2 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 58,19
Kodex:	BOL24/1_15.06.21.02.F			
Position:	Nennstrom 2x32 A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x32 A - 2 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 58,19
Kodex:	BOL24/1_15.06.21.02.G			
Position:	Nennstrom 2x40 A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x40 A - 2 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 79,44
Kodex:	BOL24/1_15.06.21.02.H			
Position:	Nennstrom 2x50 A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x50 A - 2 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 79,44
Kodex:	BOL24/1_15.06.21.02.I			
Position:	Nennstrom 2x63 A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x63 A - 2 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 83,84
Kodex:	BOL24/1_15.06.21.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 6 kA C, 4 polig geschützt Thermomagnetischer Leistungsschalter vierpolig geschützt, Kurzschlussabschaltvermögen Icn 6 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahhalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.			
Kodex:	BOL24/1_15.06.21.04.A			
Position:	Nennstrom 4x6 A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x6 A - 4 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 126,84
Kodex:	BOL24/1_15.06.21.04.B			
Position:	Nennstrom 4x10 A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x10 A - 4 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 88,15
Kodex:	BOL24/1_15.06.21.04.C			
Position:	Nennstrom 4x16 A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x16 A - 4 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 88,15
Kodex:	BOL24/1_15.06.21.04.D			
Position:	Nennstrom 4x20 A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x20 A - 4 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 88,15
Kodex:	BOL24/1_15.06.21.04.E			
Position:	Nennstrom 4x25 A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x25 A - 4 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 88,15



Kodex:	BOL24/1_15.06.21.04.F			
Position:	Nennstrom 4x32 A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x32 A - 4 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 102,97
Kodex:	BOL24/1_15.06.21.04.G			
Position:	Nennstrom 4x40 A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x40 A - 4 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 151,44
Kodex:	BOL24/1_15.06.21.04.H			
Position:	Nennstrom 4x50 A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x50 A - 4 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 151,44
Kodex:	BOL24/1_15.06.21.04.I			
Position:	Nennstrom 4x63 A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x63 A - 4 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 151,44
Kodex:	BOL24/1_15.06.22 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Modulare - automatische und magnetothermische Schutzscharter 10kA Modulare - automatische und magnetothermische Schutzscharter 10kA			
Kodex:	BOL24/1_15.06.22.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Thermomagnetischer Leistungsschalter 2 Pole 10kA C, 2 polig geschützt Thermomagnetischer Leistungsschalter zweipolig geschützt, Kurzschlussabschaltvermögen Icn 10 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahhalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.			
Kodex:	BOL24/1_15.06.22.02.A			
Position:	Nennstrom 2x6 A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x6 A - 2 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 73,70
Kodex:	BOL24/1_15.06.22.02.B			
Position:	Nennstrom 2x10 A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x10 A - 2 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 65,67
Kodex:	BOL24/1_15.06.22.02.C			
Position:	Nennstrom 2x16 A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x16 A - 2 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 65,67
Kodex:	BOL24/1_15.06.22.02.D			
Position:	Nennstrom 2x20 A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x20 A - 2 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 65,67
Kodex:	BOL24/1_15.06.22.02.E			
Position:	Nennstrom 2x25 A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x25 A - 2 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 65,67
Kodex:	BOL24/1_15.06.22.02.F			
Position:	Nennstrom 2x32 A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x32 A - 2 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 65,67



Maßeinheit **St**
Preis € 65,67

Kodex: **BOL24/1_15.06.22.02.G**
Position: Nennstrom 2x40 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x40 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 90,30

Kodex: **BOL24/1_15.06.22.02.H**
Position: Nennstrom 2x50 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x50 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 90,30

Kodex: **BOL24/1_15.06.22.02.I**
Position: Nennstrom 2x63 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x63 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 90,30

Kodex: **BOL24/1_15.06.22.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 10kA C, 4 polig geschützt
Thermomagnetischer Leistungsschalter vierpolig geschützt, Kurzschlussabschaltvermögen Icn 10 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahhalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.22.04.A**
Position: Nennstrom 4x6 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x6 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 126,84

Kodex: **BOL24/1_15.06.22.04.B**
Position: Nennstrom 4x10 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x10 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 120,05

Kodex: **BOL24/1_15.06.22.04.C**
Position: Nennstrom 4x16 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x16 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 120,05

Kodex: **BOL24/1_15.06.22.04.D**
Position: Nennstrom 4x20 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x20 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 120,05

Kodex: **BOL24/1_15.06.22.04.E**
Position: Nennstrom 4x25 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x25 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 120,05

Kodex: **BOL24/1_15.06.22.04.F**
Position: Nennstrom 4x32 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x32 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 120,05

Kodex: **BOL24/1_15.06.22.04.G**
Position: Nennstrom 4x40 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x40 A - 4 Moduleinheiten



Maßeinheit **St**
Preis € 168,42

Kodex: **BOL24/1_15.06.22.04.H**
Position: Nennstrom 4x50 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x50 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 168,42

Kodex: **BOL24/1_15.06.22.04.I**
Position: Nennstrom 4x63 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x63 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 168,42

Kodex: **BOL24/1_15.06.23** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Modulare - automatische und magnetothermische Schutzschalter 15kA
Modulare - automatische und magnetothermische Schutzschalter 15kA

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Thermomagnetischer Leistungsschalter 2 Pole 15kA C, 2 polig geschützt
Thermomagnetischer Leistungsschalter zweipolig geschützt, Kurzschlussabschaltvermögen Icn 15 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.02.A**
Position: Nennstrom 2x6 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x6 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 82,74

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.02.B**
Position: Nennstrom 2x10 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x10 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 73,60

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.02.C**
Position: Nennstrom 2x16 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x16 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 73,60

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.02.D**
Position: Nennstrom 2x20 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x20 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 73,60

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.02.E**
Position: Nennstrom 2x25 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x25 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 73,60

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.02.F**
Position: Nennstrom 2x32 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x32 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 77,87

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.02.G**
Position: Nennstrom 2x40 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x40 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 89,75



Kodex: **BOL24/1_15.06.23.02.H**
Position: Nennstrom 2x50 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x50 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 89,75

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.02.I**
Position: Nennstrom 2x63 A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x63 A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 102,23

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 15kA C, 4 polig geschützt
Thermomagnetischer Leistungsschalter vierpolig geschützt, Kurzschlussabschaltvermögen Icn 15 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.04.A**
Position: Nennstrom 4x6 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x6 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 153,71

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.04.B**
Position: Nennstrom 4x10 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x10 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 142,73

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.04.C**
Position: Nennstrom 4x16 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x16 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 142,73

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.04.D**
Position: Nennstrom 4x20 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x20 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 142,73

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.04.E**
Position: Nennstrom 4x25 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x25 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 142,73

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.04.F**
Position: Nennstrom 4x32 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x32 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 145,17

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.04.G**
Position: Nennstrom 4x40 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x40 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 201,84

Kodex: **BOL24/1_15.06.23.04.H**
Position: Nennstrom 4x50 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x50 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 205,41



Kodex: **BOL24/1_15.06.23.04.I**
Position: Nennstrom 4x63 A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x63 A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 190,07**

Kodex: **BOL24/1_15.06.31** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch modular 6kA Typ A
Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch modular 6kA Typ A

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 1+N 0,03A 6kA C, 2 Module
Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch einpolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen Icn 6 kA bei 230 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "A". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.01.A**
Position: Nennstrom 1x6 A+N, Idn= 0,03A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 1x6 A+N, Idn= 0,03A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 83,47**

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.01.B**
Position: Nennstrom 1x10 A+N, Idn= 0,03A 2 Moduleinheiten
Nennstrom 1x10 A+N, Idn= 0,03A 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 83,47**

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.01.C**
Position: Nennstrom 1x16 A+N, Idn= 0,03A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 1x16 A+N, Idn= 0,03A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 83,47**

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 2 Pole 0,03A 6kA C
Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch zweipolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen Icn 6 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "A". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.02.A**
Position: Nennstrom 2x6 A, Idn= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x6 A, Idn= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 182,31**

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.02.B**
Position: Nennstrom 2x10 A, Idn= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x10 A, Idn= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 175,40**

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.02.C**
Position: Nennstrom 2x16 A, Idn= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x16 A, Idn= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 175,40**

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.02.D**
Position: Nennstrom 2x20 A, Idn= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x20 A, Idn= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 175,40**

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.02.E**
Position: Nennstrom 2x25 A, Idn= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x25 A, Idn= 0,03A - 4 Moduleinheiten



Maßeinheit **St**
Preis € 175,40

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.02.F**
Position: Nennstrom 2x32 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x32 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 175,40

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.02.G**
Position: Nennstrom 2x40 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x40 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 196,66

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.02.H**
Position: Nennstrom 2x50 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x50 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 253,48

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.02.I**
Position: Nennstrom 2x63 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x63 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 257,88

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 4 Pole 0,03A 6kA C
Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch vierpolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I_{cn} 6 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "A". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.04.A**
Position: Nennstrom 4x6 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x6 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 301,99

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.04.B**
Position: Nennstrom 4x10 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x10 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 263,30

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.04.C**
Position: Nennstrom 4x16 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x16 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 263,30

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.04.D**
Position: Nennstrom 4x20 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x20 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 263,30

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.04.E**
Position: Nennstrom 4x25 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x25 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 263,30

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.04.F**
Position: Nennstrom 4x32 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten



Nennstrom 4x32 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 278,12

Kodex: BOL24/1_15.06.31.04.G

Position: Nennstrom 4x40 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x40 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 326,56

Kodex: BOL24/1_15.06.31.04.H

Position: Nennstrom 4x50 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x50 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 347,13

Kodex: BOL24/1_15.06.31.04.I

Position: Nennstrom 4x63 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x63 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 347,13

Kodex: BOL24/1_15.06.31.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 1+N 0,3A 6kA C, 2 module
Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch einpolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I_{cn} 6 kA bei 230 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "A". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: BOL24/1_15.06.31.11.A

Position: Nennstrom 1x6 A+N, I_{dn}= 0,3A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 1x6 A+N, I_{dn}= 0,3A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 134,40

Kodex: BOL24/1_15.06.31.11.B

Position: Nennstrom 1x10 A+N, I_{dn}= 0,3A 2 Moduleinheiten
Nennstrom 1x10 A+N, I_{dn}= 0,3A 2 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 134,40

Kodex: BOL24/1_15.06.31.11.C

Position: Nennstrom 1x16 A+N, I_{dn}= 0,3A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 1x16 A+N, I_{dn}= 0,3A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 134,40

Kodex: BOL24/1_15.06.31.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 4 Pole 0,3A 6kA C, 4 Module
Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch zweipolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I_{cn} 6 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "A". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: BOL24/1_15.06.31.12.A

Position: Nennstrom 2x6 A, I_{dn}=0,3A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x6 A, I_{dn}=0,3A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 174,65

Kodex: BOL24/1_15.06.31.12.B

Position: Nennstrom 2x10 A I_{dn}=0,3A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x10 A I_{dn}=0,3A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 167,73



Kodex:	BOL24/1_15.06.31.12.C		
Position:	Nennstrom 2x16 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x16 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 167,73
Kodex:	BOL24/1_15.06.31.12.D		
Position:	Nennstrom 2x20 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x20 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 167,73
Kodex:	BOL24/1_15.06.31.12.E		
Position:	Nennstrom 2x25 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x25 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 167,73
Kodex:	BOL24/1_15.06.31.12.F		
Position:	Nennstrom 2x32 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x32 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 167,73
Kodex:	BOL24/1_15.06.31.12.G		
Position:	Nennstrom 2x40 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x40 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 188,99
Kodex:	BOL24/1_15.06.31.12.H		
Position:	Nennstrom 2x50 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x50 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 201,40
Kodex:	BOL24/1_15.06.31.12.I		
Position:	Nennstrom 2x63 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x63 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 205,79
Kodex:	BOL24/1_15.06.31.14	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 4 Pole 0,3A 6kA C, 8 Module Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch vierpolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I _{cn} 6 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "A". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.		
Kodex:	BOL24/1_15.06.31.14.A		
Position:	Nennstrom 4x6 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x6 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 251,96
Kodex:	BOL24/1_15.06.31.14.B		
Position:	Nennstrom 4x10 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x10 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 213,27
Kodex:	BOL24/1_15.06.31.14.C		
Position:	Nennstrom 4x16 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x16 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		



Maßeinheit **St**
Preis € 213,27

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.14.D**
Position: Nennstrom 4x20 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x20 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 213,27

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.14.E**
Position: Nennstrom 4x25 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x25 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 213,27

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.14.F**
Position: Nennstrom 4x32 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x32 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 228,10

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.14.G**
Position: Nennstrom 4x40 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x40 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 276,53

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.14.H**
Position: Nennstrom 4x50 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x50 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 309,66

Kodex: **BOL24/1_15.06.31.14.I**
Position: Nennstrom 4x63 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x63 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 309,66

Kodex: **BOL24/1_15.06.32** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch modular 10kA Typ A
Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch modular 10kA Typ A

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch zweipolig geschützt, 0,03A, I_{cn} 10kA, Typ A, 4 Moduleinheiten
Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch zweipolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I_{cn} 10 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "A". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.02.A**
Position: Nennstrom 2x6 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x6 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 190,91

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.02.B**
Position: Nennstrom 2x10 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x10 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 182,89

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.02.C**
Position: Nennstrom 2x16 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x16 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten



Maßeinheit **St**
Preis € 182,89

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.02.D**
Position: Nennstrom 2x20 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x20 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 182,89

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.02.E**
Position: Nennstrom 2x25 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x25 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 182,89

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.02.F**
Position: Nennstrom 2x32 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x32 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 182,89

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.02.G**
Position: Nennstrom 2x40 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x40 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 207,52

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.02.H**
Position: Nennstrom 2x50 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x50 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 264,35

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.02.I**
Position: Nennstrom 2x63 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x63 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 264,35

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 4 Pole 0,03A 10kA C, 8 Moduleinheiten
Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch vierpolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I_{cn} 10 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "A". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.04.A**
Position: Nennstrom 4x6 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x6 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 301,99

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.04.B**
Position: Nennstrom 4x10 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x10 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 295,20

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.04.C**
Position: Nennstrom 4x16 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x16 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 295,20

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.04.D**
Position: Nennstrom 4x20 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten



Nennstrom 4x20 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 295,20

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.04.E**

Position: Nennstrom 4x25 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x25 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 295,20

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.04.F**

Position: Nennstrom 4x32 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x32 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 295,20

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.04.G**

Position: Nennstrom 4x40 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x40 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 343,56

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.04.H**

Position: Nennstrom 4x50 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x50 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 364,12

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.04.I**

Position: Nennstrom 4x63 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x63 A , I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 364,12

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 2 Pole 0,3A 10kA C, 4 Moduleinheiten
Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch zweipolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I_{cn} 10 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "A". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.12.A**

Position: Nennstrom 2x6 A, I_{dn}=0,3A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x6 A, I_{dn}=0,3A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 183,24

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.12.B**

Position: Nennstrom 2x10 A I_{dn}=0,3A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x10 A I_{dn}=0,3A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 175,22

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.12.C**

Position: Nennstrom 2x16 A I_{dn}=0,3A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x16 A I_{dn}=0,3A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 175,22

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.12.D**

Position: Nennstrom 2x20 A I_{dn}=0,3A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x20 A I_{dn}=0,3A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 175,22

Kodex: **BOL24/1_15.06.32.12.E**



Position:	Nennstrom 2x25 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x25 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 175,22
Kodex:	BOL24/1_15.06.32.12.F		
Position:	Nennstrom 2x32 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x32 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 175,22
Kodex:	BOL24/1_15.06.32.12.G		
Position:	Nennstrom 2x40 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x40 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 199,84
Kodex:	BOL24/1_15.06.32.12.H		
Position:	Nennstrom 2x50 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x50 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 212,26
Kodex:	BOL24/1_15.06.32.12.I		
Position:	Nennstrom 2x63 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x63 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 212,26
Kodex:	BOL24/1_15.06.32.14 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 4 Pole 0,3A 10kA C, 8 Moduleinheiten Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch vierpolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I _{cn} 10 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "A". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.		
Kodex:	BOL24/1_15.06.32.14.A		
Position:	Nennstrom 4x6 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x6 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 251,96
Kodex:	BOL24/1_15.06.32.14.B		
Position:	Nennstrom 4x10 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x10 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 245,17
Kodex:	BOL24/1_15.06.32.14.C		
Position:	Nennstrom 4x16 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x16 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 245,17
Kodex:	BOL24/1_15.06.32.14.D		
Position:	Nennstrom 4x20 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x20 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 245,17
Kodex:	BOL24/1_15.06.32.14.E		
Position:	Nennstrom 4x25 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x25 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 245,17



Kodex:	BOL24/1_15.06.32.14.F			
Position:	Nennstrom 4x32 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x32 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 245,17
Kodex:	BOL24/1_15.06.32.14.G			
Position:	Nennstrom 4x40 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x40 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 293,55
Kodex:	BOL24/1_15.06.32.14.H			
Position:	Nennstrom 4x50 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x50 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 326,65
Kodex:	BOL24/1_15.06.32.14.I			
Position:	Nennstrom 4x63 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x63 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 326,65
Kodex:	BOL24/1_15.06.35 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch modular 6kA Typ AC Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch modular 6kA Typ AC			
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 1+N 0,03A 6kA C Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch einpolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I _{cn} 6 kA bei 230 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "AC". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.			
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.01.A			
Position:	Nennstrom 1x6 A+N, I _{dn} = 0,03A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 1x6 A+N, I _{dn} = 0,03A - 2 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 121,84
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.01.B			
Position:	Nennstrom 1x10 A+N, I _{dn} = 0,03A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 1x10 A+N, I _{dn} = 0,03A - 2 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 121,84
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.01.C			
Position:	Nennstrom 1x16 A+N, I _{dn} = 0,03A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 1x16 A+N, I _{dn} = 0,03A - 2 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 121,84
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 2 Pole 0,03A 6kA C Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch zweipolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I _{cn} 6 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "AC". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.			
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.02.A			
Position:	Nennstrom 2x6 A, I _{dn} = 0,03A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x6 A, I _{dn} = 0,03A - 4 Moduleinheiten			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 147,21
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.02.B			
Position:	Nennstrom 2x10 A, I _{dn} = 0,03A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x10 A, I _{dn} = 0,03A - 4 Moduleinheiten			



Maßeinheit **St**
Preis € 140,31

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.02.C**
Position: Nennstrom 2x16 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x16 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 140,31

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.02.D**
Position: Nennstrom 2x20 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x20 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 140,31

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.02.E**
Position: Nennstrom 2x25 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x25 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 140,31

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.02.F**
Position: Nennstrom 2x32 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x32 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 140,31

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.02.G**
Position: Nennstrom 2x40 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x40 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 161,57

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.02.H**
Position: Nennstrom 2x50 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x50 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 193,81

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.02.I**
Position: Nennstrom 2x63 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x63 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 198,21

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 4 Pole 0,03A 6kA C Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch vierpolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I_{cn} 6 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "AC". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.04.A**
Position: Nennstrom 4x6 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x6 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 278,59

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.04.B**
Position: Nennstrom 4x10 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x10 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 239,92

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.04.C**
Position: Nennstrom 4x16 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten



Nennstrom 4x16 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 239,92

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.04.D**

Position: Nennstrom 4x20 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x20 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 239,92

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.04.E**

Position: Nennstrom 4x25 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x25 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 239,92

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.04.F**

Position: Nennstrom 4x32 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x32 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 254,72

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.04.G**

Position: Nennstrom 4x40 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x40 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 303,18

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.04.H**

Position: Nennstrom 4x50 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x50 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 317,65

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.04.I**

Position: Nennstrom 4x63 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x63 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 317,65

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 1+N 0,3A 6kA C Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch einpolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I_{cn} 6 kA bei 230 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "AC". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.11.A**

Position: Nennstrom 1x6 A+N, I_{dn}= 0,3A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 1x6 A+N, I_{dn}= 0,3A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 121,84

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.11.B**

Position: Nennstrom 1x10 A+N, I_{dn}= 0,3A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 1x10 A+N, I_{dn}= 0,3A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 121,84

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.11.C**

Position: Nennstrom 1x16 A+N, I_{dn}= 0,3A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 1x16 A+N, I_{dn}= 0,3A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 121,84

Kodex: **BOL24/1_15.06.35.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 2 Pole 0,3A 6kA C Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch zweipolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen Icn 6 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "AC". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.		
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.12.A		
Position:	Nennstrom 2x6 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x6 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten	Maßeinheit	St
		Preis	€ 138,42
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.12.B		
Position:	Nennstrom 2x10 A I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x10 A I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten	Maßeinheit	St
		Preis	€ 131,51
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.12.C		
Position:	Nennstrom 2x16 A I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x16 A I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten	Maßeinheit	St
		Preis	€ 131,51
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.12.D		
Position:	Nennstrom 2x20 A I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x20 A I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten	Maßeinheit	St
		Preis	€ 131,51
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.12.E		
Position:	Nennstrom 2x25 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x25 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten	Maßeinheit	St
		Preis	€ 131,51
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.12.F		
Position:	Nennstrom 2x32 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x32 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten	Maßeinheit	St
		Preis	€ 131,51
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.12.G		
Position:	Nennstrom 2x40 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x40 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten	Maßeinheit	St
		Preis	€ 152,76
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.12.H		
Position:	Nennstrom 2x50 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x50 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten	Maßeinheit	St
		Preis	€ 159,59
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.12.I		
Position:	Nennstrom 2x63 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x63 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten	Maßeinheit	St
		Preis	€ 163,98

Kodex:	BOL24/1_15.06.35.14 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch vierpolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen Icn 6 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "AC". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.		



Kodex:	BOL24/1_15.06.35.14.A		
Position:	Nennstrom 4x6 A , I _{dn} =0,3A - 7 Moduleinheiten Nennstrom 4x6 A , I _{dn} =0,3A - 7 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 231,73
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.14.B		
Position:	Nennstrom 4x10 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x10 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 193,04
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.14.C		
Position:	Nennstrom 4x16 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x16 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 193,04
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.14.D		
Position:	Nennstrom 4x20 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x20 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 193,04
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.14.E		
Position:	Nennstrom 4x25 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x25 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 193,04
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.14.F		
Position:	Nennstrom 4x32 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x32 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 207,86
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.14.G		
Position:	Nennstrom 4x40 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x40 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 256,30
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.14.H		
Position:	Nennstrom 4x50 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x50 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 264,54
Kodex:	BOL24/1_15.06.35.14.I		
Position:	Nennstrom 4x63 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x63 A , I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 264,54
Kodex:	BOL24/1_15.06.36 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch modular 10kA Typ AC Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch modular 10kA Typ AC		
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 2 Pole 0,03A 10kA C Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch zweipolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I _{cn} 10 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "AC". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.		
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.02.A		
Position:	Nennstrom 2x6 A , I _{dn} = 0,03A - 4 Moduleinheiten		



Nennstrom 2x6 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 155,83

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.02.B**

Position: Nennstrom 2x10 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x10 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 147,79

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.02.C**

Position: Nennstrom 2x16 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x16 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 147,79

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.02.D**

Position: Nennstrom 2x20 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x20 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 147,79

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.02.E**

Position: Nennstrom 2x25 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x25 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 147,79

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.02.F**

Position: Nennstrom 2x32 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x32 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 147,79

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.02.G**

Position: Nennstrom 2x40 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x40 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 172,43

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.02.H**

Position: Nennstrom 2x50 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x50 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 204,66

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.02.I**

Position: Nennstrom 2x63 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 2x63 A, I_{dn}= 0,03A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 204,66

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 4 Pole 0,03A 10kA C Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch vierpolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I_{cn} 10 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "AC". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.04.A**

Position: Nennstrom 4x6 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x6 A, I_{dn}=0,03A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 278,59

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.04.B**



Position:	Nennstrom 4x10 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x10 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 271,80
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.04.C		
Position:	Nennstrom 4x16 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x16 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 271,80
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.04.D		
Position:	Nennstrom 4x20 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x20 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 271,80
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.04.E		
Position:	Nennstrom 4x25 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x25 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 271,80
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.04.F		
Position:	Nennstrom 4x32 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x32 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 271,80
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.04.G		
Position:	Nennstrom 4x40 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x40 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 320,16
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.04.H		
Position:	Nennstrom 4x50 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x50 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 334,63
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.04.I		
Position:	Nennstrom 4x63 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x63 A, I _{dn} =0,03A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 334,63
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.12		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 2 Pole 0,3A 10kA C Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch zweipolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I _{cn} 10 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "AC". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.		
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.12.A		
Position:	Nennstrom 2x6 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x6 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 147,02
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.12.B		
Position:	Nennstrom 2x10 A I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x10 A I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 139,00



Kodex:	BOL24/1_15.06.36.12.C		
Position:	Nennstrom 2x16 A I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x16 A I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 139,00
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.12.D		
Position:	Nennstrom 2x20 A I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x20 A I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 139,00
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.12.E		
Position:	Nennstrom 2x25 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x25 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 139,00
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.12.F		
Position:	Nennstrom 2x32 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x32 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 139,00
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.12.G		
Position:	Nennstrom 2x40 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x40 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 163,64
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.12.H		
Position:	Nennstrom 2x50 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x50 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 170,42
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.12.I		
Position:	Nennstrom 2x63 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 2x63 A, I _{dn} =0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 170,42
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.14	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch 4 Pole 0,3A 10kA C Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch vierpolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen I _{cn} 10 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "AC". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.		
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.14.A		
Position:	Nennstrom 4x6 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x6 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 231,73
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.14.B		
Position:	Nennstrom 4x10 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x10 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 224,93
Kodex:	BOL24/1_15.06.36.14.C		
Position:	Nennstrom 4x16 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten Nennstrom 4x16 A, I _{dn} =0,3A - 8 Moduleinheiten		



Maßeinheit **St**
Preis € 224,93

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.14.D**
Position: Nennstrom 4x20 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x20 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 224,93

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.14.E**
Position: Nennstrom 4x25 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x25 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 224,93

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.14.F**
Position: Nennstrom 4x32 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x32 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 224,93

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.14.G**
Position: Nennstrom 4x40 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x40 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 273,30

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.14.H**
Position: Nennstrom 4x50 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x50 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 281,52

Kodex: **BOL24/1_15.06.36.14.I**
Position: Nennstrom 4x63 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten
Nennstrom 4x63 A , I_{dn}=0,3A - 8 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 281,52

Kodex: **BOL24/1_15.06.41** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fehlerstromschutzschalter Typ A
Fehlerstromschutzschalter Typ A

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zweipoliger Fehlerstromschutzschalter modular mit fest eingestelltem Differentialrelé des Typ "A" für Gleichstrom und pulsierenden Wechselstrom. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.02.A**
Position: Nennstrom 2x25A, I_{dn} 0,03A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x25A, I_{dn} 0,03A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 115,71

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.02.B**
Position: Nennstrom 2x40A, I_{dn} 0,03A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x40A, I_{dn} 0,03A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 130,49

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.02.C**
Position: Nennstrom 2x63A, I_{dn} 0,03A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x63A, I_{dn} 0,03A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 189,10



Kodex: **BOL24/1_15.06.41.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter 4 Pole 0,03A - A
 Vierpoliger Fehlerstromschutzschalter modular mit fest eingestelltem Differentialrelè des Typ "A" für Gleichstrom und pulsierenden Wechselstrom. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.04.A**
Position: Nennstrom 4x25A, I_{dn} 0,03A - 2 Moduleinheiten
 Nennstrom 4x25A, I_{dn} 0,03A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 177,93**

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.04.B**
Position: Nennstrom 4x40A, I_{dn} 0,03A - 2 Moduleinheiten
 Nennstrom 4x40A, I_{dn} 0,03A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 189,73**

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.04.C**
Position: Nennstrom 4x63A, I_{dn} 0,03A - 2 Moduleinheiten
 Nennstrom 4x63A, I_{dn} 0,03A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 289,87**

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter 2 Pole 0,3A - A
 Zweipoliger Fehlerstromschutzschalter modular mit fest eingestelltem Differentialrelè des Typ "A" für Gleichstrom und pulsierenden Wechselstrom. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.12.A**
Position: Nennstrom 2x25A, I_{dn} 0,3A - 2 Moduleinheiten
 Nennstrom 2x25A, I_{dn} 0,3A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 108,23**

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.12.B**
Position: Nennstrom 2x40A, I_{dn} 0,3A - 2 Moduleinheiten
 Nennstrom 2x40A, I_{dn} 0,3A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 117,21**

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.12.C**
Position: Nennstrom 2x63A, I_{dn} 0,3A - 2 Moduleinheiten
 Nennstrom 2x63A, I_{dn} 0,3A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 173,18**

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter 4 Pole 0,3A - A
 Vierpoliger Fehlerstromschutzschalter modular mit fest eingestelltem Differentialrelè des Typ "A" für Gleichstrom und pulsierenden Wechselstrom. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.14.A**
Position: Nennstrom 4x25A, I_{dn} 0,3A - 4 Moduleinheiten
 Nennstrom 4x25A, I_{dn} 0,3A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 140,59**

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.14.B**
Position: Nennstrom 4x40A, I_{dn} 0,3A - 4 Moduleinheiten
 Nennstrom 4x40A, I_{dn} 0,3A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 165,59**

Kodex: **BOL24/1_15.06.41.14.C**
Position: Nennstrom 4x63A, I_{dn} 0,3A - 4 Moduleinheiten



Nennstrom 4x63A, Idn 0,3A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 197,07**

Kodex: **BOL24/1_15.06.42** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fehlerstromschutzschalter Typ AC
Fehlerstromschutzschalter Typ AC

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter 2 Pole 0,03A - AC
Zweipoliger Fehlerstromschutzschalter - fixe Einstellung und Differentialrelé in Modulbauweise des Typ "AC". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.02.A**
Position: Nennstrom 2x25A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x25A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten
Maßeinheit **St**
Preis **€ 79,38**

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.02.B**
Position: Nennstrom 2x40A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x40A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten
Maßeinheit **St**
Preis **€ 91,94**

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.02.C**
Position: Nennstrom 2x63A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x63A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten
Maßeinheit **St**
Preis **€ 133,11**

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter 4 Pole 0,03A - AC
Vierpoliger Fehlerstromschutzschalter modular mit fest eingestelltem Differentialrelé des Typ "AC" für Gleichstrom und pulsierenden Wechselstrom. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.04.A**
Position: Nennstrom 4x25A, Idn 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x25A, Idn 0,03A - 4 Moduleinheiten
Maßeinheit **St**
Preis **€ 136,85**

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.04.B**
Position: Nennstrom 4x40A, Idn 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x40A, Idn 0,03A - 4 Moduleinheiten
Maßeinheit **St**
Preis **€ 143,08**

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.04.C**
Position: Nennstrom 4x63A, Idn 0,03A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x63A, Idn 0,03A - 4 Moduleinheiten
Maßeinheit **St**
Preis **€ 238,25**

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter 2 Pole 0,3A - AC
Zweipoliger Fehlerstromschutzschalter modular mit fest eingestelltem Differentialrelé des Typ "AC" für Gleichstrom und pulsierenden Wechselstrom. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.12.A**
Position: Nennstrom 2x25A, Idn 0,3A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x25A, Idn 0,3A - 2 Moduleinheiten
Maßeinheit **St**
Preis **€ 58,97**

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.12.B**



Position: Nennstrom 2x40A, Idn 0,3A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x40A, Idn 0,3A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 80,87

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.12.C**
Position: Nennstrom 2x63A, Idn 0,3A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x63A, Idn 0,3A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 129,02

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter 4 Pole 0,3A - AC

Vierpoliger Fehlerstromschutzschalter modular mit fest eingestelltem Differentialrelé des Typ "AC" für Gleichstrom und pulsierenden Wechselstrom. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.14.A**
Position: Nennstrom 4x25A, Idn 0,3A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x25A, Idn 0,3A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 110,36

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.14.B**
Position: Nennstrom 4x40A, Idn 0,3A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x40A, Idn 0,3A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 126,65

Kodex: **BOL24/1_15.06.42.14.C**
Position: Nennstrom 4x63A, Idn 0,3A - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x63A, Idn 0,3A - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 151,78

Kodex: **BOL24/1_15.06.43** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fehlerstromschutzschalter Typ B
Fehlerstromschutzschalter Typ B

Kodex: **BOL24/1_15.06.43.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter 2 Pole 0,03A - B

Zweipoliger Fehlerstromschutzschalter - fixe Einstellung und Differentialrelé in Modulbauweise des Typs "B". Einbau in die elektrischen Verteiler zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Inbegriffen sind die Montage auf DIN-Normschiene, das Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.43.01.A**
Position: Nennstrom 2x25A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x25A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 826,02

Kodex: **BOL24/1_15.06.43.01.B**
Position: Nennstrom 2x40A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x40A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 876,50

Kodex: **BOL24/1_15.06.43.01.C**
Position: Nennstrom 2x63A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x63A, Idn 0,03A - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.315,38

Kodex: **BOL24/1_15.06.43.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter 4 Pole 0,03A - B

Vierpoliger Fehlerstromschutzschalter modular mit fest eingestelltem Differentialrelé des Typs "B". Allstromsensitiv. Einbau in die elektrischen Verteiler zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Inbegriffen sind die Montage auf DIN-Normschiene, das Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.



Kodex:	BOL24/1_15.06.43.02.A		
Position:	Nennstrom 4x25A, Idn 0,03A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x25A, Idn 0,03A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.175,16
Kodex:	BOL24/1_15.06.43.02.B		
Position:	Nennstrom 4x40A, Idn 0,03A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x40A, Idn 0,03A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.215,06
Kodex:	BOL24/1_15.06.43.02.C		
Position:	Nennstrom 4x63A, Idn 0,03A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x63A, Idn 0,03A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.659,65
Kodex:	BOL24/1_15.06.43.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Fehlerstromschutzschalter 2 Pole 0,3A - B Zweipoliger Fehlerstromschutzschalter modular mit fest eingestelltem Differentialrelè des Typs "B". Allstromsensitiv. Einbau in die elektrischen Verteiler zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Inbegriffen sind die Montage auf DIN-Normschiene, das Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.		
Kodex:	BOL24/1_15.06.43.03.A		
Position:	Nennstrom 2x25A, Idn 0,3A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x25A, Idn 0,3A - 2 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 723,83
Kodex:	BOL24/1_15.06.43.03.B		
Position:	Nennstrom 2x40A, Idn 0,3A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x40A, Idn 0,3A - 2 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 754,04
Kodex:	BOL24/1_15.06.43.03.C		
Position:	Nennstrom 2x63A, Idn 0,3A - 2 Moduleinheiten Nennstrom 2x63A, Idn 0,3A - 2 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.161,49
Kodex:	BOL24/1_15.06.43.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Fehlerstromschutzschalter 4 Pole 0,3A - B Vierpoliger Fehlerstromschutzschalter modular mit fest eingestelltem Differentialrelè des Typs "B". Allstromsensitiv. Einbau in die elektrischen Verteiler zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Inbegriffen sind die Montage auf DIN-Normschiene, das Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.		
Kodex:	BOL24/1_15.06.43.04.A		
Position:	Nennstrom 4x25A, Idn 0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x25A, Idn 0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.063,61
Kodex:	BOL24/1_15.06.43.04.B		
Position:	Nennstrom 4x40A, Idn 0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x40A, Idn 0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.100,24
Kodex:	BOL24/1_15.06.43.04.C		
Position:	Nennstrom 4x63A, Idn 0,3A - 4 Moduleinheiten Nennstrom 4x63A, Idn 0,3A - 4 Moduleinheiten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.503,30



Kodex: **BOL24/1_15.06.46** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Selektiver Fehlerstromschutzschalter Typ A
Selektiver Fehlerstromschutzschalter Typ A

Kodex: **BOL24/1_15.06.46.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter 2 Pole 0,3A - A
Verzögerter zweipoliger Fehlerstromschutzschalter modular mit fest eingestelltem Differentialrelè des Typ "A" für Gleichstrom und pulsierenden Wechselstrom. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.46.02.A**
Position: Nennstrom 2x40A, I_{dn} 0,3A selektiv - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x40A, I_{dn} 0,3A selektiv - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 258,39

Kodex: **BOL24/1_15.06.46.02.B**
Position: Nennstrom 2x63A, I_{dn} 0,3A selektiv - 2 Moduleinheiten
Nennstrom 2x63A, I_{dn} 0,3A selektiv - 2 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 275,29

Kodex: **BOL24/1_15.06.46.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fehlerstromschutzschalter 4 Pole 0,3A - A
Verzögerter vierpoliger Fehlerstromschutzschalter modular mit fest eingestelltem Differentialrelè des Typ "A" für Gleichstrom und pulsierenden Wechselstrom. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.46.04.A**
Position: Nennstrom 4x40A, I_{dn} 0,3A selektiv - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x40A, I_{dn} 0,3A selektiv - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 298,00

Kodex: **BOL24/1_15.06.46.04.B**
Position: Nennstrom 4x63A, I_{dn} 0,3A selektiv - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x63A, I_{dn} 0,3A selektiv - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 375,09

Kodex: **BOL24/1_15.06.46.04.C**
Position: Nennstrom 4x80A, I_{dn} 0,3A selektiv - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x80A, I_{dn} 0,3A selektiv - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 504,06

Kodex: **BOL24/1_15.06.46.04.D**
Position: Nennstrom 4x100A, I_{dn} 0,3A selektiv - 4 Moduleinheiten
Nennstrom 4x100A, I_{dn} 0,3A selektiv - 4 Moduleinheiten

Maßeinheit **St**
Preis € 642,53

Kodex: **BOL24/1_15.06.46.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Regelbarer Fehlerstromschutzschalter 4 Pole - A
Vierpoliger Fehlerstromschutzschalterblock modular mit Differenzialrelè des Typ "A" für Gleichstrom und pulsierenden Wechselstrom, Wert regelbar 0,3-3A, Auslösung regelbar flink, 60ms, 150ms, Stromstossfestigkeit (8/20) 3kA. Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise bei indirekter Berührung. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.46.14.A**
Position: Nennstrom 4x125A, I_{dn} und Verzögerung regelbar
Nennstrom 4x125A, I_{dn} und Verzögerung regelbar

Maßeinheit **St**
Preis € 736,37

Kodex: **BOL24/1_15.06.51** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Leistungsschalter thermomagnetisch mit Schaltvermögen bis 25kA
Leistungsschalter thermomagnetisch mit Schaltvermögen bis 25kA



Kodex: **BOL24/1_15.06.51.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 25kA auch N 100% geschützt
 Kombinierbarer Compact Leistungsschalter mit schnellöffnenden Drehkontakten, welche durch ein Reflexsystem unterstützt werden; schutzisolierter Ausführung; mit fester magnetischer Auslösung und regelbarem Thermoauslöser.
 Nennspannung: 500V AC
 Kurzschlussabschaltvermögen bei 400V: Icu 25kA;
 Ics=100% Icu;
 Festeinbau mit vorderseitigen Anschlüssen; mit 4 geschützten Polen.
 Einschließlich Auslösespule, Hilfskontakte, den entsprechenden Montagekit, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahhalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.51.01.A**
Position: Nennstrom 4x18-25 A
 Nennstrom 4x18-25 A

Maßeinheit **St**
Preis € 527,82

Kodex: **BOL24/1_15.06.51.01.B**
Position: Nennstrom 4x22-32 A
 Nennstrom 4x22-32 A

Maßeinheit **St**
Preis € 527,82

Kodex: **BOL24/1_15.06.51.01.C**
Position: Nennstrom 4x40-50 A
 Nennstrom 4x40-50 A

Maßeinheit **St**
Preis € 527,82

Kodex: **BOL24/1_15.06.51.01.D**
Position: Nennstrom 4x50-63 A
 Nennstrom 4x50-63 A

Maßeinheit **St**
Preis € 527,82

Kodex: **BOL24/1_15.06.51.01.E**
Position: Nennstrom 4x63-80 A
 Nennstrom 4x63-80 A

Maßeinheit **St**
Preis € 564,20

Kodex: **BOL24/1_15.06.51.01.F**
Position: Nennstrom 4x80-100 A
 Nennstrom 4x80-100 A

Maßeinheit **St**
Preis € 637,53

Kodex: **BOL24/1_15.06.51.01.G**
Position: Nennstrom 4x100-125 A
 Nennstrom 4x100-125 A

Maßeinheit **St**
Preis € 970,24

Kodex: **BOL24/1_15.06.51.01.H**
Position: Nennstrom 4x125-160 A
 Nennstrom 4x125-160 A

Maßeinheit **St**
Preis € 1.106,09

Kodex: **BOL24/1_15.06.52** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Leistungsschalter thermomagnetisch mit Schaltvermögen bis 36kA
 Leistungsschalter thermomagnetisch mit Schaltvermögen bis 36kA

Kodex: **BOL24/1_15.06.52.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leistungsschalter thermomagnetisch mit Schaltvermögen bis 36kA
 Kombinierbarer Compact Leistungsschalter mit schnellöffnenden Drehkontakten, welche durch ein Reflexsystem unterstützt werden; schutzisolierter Ausführung; mit fester magnetischer Auslösung und regelbarem Thermoauslöser
 Nennspannung: 690V AC
 Kurzschlussabschaltvermögen bei 400V: Icu 36 kA;
 Ics=100% Icu;



Festeinbau mit vorderseitigen Anschlüssen; mit 4 geschützten Polen.

Einschließlich Auslösespule, Hilfskontakte, den entsprechenden Montagekit, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: BOL24/1_15.06.52.01.A
Position: Nennstrom 4x18-25 A
Nennstrom 4x18-25 A

Maßeinheit **St**

Preis € 700,21

Kodex: BOL24/1_15.06.52.01.B
Position: Nennstrom 4x22-32 A
Nennstrom 4x22-32 A

Maßeinheit **St**

Preis € 700,21

Kodex: BOL24/1_15.06.52.01.C
Position: Nennstrom 4x40-50 A
Nennstrom 4x40-50 A

Maßeinheit **St**

Preis € 776,34

Kodex: BOL24/1_15.06.52.01.D
Position: Nennstrom 4x50-63 A
Nennstrom 4x50-63 A

Maßeinheit **St**

Preis € 776,34

Kodex: BOL24/1_15.06.52.01.E
Position: Nennstrom 4x63-80 A
Nennstrom 4x63-80 A

Maßeinheit **St**

Preis € 795,38

Kodex: BOL24/1_15.06.52.01.F
Position: Nennstrom 4x80-100 A
Nennstrom 4x80-100 A

Maßeinheit **St**

Preis € 795,38

Kodex: BOL24/1_15.06.52.01.G
Position: Nennstrom 4x100-125 A
Nennstrom 4x100-125 A

Maßeinheit **St**

Preis € 1.058,32

Kodex: BOL24/1_15.06.52.01.H
Position: Nennstrom 4x125-160 A
Nennstrom 4x125-160 A

Maßeinheit **St**

Preis € 1.181,94

Kodex: BOL24/1_15.06.52.02 **Hauptposition:** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 36kA
Kombinierbarer Compact Leistungsschalter mit schnellöffnenden Drehkontakten, welche durch ein Reflexsystem unterstützt werden; schutzisolierter Ausführung; mit regelbarer magnetischer und thermischer Auslösung
Nennspannung: 690V AC
Kurzschlussabschaltvermögen bei 400V: Icu 36 kA;
Ics=100% Icu;
Festeinbau mit vorderseitigen Anschlüssen; mit 4 geschützten Polen.
Einschließlich Auslösespule, Hilfskontakte, den entsprechenden Montagekit, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: BOL24/1_15.06.52.02.E
Position: Nennstrom 4x160-200 A
Nennstrom 4x160-200 A



Maßeinheit **St**
Preis € 1.591,11

Kodex: BOL24/1_15.06.52.02.F
Position: Nennstrom 4x200-250 A
Nennstrom 4x200-250 A

Maßeinheit **St**
Preis € 1.629,05

Kodex: BOL24/1_15.06.52.02.G
Position: Nennstrom 4x250-315 A
Nennstrom 4x250-315 A

Maßeinheit **St**
Preis € 2.501,18

Kodex: BOL24/1_15.06.52.02.H
Position: Nennstrom 4x320-400 A
Nennstrom 4x320-400 A

Maßeinheit **St**
Preis € 2.573,91

Kodex: BOL24/1_15.06.52.02.I
Position: Nennstrom 4x400-500 A
Nennstrom 4x400-500 A

Maßeinheit **St**
Preis € 3.475,18

Kodex: BOL24/1_15.06.52.02.J
Position: Nennstrom 4x500-630 A
Nennstrom 4x500-630 A

Maßeinheit **St**
Preis € 3.747,06

Kodex: BOL24/1_15.06.52.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 36kA - elektronisch kombinierbarer Compact Leistungsschalter mit schnellöffnenden Drehkontakten, welche durch ein Reflexsystem unterstützt werden; schutzisolierter Ausführung; mit regelbarer elektronischer Überstromauslösung.
Nennspannung: 690V AC
Kurzschlussabschaltvermögen bei 400V: Icu 36 kA;
Ics=100% Icu;
Festebau mit vorderseitigen Anschlüssen; mit 4 geschützten Polen, einschließlich Auslösespule, Hilfskontakte, den entsprechenden Montagekit, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: BOL24/1_15.06.52.05.A
Position: Nennstrom 4x25-63 A
Nennstrom 4x25-63 A

Maßeinheit **St**
Preis € 1.221,75

Kodex: BOL24/1_15.06.52.05.B
Position: Nennstrom 4x40-100 A
Nennstrom 4x40-100 A

Maßeinheit **St**
Preis € 1.267,29

Kodex: BOL24/1_15.06.52.05.C
Position: Nennstrom 4x63-160 A
Nennstrom 4x63-160 A

Maßeinheit **St**
Preis € 1.924,80

Kodex: BOL24/1_15.06.52.05.E
Position: Nennstrom 4x100-250 A
Nennstrom 4x100-250 A



Maßeinheit **St**
Preis € 2.500,16

Kodex: BOL24/1_15.06.52.05.G
Position: Nennstrom 4x160-400 A
Nennstrom 4x160-400 A

Maßeinheit **St**
Preis € 2.500,16

Kodex: BOL24/1_15.06.52.05.H
Position: Nennstrom 4x250-630 A
Nennstrom 4x250-630 A

Maßeinheit **St**
Preis € 3.385,67

Kodex: BOL24/1_15.06.53 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Leistungsschalter thermomagnetisch mit Schaltvermögen bis 70kA
Leistungsschalter thermomagnetisch mit Schaltvermögen bis 70kA

Kodex: BOL24/1_15.06.53.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 70kA
Kombinierbarer Compact Leistungsschalter mit schnellöffnenden Drehkontakten, welche durch ein Reflexsystem unterstützt werden; schutzisolierter Ausführung; mit regelbarer magnetischer und thermischer Auslösung
Nennspannung: 690V AC
Kurzschlussabschaltvermögen bei 400V: Icu 70 kA;
Ics=100% Icu;
Festebau mit vorderseitigen Anschlüssen; mit 4 geschützten Polen
Einschließlich Auslösespule, Hilfskontakte, den entsprechenden Montagekit, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahhalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: BOL24/1_15.06.53.02.E
Position: Nennstrom 160-200 A
Nennstrom 160-200 A

Maßeinheit **St**
Preis € 1.913,58

Kodex: BOL24/1_15.06.53.02.F
Position: Nennstrom 4x200-250 A
Nennstrom 4x200-250 A

Maßeinheit **St**
Preis € 1.951,53

Kodex: BOL24/1_15.06.53.02.G
Position: Nennstrom 4x250-315 A
Nennstrom 4x250-315 A

Maßeinheit **St**
Preis € 2.954,86

Kodex: BOL24/1_15.06.53.02.H
Position: Nennstrom 4x320-400 A
Nennstrom 4x320-400 A

Maßeinheit **St**
Preis € 3.027,59

Kodex: BOL24/1_15.06.53.02.I
Position: Nennstrom 4x400-500 A
Nennstrom 4x400-500 A

Maßeinheit **St**
Preis € 3.837,94

Kodex: BOL24/1_15.06.53.02.J
Position: Nennstrom 4x500-630 A
Nennstrom 4x500-630 A

Maßeinheit **St**
Preis € 4.109,83

Kodex: BOL24/1_15.06.53.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Thermomagnetischer Leistungsschalter 4 Pole 85kA - elektronisch



Kombinierbarer Compact Leistungsschalter mit schnellöffnenden Drehkontakten, welche durch ein Reflexsystem unterstützt werden; schutzisolierter Ausführung; mit regelbarer elektronischer Überstromauslösung.
Nennspannung: 690V AC
Kurzschlussabschaltvermögen bei 400V: Icu 85 kA;
Ics=100% Icu;
Festeinbau mit vorderseitigen Anschlüssen; mit 4 geschützten Polen
Einschließlich Auslösespule, Hilfskontakte, den entsprechenden Montagekit, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.53.05.A**
Position: Nennstrom 4x25-63 A
Nennstrom 4x25-63 A

Maßeinheit **St**
Preis € **1.306,05**

Kodex: **BOL24/1_15.06.53.05.B**
Position: Nennstrom 4x40-100 A
Nennstrom 4x40-100 A

Maßeinheit **St**
Preis € **1.410,46**

Kodex: **BOL24/1_15.06.53.05.C**
Position: Nennstrom 4x63-160 A
Nennstrom 4x63-160 A

Maßeinheit **St**
Preis € **1.785,75**

Kodex: **BOL24/1_15.06.53.05.E**
Position: Nennstrom 4x100-250 A
Nennstrom 4x100-250 A

Maßeinheit **St**
Preis € **2.880,86**

Kodex: **BOL24/1_15.06.53.05.G**
Position: Nennstrom 4x160-400 A
Nennstrom 4x160-400 A

Maßeinheit **St**
Preis € **5.113,39**

Kodex: **BOL24/1_15.06.53.05.H**
Position: Nennstrom 4x250-630 A
Nennstrom 4x250-630 A

Maßeinheit **St**
Preis € **5.225,26**

Kodex: **BOL24/1_15.06.55** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Fehlerstromschutzschalterblock für thermom. Leistungsschutzschalter
Fehlerstromschutzschalterblock für thermom. Leistungsschutzschalter

Kodex: **BOL24/1_15.06.55.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.55.01A.01**
Position: Fehlerstromschutzschalterblock Leistungsschutzschalter bis 4x160A
Fehlerstromrelais für die Montage auf vierpolige Kompakt-Leistungsschalter. Weitere Kenndaten: unempfindlich gegenüber pulsierende Gleichstromanteilen (Typ A); geschützt gegen Fehlauflösung durch Überspannung; Möglichkeit der Einstellung des Nennansprechstromes (von 0,03 bis 3A) und der Verzögerungszeit (von 0 bis 3s). Für Montage an Schutzschalter bis 4x160A.

Maßeinheit **St**
Preis € **806,95**

Kodex: **BOL24/1_15.06.55.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.55.02A.02**
Position: Fehlerstromschutzschalterblock Leistungsschutzschalter 4x160 bis 250A
Fehlerstromrelais für die Montage auf vierpolige Kompakt-Leistungsschalter. Weitere Kenndaten: unempfindlich gegenüber pulsierende Gleichstromanteilen (Typ A); geschützt gegen Fehlauflösung durch Überspannung; Möglichkeit der Einstellung des Nennansprechstromes (von 0,03 bis 3A) und der Verzögerungszeit (von 0 bis 3s). Für Montage an Schutzschalter 4x160 bis 250A.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.075,75**

Kodex: **BOL24/1_15.06.55.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.55.05A.05**
Position: Fehlerstromschutzschalterblock Leistungsschutzschalter 4x250-630A
Fehlerstromrelais für die Montage auf vierpolige Kompakt-Leistungsschalter. Weitere Kenndaten: unempfindlich gegenüber pulsierende Gleichstromanteilen (Typ A); geschützt gegen Fehlauflösung durch Überspannung; Möglichkeit der Einstellung des Nennansprechstromes (von 0,03 bis 10A) und der Verzögerungszeit (von 0 bis 10s). Für Montage an Schutzschalter 4x250-630A.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.787,08**

Kodex: **BOL24/1_15.06.58** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Leistungstrenner
Leistungstrenner

Kodex: **BOL24/1_15.06.58.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leistungstrenner mit 4 Polen
Kombinierbarer Compact Leistungstrenner mit schnellöffnenden Drehkontakten, welche durch ein Reflexsystem unterstützt werden; schutzisolierter Ausführung.
Nennspannung: 690V AC
Festebau mit vorderseitigen Anschlüssen; mit 4 Polen
Einschließlich Auslösespule, Hilfskontakte, den entsprechenden Montagekit, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.58.01.A**
Position: Nennstrom 160 A
Nennstrom 160 A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 708,35**

Kodex: **BOL24/1_15.06.58.01.B**
Position: Nennstrom 250 A
Nennstrom 250 A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 901,66**

Kodex: **BOL24/1_15.06.58.01.C**
Position: Nennstrom 400 A
Nennstrom 400 A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.309,88**

Kodex: **BOL24/1_15.06.61** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Sicherungen
Sicherungen

Kodex: **BOL24/1_15.06.61.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leistungstrenner mit 4 Polen
Thermische Schmelzsicherungen bestehend aus einer zylindrischen Schmelzsicherung für Ströme bis 100A, und aus Sicherungen mit Messerkontakt für höhere Ströme. Sie werden in den Hauptverteilern zum Schutz der Hauptleitungen, die Unterverteiler versorgen, montiert. Zur Trennung der Stromkreis werden Sicherungshalter mit Sicherungstrennern, oder allpolige Trenneinrichtungen verwendet, die vor den Sicherungspatronen montiert werden. Schaltvermögen für zylindrische Schmelzsicherungen 50kA, für Messerkontaktsicherungen 100kA. Betriebsspannung 230/400V. Die Schmelzung der Sicherung wird automatisch von einer Vorrichtung angezeigt.
Montage in den Schaltschränken auf Haltebügel oder Profilschiene, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.61.01.A**
Position: Sicherungshalter zweipolig bis 32A
Sicherungshalter zweipolig (P+N) mit Trennschalter für Sicherungen bis 32A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 81,73**

Kodex: **BOL24/1_15.06.61.01.B**
Position: Sicherungshalter vierpolig bis 32A
Sicherungshalter vierpolig (3P+N) mit Trennschalter für Sicherungen bis 32A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 111,97**



Kodex: **BOL24/1_15.06.61.01.C**
Position: Sicherungshalter vierpolig bis 100A
Sicherungshalter vierpolig (3P+N) mit Trennschalter für Sicherungen bis 100A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 165,46**

Kodex: **BOL24/1_15.06.61.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.61.11A.11**
Position: Sicherungsklemme
Sicherungsklemmen für den Schutz von Steuerstromkreisen und Steuergeräten. Befestigung auf DIN-Schiene. Komplett mit Schmelzsicherung, Abmessungen 5x20 max 6 A.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 10,53**

Kodex: **BOL24/1_15.06.71** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schaltgeräte
Schaltgeräte

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaltgeräte für die Betätigung von Stromkreisen und die Betriebsanzeige
Schaltgeräte für die Betätigung von Stromkreisen und die Betriebsanzeige. In Modulbauweise für Schnappbefestigung auf genormter Hutschiene, oder in Ausführung für Montage auf vorgebohrter Montageplatte mittels Verschraubung. Nennspannung 12-24V oder 230-400V entsprechend der Beschreibung. Für Einbau in die Schaltschränke, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.01.A**
Position: Einpoliger Schalter 16A
Einpoliger Schalter 16A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 17,28**

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.01.B**
Position: Zweipoliger Schalter 16A
Zweipoliger Schalter 16A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 26,19**

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.01.C**
Position: Einpoliger Schalter 16A mit optischer Anzeige
Einpoliger Schalter 16A mit optischer Anzeige

Maßeinheit **St**
Preis **€ 29,61**

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.01.D**
Position: Zweipoliger Schalter 16A mit optischer Anzeige
Zweipoliger Schalter 16A mit optischer Anzeige

Maßeinheit **St**
Preis **€ 38,97**

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.01.E**
Position: Umschaltermitt zwei Schaltpositionen
Umschalter mit zwei Schaltpositionen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 24,28**

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.01.F**
Position: Umschalter mit drei Schaltpositionen
Umschalter mit drei Schaltpositionen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 24,09**

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.01.I**
Position: Einpoliger Taster 16A Schließer und Öffner
Einpoliger Taster 16A Schließer und Öffner



Maßeinheit **St**
Preis € 26,38

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.01.J**
Position: Einpoliger Taster 16A mit optischer Anzeige
Einpoliger Taster 16A mit optischer Anzeige

Maßeinheit **St**
Preis € 25,32

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.01.K**
Position: Signallampe mit 1 LED 12-60V AC/DC, rot
Signallampe mit 1 LED 12-60V AC/DC, rot

Maßeinheit **St**
Preis € 19,82

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.01.L**
Position: Signallampe mit 3 LED 230V
Signallampe mit 3 LED 230V, grün, komplett mit Sicherungshalter und Sicherung zur Spannungsanzeige

Maßeinheit **St**
Preis € 69,85

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaltgeräte für automatische oder manuelle Ein- oder Ausschaltung
Schaltgeräte für automatische oder manuelle Ein oder Ausschaltung verschiedener Stromkreise. In Modulbauweise für Montage mit Schappverschluss auf Normprofilschienen. Betriebsnennspannung 230/400V. In den Verteilern zu montieren für die Steuerung der abgehenden Leitungen. Montiert auf den schon im Verteiler vorhandenen Normprofilschienen, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.11.A**
Position: Schrittrelais einpolig 16A
Schrittrelais einpolig 16A

Maßeinheit **St**
Preis € 34,58

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.11.B**
Position: Schrittrelais zweipolig 16A
Schrittrelais zweipolig 16A

Maßeinheit **St**
Preis € 57,06

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.11.C**
Position: Zeitrelais einpolig 16A
Zeitrelais einpolig 16A

Maßeinheit **St**
Preis € 77,76

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.11.D**
Position: Zeitrelais einpolig 10A mit Schaltvorankündigung
Zeitrelais einpolig 10A mit Schaltvorankündigung

Maßeinheit **St**
Preis € 80,97

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.11.E**
Position: Programmierbare Schaltung mit Tag/Wochenprogramm
Programmierbare Schaltung mit Tag/Wochenprogramm Gangreserve, automatische Umschaltung Sommer-/Winterzeit

Maßeinheit **St**
Preis € 243,05

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.11.F**
Position: Schütz zweipolig 20A
Schütz zweipolig 20A

Maßeinheit **St**
Preis € 41,40

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.11.G**
Position: Schütz vierpolig 20-25A



Schütz vierpolig 20-25A

Maßeinheit **St**
Preis € 52,82

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.11.I**
Position: Schütz vierpolig 40A
Schütz vierpolig 40A

Maßeinheit **St**
Preis € 108,99

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leistungsschütze

Dreiphasige Leistungsschütze 230/400V für die Ein- und Ausschaltung von Stromkreisen unter Belastung. Schaltkontakte mit kurzen Schaltzeiten (1 ms), mit hohem Schaltvermögen und mit Lichtbogenlöschung. Anschluss an die Leiter mittels flachen Schraubklemmen. Versehen mit mindestens zwei Hilfskontakten und Kontakt für den Anschluss der Steuerstromkreise an die Schützspule mit Möglichkeit der elektrischen Selbsthaltung. Nennspannung der Spule 24-48-110-230 Volt 50Hz wie in das Schema angezeigt. Angezeigte Merkmale: Nennstrom und Nennleistung, 380V in AC-2 und AC-3. Zum Einbau in die Schaltschränke für das Schalten auf entsprechende Stromkreise. Montiert auf entsprechenden Normschienen oder auf bereits eingebauten Montageplatten, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.21.A**
Position: Leistungsschütz 3x9A - 4kW + 1S
Leistungsschütz 3x9A - 4kW + 1S

Maßeinheit **St**
Preis € 62,83

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.21.B**
Position: Leistungsschütz 3x12A - 5.5kW + 1S
Leistungsschütz 3x12A - 5.5kW + 1S

Maßeinheit **St**
Preis € 68,92

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.21.C**
Position: Leistungsschütz 3x16A - 7.5kW + 1S
Leistungsschütz 3x16A - 7.5kW + 1S

Maßeinheit **St**
Preis € 78,36

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.21.D**
Position: Leistungsschütz 3x22A - 11kW + 1S+1Ö
Leistungsschütz 3x22A - 11kW + 1S+1Ö

Maßeinheit **St**
Preis € 107,00

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.21.E**
Position: Leistungsschütz 3x32A - 15kW + 1S+1Ö
Leistungsschütz 3x32A - 15kW + 1S+1Ö

Maßeinheit **St**
Preis € 141,83

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.21.F**
Position: Leistungsschütz 3x45A - 22kW + 1S+1Ö
Leistungsschütz 3x45A - 22kW + 1S+1Ö

Maßeinheit **St**
Preis € 215,86

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.21.G**
Position: Leistungsschütz 3x63A - 30kW + 1S+1Ö
Leistungsschütz 3x63A - 30kW + 1S+1Ö

Maßeinheit **St**
Preis € 275,57

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.21.K**
Position: Leistungsschütz 4x22A - 11kW AC1
Leistungsschütz 4x22A - 11kW AC1



Maßeinheit **St**
Preis **€ 56,99**

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.21.M**
Position: Leistungsschütz 4x40A - 22kW AC1 + 1S+1Ö
Leistungsschütz 4x40A - 22kW AC1 + 1S+1Ö

Maßeinheit **St**
Preis **€ 87,09**

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.21.N**
Position: Leistungsschütz 4x60A - 33kW AC1 + 1S+1Ö
Leistungsschütz 4x60A - 33kW AC1 + 1S+1Ö

Maßeinheit **St**
Preis **€ 189,49**

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.21.O**
Position: Hilfsschütz mit vier Kontakte 4S
Hilfsschütz mit vier Kontakte 4S

Maßeinheit **St**
Preis **€ 61,07**

Kodex: **BOL24/1_15.06.71.21.P**
Position: Hilfsschütz mit acht Kontakte 4S+4Ö
Hilfsschütz mit acht Kontakte 4S+4Ö

Maßeinheit **St**
Preis **€ 89,82**

Kodex: **BOL24/1_15.06.72** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Messgeräte
Messgeräte

Kodex: **BOL24/1_15.06.72.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_15.06.72.03A.03**
Position: Vielfachanzeige
Vielfachanzeige für die Messung und Überwachung von elektrischen Werten in Verteilungsnetzen. Ausgestattet mit Led-Anzeige. Messung und Anzeige der folgenden Werte: - Phasenspannung und verkettete Spannung - Phasenstrom und Nulleiterstrommessung- Frequenz Einschleifung durch TA 5A Einbau auf DIN-Schiene, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung. - 4 Module.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 373,88**

Kodex: **BOL24/1_15.06.72.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_15.06.72.04A.04**
Position: Vielfachanzeige
Vielfachanzeige für die Messung und Überwachung von elektrischen Werten in Verteilungsnetzen. Ausgestattet mit hintergrundbeleuchtetes Led-Display. Messung und Anzeige der folgenden Werte: - Phasenspannung und verkettete Spannung - Phasen- und Nulleiterstrom - Frequenz - Leistungsfaktor - Wirk-, Blind- und Scheinleistung -Durchschnittliche Wirkleistung und deren Höchstwert -Wirk- und Blindenergie, mit Impulsausgang für Fernmessung. Einschleifung durch TA 5A. Einbau auf DIN-Schiene, die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung. - 4 Module.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 595,16**

Kodex: **BOL24/1_15.06.72.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stromwandler
Stromwandler für Schienenverteiler Präzisionsklasse 0,5-1 Sekundärstrom 1-5A.

Kodex: **BOL24/1_15.06.72.05.A**
Position: Primärstrom 150-160 A
Primärstrom 150-160 A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 33,84**

Kodex: **BOL24/1_15.06.72.05.B**
Position: Primärstrom 250 A



Primärstrom 250 A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 36,44**

Kodex: **BOL24/1_15.06.72.05.C**
Position: Primärstrom 400 A
Primärstrom 400 A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 40,68**

Kodex: **BOL24/1_15.06.72.05.D**
Position: Primärstrom 600-630 A
Primärstrom 600-630 A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 61,29**

Kodex: **BOL24/1_15.06.72.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.72.11A.11**
Position: Wirkenergiezähler einphasig
Wirkenergiezähler für direktes Aufschalten einphasig, nicht rückstellbar, Led Display Anzeige der Energie. Technische Charakteristik: Nennspannung 230V - Direktanschluss bis 63A und MID Zertificat, Schnittstelle Modbus RTU die Abgangsklemmen, die Beschriftung der Leiter, Geräte und Klemmen, Verdrahtungskanal, Drahthalter, dem Anteil für die Planung, Proben und Test, sowie alle Verbindungs- und Befestigungsmaterialien für eine betriebsfertige, sach- und fachgerechte Ausführung. - 2 Module.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 154,26**

Kodex: **BOL24/1_15.06.81** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Überspannungs- / Blitzstromableiter
Überspannungs- / Blitzstromableiter

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.01A.01**
Position: Kombi-Ableiter, zweipolig, Prüfklasse I, TT-Netz
Zweipoliger Kombi-Ableiter der Anforderungsklasse I, für den Einsatz im TT-Netz mit Nennspannung 230 V. Mit eingekapselter Stromfunkenstrecke und Blitzstromableiter zum Ableiten von hohen Strömen zum Schutz der Endverbraucher.
Impulsstrom (10/350 µs): 50 kA
Ableitvermögen (8/20 µs): 50 kA
Schutzpegel: ≤ 1,5 kV
Dauerspannung: 255 V
Folgestromlöschvermögen (L-N): 50 kA
Folgestromlöschvermögen (N-PE): 100 A
Selektiv mit Sicherung 35 A gL/gG bis zu 50 kA.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 814,91**

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.02A.02**
Position: Kombi-Ableiter zweipolig, Prüfklasse I, TN-Netz
Zweipoliger Kombi-Ableiter der Anforderungsklasse I, für den Einsatz im TN-Netz mit Nennspannung 230 V. Mit eingekapselter Stromfunkenstrecke und Blitzstromableiter zum Ableiten von hohen Strömen zum Schutz der Endverbraucher.
Impulsstrom (10/350 µs): 50 kA
Ableitvermögen (8/20 µs): 50 kA
Schutzpegel: ≤ 1,5 kV
Dauerspannung: 255 V
Folgestromlöschvermögen (L-N): 50 kA
Folgestromlöschvermögen (N-PE): 100 A
Selektiv mit Sicherung 35 A gL/gG bis zu 50 kA.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 752,70**

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.03A.03**
Position: Kombi-Ableiter vierpolig, Prüfklasse I, TT-Netz
Vierpoliger Kombi-Ableiter der Anforderungsklasse I, für den Einsatz im TT Netz mit Nennspannung 230/400 V. Mit eingekapselter



Stromfunkenstrecke und Blitzstromableiter zum Ableiten von hohen Strömen zum Schutz der Endverbraucher.
Impulsstrom (10/350 µs): 25/100 kA
Ableitvermögen (8/20 µs): 25/100 kA
Schutzpegel: ≤ 1,5 kV
Dauerspannung: 255 V
Folgestromlöschvermögen (L-N): 50 kA
Folgestromlöschvermögen (N-PE): 100 A
Selektiv mit Sicherung 35 A gL/gG bis zu 50 kA

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.322,59

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.04A.04**

Position:

Kombi-ableiter vierpolig, Prüfklasse I, TN-S-Netz
Vierpoliger Kombi-ableiter der Anforderungsklasse I, für den Einsatz im TN-S-Netz mit Nennspannung 230/400 V. Mit eingekapselter Stromfunkenstrecke und Blitzstromableiter zum Ableiten von hohen Strömen zum Schutz der Endverbraucher.
Impulsstrom (10/350 µs): 25/100 kA
Ableitvermögen (8/20 µs): 25/100 kA
Schutzpegel: ≤ 1,5 kV
Dauerspannung: 255 V
Folgestromlöschvermögen (L-N): 50 kA
Folgestromlöschvermögen (N-PE): 100 A
Selektiv mit Sicherung 35 A gL/gG bis zu 50 kA

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.237,91

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.11A.11**

Position:

Überspannungsableiter zweipolig, Prüfklasse II, TT-Netz
Zweipoliger Überspannungsableiter der Anforderungsklasse II, mit höher Stromableitfähigkeit mittels Zinkoxid-Varistor-Ableiter und Stromfunkenstrecke, für den Einsatz im TT-Netz mit Nennspannung 230 V. Koordinierbar mit dem vorgeschalteten Blitzstromableiter. Möglichkeit die beschädigten Pole einzeln auszutauschen. Komplett mit Funktionsüberwachung.
Impulsstrom (10/350 µs): 12 kA
Ableitvermögen (8/20 µs): 20 kA
Schutzpegel: ≤ 1 kV
Dauerspannung: 255 V
Folgestromlöschvermögen (N-PE): 100 A
Selektiv mit Sicherung 35 A gL/gG bis zu 50 kA.

Maßeinheit

St

Preis

€ 143,99

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.12A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.12A.12**

Position:

Überspannungsableiter vierpolig, Prüfklasse II, TT-Netz
Vierpoliger Überspannungsableiter der Anforderungsklasse II, mit höher Stromableitfähigkeit mittels Zinkoxid-Varistor-Ableiter und Stromfunkenstrecke, für den Einsatz im TT-Netz mit Nennspannung 230/400 V. Koordinierbar mit dem vorgeschalteten Blitzstromableiter. Möglichkeit die beschädigten Pole einzeln auszutauschen. Komplett mit Funktionsüberwachung.
Impulsstrom (10/350 µs): 12 kA
Ableitvermögen (8/20 µs): 20 kA
Schutzpegel: ≤ 1 kV
Dauerspannung: 255 V
Folgestromlöschvermögen (N-PE): 100 A
Selektiv mit Sicherung 35 A gL/gG bis zu 50 kA.

Maßeinheit

St

Preis

€ 303,58

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.13A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.13A.13**

Position:

Überspannungsableiter vierpolig, Prüfklasse II, TN-Netz
Vierpoliger Überspannungsableiter der Anforderungsklasse II, mit höher Stromableitfähigkeit mittels Zinkoxid-Varistor-Ableiter und Stromfunkenstrecke, für den Einsatz im TN-S-Netz mit Nennspannung 230/400 V. Koordinierbar mit dem vorgeschalteten Blitzstromableiter. Möglichkeit die beschädigten Pole einzeln auszutauschen. Komplett mit Funktionsüberwachung.
Impulsstrom (10/350 µs): 12 kA
Ableitvermögen (8/20 µs): 20 kA
Schutzpegel: ≤ 1 kV
Dauerspannung: 275 V
Kurzschlussstromfest bis zu 50 kA
Folgestromlöschvermögen (N-PE): 100 A
Selektiv mit Sicherung 35 A gL/gG bis zu 50 kA.



Maßeinheit **St**
Preis € 287,40

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.21A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.21A.21**
Position: Überspannungsableiter zweipolig, Prüfklasse III
Zweipoliger Überspannungsableiter der Anforderungsklasse III, ausgestattet mit Zinkoxid-Varistor-Ableiter und Stromfunkenstrecke, für den Einsatz im TT- oder TN-Netz. Komplett mit Funktionsüberwachung und Alarmkontakt NC.
Nennspannung: 230 V
Dauerspannung: 255 V
Nennlaststrom: 16A
Nennableitstrom (80/20 µs): 5 kA
Impulsspannung komb.: 10 kV
Schutzpegel: 1500V
Kurzschlussstromfest bis zu 6 kA.

Maßeinheit **St**
Preis € 141,56

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.22A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.81.22A.22**
Position: Überspannungsableiter vierpolig, Prüfklasse III
Vierpoliger Überspannungsableiter der Anforderungsklasse III, ausgestattet mit Zinkoxid-Varistor-Ableiter und Stromfunkenstrecke, für den Einsatz im TT oder TN Netz. Komplett mit Funktionsüberwachung und Alarmkontakt NC.
Nennspannung: 230/400 V
Dauerspannung: 255/440 V
Nennlaststrom: 16 A
Nennableitstrom: (80/20 µs): 5 kA
Impulsspannung komb.: 10 kV
Schutzpegel: 1500 V
Kurzschlusstromfest bis 6 kA.

Maßeinheit **St**
Preis € 270,47

Kodex: **BOL24/1_15.06.91** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör
Zubehör

Kodex: **BOL24/1_15.06.91.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.91.01A.01**
Position: Arbeitsstromauslösespule
Arbeitsstromauslösespule für Schaltgeräte in Modulbauweise 110-415V AC; 110 VDC oder 14-48V DC/AC

Maßeinheit **St**
Preis € 58,41

Kodex: **BOL24/1_15.06.91.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.91.02A.02**
Position: Unterspannungsauslösespule
Unterspannungsauslösespule für Schaltgeräte in Modulbauweise, 230V AC - 110V DC o 24V DC

Maßeinheit **St**
Preis € 50,38

Kodex: **BOL24/1_15.06.91.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.91.03A.03**
Position: Notabwurfspule mit Niedrigstspannung
Notabwurfspule mit Niedrigstspannung, ausgestattet mit Lithium-Pufferbatterie für den Erhalt des Schließzustandes auch bei Netzausfall. Betriebsautonomie mehr als 60 Stunden. Ausgestattet mit Umschaltkontakt für die Signalisierung des Schaltzustandes.

Maßeinheit **St**
Preis € 55,63

Kodex: **BOL24/1_15.06.91.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_15.06.91.11A.11**
Position: Hilfskontakt für Einbau an Schaltorgane in Modulbauweise
Hilfskontakt für Einbau an Schaltorgane in Modulbauweise

Maßeinheit **St**
Preis **€ 24,52**

Kodex: **BOL24/1_15.06.91.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sicherheitstransformator
Sicherheitstransformator kleiner Leistung für Einschnapp-Montage auf -Schiene. Kurzschlussfest und mit Übertemperaturschutz. Montage auf bestehenden Schienen in den Elektroschränken, einschließlich der Verdrahtung, Anschluss und sämtlicher Zubehörmaterialien.

Kodex: **BOL24/1_15.06.91.21.A**
Position: Sicherheitstransformator 230/12-24V 8VA
Sicherheitstransformator 230/12-24V 8VA

Maßeinheit **St**
Preis **€ 71,03**

Kodex: **BOL24/1_15.06.91.21.B**
Position: Wechselstromtransformator 230/12-24V 40VA
Wechselstromtransformator 230/12-24V 40VA

Maßeinheit **St**
Preis **€ 118,98**

Kodex: **BOL24/1_15.06.91.31A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.06.91.31A.31**
Position: Schukosteckdose
Schukosteckdose 230V - 16A auf DIN Schiene im Verteiler montiert

Maßeinheit **St**
Preis **€ 31,38**

Kodex: **BOL24/1_15.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Kompensationsanlagen
Kompensationsanlagen

Kodex: **BOL24/1_15.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Automatische Kompensationsanlagen
Automatische Kompensationsanlagen

Kodex: **BOL24/1_15.07.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Automatische Dreiphasen-Zentralkompensationsanlage
Automatische Dreiphasen-Zentralkompensationsanlage, untergebracht in Schrank aus lackiertem Stahlblech mit Exoxidpulverbehandlung in der Stärke 20/10 mm, mechanischer Schutzgrad IP30, mit natürlicher Belüftung bis zu einer Leistung von 200 kVAR, mechanische Belüftung mit Thermostatsteuerung für höhere Leistungen. Übereinstimmung mit CEI EN 61439-1-2 und CEI 17-13.
Gas-isolierte zylindrische Kondensatoren, in Übereinstimmung mit CEI EN 60831-1, ausgestattet mit Explosionsschutz und selbsttätig schließendem Dielektrikum.
Einschließlich Blindleistungsreglers für die automatische/manuelle Einschaltung der Kondensatorenbatterien, mit Display für die Anzeige von Spannung, Strom, Wirk- und Blindleistung, Leistungsfaktor, THDI, THDV und Innentemperatur der Schalttafel.
Komplett mit Trennschalter mit Nennstrom 1,40 x In (ohne Schmelzsicherungen), Schmelzsicherungen Typ NH Klasse gL (in Übereinstimmung mit CEI EN 60269) mit Trennschalter auf jeder Kondensatorbatterie, Kontaktgeber für die Einschaltung der Kondensatoren, ausgestattet mit Einschaltstrombegrenzung, Schnellentladungs-Reaktanzen, Filterspule auf jeder einzelnen Kondensatoren-Batterie.
Technische Eigenschaften:
Nennspannung 400 V / 50 Hz
Bemessungsspannung 1000 V
Anzahl Regelstufen: 5
Spannung der Hilfsschaltkreise 230 V / 50 Hz
Maximal zulässiger Strom: 1,5 x In
Kurzzeitig zulässiger Kurzschlussstrom (1 s): 35 kA
Verlustleistung: < 0,25 W/kVAR

Kodex: **BOL24/1_15.07.01.01.A**
Position: Nennblindleistung: bis 25 kVAR
Nennblindleistung: bis 25 kVAR

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.372,96**

Kodex: **BOL24/1_15.07.01.01.B**
Position: Nennblindleistung: von 25 bis 50 kVAR
Nennblindleistung: von 25 bis 50 kVAR

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.681,60**

Kodex: **BOL24/1_15.07.01.01.C**



Position: Nennblindleistung: von 50 bis 75 kVAR
Nennblindleistung: von 50 bis 75 kVAR

Maßeinheit **St**
Preis € 3.591,57

Kodex: **BOL24/1_15.07.01.01.D**
Position: Nennblindleistung: von 75 bis 100 kVAR
Nennblindleistung: von 75 bis 100 kVAR

Maßeinheit **St**
Preis € 5.393,98

Kodex: **BOL24/1_15.07.01.01.E**
Position: Nennblindleistung: von 100 bis 150 kVAR
Nennblindleistung: von 100 bis 150 kVAR

Maßeinheit **St**
Preis € 6.929,36

Kodex: **BOL24/1_15.07.01.01.F**
Position: Nennblindleistung: von 150 bis 200 kVAR
Nennblindleistung: von 150 bis 200 kVAR

Maßeinheit **St**
Preis € 8.347,59

Kodex: **BOL24/1_15.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Auslässe für Lichtinstallation
Die Gruppe 15.08 umfasst folgende Untergruppen:

15.08.01 Lichtauslässe für ordentliche Beleuchtungsanlage
15.08.02 Lichtauslässe für Sicherheit- und Notbeleuchtung

Kodex: **BOL24/1_15.08.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Auslässe für Beleuchtung
Auslässe für Beleuchtung

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Unterputzausführung
Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Unterputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose oder vom vorhergehenden Lichtpunkt, bis zum nächsten Lichtpunkt;
- Leiter des Typs H07V-K, FS17, FG17, FG16OR16 0,6/1kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt 1,5 mm²;
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.02.A**
Position: Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter
Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 18,90

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.02.B**
Position: Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter
Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 36,19

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.02.C**
Position: Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter
Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 70,76

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.02.D**
Position: Lichtauslass Dali für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter
Lichtauslass Dali für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter



Maßeinheit **St**
Preis **€ 22,11**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.02.E**
Position: Lichtauslass Dali für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter
Lichtauslass Dali für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 42,64**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.02.F**
Position: Lichtauslass Dali für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter
Lichtauslass Dali für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 83,66**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung
Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit starrem PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose oder vom vorhergehenden Lichtpunkt, bis zum nächsten Lichtpunkt;
- Leiter des Typs H07V-K, FS17, FG17, FG16OR16 0,6/1kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²;
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.04.A**
Position: Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter
Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 35,35**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.04.B**
Position: Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis bis 10 Meter
Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis bis 10 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 65,88**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.04.C**
Position: Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter
Lichtauslass für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 126,93**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.04.G**
Position: Lichtauslass Dali für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter
Lichtauslass Dali für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 43,40**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.04.H**
Position: Lichtauslass Dali für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter
Lichtauslass Dali für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 73,91**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.04.I**
Position: Lichtauslass Dali für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter
Lichtauslass Dali für Wand/Oberboden/Bodenbeleuchtung, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter



Maßeinheit **St**
Preis **€ 134,96**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mehrpreis für Lichtauslass
Mehrpreis für Lichtauslass, in Aufputzausführung, deren Zuleitung, ausgehend von der ersten Abzweigdose, die Länge von 20m überschreitet, komplett mit:
- Verteilung mit starrem oder flexiblem PVC Rohr,
- Leiter des Typs H07V-K, FS17, FG17, FG16OR16 0,6/1kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör,
- einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.09.G**
Position: Mehrpreis Lichtauslass in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 20m und 40m, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis Lichtauslass in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 20m und 40m, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 127,34**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.09.H**
Position: Mehrpreis Lichtauslass in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 40m und 60m, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis Lichtauslass in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 40m und 60m, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 279,97**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.09.I**
Position: Mehrpreis Lichtauslass in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 60m und 80m, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis Lichtauslass in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 60m und 80m, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 432,61**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.09.M**
Position: Mehrpreis Lichtauslass Dali in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 20m und 40m, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis Lichtauslass Dali in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 20m und 40m, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 139,40**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.09.N**
Position: Mehrpreis Lichtauslass Dali in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 40m und 60m, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis Lichtauslass Dali in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 40m und 60m, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 308,13**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.09.O**
Position: Mehrpreis Lichtauslass Dali in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 60m und 80m, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis Lichtauslass Dali in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 60m und 80m, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 476,83**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Schaltgerät in Unterputzausführung
Auslass für Schaltgerät in Unterputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose bzw. vom vorherigen Schaltgerät,
- Leiter des Typs H07V-K, FS17, FG17, FG16OR16 0,6/1kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Schalterdose geeignet für das eingesetzte System,
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör,
- einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.21.B**
Position: Auslass Ausschalter in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter



Auslass Ausschalter in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 18,71

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.21.D**
Position: Auslass Ausschalter in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter
Auslass Ausschalter in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 65,18

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.21.F**
Position: Auslass Wechselschalter in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter
Auslass Wechselschalter in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 20,52

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.21.H**
Position: Auslass Wechselschalter in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter
Auslass Wechselschalter in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 72,37

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.21.J**
Position: Auslass Kreuzschalter in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter
Auslass Kreuzschalter in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 22,11

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.21.L**
Position: Auslass Kreuzschalter in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter
Auslass Kreuzschalter in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 78,82

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.21.N**
Position: Auslass Wipptaster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter
Auslass Wipptaster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 20,52

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.21.P**
Position: Auslass Wipptaster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter
Auslass Wipptaster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 72,37

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.21.R**
Position: Auslass Bewegungsmelder / Präsenzmelder / Dimmer in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter
Auslass Bewegungsmelder / Präsenzmelder / Dimmer in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 22,11

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.21.T**
Position: Auslass Bewegungsmelder / Präsenzmelder / Dimmer in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter
Auslass Bewegungsmelder / Präsenzmelder / Dimmer in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 78,82

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.21.U**
Position: Auslass Ausschalter 2polig in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 20 Meter
Auslass Ausschalter 2polig in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 92,17



Kodex: **BOL24/1_15.08.02.21.V**
Position: Auslass Not-Aus Taster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 20 Meter
Auslass Not-Aus Taster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 81,81**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.24** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Schaltgerät in Aufputzausführung
Auslass für Schaltgerät in Aufputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit starrem PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose bzw. vom vorherigen Schaltgerät,
- Leiter des Typs H07V-K, FS17, FG17, FG16OR16 0,6/1kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Schalterdose geeignet für das eingesetzte System,
- Anteil für Abzweigdose in Aufputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör,
- einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.24.B**
Position: Auslass Ausschalter in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter
Auslass Ausschalter in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 33,55**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.24.D**
Position: Auslass Ausschalter in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter
Auslass Ausschalter in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 119,72**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.24.F**
Position: Auslass Wechselschalter in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter
Auslass Wechselschalter in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 35,35**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.24.H**
Position: Auslass Wechselschalter in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter
Auslass Wechselschalter in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 126,93**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.24.J**
Position: Auslass Kreuzschalter in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter
Auslass Kreuzschalter in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 36,96**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.24.L**
Position: Auslass Kreuzschalter in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter
Auslass Kreuzschalter in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 133,36**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.24.N**
Position: Auslass Wipptaster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter
Auslass Wipptaster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 35,35**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.24.P**
Position: Auslass Wipptaster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter
Auslass Wipptaster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 126,93**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.24.R**
Position: Auslass Bewegungsmelder / Präsenzmelder / Dimmer in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter
Auslass Bewegungsmelder / Präsenzmelder / Dimmer in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter



Maßeinheit **St**
Preis **€ 36,96**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.24.T**
Position: Auslass Bewegungsmelder / Präsenzmelder / Dimmer in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter
Auslass Bewegungsmelder / Präsenzmelder / Dimmer in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 133,36**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.24.U**
Position: Auslass Ausschalter 2polig in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 20 Meter
Auslass Ausschalter 2polig in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 146,72**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.24.V**
Position: Auslass Not-Aus Taster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 20 Meter
Auslass Not-Aus Taster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 136,37**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.27** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaltgerät in Unterputzausführung
Schaltgerät in Unterputzausführung, IP40, mittlere Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.27.A**
Position: Ausschalter mittlere Preisklasse in Unterputzausführung
Ausschalter mittlere Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 18,25**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.27.B**
Position: Wechselschalter mittlere Preisklasse in Unterputzausführung
Wechselschalter mittlere Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 19,03**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.27.C**
Position: Kreuzschalter mittlere Preisklasse in Unterputzausführung
Kreuzschalter mittlere Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 27,16**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.27.D**
Position: Wipptaster mittlere Preisklasse in Unterputzausführung
Wipptaster mittlere Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 19,38**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.27.E**
Position: Bewegungsmelder 180° mittlere Preisklasse in Unterputzausführung
Bewegungsmelder 180° mittlere Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 250,22**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.27.F**
Position: Bewegungsmelder 360° mittlere Preisklasse in Unterputzausführung
Bewegungsmelder 360° mittlere Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 95,05**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.27.G**
Position: Präsenzmelder 360° mittlere Preisklasse in Unterputzausführung
Präsenzmelder 360° mittlere Preisklasse in Unterputzausführung



Maßeinheit **St**
Preis € 129,48

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.27.H**
Position: Schüsselschalter mittlere Preisklasse in Unterputzausführung
Schüsselschalter mittlere Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 124,32

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.27.I**
Position: Ausschalter 2polig mittlere Preisklasse in Unterputzausführung
Ausschalter 2polig mittlere Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 36,58

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.27.J**
Position: Universal-Dimmer 500W mittlere Preisklasse in Unterputzausführung
Universal-Dimmer 500W mittlere Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 103,84

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.27.K**
Position: Zugtaster mit Schnur 2m mittlere Preisklasse in Unterputzausführung
Zugtaster mit Schnur 2m mittlere Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 32,04

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.27.L**
Position: Not-Aus Taster mittlere Preisklasse in Unterputzausführung
Not-Aus Taster mittlere Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 59,64

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.28** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Schaltgerät in unter Putz in Sonderausführung
Aufpreis für Schaltgerät in unter Putz in Sonderausführung, mittlere Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.28.A**
Position: Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung, mittlere Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 16,20

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.28.B**
Position: Aufpreis Schaltgerät in beleuchteter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in beleuchteter Ausführung, mittlere Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 16,28

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.28.C**
Position: Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung, mittlere Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 2,89

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.28.D**
Position: Aufpreis Schaltgerät in Aufbau Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in Aufbau Ausführung, mittlere Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 15,96

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.28.E**
Position: Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung, mittlere Preisklasse unter Putz



Maßeinheit **St**
Preis € 4,90

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.28.F**
Position: Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung, mittlere Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 6,33

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.29** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaltgerät in Unterputzausführung
Schaltgerät in Unterputzausführung, IP40, gehobene Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.29.A**
Position: Ausschalter gehobene Preisklasse in Unterputzausführung
Ausschalter gehobene Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 21,69

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.29.B**
Position: Wechselschalter gehobene Preisklasse in Unterputzausführung
Wechselschalter gehobene Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 22,45

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.29.C**
Position: Kreuzschalter gehobene Preisklasse in Unterputzausführung
Kreuzschalter gehobene Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 30,59

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.29.D**
Position: Wipptaster gehobene Preisklasse in Unterputzausführung
Wipptaster gehobene Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 22,79

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.29.E**
Position: Bewegungsmelder 180° gehobene Preisklasse in Unterputzausführung
Bewegungsmelder 180° gehobene Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 253,64

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.29.F**
Position: Bewegungsmelder 360° gehobene Preisklasse in Unterputzausführung
Bewegungsmelder 360° gehobene Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 95,05

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.29.G**
Position: Präsenzmelder 360° gehobene Preisklasse in Unterputzausführung
Präsenzmelder 360° gehobene Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 129,48

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.29.H**
Position: Schlüsselschalter gehobene Preisklasse in Unterputzausführung
Schlüsselschalter gehobene Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 127,74

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.29.I**
Position: Ausschalter 2polig gehobene Preisklasse in Unterputzausführung
Ausschalter 2polig gehobene Preisklasse in Unterputzausführung



Maßeinheit **St**
Preis € 40,00

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.29.J**
Position: Universal-Dimmer 500W gehobene Preisklasse in Unterputzausführung
Universal-Dimmer 500W gehobene Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 141,05

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.29.K**
Position: Zugtaster mit Schnur 2m gehobene Preisklasse in Unterputzausführung
Zugtaster mit Schnur 2m gehobene Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 36,38

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.29.L**
Position: Not-Aus Taster gehobene Preisklasse in Unterputzausführung
Not-Aus Taster gehobene Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 59,64

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Schaltgerät in unter Putz in Sonderausführung
Aufpreis für Schaltgerät in unter Putz in Sonderausführung, gehobene Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.30.A**
Position: Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 19,45

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.30.B**
Position: Aufpreis Schaltgerät in beleuchteter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in beleuchteter Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 19,49

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.30.C**
Position: Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 6,13

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.30.D**
Position: Aufpreis Schaltgerät in Aufbau Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in Aufbau Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 19,20

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.30.E**
Position: Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 8,13

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.30.F**
Position: Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 9,55

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.31** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaltgerät in Aufputzausführung
Schaltgerät in Aufputzausführung, IP40, mittlere Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.31.A**



Position:	Ausschalter mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Ausschalter mittlere Preisklasse in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 29,77
Kodex:	BOL24/1_15.08.02.31.B		
Position:	Wechselschalter mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Wechselschalter mittlere Preisklasse in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 30,51
Kodex:	BOL24/1_15.08.02.31.C		
Position:	Kreuzschalter mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Kreuzschalter mittlere Preisklasse in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 37,66
Kodex:	BOL24/1_15.08.02.31.D		
Position:	Wipptaster mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Wipptaster mittlere Preisklasse in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 30,71
Kodex:	BOL24/1_15.08.02.31.E		
Position:	Bewegungsmelder 180° mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Bewegungsmelder 180° mittlere Preisklasse in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 230,22
Kodex:	BOL24/1_15.08.02.31.F		
Position:	Bewegungsmelder 360° mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Bewegungsmelder 360° mittlere Preisklasse in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 92,10
Kodex:	BOL24/1_15.08.02.31.G		
Position:	Präsenzmelder 360° mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Präsenzmelder 360° mittlere Preisklasse in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 106,00
Kodex:	BOL24/1_15.08.02.31.H		
Position:	Schlüsselschalter mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Schlüsselschalter mittlere Preisklasse in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 121,33
Kodex:	BOL24/1_15.08.02.31.I		
Position:	Ausschalter 2polig mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Ausschalter 2polig mittlere Preisklasse in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 45,96
Kodex:	BOL24/1_15.08.02.31.J		
Position:	Universal-Dimmer 500W mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Universal-Dimmer 500W mittlere Preisklasse in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 103,79
Kodex:	BOL24/1_15.08.02.31.K		
Position:	Zugtaster mit Schnur 2m mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Zugtaster mit Schnur 2m mittlere Preisklasse in Aufputzausführung		



Maßeinheit **St**
Preis **€ 44,97**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.31.L**
Position: Not-Aus Taster mittlere Preisklasse in Aufputzausführung
Not-Aus Taster mittlere Preisklasse in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 54,15**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.32** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Schaltgerät auf Putz in Sonderausführung
Aufpreis für Schaltgerät auf Putz in Sonderausführung, mittlere Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.32.A**
Position: Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 7,94**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.32.B**
Position: Aufpreis Schaltgerät in IP65 Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in IP65 Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 14,40**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.32.C**
Position: Aufpreis Schaltgerät in beleuchteter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in beleuchteter Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 28,48**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.32.D**
Position: Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 9,55**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.32.E**
Position: Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 17,11**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.32.F**
Position: Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 4,74**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.35A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.35A.35**
Position: Einspeiseleitung für Lichtauslass in Unterputz-Ausführung
Einspeiseleitung für Lichtauslass in Unterputz-Ausführung mit Verlegesystem, ausgehend vom Verteiler bis zur ersten Abzweigdose, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr,
- Leitung des Typs H07V-K, FS17, FG17, FROR-450/750 V, FG16OR16-0,6/1 kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör,
- einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,21**

Kodex: **BOL24/1_15.08.02.36A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_15.08.02.36A.36**
Position: Einspeiseleitung für Lichtauslass in Aufputz-Ausführung
 Einspeiseleitung für Lichtauslass in Aufputz-Ausführung mit Verlegesystem, ausgehend vom Verteiler bis zur ersten Abzweigdose, komplett mit:
 - Verteilung mit starrem oder flexiblem PVC Rohr,
 - Leitung des Typs H07V-K, FS17, FG17, FROR-450/750 V, FG16OR16-0,6/1 kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
 - Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung,
 - Mantelklemmen und Zubehör,
 - einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,88**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Lichtauslässe für autonome Sicherheits- und Notbeleuchtung
 Lichtauslässe für autonome Sicherheits- und Notbeleuchtung

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung in Unterputzausführung
 Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung in Unterputzausführung, komplett mit:
 - Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr, ausgehend von der ersten Abzweigdose,
 - Leitung des Typs H07V-K, FS17, FG17, FG16OR16 - 0,6/1 kV oder FG16OM16- 0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
 - Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
 - Mantelklemmen und Zubehör.
 Einschließlich Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.02.A**
Position: Lichtauslass für Notbeleuchtung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter
 Lichtauslass für Notbeleuchtung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 17,09**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.02.B**
Position: Lichtauslass für Notbeleuchtung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter
 Lichtauslass für Notbeleuchtung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 32,58**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.02.C**
Position: Lichtauslass für Notbeleuchtung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter
 Lichtauslass für Notbeleuchtung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 63,57**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.02.D**
Position: Lichtauslass für Notbeleuchtung mit Überwachung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter bis 10 Meter
 Lichtauslass für Notbeleuchtung mit Überwachung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 20,52**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.02.E**
Position: Lichtauslass für Notbeleuchtung mit Überwachung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter
 Lichtauslass für Notbeleuchtung mit Überwachung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 39,40**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.02.F**
Position: Lichtauslass für Notbeleuchtung mit Überwachung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter
 Lichtauslass für Notbeleuchtung mit Überwachung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 77,20**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung in Aufputzausführung Lichtauslass für Notbeleuchtung in Aufputzausführung, komplett mit: - Verteilung mit starrem PVC Rohr, ausgehend von der ersten Abzweigdose, - Leitung des Typs FG16OR16 - 0,6/1 kV o FG16OM16 - 0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm², - Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung, - Mantelklemmen und Zubehör. Einschließlich Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.		
Kodex:	BOL24/1_15.08.12.04.D		
Position:	Lichtauslass für Notbeleuchtung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter Lichtauslass für Notbeleuchtung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 41,59
Kodex:	BOL24/1_15.08.12.04.E		
Position:	Lichtauslass für Notbeleuchtung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter Lichtauslass für Notbeleuchtung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 70,32
Kodex:	BOL24/1_15.08.12.04.F		
Position:	Lichtauslass für Notbeleuchtung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter Lichtauslass für Notbeleuchtung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 127,78
Kodex:	BOL24/1_15.08.12.04.J		
Position:	Lichtauslass für Notbeleuchtung mit Überwachung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter Lichtauslass für Notbeleuchtung mit Überwachung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 45,01
Kodex:	BOL24/1_15.08.12.04.K		
Position:	Lichtauslass für Notbeleuchtung mit Überwachung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter Lichtauslass für Notbeleuchtung mit Überwachung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 77,15
Kodex:	BOL24/1_15.08.12.04.L		
Position:	Lichtauslass für Notbeleuchtung mit Überwachung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter Lichtauslass für Notbeleuchtung mit Überwachung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 141,41
Kodex:	BOL24/1_15.08.12.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mehrpriis Überlängen für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung in Unterputzausführung Mehrpriis für Lichtauslass für Notbeleuchtung, in Unterputzausführung, deren Zuleitung ausgehend von der ersten Abzweigdose, die Länge von 20 m überschreitet, komplett mit: - Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr, - Leitung des Typs H07V-K, FS17, FG17, FG16OR16 - 0,6/1 kV oder FG16OM16 - 0,6/1 kV, mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm², - Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung, - Mantelklemmen und Zubehör. Einschließlich Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.		
Kodex:	BOL24/1_15.08.12.06.A		
Position:	Mehrpriis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung für Länge zwischen 20m und 40m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung Mehrpriis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung für Länge zwischen 20m und 40m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 59,70



Kodex: **BOL24/1_15.08.12.06.B**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung für Länge zwischen 40m und 60m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung für Länge zwischen 40m und 60m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**

Preis **€ 137,13**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.06.C**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung für Länge zwischen 60m und 80m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung für Länge zwischen 60m und 80m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**

Preis **€ 214,57**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.06.D**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung mit Überwachung für Länge zwischen 20m und 40m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung mit Überwachung für Länge zwischen 20m und 40m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**

Preis **€ 72,49**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.06.E**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung mit Überwachung für Länge zwischen 40m und 60m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung mit Überwachung für Länge zwischen 40m und 60m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**

Preis **€ 166,98**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.06.F**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung mit Überwachung für Länge zwischen 60m und 80m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung mit Überwachung für Länge zwischen 60m und 80m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**

Preis **€ 261,46**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.08** **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mehrpreis Überlängen für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung in Aufputzausführung
Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung, in Aufputzausführung, deren Zuleitung ausgehend von der ersten Abzweigdose die Länge von 20 m überschreitet, komplett mit:
- Verteilung mit starrem PVC Rohr,
- Leitung des Typs FG16OR16 - 0,6/1 kV oder FG16OM16 . 0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.08.D**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung für Länge zwischen 20m und 40m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung für Länge zwischen 20m und 40m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**

Preis **€ 120,59**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.08.E**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung für Länge zwischen 40m und 60m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung für Länge zwischen 40m und 60m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**

Preis **€ 264,21**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.08.F**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung für Länge zwischen 60m und 80m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung für Länge zwischen 60m und 80m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung



Maßeinheit **St**
Preis € **407,84**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.08.J**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung mit Überwachung für Länge zwischen 20m und 40m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung mit Überwachung für Länge zwischen 20m und 40m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**
Preis € **133,39**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.08.K**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung mit Überwachung für Länge zwischen 40m und 60m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung mit Überwachung für Länge zwischen 40m und 60m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**
Preis € **294,05**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.08.L**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung mit Überwachung für Länge zwischen 60m und 80m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für autonome Notbeleuchtung mit Überwachung für Länge zwischen 60m und 80m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**
Preis € **454,72**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.20A.20**
Position: Einspeiseleitung für Lichtauslass Notbeleuchtung in Unterputz-Ausführung
Einspeiseleitung für Lichtauslass Notbeleuchtung in Unterputz-Ausführung mit Verlegesystem, ausgehend vom Verteiler bis zur Abzweigdose, komplett mit:
- Verlegesystem mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr,
- Leitung des Typs H07V-K, FS17, FG17, FROR-450/750 V, FG16OR16-0,6/1 kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Maßeinheit **m**
Preis € **9,64**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.21A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.21A.21**
Position: Einspeiseleitung für Lichtauslass Notbeleuchtung mit zentraler Überwachung in Unterputz-Ausführung
Einspeiseleitung für Lichtauslass Notbeleuchtung mit zentraler Überwachung in Unterputz-Ausführung mit Verlegesystem, ausgehend vom Verteiler bis zur Abzweigdose, komplett mit:
- Verlegesystem mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr,
- Leitung des Typs H07V-K, FS17, FG17, FROR-450/750 V, FG16OR16-0,6/1 kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Maßeinheit **m**
Preis € **13,04**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.22A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.22A.22**
Position: Einspeiseleitung für Lichtauslass Notbeleuchtung in Aufputz-Ausführung
Einspeiseleitung für Lichtauslass Notbeleuchtung in Aufputz-Ausführung mit Verlegesystem, ausgehend vom Verteiler bis zur ersten Abzweigdose, komplett mit:
- Verteilung mit starrem oder flexiblem PVC Rohr,
- Leitung des Typs H07V-K, FS17, FG17, FROR-450/750 V, FG16OR16-0,6/1 kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.



Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,27**

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.23A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.08.12.23A.23**
Position: Einspeiseleitung für Lichtauslass Notbeleuchtung mit zentraler Überwachung in Aufputz-Ausführung
Einspeiseleitung für Lichtauslass Notbeleuchtung mit zentraler Überwachung in Aufputz-Ausführung, mit Verlegesystem, ausgehend vom Verteiler bis zur ersten Abzweigdose, komplett mit:
- Verteilung mit starrem oder flexiblem PVC Rohr,
- Leitung des Typs H07V-K, FS17, FG17, FROR-450/750 V, FG16OR16-0,6/1 kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,56**

Kodex: **BOL24/1_15.08.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Lichtauslässe für ZENTRALE Sicherheits- und Notbeleuchtung
Lichtauslässe für ZENTRALE Sicherheits- und Notbeleuchtung

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung in Unterputzausführung
Lichtauslass Notbeleuchtung mit Zentralversorgung in Unterputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr, ausgehend von der ersten Abzweigdose,
- Leitung des Typs FTG10OM1 - 0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.01.A**
Position: Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung- Länge bis 5 Meter
Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung- Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 23,27**

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.01.B**
Position: Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung- Länge von 5 Meter bis 10 Meter
Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung- Länge von 5 Meter bis 10 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 44,95**

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.01.C**
Position: Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter
Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 88,28**

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung in Aufputzausführung
Lichtauslass Notbeleuchtung mit Zentralversorgung, in Aufputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit starrem PVC Rohr, ausgehend von der ersten Abzweigdose,
- Leitung des Typs FTG10OM1 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.02.D**
Position: Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 o IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter
Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 o IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 47,75**

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.02.E**
Position: Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 o IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter
Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 o IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 5 Meter bis 10 Meter



Maßeinheit **St**
Preis **€ 82,68**

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.02.F**
Position: Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 o IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter
Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 o IP65 nach Vorgabe der Bauleitung - Länge von 10 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 152,48**

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mehrpreis für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung in Unterputzausführung
Mehrpreis für Lichtauslass Notbeleuchtung mit Zentralversorgung, in Unterputzausführung, deren Zuleitung ausgehend von der ersten Abzweigdose die Länge von 20 m überschreitet, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr,
- Leitung des Typs FTG100M1 - 0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.03.A**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung für Länge zwischen 20m und 40m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung für Länge zwischen 20m und 40m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 82,84**

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.03.B**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung für Länge zwischen 40m und 60m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung für Länge zwischen 40m und 60m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 191,18**

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.03.C**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung für Länge zwischen 60m und 80m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung für Länge zwischen 60m und 80m, unter Putz mit Litze oder Kabel - IP40 oder IP44 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 299,52**

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mehrpreis für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung in Aufputzausführung
Mehrpreis für Lichtauslass Notbeleuchtung mit Zentralversorgung, in Aufputzausführung, deren Zuleitung ausgehend von der ersten Abzweigdose, die Länge von 20 m überschreitet, komplett mit:
- Verteilung mit starrem PVC Rohr,
- Leitung des Typs FTG100M1 - 0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.04.D**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung für Länge zwischen 20m und 40m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung für Länge zwischen 20m und 40m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 143,76**

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.04.E**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung für Länge zwischen 40m und 60m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung für Länge zwischen 40m und 60m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65 nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 318,26**

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.04.F**
Position: Mehrpreis für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung für Länge zwischen 60m und 80m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65



nach Vorgabe der Bauleitung
Mehrpreis für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung für Länge zwischen 60m und 80m, auf Putz mit Litze oder Kabel - IP40, IP44 oder IP65
nach Vorgabe der Bauleitung

Maßeinheit

St

Preis

€ 492,77

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.10A.10**
Position: Einspeiseleitung für Lichtauslass für zentralversorgte Notbeleuchtung in Unterputz-Ausführung
Einspeiseleitung für Lichtauslass für zentralversorgte Notbeleuchtung in Unterputz-Ausführung mit Verlegesystem, ausgehend vom Verteiler bis zur Abzweigdose, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr,
- Leitung des Typs FTG100M1-0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Maßeinheit

m

Preis

€ 15,70

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.08.13.11A.11**
Position: Einspeiseleitung für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung in Aufputz-Ausführung
Einspeiseleitung für Lichtauslass für zentrale Notbeleuchtung in Aufputz-Ausführung, mit Verlegesystem, ausgehend vom Verteiler bis zur ersten Abzweigdose, komplett mit:
- Verteilung mit starrem oder flexiblen PVC Rohr,
- Leitung des Typs FTG100M1-0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Maßeinheit

m

Preis

€ 22,23

Kodex: **BOL24/1_15.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Beleuchtungskörper [CAM]
Die Gruppe 15.09 umfasst folgende Untergruppen:
15.09.01 Leuchten

[CAM: Die Anlagen müssen den Anforderungen des MD 22/06/2022 "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten im Rahmen von Baumaßnahmen" Punkt 2.4.3, entsprechen.]

Kodex: **BOL24/1_15.09.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_15.09.01A.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leuchten [CAM]
Leuchten
[CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.4.3]

Kodex: **BOL24/1_15.09.01A.01.01 (CAM)**
Position: LED Pendel-Lichtlinie [CAM]
LED Pendel-Lichtlinie, CE-markiert, Gehäuse in Strangpress-Aluminium in der Farbe nach Wahl des Bauleiters, direkt-/ indirektstrahlend mit Microprismenoptik aus Acrylglas.
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 (UGR < 19).
Bestückung: Medium Power LED-Lampe.
Konverter DALI dimmbar.
Leuchte komplett mit Seilabhängung, transparent unmantelter Zuleitung und Befestigungssystem. Seillänge max. 1500 mm.
Leuchte bestehend aus verschiedenen, voneinander trennbaren Teilen, welche am Ende des Leuchtenlebenszyklus vollständig entsorgt werden können.
Technische Daten:
- Nennspannung: 230 V
- Leistungsaufnahme: max. 73 W
- Leuchtenlichtstrom: min. 7434 lm
- Leuchteneffizienz: min. 101 lm/W
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: > 90
- Schutzgrad: IP 20
- Schutzklasse: I
- Abmessungen (LxBxH): 1475x55x85 mm (Richtwerte)
- Gewicht : 4,5 kg (Richtwert).

[CAM]



	Maßeinheit	St
	Preis	€ 798,64
Kodex:	BOL24/1_15.09.01A.01.02 (CAM)	
Position:	LED Anbau-Lichtlinie [CAM] LED Anbau-Lichtlinie, CE-markiert, mit Gehäuse in Strangpress-Aluminium in der Farbe nach Wahl des Bauleiters, direktstrahlend mit Microprismenoptik aus Acrylglas. Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 (UGR > 19). Bestückung: Medium Power LED-Lampe. Konverter DALI dimmbar. Geeignet zur Montage auf normalentflammenden Bauteilen nach EN 60598-1 (2015). Komplett mit Decken-Befestigungssystem. Leuchte bestehend aus verschiedenen, voneinander trennbaren Teilen, welche am Ende des Leuchtenlebenszyklus vollständig entsorgt werden können. Technische Daten: - Nennspannung: 230 V - Leistungsaufnahme: max. 36 W - Leuchtenlichtstrom: min. 3573 lm - Leuchteneffizienz: min. 99 lm/W - Farbtemperatur: 4000 K - Farbwiedergabeindex: > 90 - Schutzgrad: IP 20 - Schutzklasse: I - Abmessungen (LxBxH): 1475x55x75 mm (Richtwerte) - Gewicht : 3,5 kg (Richtwert). [CAM]	

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 525,22
Kodex:	BOL24/1_15.09.01A.01.03 (CAM)	
Position:	LED Anbau-Rundleuchte [CAM] LED Anbau-Rundleuchte, CE-markiert, mit Gehäuse in Strangpress-Aluminium in der Farbe nach Wahl des Bauleiters. Direktstrahlend, mit Opaldiffusor aus Acrylglas. Bestückung: Medium Power LED-Lampe. Konverter DALI dimmbar. Geeignet zur Montage auf normalentflammenden Bauteilen nach EN 60598-1 (2015). Komplett mit Decken-Befestigungssystem. Leuchte bestehend aus verschiedenen, voneinander trennbaren Teilen, welche am Ende des Leuchtenlebenszyklus vollständig entsorgt werden können. Technische Daten: - Nennspannung: 230 V - Leistungsaufnahme: max. 29 W - Leuchtenlichtstrom: min. 3109 lm - Leuchteneffizienz: min. 107 lm/W - Farbtemperatur: 4000 K - Farbwiedergabeindex: > 90 - Schutzgrad: IP 20 - Schutzklasse: I - Abmessungen (ØxH): 400x75 mm (Richtwerte) - Gewicht : 5,1 kg (Richtwert). [CAM]	

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 591,35
Kodex:	BOL24/1_15.09.01A.01.04 (CAM)	
Position:	LED Pendelleuchte [CAM] LED Pendelleuchte, CE-markiert, mit Gehäuse in Strangpress-Aluminium in der Farbe nach Wahl des Bauleiters, direkt/ indirektstrahlend (direkt: ca.65% - indirekt ca.35%) mit Microprismenoptik aus Acrylglas. Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 (UGR <19). Indirektlichtanteil mit Linsenoptik zur homogenen Deckenaufhellung Bestückung: Medium Power LED-Lampe. Konverter DALI dimmbar. Leuchte komplett mit Seilabhängung, transparent unmantelter Zuleitung und Befestigungssystem. Seillänge max. 1500 mm. Leuchte bestehend aus verschiedenen, voneinander trennbaren Teilen, welche am Ende des Leuchtenlebenszyklus vollständig entsorgt werden können. Technische Daten: - Nennspannung: 230 V - Leistungsaufnahme: max. 61 W - Leuchtenlichtstrom: min. 6273 lm - Leuchteneffizienz: min. 102 lm/W - Farbtemperatur: 4000 K - Farbwiedergabeindex: > 90 - Schutzgrad: IP 20 - Schutzklasse: I - Abmessungen (LxBxH): 1500x200x25 mm (Richtwerte) - Gewicht : 12 kg (Richtwert). [CAM]	

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 980,51
Kodex:	BOL24/1_15.09.01A.01.05 (CAM)	
Position:	LED-Einbauleuchte [CAM]	



LED-Einbauleuchte, CE-markiert, Aluminiumgehäuse mit erniedrigter Einbautiefe (< 75 mm), beschichtet mit UV-beständigem Polyester-Epoxydpuveranstrich in der Farbe nach Wahl des Bauleiters.
Reflektor aus glänzendem Aluminium mit Opal-Optik zur Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit nach EN 12464-1 (UGR > 19).
Bestückung: Medium Power LED-Lampe samt dimmbarem DALI-Konverter mit halogenfreier Verkabelung.
Geignet zur Montage auf normalentflammaren Bauteilen nach EN 60598-1 (2015).
Komplett mit Befestigungssystem und elektrischem Anschluß.
Ausrüstung mit einer Notversorgungseinheit mit max. Autonomiedauer von 60 Min. und max. Wiederaufladezeit von 12 h möglich (die Notversorgungseinheit ist im Preis nicht inbegriffen).
Leuchte bestehend aus verschiedenen, voneinander trennbaren Teilen, welche am Ende des Leuchtenlebenszyklus vollständig entsorgt werden können.
Technische Daten:
- Nennspannung: 230 V
- Leistungsaufnahme: max. 24 W
- Leuchtenlichtstrom: min. 3430 lm
- Leuchteneffizienz: min. 143 lm/W
- Farbtemperatur: 3000 bzw. 4000 K
- Farbwiedergabeindex: > 90
- Schutzgrad: IP 20
- Schutzklasse: I
- Abmessungen (LxPxH): 1197x297x71mm (Richtwerte)
- Gewicht : 6,3 kg (Richtwert).

[CAM]

Maßeinheit	St
Preis	€ 611,70

Kodex: **BOL24/1_15.09.01A.01.06 (CAM)**

Position:

Mehrpreis, Pos. 15.09.01.05 [CAM]
Mehrpreis für die Lieferung und Montage der Notversorgungseinheit in Bereitschaftsschaltung, mit Mindest-Autonomie 60 Minute und max. Wiederaufladezeit 12 Stunden, Einbau in der unter der Position 15.09.01.05 angegebenen Leuchte. Einschließlich der halogenfreien Verkabelung, der Befestigung und aller zur fachgerechten Montage und Inbetriebnahme des Gerätes erforderlichen Zubehörteile.

[CAM]

Maßeinheit	St
Preis	€ 396,77

Kodex: **BOL24/1_15.09.01A.01.07 (CAM)**

Position:

LED-Lichtstrahler, 48 W [CAM]
LED-Lichtstrahler, CE-markiert, geeignet zur Montage auf dreiphasiger Schiene.
Max. Neigungswinkel 90°, max. Rotationswinkel 355°. Gehäuse aus Strangpress-Aluminium mit UV-beständiger Polyester-Epoxydpuverbeschichtung, Wärmedissipierungssystem aus Aluminium.
Mit schmalem, mittlerem oder breitem Strahlwinkel, nach Wahl des Bauleiters.
Bestückung: Medium Power LED-Lampe samt dimmbarem DALI-Konverter, mit halogenfreier Verkabelung. Komplett mit elektrischem Anschluß.
Leuchte bestehend aus verschiedenen, voneinander trennbaren Teilen, welche am Ende des Leuchtenlebenszyklus vollständig entsorgt werden können.
Technische Daten:
- Nennspannung: 230 V
- Leistungsaufnahme: max. 48 W
- Leuchtenlichtstrom: min. 4355 lm
- Leuchteneffizienz: min. 91 lm/W
- Farbtemperatur: 3000 bzw. 4000 K
- Farbwiedergabeindex: > 90
- Schutzgrad: IP 20
- Schutzklasse: I
- Abmessungen: Ø 113 mm (Richtwert)
- Gewicht: 1,8 kg (Richtwert).

[CAM]

Maßeinheit	St
Preis	€ 375,17

Kodex: **BOL24/1_15.09.01A.01.08 (CAM)**

Position:

LED-Lichtstrahler, 21 W [CAM]
LED-Lichtstrahler, CE-markiert, geeignet zur Montage auf dreiphasiger Schiene.
Max. Neigungswinkel 90°, max. Rotationswinkel 355°. Gehäuse aus Strangpress-Aluminium mit UV-beständiger Polyester-Epoxydpuverbeschichtung, Wärmedissipierungssystem aus Aluminium.
Mit schmalem, durchschnittlichem oder breitem Strahlwinkel, nach Wahl des Bauleiters.
Bestückung: Medium Power LED-Lampe samt dimmbarem DALI-Konverter, mit halogenfreier Verkabelung. Komplett mit elektrischem Anschluß.
Leuchte bestehend aus verschiedenen, voneinander trennbaren Teilen, welche am Ende des Leuchtenlebenszyklus vollständig entsorgt werden können.
Technische Daten:
- Nennspannung: 230 V
- Leistungsaufnahme: max. 21 W
- Leuchtenlichtstrom: min. 1885 lm
- Leuchteneffizienz: min. 90 lm/W
- Farbtemperatur: 3000 bzw. 4000 K
- Farbwiedergabeindex: > 90
- Schutzgrad: IP 20
- Schutzklasse: I
- Abmessungen: Ø 80 mm (Richtwert)
- Gewicht: 0,7 kg (Richtwert).

[CAM]



	Maßeinheit	St
	Preis	€ 297,58
Kodex:	BOL24/1_15.09.01A.01.09 (CAM)	
Position:	Rundförmige LED-Einbauleuchte [CAM] Rundförmige LED-Einbauleuchte, CE-markiert, samt Befestigungsklammern aus INOX. Aluminiumgehäuse beschichtet mit UV-beständigem Polyester-Epoxydpulveranstrich in der Farbe nach Wahl des Bauleiters. Wärmedissipierungssystem aus Aluminium. Reflektor aus glänzendem Aluminium mit Opal-Optik zur Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit nach EN 12464-1 (UGR > 19). Bestückung: Medium Power LED-Lampe samt dimmbarem DALI-Konverter, mit halogenfreier Verkabelung. Geeignet zur Montage auf normalentflammenden Bauteilen nach EN 60598-1 (2015). Komplett mit Befestigungssystem und elektrischem Anschluß. Ausrüstung mit einer Notversorgungseinheit mit max. Autonomiedauer von 60 Min. und max. Wiederaufladezeit von 12 h möglich (die Notversorgungseinheit ist im Preis nicht inbegriffen). Leuchte bestehend aus verschiedenen, voneinander trennbaren Teilen, welche am Ende des Leuchtenlebenszyklus vollständig entsorgt werden können. Technische Daten: - Nennspannung: 230 V - Leistungsaufnahme: max. 22 W - Leuchtenlichtstrom: min. 2100 lm - Leuchteneffizienz: min. 95 lm/W - Farbtemperatur: 3000 bzw. 4000 K - Farbwiedergabeindex: > 90 - Schutzgrad: IP 44 - Schutzklasse: II - Abmessungen: Ø 189 mm (Richtwert) - Gewicht: 1,8 kg (Richtwert). [CAM]	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 335,58
Kodex:	BOL24/1_15.09.01A.01.10 (CAM)	
Position:	Mehrpriis, Pos. 15.09.01.09 [CAM] Mehrpriis für die Lieferung und Montage der Notversorgungseinheit in Bereitschaftsschaltung, mit Mindest-Autonomie 60 Minute und max. Wiederaufladezeit 12 Stunden, Einbau in der unter der Position 15.09.01.09 angegebenen Leuchte. Einschließlich der halogenfreien Verkabelung, der Befestigung und aller zur fachgerechten Montage und Inbetriebnahme des Gerätes erforderlichen Zubehörteile. [CAM]	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 208,56
Kodex:	BOL24/1_15.09.01A.01.11 (CAM)	
Position:	LED-Lichtstrahler, 1132 lm [CAM] LED-Lichtstrahler, CE-markiert, geeignet zur Unterputz-Montage mittels Befestigungsklammern aus Inox. Rundes Gehäuse aus Strangpress-Aluminium mit UV-beständiger Polyester-Epoxydpulverbeschichtung. Wärmedissipierungssystem aus Aluminium. Reflektor aus glänzendem Aluminium. Verschlussring mit Glasscheibe IP 65, Abfertigung in der Farbe nach Wahl des Bauleiters oder verchromt. Bestückung: Medium Power LED-Lampe samt dimmbarem DALI-Konverter, mit halogenfreier Verkabelung. Geeignet zur Montage auf normalentflammenden Bauteilen nach EN 60598-1 (2015). Komplett mit Befestigungssystem und elektrischem Anschluß. Ausrüstung mit einer Notversorgungseinheit mit max. Autonomiedauer von 60 Min. und max. Wiederaufladezeit von 12 h möglich (die Notversorgungseinheit ist im Preis nicht inbegriffen). Leuchte bestehend aus verschiedenen, voneinander trennbaren Teilen, welche am Ende des Leuchtenlebenszyklus vollständig entsorgt werden können. Technische Daten: - Nennspannung: 230 V - Leistungsaufnahme: max. 10 W - Leuchtenlichtstrom: min. 1132 lm - Leuchteneffizienz: min. 113 lm/W - Farbtemperatur: 3000 bzw. 4000 K - Farbwiedergabeindex: > 90 - Schutzgrad: IP 65 - Schutzklasse: II - Abmessungen: Ø 90 mm (Richtwert) - Gewicht: 0,4 kg (Richtwert). [CAM]	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 180,59
Kodex:	BOL24/1_15.09.01A.01.12 (CAM)	
Position:	Mehrpriis, Pos. 15.09.01.11 [CAM] Mehrpriis für die Lieferung und Montage der Notversorgungseinheit in Bereitschaftsschaltung, mit Mindest-Autonomie 60 Minute und max. Wiederaufladezeit 12 Stunden, Einbau in der unter der Position 15.09.01.11 angegebenen Leuchte. Einschließlich der halogenfreien Verkabelung, der Befestigung und aller zur fachgerechten Montage und Inbetriebnahme des Gerätes erforderlichen Zubehörteile. [CAM]	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 208,56
Kodex:	BOL24/1_15.09.01A.01.13 (CAM)	



Position: LED-Lichtstrahler, 1084 lm [CAM]
LED-Lichtstrahler, CE-markiert, geeignet zur Unterputz-Montage mittels Befestigungsklammern aus Inox. Viereckiges Gehäuse aus Strangpress-Aluminium mit UV-beständiger Polyester-Epoxydpuilverbeschichtung. Wärmedissipierungssystem aus Aluminium. Reflektor aus glänzendem Aluminium. Verschlussring mit Glasscheibe IP 65, Abfertigung in der Farbe nach Wahl des Bauleiters oder verchromt.
Bestückung: Medium Power LED-Lampe samt dimmbarem DALI-Konverter, mit halogenfreier Verkabelung.
Geeignet zur Montage auf normalentflammenden Bauteilen nach EN 60598-1 (2015).
Komplett mit Befestigungssystem und elektrischem Anschluß.
Ausrüstung mit einer Notversorgungseinheit mit max. Autonomiedauer von 60 Min. und max. Wiederaufladezeit von 12 h möglich (die Notversorgungseinheit ist im Preis nicht inbegriffen).
Leuchte bestehend aus verschiedenen, voneinander trennbaren Teilen, welche am Ende des Leuchtenlebenszyklus vollständig entsorgt werden können.
Technische Daten:
- Nennspannung: 230 V
- Leistungsaufnahme: max. 10 W
- Leuchtenlichtstrom: min. 1084 lm
- Leuchteneffizienz: min. 108 lm/W
- Farbtemperatur: 3000 bzw. 4000 K
- Farbwiedergabeindex: > 90
- Schutzgrad: IP 65
- Schutzklasse: II
- Abmessungen: 90x90 mm (Richtwert)
- Gewicht: 0,4 kg (Richtwert).

[CAM]

Maßeinheit	St
Preis	€ 174,23

Kodex: **BOL24/1_15.09.01A.01.14 (CAM)**
Position: Mehrpreis, Pos. 15.09.01.13 [CAM]
Mehrpriß für die Lieferung und Montage der Notversorgungseinheit in Bereitschaftsschaltung, mit Mindest-Autonomie 60 Minute und max. Wiederaufladezeit 12 Stunden, Einbau in der unter der Position 15.09.01.13 angegebenen Leuchte. Einschließlich der halogenfreien Verkabelung, der Befestigung und aller zur fachgerechten Montage und Inbetriebnahme des Gerätes erforderlichen Zubehörteile.

[CAM]

Maßeinheit	St
Preis	€ 245,44

Kodex: **BOL24/1_15.09.01A.01.15 (CAM)**
Position: Schwenkbarer LED-Strahler [CAM]
Schwenkbarer LED-Strahler, CE-markiert, geeignet zur Unterputz-Montage mittels Befestigungsklammern in Inox.
Max. Neigungswinkel 60°, max. Rotationswinkel 355°.
Rundes Gehäuse aus Strangpress-Aluminium mit UV-beständiger Polyester-Epoxydpuilverbeschichtung.
Wärmedissipierungssystem aus Aluminium, Reflektor aus glänzendem Aluminium mit mittlerem Strahlwinkel (ca. 32°).
Bestückung: Medium Power LED-Lampe samt dimmbarem DALI-Konverter, mit halogenfreier Verkabelung.
Geeignet zur Montage auf normalentflammenden Bauteilen nach EN 60598-1 (2015).
Komplett mit Befestigungssystem und elektrischem Anschluß.
Leuchte bestehend aus verschiedenen, voneinander trennbaren Teilen, welche am Ende des Leuchtenlebenszyklus vollständig entsorgt werden können.
Technische Daten:
- Nennspannung: 230 V
- Leistungsaufnahme: max. 20 W
- Leuchtenlichtstrom: min. 2200 lm
- Leuchteneffizienz: min. 110 lm/W
- Farbtemperatur: 3000 bzw. 4000 K
- Farbwiedergabeindex: > 90
- Schutzgrad: IP 40
- Schutzklasse: II
- Abmessungen: Ø 167mm (Richtwert)
- Gewicht: 1,4 kg (Richtwert).

[CAM]

Maßeinheit	St
Preis	€ 128,44

Kodex: **BOL24/1_15.09.01A.01.16 (CAM)**
Position: LED-Anbauleuchte [CAM]
LED-Anbauleuchte, CE-markiert, geeignet zur Deckenmontage in Technik- bzw. Lagerräumen.
Gehäuse aus selbstlöschendem Polycarbonat, Mikroprißmenoptik aus UV-stabilisiertem Polycarbonat.
Komplett mit Verschlussklammern aus Inox.
Bestückung: Medium Power LED-Lampe samt dimmbarem DALI-Konverter, mit halogenfreier Verkabelung.
Geeignet zur Montage auf normalentflammenden Bauteilen nach EN 60598-1 (2015).
Komplett mit Decken-Befestigungssystem und elektrischem Anschluß.
mit einer Notversorgungseinheit mit max. Autonomiedauer von 60 Min. und max. Wiederaufladezeit von 12 h möglich (die Notversorgungseinheit ist im Preis nicht inbegriffen).
Leuchte bestehend aus verschiedenen, voneinander trennbaren Teilen, welche am Ende des Leuchtenlebenszyklus vollständig entsorgt werden können.
Technische Daten:
- Nennspannung: 230 V
- Leistungsaufnahme: max. 47 W
- Leuchtenlichtstrom: min. 6800 lm
- Leuchteneffizienz: min. 145 lm/W
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: > 80
- Schutzgrad: IP65 – IK08
- Schutzklasse: I
- Abmessungen: (LxPxH): 1565x123x91mm (Richtwerte)
- Gewicht: 2,5 kg (Richtwert).



[CAM]

Maßeinheit **St**
Preis **€ 268,33**

Kodex: **BOL24/1_15.09.01A.01.17 (CAM)**
Position: Mehrpreis, Pos. 15.09.01.16 [CAM]
Mehrpreis für die Lieferung und Montage der Notversorgungseinheit in Bereitschaftsschaltung, mit Mindest-Autonomie 60 Minute und max. Wiederaufladezeit 12 Stunden, Einbau in der unter der Position 15.09.01.16 angegebenen Leuchte. Einschließlich der halogenfreien Verkabelung, der Befestigung und aller zur fachgerechten Montage und Inbetriebnahme des Gerätes erforderlichen Zubehörteile.

[CAM]

Maßeinheit **St**
Preis **€ 188,22**

Kodex: **BOL24/1_15.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Starkstromanlagen
Die Gruppe 15.10 umfasst folgende Untergruppen:

15.10.02 Steckdosentafeln
15.10.03 Auslässe für Starkstromanlagen

Kodex: **BOL24/1_15.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Steckdosentafeln
Steckdosentafeln

Kodex: **BOL24/1_15.10.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zusammenbau, Installation und Anschluss einer Steckdosentafel, unter Putz
Zusammenbau, Installation und Anschluss einer Steckdosentafel zum Anstecken von Verbindungsleitungen für feste oder ortsveränderliche Verbraucher. Bestehend aus isolierter Einbaukassette in Kunststoff in unter Putz Ausführung komplett mit Deckel und Zubehör für Einbau und Verdrahtung der Steckdosen und eventueller Schutz- und Schaltgeräte.

Kodex: **BOL24/1_15.10.02.01.A**
Position: Steckdosentafel unter Putz, IP44
Steckdosentafel unter Putz mit Schutzgrad IP44 bestehend aus:
- Einbaudose mit 2 Dosen für die Steckdose und 1 Dose für die Verkabelung und Geräte
- 1 CEE Steckdose 2x16A+PE verriegelt
- 1 CEE Steckdose 3x16A+N+PE verriegelt

Maßeinheit **St**
Preis **€ 93,56**

Kodex: **BOL24/1_15.10.02.01.B**
Position: Steckdosentafel unter Putz, IP44
Steckdosentafel unter Putz mit Schutzgrad IP44 bestehend aus:
- Einbaudose mit 2 Dosen für die Steckdose und 1 Dose für die Verkabelung und Geräte
- 1 CEE Steckdose 2x16A+PE verriegelt
- 1 CEE Steckdose 3x16A+N+PE verriegelt
- 2 Schukosteckdosen 2x16A+PE

Maßeinheit **St**
Preis **€ 151,78**

Kodex: **BOL24/1_15.10.02.01.C**
Position: Steckdosentafel unter Putz, IP55
Steckdosentafel unter Putz mit Schutzgrad IP55 bestehend aus:
- Einbaudose mit 2 Dosen für die Steckdose und 1 Dose für die Verkabelung und Geräte
- 1 CEE Steckdose 2x16A+PE verriegelt
- 1 CEE Steckdose 3x16A+N+PE verriegelt

Maßeinheit **St**
Preis **€ 101,02**

Kodex: **BOL24/1_15.10.02.01.D**
Position: Steckdosentafel unter Putz, IP67
Steckdosentafel unter Putz mit Schutzgrad IP67 bestehend aus:
- Einbaudose mit 2 Dosen für die Steckdose und 1 Dose für die Verkabelung und Geräte
- 1 CEE Steckdose 2x16A+PE verriegelt
- 1 CEE Steckdose 3x16A+N+PE verriegelt

Maßeinheit **St**
Preis **€ 179,53**

Kodex: **BOL24/1_15.10.02.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zusammenbau, Installation und Anschluss einer Steckdosentafel, auf Putz
Zusammenbau, Installation und Anschluss einer Steckdosentafel zum Anstecken von Verbindungsleitungen für feste oder ortsveränderliche Verbraucher. Bestehend aus isolierter Aufbaukassette in Kunststoff in auf Putz Ausführung komplett mit Deckel und Zubehör für Einbau und Verdrahtung der Steckdosen und eventueller Schutz- und Schaltgeräte.

Kodex: **BOL24/1_15.10.02.11.A**



Position:	Steckdosentafel auf Putz, IP44 Steckdosentafel auf Putz mit Schutzgrad IP44 bestehend aus: - Einbaudose mit 2 Dosen für die Steckdose und 1 Dose für die Verkabelung und Geräte - 1 CEE Steckdose 2x16A+PE verriegelt - 1 CEE Steckdose 3x16A+N+PE verriegelt		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 117,21
Kodex:	BOL24/1_15.10.02.11.B		
Position:	Steckdosentafel auf Putz, IP44 Steckdosentafel auf Putz mit Schutzgrad IP44 bestehend aus: - Einbaudose mit 2 Dosen für die Steckdose und 1 Dose für die Verkabelung und Geräte - 1 CEE Steckdose 2x16A+PE verriegelt - 1 CEE Steckdose 3x16A+N+PE verriegelt - 2 Schukosteckdosen 2x16A+PE		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 169,44
Kodex:	BOL24/1_15.10.02.11.C		
Position:	Steckdosentafel auf Putz, IP55 Steckdosentafel auf Putz mit Schutzgrad IP55 bestehend aus: - Einbaudose mit 2 Dosen für die Steckdose und 1 Dose für die Verkabelung und Geräte - 1 CEE Steckdose 2x16A+PE verriegelt - 1 CEE Steckdose 3x16A+N+PE verriegelt		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 125,41
Kodex:	BOL24/1_15.10.02.11.D		
Position:	Steckdosentafel auf Putz, IP67 Steckdosentafel auf Putz mit Schutzgrad IP67 bestehend aus: - Einbaudose mit 2 Dosen für die Steckdose und 1 Dose für die Verkabelung und Geräte - 1 CEE Steckdose 2x16A+PE verriegelt - 1 CEE Steckdose 3x16A+N+PE verriegelt		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 253,56
Kodex:	BOL24/1_15.10.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Auslässe für Starkstromanlagen Auslässe für Starkstromanlagen		
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mehrpreis für Steckdosenauslass zweipolig 10 A in unter Putz Ausführung Mehrpreis für Steckdosenauslass zweipolig 10 A in unter Putz Ausführung, IP40 oder IP44, deren Zuleitung, ausgehend von der Abzweigdose, die Länge von 20m überschreitet, komplett mit: - Verteilung mit gerilltem, flexiblen Kunststoffrohr, - Leiter des Typs H07V-K oder FS17 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 oder 2,5mm², - Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung, - Mantelklemmen und Zubehör. - einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.		
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.03.A		
Position:	Mehrpreis für Steckdosenauslass 2x10A+PE, unter Putz mit Litze, Länge zwischen 20m und 40m, IP40 oder IP44 Mehrpreis für Steckdosenauslass 2x10A+PE, unter Putz mit Litze, Länge zwischen 20m und 40m, IP40 oder IP44		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 62,34
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.32 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Auslass für Steckdose zweipolig 10/16 A unter Putz Ausführung Auslass für Steckdose zweipolig 16 A, in unter Putz Ausführung, komplett mit: - Verteilung mit gerilltem, flexiblen Kunststoffrohr, - Leiter des Typs H07V-K, FS17, FG17, FG16OR16 0,6/1kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 2,5 oder 4mm², - Anteil für Abzweigdose in unter Putz Ausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung, - Schaltdose geeignet für das eingesetzte System, - Mantelklemmen und Zubehör, - Einspeiseleitung ab der ersten Abzweigdose oder von der vorherigen Steckdose, - einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.		
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.32.A		
Position:	Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44, Länge bis 0,5 Meter Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44, Länge bis 0,5 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 6,14
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.32.B		
Position:	Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44, Länge von 0,5 Meter bis 5 Meter		



Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44, Länge von 0,5 Meter bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 26,62**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.32.C**
Position: Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44, Länge von 5 Meter bis 10 Meter
Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44, Länge von 5 Meter bis 10 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 50,03**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.32.D**
Position: Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44, Länge von 10 Meter bis 20 Meter
Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44, Länge von 10 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 96,82**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.40A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.40A.40**
Position: Einspeiseleitung für zweipolige Steckdose 10/16 A in Unterputz-Ausführung
Einspeiseleitung für zweipolige Steckdose 10/16 A in Unterputz-Ausführung mit Verlegesystem, ausgehend vom Verteiler bis zu den Abzweigdosen, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr,
- Leitung des Typs H07V-K, FS17, FROR-450/750 V, FG16OR16-0,6/1 kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 2,5 oder 4mm²,
- Anteil für Abzweigdosen und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,54**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.41** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steckdose 10/16A Schuko oder mehrfach 10/16A in unter Putz Ausführung
Steckdose 10/16A Schuko oder mehrfach 10/16A in unter Putz Ausführung, IP40, mittlere Preisklasse, komplett mit Zubehör fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.41.A**
Position: Steckdose 10/16A
Steckdose 10/16A, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 35,40**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.41.B**
Position: Steckdose 10/16A mit Klappdeckel
Steckdose 10/16A mit Klappdeckel, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 23,30**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.41.C**
Position: Steckdose 10/16A mit Beschriftungsleiste
Steckdose 10/16A mit Beschriftungsleiste, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 21,51**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.41.D**
Position: Steckdose 10/16A mit Schloss
Steckdose 10/16A mit Schloss, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 41,24**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.41.E**
Position: Steckdose 10/16A Sonderfarbe
Steckdose 10/16A Sonderfarbe, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 22,50**



Kodex: **BOL24/1_15.10.03.41.F**
Position: Steckdose CEE 1P-N-PE 16A
Steckdose CEE 1P-N-PE 16A, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 46,79**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.42** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Steckdose 10/16A in unter Putz in Sonderausführung
Aufpreis für Steckdose 10/16A in unter Putz in Sonderausführung, mittlere Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.42.A**
Position: Aufpreis Steckdose 10/16A in IP44 Ausführung
Aufpreis Steckdose 10/16A in IP44 Ausführung, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.42.B**
Position: Aufpreis Steckdose 10/16A in beleuchteter Ausführung
Aufpreis Steckdose 10/16A in beleuchteter Ausführung, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.42.C**
Position: Aufpreis Steckdose 10/16A in luftdichter Ausführung
Aufpreis Steckdose 10/16A in luftdichter Ausführung, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.42.D**
Position: Aufpreis Steckdose 10/16A in Aufbau Ausführung
Aufpreis Steckdose 10/16A in Aufbau Ausführung, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.42.E**
Position: Aufpreis Steckdose 10/16A in Kanal Ausführung
Aufpreis Steckdose 10/16A in Kanal Ausführung, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.43** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steckdose 10/16A Schuko oder mehrfach 10/16A in unter Putz Ausführung
Steckdose 10/16A Schuko oder mehrfach 10/16A in unter Putz Ausführung, IP40 oder IP44, gehobene Preisklasse, komplett mit Zubehör fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.43.A**
Position: Steckdose 10/16A
Steckdose 10/16A, in unter Putz Ausführung, gehobene Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 19,33**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.43.B**
Position: Steckdose 10/16A mit Klappdeckel
Steckdose 10/16A mit Klappdeckel, in unter Putz Ausführung, gehobene Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 26,30**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.43.C**
Position: Steckdose 10/16A mit Beschriftungsleiste
Steckdose 10/16A mit Beschriftungsleiste, in unter Putz Ausführung, gehobene Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 40,43**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.43.D**
Position: Steckdose 10/16A mit Schloss
Steckdose 10/16A mit Schloss, in unter Putz Ausführung, gehobene Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 57,33**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.43.E**
Position: Steckdose 10/16A Sonderfarbe
Steckdose 10/16A Sonderfarbe, in unter Putz Ausführung, gehobene Preisklasse



Maßeinheit **St**
Preis **€ 25,91**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.43.F**
Position: Steckdose CEE 1P-N-PE 16A
Steckdose CEE 1P-N-PE 16A, in unter Putz Ausführung, gehobene Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 55,84**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.44** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Steckdose 10/16A in unter Putz in Sonderausführung
Aufpreis für Steckdose 10/16A in unter Putz in Sonderausführung, gehobene Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.44.A**
Position: Aufpreis Steckdose 10/16A in IP44 Ausführung
Aufpreis Steckdose 10/16A in IP44 Ausführung, in unter Putz Ausführung, gehobene Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 7,94**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.44.B**
Position: Aufpreis Steckdose 10/16A in beleuchteter Ausführung
Aufpreis Steckdose 10/16A in beleuchteter Ausführung, in unter Putz Ausführung, gehobene Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 6,33**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.44.C**
Position: Aufpreis Steckdose 10/16A in luftdichter Ausführung
Aufpreis Steckdose 10/16A in luftdichter Ausführung, in unter Putz Ausführung, gehobene Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 9,55**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.44.D**
Position: Aufpreis Steckdose 10/16A in Aufbau Ausführung
Aufpreis Steckdose 10/16A in Aufbau Ausführung, in unter Putz Ausführung, gehobene Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 7,94**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.44.E**
Position: Aufpreis Steckdose 10/16A in Kanal Ausführung
Aufpreis Steckdose 10/16A in Kanal Ausführung, in unter Putz Ausführung, gehobene Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 4,74**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.47** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass Steckdose zweipolig 16 A auf Putz Ausführung
Auslass Steckdose zweipolig 16 A, in auf Putz Ausführung, komplett mit:
- Verteilung mit starrem PVC Rohr,
- Leiter des Typs H07V-K, FS17, FG17, FG16OR16 0,6/1kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5, 2,5 oder 4mm²,
- Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör,
- Einspeiseleitung ab der ersten Abzweigdose oder von der vorherigen Steckdose,
- einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.47.E**
Position: Steckdosenauslass für Steckdose 2x16A+PE, auf Putz mit Kabel, IP65, Länge bis 0,5 Meter
Steckdosenauslass für Steckdose 2x16A+PE, auf Putz mit Kabel, IP65, Länge bis 0,5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 17,45**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.47.F**
Position: Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65, Länge von 0,5 Meter bis 5 Meter
Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65, Länge von 0,5 Meter bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 49,51**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.47.G**
Position: Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65, Länge von 5 Meter bis 10 Meter
Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65, Länge von 5 Meter bis 10 Meter



Maßeinheit **St**
Preis **€ 86,15**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.47.H**
Position: Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65, Länge von 10 Meter bis 20 Meter
Steckdosenauslass für Steckdose 2x10/16A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65, Länge von 10 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 159,41**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.49** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mehrpreis für Steckdosenauslass zweipolig 10/16 A in auf Putz Ausführung
Mehrpreis für Steckdosenauslass zweipolig 10/16 A in auf Putz Ausführung, IP40 / IP44 oder IP65, deren Zuleitung, ausgehend vom Stromverteiler, die Länge von 20m überschreitet, komplett mit:
- Verteilung mit starrem PVC Rohr,
- Leiter des Typs H07V-K, FS17, FG17, FG16OR16 0,6/1kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5, 2,5 oder 4mm²,
- Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör,
- einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.49.B**
Position: Mehrpreis für Steckdosenauslass 2x10/16A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, Länge zwischen 20m und 40m - IP40, IP44 oder IP65
Mehrpreis für Steckdosenauslass 2x10/16A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, Länge zwischen 20m und 40m - IP40, IP44 oder IP65

Maßeinheit **St**
Preis **€ 143,84**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.55A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.55A.55**
Position: Einspeiseleitung für zweipolige Steckdose 10/16 A in Aufputz-Ausführung
Einspeiseleitung für zweipolige Steckdose 10/16 A in Aufputz-Ausführung, mit Verlegesystem, ausgehend vom Verteiler bis zu den Abzweigdosen, komplett mit:
- Verteilung mit starrem oder flexiblen PVC Rohr,
- Leitung des Typs H07V-K, FS17, FROR-450/750 V, FG16OR16-0,6/1 kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 2,5 oder 4mm²,
- Anteil für Abzweigdosen und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,47**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.58** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steckdose 10/16A Schuko oder 10/16A in auf Putz Ausführung
Steckdose 10/16A Schuko oder 10/16A in auf Putz Ausführung, IP40 / IP44 oder IP65, komplett mit Rahmen, Gehäuse und Abdeckung und sämtlichen Zubehör fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.58.A**
Position: Steckdose 10/16A
Steckdose 10/16A, in auf Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 13,76**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.58.B**
Position: Steckdose 10/16A mit Klappdeckel
Steckdose 10/16A mit Klappdeckel, in auf Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 15,36**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.58.C**
Position: Steckdose 10/16A mit Beschriftungsleiste
Steckdose 10/16A mit Beschriftungsleiste, in auf Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 16,02**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.58.D**
Position: Steckdose 10/16A mit Schloss
Steckdose 10/16A mit Schloss, in auf Putz Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 59,73**



Kodex:	BOL24/1_15.10.03.58.E			
Position:	Steckdose 10/16A Sonderfarbe Steckdose 10/16A Sonderfarbe, in auf Putz Ausführung, mittlere Preisklasse			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 13,16
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.58.F			
Position:	Steckdose CEE 1P-N-PE 16A Steckdose CEE 1P-N-PE 16A, in auf Putz Ausführung, mittlere Preisklasse			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 48,39
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.59	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Aufpreis für Steckdose 10/16A auf Putz in Sonderausführung Aufpreis für Steckdose 10/16A auf Putz in Sonderausführung, mittlere Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert			
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.59.A			
Position:	Aufpreis Steckdose 10/16A in IP44 Ausführung Aufpreis Steckdose 10/16A in IP44 Ausführung, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 4,83
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.59.B			
Position:	Aufpreis Steckdose 10/16A in IP65 Ausführung Aufpreis Steckdose 10/16A in IP65 Ausführung, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 9,65
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.59.C			
Position:	Aufpreis Steckdose 10/16A in IP65 Ausführung vandalensicher Aufpreis Steckdose 10/16A in IP65 Ausführung vandalensicher, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 19,31
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.59.D			
Position:	Aufpreis Steckdose CEE 1P-N-PE 16A in IP44 Ausführung Aufpreis Steckdose CEE 1P-N-PE 16A in IP44 Ausführung, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 9,65
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.59.E			
Position:	Aufpreis Steckdose CEE 1P-N-PE 16A in IP65 Ausführung Aufpreis Steckdose CEE 1P-N-PE 16A in IP65 Ausführung, in unter Putz Ausführung, mittlere Preisklasse			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 19,31
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.62	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Auslass Steckdose Typ CEE in unter Putz Ausführung Auslass Steckdose Typ CEE, in unter Putz Ausführung, IP44 oder IP65, komplett mit: - Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr, - Leiter des Typs H07V-K, FS17, FG17, FG16OR16 0,6/1kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 2,5-6mm², - Anteil für Abzweigdose in unter Putz Ausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung, - Schalterdose geeignet für das eingesetzte System, - Mantelklemmen und Zubehör, - Einspeiseleitung ab der ersten Abzweigdose oder von der vorherigen Steckdose, - einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.			
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.62.C			
Position:	Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x16A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge bis 0,5 Meter Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x16A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge bis 0,5 Meter			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 16,59
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.62.D			
Position:	Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x16A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge von 0,5 Meter bis 20 Meter Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x16A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge von 0,5 Meter bis 20 Meter			



Maßeinheit **St**
Preis € 161,41

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.62.G**
Position: Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x32A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge bis 0,5 Meter
Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x32A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge bis 0,5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 17,64

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.62.H**
Position: Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x32A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge von 0,5 Meter bis 20 Meter
Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x32A+PE, unter Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge von 0,5 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 204,20

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.73** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steckdose CEE in unter Putz Ausführung
Steckdose CEE in unter Putz Ausführung, IP44 oder IP65, komplett mit Rahmen, Gehäuse, Abdeckung und sämtlichen Zubehör fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.73.A**
Position: Steckdose CEE 3P-N-PE 16A in unter Putz Ausführung - IP44
Steckdose CEE 3P-N-PE 16A in unter Putz Ausführung - IP44

Maßeinheit **St**
Preis € 59,60

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.73.B**
Position: Steckdose CEE 3P-N-PE 16A in unter Putz Ausführung - IP65
Steckdose CEE 3P-N-PE 16A in unter Putz Ausführung - IP65

Maßeinheit **St**
Preis € 100,68

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.73.C**
Position: Steckdose CEE 3P-N-PE 32A in unter Putz Ausführung - IP44
Steckdose CEE 3P-N-PE 32A in unter Putz Ausführung - IP44

Maßeinheit **St**
Preis € 69,38

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.73.D**
Position: Steckdose CEE 3P-N-PE 32A in unter Putz Ausführung - IP65
Steckdose CEE 3P-N-PE 32A in unter Putz Ausführung - IP65

Maßeinheit **St**
Preis € 134,66

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.76** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass Steckdose Typ CEE in auf Putz Ausführung
Auslass Steckdose Typ CEE, in auf Putz Ausführung, komplett mit:
- Verteilung mit starrem PVC Rohr,
- Leiter des Typs H07V-K, FS17, FG17, FG16OR16 0,6/1kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 2,5-6mm²,
- Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör,
- Einspeiseleitung ab der ersten Abzweigdose oder von der vorherigen Steckdose,
- einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.76.C**
Position: Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x16A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge bis 0,5 Meter
Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x16A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge bis 0,5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 24,67

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.76.D**
Position: Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x16A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge von 0,5 Meter bis 20 Meter
Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x16A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge von 0,5 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 234,04

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.76.G**
Position: Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x32A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge bis 0,5 Meter



Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x32A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge bis 0,5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 25,84

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.76.H**
Position: Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x32A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge von 0,5 Meter bis 20 Meter
Steckdosenauslass für 1 CEE- Steckdose 4x32A+PE, auf Putz mit Litze oder Kabel, IP44 oder IP65, Länge von 0,5 Meter bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 280,69

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.87** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steckdose CEE in auf Putz Ausführung
Steckdose CEE in auf Putz Ausführung, IP44 oder IP65, komplett mit Rahmen, Gehäuse, Abdeckung und sämtlichen Zubehör fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.87.A**
Position: Steckdose CEE 3P-N-PE 16A in auf Putz Ausführung - IP44
Steckdose CEE 3P-N-PE 16A in auf Putz Ausführung - IP44

Maßeinheit **St**
Preis € 51,71

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.87.B**
Position: Steckdose CEE 3P-N-PE 16A in auf Putz Ausführung - IP65
Steckdose CEE 3P-N-PE 16A in auf Putz Ausführung - IP65

Maßeinheit **St**
Preis € 97,65

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.87.C**
Position: Steckdose CEE 3P-N-PE 32A in auf Putz Ausführung - IP44
Steckdose CEE 3P-N-PE 32A in auf Putz Ausführung - IP44

Maßeinheit **St**
Preis € 62,50

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.87.D**
Position: Steckdose CEE 3P-N-PE 32A in auf Putz Ausführung - IP65
Steckdose CEE 3P-N-PE 32A in auf Putz Ausführung - IP65

Maßeinheit **St**
Preis € 130,79

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.92** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Anschluss Motor, Maschine oder allgemeines elektrisches Gerät in unter Putz Ausführung
Auslass für Anschluss Motor, Maschine oder allgemeines elektrisches Gerät, in unter Putz Ausführung, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen Kunststoffrohr,
- Leiter des Typs H07V-K, FS17, FG17, FG16OR16 0,6/1kV oder FG16OM16,
- Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Gerätedose für das System - Mantelklemmen und Zubehör,
- Einspeiseleitung ab dem jeweiligen Verteiler (max. Länge 20 m),
- Material und Zubehör für die Verbindung zwischen Leitung und anzuschließendem Verbraucher,
- einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.92.A**
Position: Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 3x1,5mm² bis 20 Meter
Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 3x1,5mm² bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 66,45

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.92.B**
Position: Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 3x2,5 mm² bis 20 Meter
Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 3x2,5 mm² bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 75,87

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.92.C**
Position: Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 3x4mm² bis 20 Meter
Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 3x4mm² bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis € 89,38



Kodex:	BOL24/1_15.10.03.92.D		
Position:	Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 4x1,5mm2 bis 20 Meter Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 4x1,5mm2 bis 20 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 72,49
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.92.E		
Position:	Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 4x2,5mm2 bis 20 Meter Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 4x2,5mm2 bis 20 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 84,06
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.92.F		
Position:	Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 4x4mm2 bis 20 Meter Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 4x4mm2 bis 20 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 109,64
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.92.G		
Position:	Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 5x1,5mm2 bis 20 Meter Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 5x1,5mm2 bis 20 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 78,52
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.92.H		
Position:	Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 5x2,5mm2 bis 20 Meter Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 5x2,5mm2 bis 20 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 93,95
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.92.I		
Position:	Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 5x4mm2 bis 20 Meter Auslass Kraft generell, unter Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 5x4mm2 bis 20 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 122,18
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.95	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Auslass für Anschluss Motor, Maschine oder allgemeines elektrisches Gerät in auf Putz Ausführung Auslass für Anschluss Motor, Maschine oder allgemeines elektrisches Gerät, in auf Putz Ausführung, komplett mit: - Verteilung mit gerilltem, flexiblen Kunststoffrohr, - Leiter des Typs H07V-K, FS17, FG17, FG16OR16 0,6/1kV oder FG16OM16, - Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung, - Gerätedose für das System - Mantelklemmen und Zubehör, - Einspeiseleitung ab dem jeweiligen Verteiler (max. Länge 20 m), - Material und Zubehör für die Verbindung zwischen Leitung und anzuschließendem Verbraucher, - einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.		
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.95.A		
Position:	Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 3x1,5mm2 bis 20 Meter Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 3x1,5mm2 bis 20 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 108,44
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.95.B		
Position:	Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 3x2,5 mm2 bis 20 Meter Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 3x2,5 mm2 bis 20 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 117,84
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.95.C		
Position:	Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 3x4mm2 bis 20 Meter Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 3x4mm2 bis 20 Meter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 142,21
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.95.D		
Position:	Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 4x1,5mm2 bis 20 Meter		



Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 4x1,5mm² bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 125,32**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.95.E**
Position: Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 4x2,5mm² bis 20 Meter
Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 4x2,5mm² bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 136,93**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.95.F**
Position: Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 4x4mm² bis 20 Meter
Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 4x4mm² bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 155,25**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.95.G**
Position: Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 5x1,5mm² bis 20 Meter
Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 5x1,5mm² bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 131,37**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.95.H**
Position: Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 5x2,5mm² bis 20 Meter
Auslass Kraft generell, auf Putz mit Litze oder Kabel, Leitung 5x2,5mm² bis 20 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 146,81**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.98** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausführen des Anschlusses eines Motors, einer Maschine oder eines allgemeinen elektrischen Gerätes, an bestehender Leitung
Ausführen des Anschlusses eines Motors, einer Maschine oder eines allgemeinen elektrischen Gerätes, an bestehender Leitung, komplett mit:
- Verbindungssystem, starres PVC Rohr, flexibles Spiralrohr oder anderes Verbindungssystem,
- Leiter des Typs FG16OR16 0,6/1kV - Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
- Material und Zubehör für die Verbindung zwischen Leitung und anzuschließendem Verbraucher,
- einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.98.A**
Position: Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 3x1,5/2,5 mm²
Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 3x1,5/2,5 mm²

Maßeinheit **St**
Preis **€ 19,89**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.98.B**
Position: Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 3x4/6 mm²
Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 3x4/6 mm²

Maßeinheit **St**
Preis **€ 28,61**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.98.C**
Position: Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 3x10/16 mm²
Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 3x10/16 mm²

Maßeinheit **St**
Preis **€ 45,63**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.98.D**
Position: Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 4x1,5/2,5 mm²
Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 4x1,5/2,5 mm²

Maßeinheit **St**
Preis **€ 22,43**

Kodex: **BOL24/1_15.10.03.98.E**
Position: Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 4x4/6 mm²
Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 4x4/6 mm²



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 32,37
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.98.F		
Position:	Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 4x10/16 mm2 Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 4x10/16 mm2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 53,48
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.98.G		
Position:	Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 5x1,5/2,5 mm2 Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 5x1,5/2,5 mm2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 22,43
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.98.H		
Position:	Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 5x4/6 mm2 Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 5x4/6 mm2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 34,80
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.98.I		
Position:	Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 5x10/16 mm2 Anschluss eines Verbrauchers, IP44, Leitung 5x10/16 mm2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 59,53
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.98.J		
Position:	Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 3x1,5/2,5 mm2 Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 3x1,5/2,5 mm2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 27,94
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.98.K		
Position:	Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 3x4/6 mm2 Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 3x4/6 mm2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 36,67
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.98.L		
Position:	Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 3x10/16 mm2 Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 3x10/16 mm2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 53,67
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.98.M		
Position:	Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 4x1,5/2,5 mm2 Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 4x1,5/2,5 mm2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 30,47
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.98.N		
Position:	Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 4x4/6 mm2 Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 4x4/6 mm2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 40,43
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.98.O		
Position:	Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 4x10/16 mm2 Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 4x10/16 mm2		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 61,53
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.98.P		



Position:	Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 5x1,5/2,5 mm2 Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 5x1,5/2,5 mm2	St € 30,47
	Maßeinheit	
	Preis	
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.98.Q	
Position:	Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 5x4/6 mm2 Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 5x4/6 mm2	St € 42,83
	Maßeinheit	
	Preis	
Kodex:	BOL24/1_15.10.03.98.R	
Position:	Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 5x10/16 mm2 Anschluss eines Verbrauchers, IP65, Leitung 5x10/16 mm2	St € 67,57
	Maßeinheit	
	Preis	
Kodex:	BOL24/1_15.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Kapitel:	Sonderanlagen - Leerrohrauslässe Die Gruppe 15.11 umfasst folgende Untergruppen: 15.11.02 Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster 15.11.03 Auslässe für Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe 15.11.12 Erstellen eines Auslasses mit Leerrohr	
Kodex:	BOL24/1_15.11.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster Auslässe für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster	
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Unterputzausführung Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Unterputzausführung, komplett mit: - Verteilung mit gerilltem, flexibles PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose oder vom vorhergehenden Anschlusspunkt; - Leiter des Typs H07V-K - FS17 - FG16OR16 - 0,6/1 kV oder FG16OM16 - 0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt 1,5 mm2; - Anteil der Anschlussdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung. Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.	
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.02.A	
Position:	Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 - Länge bis 5 m Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 - Länge bis 5 m	St € 30,53
	Maßeinheit	
	Preis	
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.02.B	
Position:	Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 - Länge von 5 m bis 10 m Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 - Länge von 5 m bis 10 m	St € 48,32
	Maßeinheit	
	Preis	
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.02.C	
Position:	Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 - Länge von 10 m bis 20 m Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40 oder IP44 - Länge von 10 m bis 20 m	St € 85,21
	Maßeinheit	
	Preis	
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Aufputzausführung Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Aufputzausführung mit Kabel, in Aufputzausführung, komplett mit: - Verteilung mit starrem PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose oder vom vorhergehenden Anschlusspunkt; - Leiter des Typs H07V-K - FS17 - FG16OR 16 - 0,6/1 kV oder FG16OM16 - 0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm2; - Anteil der Anschlussdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung. Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.	
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.04.D	
Position:	Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 - Länge bis 5 m Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 - Länge bis 5 m	



Maßeinheit **St**
Preis **€ 62,32**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.04.E**
Position: Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 - Länge von 5 m bis 10 m
Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 - Länge von 5 m bis 10 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 100,45**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.04.F**
Position: Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 - Länge von 10 m bis 20 m
Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, IP40, IP44 oder IP65 - Länge von 10 m bis 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 176,77**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mehrpreis für Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster in Unterputzausführung
Mehrpreis für Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Unterputzausführung, deren Zuleitung, ausgehend von der ersten Abzweigdose, die Länge von 20 m überschreitet, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr,
- Leiter des Typs H07V-K - FS17 - FG16OR16 - 0,6/1 kV oder FG16OM16 - 0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.06.A**
Position: Mehrpreis Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 20 m und 40 m, IP40 oder IP44
Mehrpreis Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 20 m und 40 m, IP40 oder IP44

Maßeinheit **St**
Preis **€ 59,77**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.06.B**
Position: Mehrpreis Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 40 m und 60 m, IP40 oder IP44
Mehrpreis Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 40 m und 60 m, IP40 oder IP44

Maßeinheit **St**
Preis **€ 152,61**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.06.C**
Position: Mehrpreis Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 60 m und 80 m, IP40 oder IP44
Mehrpreis Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 60 m und 80 m, IP40 oder IP44

Maßeinheit **St**
Preis **€ 203,48**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mehrpreis für Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster in Aufputzausführung
Mehrpreis für Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster, in Aufputzausführung, deren Zuleitung, ausgehend von der ersten Abzweigdose, die Länge von 20 m überschreitet, komplett mit:
- Verteilung mit starrem oder flexiblem PVC Rohr,
- Leiter des Typs H07V-K - FS17 - FG16OR16 - 0,6/1 kV oder FG16OM16 - 0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²,
- Anteil der Anschlussdose und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.08.D**
Position: Mehrpreis Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 20 und 40 m, IP40, IP44 oder IP65
Mehrpreis Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 20 und 40 m, IP40, IP44 oder IP65

Maßeinheit **St**
Preis **€ 100,45**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.08.E**
Position: Mehrpreis Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen



40 und 60 m, IP40, IP44 oder IP65
Mehrpreis Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 40 und 60 m, IP40, IP44 oder IP65

Maßeinheit **St**
Preis **€ 179,30**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.08.F**
Position: Mehrpreis Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 60 und 80 m, IP40, IP44 oder IP65
Mehrpreis Auslass für Rollo, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel für Länge zwischen 60 und 80 m, IP40, IP44 oder IP65

Maßeinheit **St**
Preis **€ 256,88**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Schaltgerät in Unterputzausführung
Auslass für Schaltgerät in Unterputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblem PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose bzw. vom vorherigen Schaltgerät,
- Leiter des Typs H07V-K - FS17 - FG16OR16 - 0,6/1 kV oder FG16OM16 - 0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm2,
- Schalterdose geeignet für das eingesetzte System,
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.21.B**
Position: Auslass Rolloschalter/taster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 m
Auslass Rolloschalter/taster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 20,35**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.21.D**
Position: Auslass Rolloschalter/taster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 20 m
Auslass Rolloschalter/taster in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 69,96**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.21.F**
Position: Auslass Rolloschalter/Taster Zentral gesteuert in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 m
Auslass Rolloschalter/Taster Zentral gesteuert in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 24,17**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.21.H**
Position: Auslass Rolloschalter/Taster Zentral gesteuert in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 20 m
Auslass Rolloschalter/Taster Zentral gesteuert in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 85,84**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.24** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Schaltgerät in Aufputzausführung
Auslass für Schaltgerät in Aufputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit starrem PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose bzw. vom vorherigen Schaltgerät,
- Leiter des Typs H07V-K - FS17 - FG16OR16 - 0,6/1 kV oder FG16OM16 - 0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm2,
- Schalterdose geeignet für das eingesetzte System,
- Anteil für Abzweigdose in Aufputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.24.B**
Position: Auslass Rolloschalter/taster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 m
Auslass Rolloschalter/taster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 33,06**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.24.D**
Position: Auslass Rolloschalter/taster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 20 m
Auslass Rolloschalter/taster in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 123,04**



Kodex:	BOL24/1_15.11.02.24.F			
Position:	Auslass Rolloschalter/Taster zentral gesteuert, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 m Auslass Rolloschalter/Taster zentral gesteuert, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 m			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 36,87
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.24.H			
Position:	Auslass Rolloschalter/Taster zentral gesteuert, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 20 m Auslass Rolloschalter/Taster zentral gesteuert, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 20 m			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 138,62
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.29 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Schaltgerät in Unterputzausführung Schaltgerät in Unterputzausführung, IP40, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert			
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.29.A			
Position:	Rollotaster mittlere Preisklasse in Unterputzausführung Rollotaster mittlere Preisklasse in Unterputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 39,41
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.29.B			
Position:	Rollotaster gehobene Preisklasse in Unterputzausführung Rollotaster gehobene Preisklasse in Unterputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 52,77
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.29.C			
Position:	Rolloschalter mittlere Preisklasse in Unterputzausführung Rolloschalter mittlere Preisklasse in Unterputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 41,33
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.29.D			
Position:	Rolloschalter gehobene Preisklasse in Unterputzausführung Rolloschalter gehobene Preisklasse in Unterputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 54,68
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.29.E			
Position:	Rollotaster zentral gesteuert mittlere Preisklasse in Unterputzausführung Rollotaster zentral gesteuert mittlere Preisklasse in Unterputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 138,62
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.29.F			
Position:	Rollotaster zentral gesteuert gehobene Preisklasse in Unterputzausführung Rollotaster zentral gesteuert gehobene Preisklasse in Unterputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 164,70
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.29.G			
Position:	Rollo-Schlüsselschalter mittlere Preisklasse in Unterputzausführung Rollo-Schlüsselschalter mittlere Preisklasse in Unterputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 103,65
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.29.H			
Position:	Rollo-Schlüsselschalter gehobene Preisklasse in Unterputzausführung Rollo-Schlüsselschalter gehobene Preisklasse in Unterputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 125,90
Kodex:	BOL24/1_15.11.02.30 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			



Hauptposition: Aufpreis für Schaltgerät unter Putz in Sonderausführung
Aufpreis für Schaltgerät in unter Putz in Sonderausführung, gehobene Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.30.A**
Position: Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 14,64**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.30.B**
Position: Aufpreis Schaltgerät in beleuchteter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in beleuchteter Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 15,26**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.30.C**
Position: Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1,90**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.30.D**
Position: Aufpreis Schaltgerät in Aufbau Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in Aufbau Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 12,08**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.30.E**
Position: Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3,82**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.30.F**
Position: Aufpreis Schaltgerät in Kanal-Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 5,08**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.31** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaltgerät in Aufputzausführung
Schaltgerät in Aufputzausführung, IP40, mittlere Preisklasse, fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.31.A**
Position: Rollotaster mittlere Preisklasse in Aufputzausführung
Rollotaster mittlere Preisklasse in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 43,87**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.31.B**
Position: Rollotaster gehobene Preisklasse in Aufputzausführung
Rollotaster gehobene Preisklasse in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 57,21**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.31.C**
Position: Rolloschalter mittlere Preisklasse in Aufputzausführung
Rolloschalter mittlere Preisklasse in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 46,43**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.31.D**
Position: Rolloschalter gehobene Preisklasse in Aufputzausführung
Rolloschalter gehobene Preisklasse in Aufputzausführung



Maßeinheit **St**
Preis € 59,14

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.31.E**
Position: Rollotaster zentral gesteuert mittlere Preisklasse in Aufputzausführung
Rollotaster zentral gesteuert mittlere Preisklasse in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 148,80

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.31.F**
Position: Rollotaster zentral gesteuert gehobene Preisklasse in Aufputzausführung
Rollotaster zentral gesteuert gehobene Preisklasse in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 174,23

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.31.G**
Position: Rollo-Schlüsselschalter mittlere Preisklasse in Aufputzausführung
Rollo-Schlüsselschalter mittlere Preisklasse in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 113,19

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.31.H**
Position: Rollo-Schlüsselschalter gehobene Preisklasse in Aufputzausführung
Rollo-Schlüsselschalter gehobene Preisklasse in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 136,06

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.32** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Schaltgerät auf Putz in Sonderausführung
Aufpreis für Schaltgerät auf Putz in Sonderausführung, mittlere Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.32.A**
Position: Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 8,27

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.32.B**
Position: Aufpreis Schaltgerät in IP65 Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in IP65 Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 14,64

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.32.C**
Position: Aufpreis Schaltgerät in beleuchteter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in beleuchteter Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 28,61

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.32.D**
Position: Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 9,53

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.32.E**
Position: Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 17,17

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.32.F**
Position: Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz



Maßeinheit **St**
Preis **€ 5,08**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.35** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anschließen bauseitig gelieferter Rollos, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster
Anschließen bauseitig gelieferter Rollos, Rollläden, Sonnenschutz oder motorisiertes Fenster: bei bauseitig gelieferten Motoren muss der Anschlusskabel bauseitig bis zur Anschlussdose der elektrischen Anlage geführt werden. Fachgerechtes anschließen des Anschlusskabels in der Anschlussdose mittels geeigneten Klemmmaterial samt Zubehör.

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.35.A**
Position: Anschließen Rollos
Anschließen Rollos

Maßeinheit **St**
Preis **€ 13,34**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.35.B**
Position: Anschließen Rollläden
Anschließen Rollläden

Maßeinheit **St**
Preis **€ 22,26**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.35.C**
Position: Anschließen Sonnenschutz
Anschließen Sonnenschutz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 33,06**

Kodex: **BOL24/1_15.11.02.35.D**
Position: Anschließen motorisiertes Fenster
Anschließen motorisiertes Fenster

Maßeinheit **St**
Preis **€ 45,13**

Kodex: **BOL24/1_15.11.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Auslässe für Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe
Auslässe für Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Unterputzausführung
Auslass für Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Unterputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblem PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose bzw. vom vorherigen Schaltgerät,
- Leiter des Typs H07V-K - FS17 - FG16OR16 - 0,6/1 kV oder FG16OM16 - 0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 0,5-1,5 mm² nach Bedarf geschirmt,
- Schalterdose geeignet für das eingesetzte System,
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.02.A**
Position: Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter
Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 Meter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 22,26**

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.02.B**
Position: Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 10 m
Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 10 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 40,70**

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.02.C**
Position: Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 10 m bis 20 m
Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 10 m bis 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 77,58**

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.02.D**
Position: Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 20 m bis 30 m
Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 20 m bis 30 m



Maßeinheit **St**
Preis **€ 119,55**

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.02.E**
Position: Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 m
Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 26,08**

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.02.F**
Position: Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 10 m
Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 10 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 48,32**

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.02.G**
Position: Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 10 m bis 20 m
Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 10 m bis 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 93,49**

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.02.H**
Position: Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 20 m bis 30 m
Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Unterputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 20 m bis 30 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 144,98**

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Aufputzausführung
Auslass für Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Aufputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit starrem PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose bzw. vom vorherigen Schaltgerät,
- Leiter des Typs H07V-K - FS17 - FG16OR16 - 0,6/1 kV oder FG16OM16 - 0,6/1 kV mit einem Mindestquerschnitt von 0,5-1,5 mm² nach Bedarf geschirmt;
- Schalterdose geeignet für das eingesetzte System,
- Anteil für Abzweigdose in Aufputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.04.A**
Position: Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 m
Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 34,97**

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.04.B**
Position: Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 10 m
Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 10 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 66,77**

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.04.C**
Position: Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 10 m bis 20 m
Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 10 m bis 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 111,90**

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.04.D**
Position: Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 20 m bis 30 m
Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 20 m bis 30 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 162,78**



Kodex:	BOL24/1_15.11.03.04.E			
Position:	Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 m Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge bis 5 m			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 38,79
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.04.F			
Position:	Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 10 m Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 5 m bis 10 m			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 75,03
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.04.G			
Position:	Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 10 m bis 20 m Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 10 m bis 20 m			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 127,17
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.04.H			
Position:	Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 20 m bis 30 m Auslass Raumthermostat, Temperatursonde, Elektroventil oder Pumpe, zentral gesteuert, in Aufputzausführung mit Litze oder Kabel, Länge von 20 m bis 30 m			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 187,57
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schaltgerät in Unterputzausführung Schaltgerät in Unterputzausführung, IP40, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert			
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.10.A			
Position:	Analoger Raumthermostat mittlere Preisklasse in Unterputzausführung Analoger Raumthermostat mittlere Preisklasse in Unterputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 116,36
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.10.B			
Position:	Analoger Raumthermostat gehobene Preisklasse in Unterputzausführung Analoger Raumthermostat gehobene Preisklasse in Unterputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 148,80
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.10.C			
Position:	Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm mittlere Preisklasse in Unterputzausführung Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm mittlere Preisklasse in Unterputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 206,02
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.10.D			
Position:	Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm gehobene Preisklasse in Unterputzausführung Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm gehobene Preisklasse in Unterputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 237,82
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.10.E			
Position:	Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm mit Fernmeldeanbindung mittlere Preisklasse in Unterputzausführung Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm mit Fernmeldeanbindung mittlere Preisklasse in Unterputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 419,67
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.10.F			
Position:	Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm mit Fernmeldeanbindung gehobene Preisklasse in Unterputzausführung			



Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm mit Fernmeldeanbindung gehobene Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 661,31

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.10.G**
Position: Temperatursonde mittlere Preisklasse in Unterputzausführung
Temperatursonde mittlere Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 83,93

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.10.H**
Position: Temperatursonde gehobene Preisklasse in Unterputzausführung
Temperatursonde gehobene Preisklasse in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 116,36

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Schaltgerät unter Putz in Sonderausführung
Aufpreis für Schaltgerät unter Putz in Sonderausführung, gehobene Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.11.A**
Position: Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 8,27

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.11.B**
Position: Aufpreis Schaltgerät in beleuchteter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in beleuchteter Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 14,64

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.11.C**
Position: Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 28,61

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.11.D**
Position: Aufpreis Schaltgerät in Aufbau Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in Aufbau Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 9,53

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.11.E**
Position: Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 17,17

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.11.F**
Position: Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz

Maßeinheit **St**
Preis € 5,08

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaltgerät in Aufputzausführung
Schaltgerät in Aufputzausführung, IP40, samt Zubehör, fertig geliefert und montiert

Kodex: **BOL24/1_15.11.03.15.A**
Position: Analoger Raumthermostat mittlere Preisklasse in Aufputzausführung
Analoger Raumthermostat mittlere Preisklasse in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 68,05



Kodex:	BOL24/1_15.11.03.15.B			
Position:	Analoger Raumthermostat gehobene Preisklasse in Aufputzausführung Analoger Raumthermostat gehobene Preisklasse in Aufputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 100,45
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.15.C			
Position:	Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm mittlere Preisklasse in Aufputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 173,58
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.15.D			
Position:	Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm gehobene Preisklasse in Aufputzausführung Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm gehobene Preisklasse in Aufputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 206,02
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.15.E			
Position:	Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm mit Fernmeldeanbindung mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm mit Fernmeldeanbindung mittlere Preisklasse in Aufputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 419,67
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.15.F			
Position:	Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm mit Fernmeldeanbindung gehobene Preisklasse in Aufputzausführung Digitaler Raumthermostat mit Wochenprogramm mit Fernmeldeanbindung gehobene Preisklasse in Aufputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 661,31
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.15.G			
Position:	Temperatursonde mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Temperatursonde mittlere Preisklasse in Aufputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 83,93
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.15.H			
Position:	Temperatursonde gehobene Preisklasse in Unterputzausführung Temperatursonde gehobene Preisklasse in Aufputzausführung			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 116,36
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.16	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Aufpreis für Schaltgerät auf Putz in Sonderausführung Aufpreis für Schaltgerät auf Putz in Sonderausführung, mittlere Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert			
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.16.A			
Position:	Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 8,27
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.16.B			
Position:	Aufpreis Schaltgerät in IP65 Ausführung Aufpreis Schaltgerät in IP65 Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 14,64
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.16.C			
Position:	Aufpreis Schaltgerät in beleuchteter Ausführung Aufpreis Schaltgerät in beleuchteter Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 28,61
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.16.D			



Position:	Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 9,53
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.16.E		
Position:	Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 17,17
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.16.F		
Position:	Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung Aufpreis Schaltgerät in Kanal-Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 5,08
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.30 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Anschließen bauseitig gelieferter Anlagenteile Anschließen bauseitig gelieferter Anlagenteile: bei bauseitig gelieferten Anlagenteile muss der Anschlusskabel bauseitig bis zur Anschlussdose der elektrischen Anlage geführt werden. Fachgerechtes anschliessen des Anschlusskabels in der Anschlussdose mittels geeigneten Klemmmaterial samt Zubehör.		
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.30.A		
Position:	Anschließen Raumthermostat Anschließen Raumthermostat		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 15,91
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.30.B		
Position:	Anschließen Raumsonde Anschließen Raumsonde		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 13,34
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.30.C		
Position:	Anschließen Heizungsverteiler mit bis zu 3 Abgängen Anschließen Heizungsverteiler mit bis zu 3 Abgängen		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 69,96
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.30.D		
Position:	Anschließen Heizungsverteiler mit bis zu 6 Abgängen Anschließen Heizungsverteiler mit bis zu 6 Abgängen		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 97,92
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.30.E		
Position:	Anschließen Heizungsverteiler mit bis zu 12 Abgängen Anschließen Heizungsverteiler mit bis zu 12 Abgängen		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 126,53
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.30.F		
Position:	Anschließen Heizungspumpe Anschließen Heizungspumpe		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 15,91
Kodex:	BOL24/1_15.11.03.30.G		
Position:	Anschließen Sperrventil Anschließen Sperrventil		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 24,17



Kodex: **BOL24/1_15.11.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Erstellen eines Auslasses mit Leerrohr
Erstellen eines Auslasses mit Leerrohr

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erstellen eines Auslasses mit Leerrohr, in Unterputzausführung
Erstellen eines Auslasses mit Leerrohr in unter Putz Ausführung, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC-Rohr,
- Zugdraht im Rohr eingezogen,
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.A**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20mm bis 5m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20 mm bis 5 m in Unterputzausführung

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 9,53

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.B**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20 mm von 5 m bis 10 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20 mm von 5 m bis 10 m in Unterputzausführung

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 16,53

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.C**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20 mm von 10 m bis 20 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20 mm von 10 m bis 20 m in Unterputzausführung

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 29,25

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.D**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20 mm von 20 m bis 30 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20 mm von 20 m bis 30 m in Unterputzausführung

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 43,24

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.E**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm bis 5 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm bis 5 m in Unterputzausführung

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 10,81

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.F**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm von 5 m bis 10 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm von 5 m bis 10 m in Unterputzausführung

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 17,80

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.G**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm von 10 m bis 20 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm von 10 m bis 20 m in Unterputzausführung

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 31,79

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.H**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm von 20 m bis 30 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm von 20 m bis 30 m in Unterputzausführung

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 47,06

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.I**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm bis 5 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm bis 5 m in Unterputzausführung

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 11,45

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.J**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm von 5 m bis 10 m in Unterputzausführung



Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm von 5 m bis 10 m in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 19,07

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.K**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm von 10 m bis 20 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm von 10 m bis 20 m in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 34,97

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.L**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm von 20 m bis 30 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm von 20 m bis 30 m in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 52,14

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.M**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm bis 5 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm bis 5 m in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 12,08

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.N**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm von 5 m bis 10 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm von 5 m bis 10 m in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 20,98

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.O**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm von 10 m bis 20 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm von 10 m bis 20 m in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 38,17

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.P**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm von 20 m bis 30 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm von 20 m bis 30 m in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 57,21

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.Q**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm bis 5 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm bis 5 m in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 13,34

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.R**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm von 5 m bis 10 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm von 5 m bis 10 m in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 22,88

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.S**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm von 10 m bis 20 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm von 10 m bis 20 m in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 41,98

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.01.T**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm bis von 20 m bis 30 m in Unterputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm bis von 20 m bis 30 m in Unterputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 63,59



Kodex:	BOL24/1_15.11.12.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Erstellen eines Auslasses mit Leerrohr, in Aufputzausführung Erstellen eines Auslasses mit Leerrohr in Aufputzausführung, komplett mit: - Verteilung mit starrem PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose bzw. vom vorherigen Schaltgerät, - Zugdraht im Rohr eingezogen, Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.		
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.02.A		
Position:	Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20mm bis 5m in Aufputzausführung Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20 mm bis 5 m in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 18,45
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.02.B		
Position:	Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20mm von 5m bis 10m in Aufputzausführung Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20mm von 5m bis 10m in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 28,61
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.02.C		
Position:	Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20 mm von 10 m bis 20 m in Aufputzausführung Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20 mm von 10 m bis 20 m in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 48,96
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.02.D		
Position:	Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20 mm von 20 m bis 30 m in Aufputzausführung Auslass mit Leerrohr Durchmesser 20 mm von 20 m bis 30 m in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 71,85
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.02.E		
Position:	Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm bis 5 m in Aufputzausführung Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm bis 5 m in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 22,88
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.02.F		
Position:	Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm von 5 m bis 10 m in Aufputzausführung Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm von 5 m bis 10 m in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 35,61
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.02.G		
Position:	Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm von 10 m bis 20 m in Aufputzausführung Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm von 10 m bis 20 m in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 61,04
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.02.H		
Position:	Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm von 20 m bis 30 m in Aufputzausführung Auslass mit Leerrohr Durchmesser 25 mm von 20 m bis 30 m in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 90,30
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.02.I		
Position:	Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm bis 5 m in Aufputzausführung Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm bis 5 m in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 26,71
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.02.J		
Position:	Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm von 5 m bis 10 m in Aufputzausführung Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm von 5 m bis 10 m in Aufputzausführung		



Maßeinheit **St**
Preis € 41,33

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.02.K**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm von 10 m bis 20 m in Aufputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm von 10 m bis 20 m in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 70,58

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.02.L**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm von 20 m bis 30 m in Aufputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 32 mm von 20 m bis 30 m in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 105,57

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.02.M**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm bis 5 m in Aufputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm bis 5 m in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 29,25

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.02.N**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm von 5 m bis 10 m in Aufputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm von 5 m bis 10 m in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 45,79

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.02.O**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm von 10 m bis 20 m in Aufputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm von 10 m bis 20 m in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 78,21

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.02.P**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm von 20 m bis 30 m in Aufputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 40 mm von 20 m bis 30 m in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 116,36

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.02.Q**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm bis 5 m in Aufputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm bis 5 m in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 32,44

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.02.R**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm von 5 m bis 10 m in Aufputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm von 5 m bis 10 m in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 50,24

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.02.S**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm von 10 m bis 20 m in Aufputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm von 10 m bis 20 m in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 85,21

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.02.T**
Position: Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm von 20 m bis 30 m in Aufputzausführung
Auslass mit Leerrohr Durchmesser 50 mm von 20 m bis 30 m in Aufputzausführung

Maßeinheit **St**
Preis € 126,53

Kodex: **BOL24/1_15.11.12.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Abschluss Leerrohr in Unterputzausführung Abschluss Leerrohr in Unterputzausführung, IP40, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert		
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.12.A		
Position:	Gerätedose ohne Abdeckung in Unterputzausführung Gerätedose ohne Abdeckung in Unterputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 5,72
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.12.B		
Position:	Gerätedose mit Blindauslass mittlere Preisklasse in Unterputzausführung Gerätedose mit Blindauslass mittlere Preisklasse in Unterputzausführung komplett mit allem Zubehör		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 20,98
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.12.C		
Position:	Gerätedose mit Blindauslass gehobene Preisklasse in Unterputzausführung Gerätedose mit Blindauslass gehobene Preisklasse in Unterputzausführung komplett mit allem Zubehör		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 31,15
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.12.D		
Position:	Gerätedose mit Kabelauslass mittlere Preisklasse in Unterputzausführung Gerätedose mit Kabelauslass mittlere Preisklasse in Unterputzausführung komplett mit allem Zubehör		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 24,17
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.12.E		
Position:	Gerätedose mit Kabelauslass gehobene Preisklasse in Unterputzausführung Gerätedose mit Kabelauslass gehobene Preisklasse in Unterputzausführung komplett mit allem Zubehör		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 34,34
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aufpreis für Abschluss Leerrohr in unter Putz in Sonderausführung Aufpreis für Abschluss Leerrohr in unter Putz in Sonderausführung, gehobene Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert		
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.13.A		
Position:	Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 8,27
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.13.B		
Position:	Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 14,64
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.13.C		
Position:	Aufpreis Schaltgerät in Aufbau Ausführung Aufpreis Schaltgerät in Aufbau Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 9,53
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.13.D		
Position:	Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung, gehobene Preisklasse unter Putz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 17,17
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.13.E		
Position:	Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung, gehobene Preisklasse		



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 5,08
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Abschluss Leerrohr in Aufputzausführung Abschluss Leerrohr in Aufputzausführung, IP40, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert		
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.15.A		
Position:	Gerätedose ohne Abdeckung in Aufputzausführung Gerätedose ohne Abdeckung in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 8,27
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.15.B		
Position:	Gerätedose mit Blindauslass mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Gerätedose mit Blindauslass mittlere Preisklasse in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 23,53
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.15.C		
Position:	Gerätedose mit Blindauslass gehobene Preisklasse in Aufputzausführung Gerätedose mit Blindauslass gehobene Preisklasse in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 33,72
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.15.D		
Position:	Gerätedose mit Kabelauslass mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Gerätedose mit Kabelauslass mittlere Preisklasse in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 26,71
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.15.E		
Position:	Gerätedose mit Kabelauslass gehobene Preisklasse in Aufputzausführung Gerätedose mit Kabelauslass gehobene Preisklasse in Aufputzausführung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 36,87
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.16 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aufpreis für Schaltgerät auf Putz in Sonderausführung Aufpreis für Schaltgerät auf Putz in Sonderausführung, mittlere Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert		
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.16.A		
Position:	Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung Aufpreis Schaltgerät in IP44 Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 8,27
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.16.B		
Position:	Aufpreis Schaltgerät in IP65 Ausführung Aufpreis Schaltgerät in IP65 Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 14,64
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.16.C		
Position:	Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung Aufpreis Schaltgerät in luftdichter Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 9,53
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.16.D		
Position:	Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung Aufpreis Schaltgerät in beschrifteter Ausführung, mittlere Preisklasse auf Putz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 17,17
Kodex:	BOL24/1_15.11.12.16.E		



Position: Aufpreis Schaltgerät in Kanal Ausführung
Aufpreis Schaltgerät in Kanal-Ausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis € 5,08

Kodex: **BOL24/1_15.11.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Notruf für Badalarm
Notruf für Badalarm

Kodex: **BOL24/1_15.11.13.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Alarmsystem für Behinderten WC
Lieferung, Montage und Verbindung von Unterputz-auslass in jedem Wandtyp für Behinderten WC Alarmsystem, komplett mit Rohr und Kabel ab der Hauptleitung, länge bis zu 20m. Für eine Eventuelle unterflurverteilung muss man die Schutzklasse IP52 gewährleisten.
Der Auslass beinhaltet:
- Dose für Abzweigung von der Hauptleitung
- Decken- oder Wanddose
- Rohr (Mindestdurchmesser 20mm) sowie Kanal von Hauptdose bis zu Steuerungsstelle LSZH
- Kabel typ FG17 mit Mindestquerschnitt 1,5mm²
- Signallampe
- Lieferung und Montage des Gerätes, komplett mit Dose, Halterung, Einsatz und Abdeckplatte
- Verbindungs- und Befestigungsmaterial.

Kodex: **BOL24/1_15.11.13.01.A**
Position: Alarmsystem für Behinderten WC Komplett mit Geräte - mittlere Preisklasse
Notruf-Set dient dem Hilferuf in WC-Anlagen. Set besteht aus Zugtaster mit Rahmen, Lichtsignal mit Rahmen, Abstelltaster mit Rahmen und Netzteil mit Rahmen. Funktionen: Akustische und visuelle Signalisierung eines Notrufes am Lichtsignal nach Betätigung des Zugtasters, Abstellen des Notrufes über Abstelltaster am Notfallort, Rufton als Dauersignal oder pulsierend einstellbar, akustischer Rufton am Lichtsignal zuschaltbar, Überwachung rufauslösender Geräte auf Drahtbruch. Spannungsversorgung über Netzteil mit 24 V DC.

Maßeinheit **St**
Preis € 513,32

Kodex: **BOL24/1_15.11.13.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Alarmsystem für Behinderten WC mit KNX Schnittstelle
Lieferung, Montage und Verbindung von Unterputz-auslass in jedem Wandtyp für Behinderten WC Alarmsystem, komplett mit Rohr und Kabel ab der Hauptleitung, länge bis zu 20m. Für eine Eventuelle unterflurverteilung muss man die Schutzklasse IP52 gewährleisten.
Der Auslass beinhaltet:
- Dose für Abzweigung von der Hauptleitung
- Decken- oder Wanddose
- Rohr (Mindestdurchmesser 20mm) sowie Kanal von Hauptdose bis zu Steuerungsstelle LSZH
- Kabel typ FG17 mit Mindestquerschnitt 1,5mm²
- Signallampe
- 2 Binäreingang mit BUS-Anlagen zur Gebäudeautomation (potentialfrei Kontakt, Statusanzeige)
- Schaltaktor mit 1 Ausgang mit BUS-Anlagen zur Gebäudeautomation
- Lieferung und Montage des Gerätes, komplett mit Dose, Halterung, Einsatz und Abdeckplatte
- Verbindungs- und Befestigungsmaterial.

Kodex: **BOL24/1_15.11.13.02.A**
Position: Alarmsystem für Behinderten WC mit KNX Schnittstelle Komplett mit Geräte - mittlere Preisklasse
Notruf-Set dient dem Hilferuf in WC-Anlagen. Set besteht aus Zugtaster mit Rahmen, Lichtsignal mit Rahmen, Abstelltaster mit Rahmen und Netzteil mit Rahmen. Funktionen: Akustische und visuelle Signalisierung eines Notrufes am Lichtsignal nach Betätigung des Zugtasters, Abstellen des Notrufes über Abstelltaster am Notfallort, Rufton als Dauersignal oder pulsierend einstellbar, akustischer Rufton am Lichtsignal zuschaltbar, Überwachung rufauslösender Geräte auf Drahtbruch. Spannungsversorgung über Netzteil mit 24 V DC.

Maßeinheit **St**
Preis € 694,41

Kodex: **BOL24/1_15.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: INSTALLATIONSBUSSYSTEM KNX
INSTALLATIONSBUSSYSTEM KNX

Kodex: **BOL24/1_15.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SYSTEMGERÄTE
SYSTEMGERÄTE

Kodex: **BOL24/1_15.12.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX Spannungsversorgung
Installationsbus KNX Spannungsversorgung
Installationsbus KNX Spannungsversorgung einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.01.01.A**
Position: KNX - Spannungsversorgung 320 mA REG
KNX - Spannungsversorgung 320 mA REG

Maßeinheit **St**
Preis € 309,02

Kodex: **BOL24/1_15.12.01.01.B**
Position: KNX - Spannungsversorgung 640 mA REG
KNX - Spannungsversorgung 640 mA REG



Maßeinheit **St**
Preis € 442,56

Kodex: **BOL24/1_15.12.01.01.C**
Position: KNX - Spannungsversorgung 640 mA REG unterbrechungsfrei komplett mit Akku
KNX - Spannungsversorgung 640 mA REG unterbrechungsfrei komplett mit Akku

Maßeinheit **St**
Preis € 607,88

Kodex: **BOL24/1_15.12.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX Koppler
Installationsbus KNX Koppler einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.01.02.A**
Position: KNX - Linienkoppler REG
KNX - Linienkoppler REG

Maßeinheit **St**
Preis € 465,45

Kodex: **BOL24/1_15.12.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX IP Router
Installationsbus KNX IP Router einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.01.03.A**
Position: KNX - IP Router REG
KNX - IP Router REG

Maßeinheit **St**
Preis € 741,40

Kodex: **BOL24/1_15.12.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX Datenschnittstelle
Installationsbus KNX Datenschnittstelle einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene oder in Unterputzdose samt Zubehör, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.01.04.A**
Position: KNX - Datenschnittstelle USB Unterputz
KNX - Datenschnittstelle USB Unterputz

Maßeinheit **St**
Preis € 324,29

Kodex: **BOL24/1_15.12.01.04.B**
Position: KNX - Datenschnittstelle USB REG
KNX - Datenschnittstelle USB REG

Maßeinheit **St**
Preis € 307,76

Kodex: **BOL24/1_15.12.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AKTOREN
AKTOREN

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX Schaltaktoren REG 10A
Installationsbus KNX Schaltaktoren REG 10A mit mechanischer Handbetätigung einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.01.A**
Position: Schaltaktor 10A 4fach
Schaltaktor 10A 4fach

Maßeinheit **St**
Preis € 281,72

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.01.B**
Position: Schaltaktor 10A 8fach
Schaltaktor 10A 8fach

Maßeinheit **St**
Preis € 341,81

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.01.C**
Position: Schaltaktor 10A 10fach



Schaltaktor 10A 10fach

Maßeinheit **St**
Preis € 412,54

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX Schaltaktoren REG 16A C-Last
Installationsbus KNX Schaltaktoren REG 16A C-Last mit mechanischer Handbetätigung einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.02.A**
Position: Schaltaktor 16A 2fach
Schaltaktor 16A 2fach

Maßeinheit **St**
Preis € 282,88

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.02.B**
Position: Schaltaktor 16A 4fach
Schaltaktor 16A 4fach

Maßeinheit **St**
Preis € 374,84

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.02.C**
Position: Schaltaktor 16A 8fach
Schaltaktor 16A 8fach

Maßeinheit **St**
Preis € 503,31

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.02.D**
Position: Schaltaktor 16A 10fach
Schaltaktor 16A 10fach

Maßeinheit **St**
Preis € 588,17

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.02.E**
Position: Schaltaktor 16A 16fach
Schaltaktor 16A 16fach

Maßeinheit **St**
Preis € 636,48

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX Schaltaktoren Unter-/Aufputz
Installationsbus KNX Schaltaktoren Unter-/Aufputz einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage in Unter-/Aufputzdose, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.03.A**
Position: Schaltaktor 4A 1fach
Schaltaktor 4A 1fach

Maßeinheit **St**
Preis € 112,21

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.03.B**
Position: Schaltaktor 4A 2fach
Schaltaktor 4A 2fach

Maßeinheit **St**
Preis € 136,73

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX Jalousieaktoren REG 230V
Installationsbus KNX Jalousieaktoren REG 230V einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.10.A**
Position: Jalousieaktor 4fach
Jalousieaktor 4fach

Maßeinheit **St**
Preis € 304,11

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.10.B**



Position: Jalousieaktor 8fach
Jalousieaktor 8fach

Maßeinheit **St**
Preis € 584,65

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX Jalousieaktoren REG 24V DC
Installationsbus KNX Jalousieaktoren REG 24V DC einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.11.A**
Position: Jalousieaktor 2fach
Jalousieaktor 2fach

Maßeinheit **St**
Preis € 377,19

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.11.B**
Position: Jalousieaktor 4fach
Jalousieaktor 4fach

Maßeinheit **St**
Preis € 645,92

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX Jalousieaktoren Unter-/Aufputz
Installationsbus KNX Jalousieaktoren Unter-/Aufputz einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage in Unter-/Aufputzdose, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.12.A**
Position: Jalousieaktor 4A 1fach
Jalousieaktor 4A 1fach

Maßeinheit **St**
Preis € 175,64

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus Dali Gateway REG
Installationsbus Dali Gateway REG einsatzfertig in Betrieb genommen. Für bis zu max.64 Dali Geräte in max. 32 Gruppen und max. 16 Lichtszenen. Einschließlich der Montage in Unter-/Aufputzdose, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.17.A**
Position: Dali Gateway 1fach
Dali Gateway 1fach

Maßeinheit **St**
Preis € 588,20

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus Steuereinheit 1-10V 16A REG
Installationsbus Steuereinheit 1-10V 16A REG laut Projektplanung (Lastenheft) projektiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Für bis zu max.64 Dali Geräte in max. 32 Gruppen und max. 16 Lichtszenen. Einschließlich der Montage in Unter-/Aufputzdose, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.18.A**
Position: Steuereinheit 1-10V 16A 3fach
Steuereinheit 1-10V 16A 3fach

Maßeinheit **St**
Preis € 420,79

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX Heizungsaktoren REG
Installationsbus KNX Heizungsaktoren REG zur Ansteuerung von elektrothermischen Stellantrieben laut Projektplanung (Lastenheft) projektiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.20.A**
Position: Heizungsaktor 230V 6fach
Heizungsaktor 230V 6fach

Maßeinheit **St**
Preis € 294,67

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.20.B**
Position: Heizungsaktor 24V 6fach
Heizungsaktor 24V 6fach



Maßeinheit **St**
Preis € 557,52

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX Heizungsaktor
Installationsbus KNX Heizungsaktor Unter-/Aufputz zur Ansteuerung von elektrothermischen Stellantrieben laut Projektplanung (Lastenheft) projiziert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage in Unter-/Aufputzdose, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.21.A**
Position: Heizungsaktor 230V 1fach
Heizungsaktor 230V 1fach

Maßeinheit **St**
Preis € 200,38

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX Vancoillaktoren REG
Installationsbus KNX Fancoillaktoren REG zur elektrischen Ansteuerung von Gebläsekonvektoren laut Projektplanung (Lastenheft) projiziert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.22.A**
Position: Vancoillaktor 10A 2fach
Vancoillaktor 10A 2fach

Maßeinheit **St**
Preis € 426,70

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.23A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.23A.23**
Position: Installationsbus 1fach Universal-Dimmaktoren REG
Installationsbus 1fach Universal-Dimmaktoren REG einsatzfertig in Betrieb genommen. Anzahl Ausgänge: 1
Dimmleistung: 600 W
Lastart: universal
Schaltleistung Glühlampen: 600 W
Leistung konventioneller Trafo 230 V: 600 W
Leistung Trafo/EVG 230 V: 600 W
Leistung Energiesparlampen: 120W
Leistung LED: 120 W
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen: 10
Einschließlich der Montage in Unter-/Aufputzdose, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Maßeinheit **St**
Preis € 354,79

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.24A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.12.02.24A.24**
Position: Installationsbus 3fach Universal-Dimmaktoren REG
Installationsbus 3fach Universal-Dimmaktoren REG einsatzfertig in Betrieb genommen. Anzahl Ausgänge: 3
Dimmleistung: 900 W
Lastart: universal
Schaltleistung Glühlampen: 900 W
Leistung konventioneller Trafo 230 V: 900 W
Leistung Trafo/EVG 230 V: 900 W
Leistung Energiesparlampen: 210W
Leistung LED: 210 W
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen: 12
Einschließlich der Montage in Unter-/Aufputzdose, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Maßeinheit **St**
Preis € 520,98

Kodex: **BOL24/1_15.12.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SENSOREN
SENSOREN

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: KNX Binäreingang
KNX Binäreingang, laut Projektplanung programmiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, der Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.01.A**
Position: KNX - Binäreingang 4fach 230 V/AC
KNX - Binäreingang 4fach 230 V/AC



Maßeinheit **St**
Preis € **311,58**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.01.B**
Position: KNX - Binäreingang 6fach 24 V/AC - 24 V/DC
KNX - Binäreingang 6fach 24 V/AC - 24 V/DC

Maßeinheit **St**
Preis € **396,77**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.01.C**
Position: KNX - Binäreingang 8fach 230 V/AC
KNX - Binäreingang 8fach 230 V/AC

Maßeinheit **St**
Preis € **497,24**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: KNX IR-Präsenzmelder für Deckeneinbau
KNX IR-Präsenzmelder für Deckeneinbau zum anwesenheits- und helligkeitsabhängigen Schalten von Leuchten, Heizung usw. Laut Projektplanung programmiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Erfassungsfeld bis 7 m - 360°. Einschließlich der Montage in Unterputz- bzw. Aufputzausführung, der Verkabelung und der Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.02.A**
Position: KNX - IR Präsenzmelder
KNX - IR Präsenzmelder

Maßeinheit **St**
Preis € **320,47**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.02.B**
Position: KNX - DALI IR Präsenzmelder
KNX - DALI IR Präsenzmelder

Maßeinheit **St**
Preis € **353,53**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.02.C**
Position: KNX - 4-Kanal-Eingang 230 V AC
KNX - 4-Kanal-Eingang 230 V AC

Maßeinheit **St**
Preis € **230,18**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.02.D**
Position: KNX - 4-Kanal-Eingang 230 V AC
KNX - 4-Kanal-Eingang 230 V AC

Maßeinheit **St**
Preis € **232,73**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: KNX Taster/Gruppentaster für Unterputzmontage in Standardpreisklass
KNX Taster/Gruppentaster für Unterputzmontage in Standardpreisklasse. Laut Projektplanung programmiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Mit professioneller Beschriftung sowie Rahmenanteil und Busankoppler. Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.03.A**
Position: KNX - Taster BA 1fach, integriertem Busankoppler, Standardpreisklasse
KNX - Taster BA 1fach, integriertem Busankoppler, Standardpreisklasse

Maßeinheit **St**
Preis € **103,26**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.03.B**
Position: KNX - Taster BA 2fach, integriertem Busankoppler, Standardpreisklasse
KNX - Taster BA 2fach, integriertem Busankoppler, Standardpreisklasse

Maßeinheit **St**
Preis € **111,01**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.03.C**
Position: KNX - Gruppentaster BA 1fach, integriertem Busankoppler, Standardpreisklasse
KNX - Gruppentaster BA 1fach, integriertem Busankoppler, Standardpreisklasse



Maßeinheit **St**
Preis **€ 113,43**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.03.D**
Position: KNX - Gruppentaster BA 2fach, integriertem Busankoppler, Standardpreisklasse
KNX - Gruppentaster BA 2fach, integriertem Busankoppler, Standardpreisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 136,06**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: KNX Taster/Gruppentaster für Unterputzmontage in mittlerer Preisklasse
KNX Taster/Gruppentaster für Unterputzmontage in mittlerer Preisklasse. Laut Projektplanung programmiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Mit professioneller Beschriftung sowie Rahmenanteil und Busankoppler. Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.04.A**
Position: KNX - Taster BA 1fach, integriertem Busankoppler, in mittlerer Preisklasse
KNX - Taster BA 1fach, integriertem Busankoppler, in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 105,05**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.04.B**
Position: KNX - Taster BA 2fach, integriertem Busankoppler, in mittlerer Preisklasse
KNX - Taster BA 2fach, integriertem Busankoppler, in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 132,25**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.04.C**
Position: KNX - Gruppentaster BA 1fach, integriertem Busankoppler, in mittlerer Preisklasse
KNX - Gruppentaster BA 1fach, integriertem Busankoppler, in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 118,54**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.04.D**
Position: KNX - Gruppentaster BA 2fach, integriertem Busankoppler, in mittlerer Preisklasse
KNX - Gruppentaster BA 2fach, integriertem Busankoppler, in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 141,16**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: KNX Tastsensor für Unterputzmontage in Standardpreisklasse
KNX Tastsensor für Unterputzmontage in Standardpreisklasse. Laut Projektplanung programmiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Mit professioneller Beschriftung sowie Rahmenanteil und Busankoppler. Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.05.A**
Position: KNX - Tastsensor 1fach, inklusive Busankoppler, Standardpreisklasse
KNX - Tastsensor 1fach, inklusive Busankoppler, Standardpreisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 202,21**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.05.B**
Position: KNX - Tastsensor 2fach, inklusive Busankoppler, Standardpreisklasse
KNX - Tastsensor 2fach, inklusive Busankoppler, Standardpreisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 218,74**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.05.C**
Position: KNX - Tastsensor 3fach, inklusive Busankoppler, Standardpreisklasse
KNX - Tastsensor 3fach, inklusive Busankoppler, Standardpreisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 244,17**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.05.D**
Position: KNX - Tastsensor 4fach, inklusive Busankoppler, Standardpreisklasse
KNX - Tastsensor 4fach, inklusive Busankoppler, Standardpreisklasse



Maßeinheit **St**
Preis **€ 260,70**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: KNX Tastsensor für Unterputzmontage in mittlerer Preisklasse
KNX Tastsensor für Unterputzmontage in mittlerer Preisklasse. Laut Projektplanung programmiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Mit professioneller Beschriftung sowie Rahmenanteil und Busankoppler. Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgeregte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.06.A**
Position: KNX - Tastsensor 1fach, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse
KNX - Tastsensor 1fach, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 130,99**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.06.B**
Position: KNX - Tastsensor 2fach, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse
KNX - Tastsensor 2fach, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 220,02**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.06.C**
Position: KNX - Tastsensor 3fach, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse
KNX - Tastsensor 3fach, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 246,71**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.06.D**
Position: KNX - Tastsensor 4fach, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse
KNX - Tastsensor 4fach, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 263,26**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: KNX Tastsensor mit Display und Temperaturfühler, für Unterputzmontage, in Standardpreisklasse
KNX Tastsensor mit Display und Temperaturfühler, für Unterputzmontage, in Standardpreisklasse. Laut Projektplanung programmiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Mit professioneller Beschriftung sowie Rahmenanteil und Busankoppler. Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgeregte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.07.A**
Position: KNX - Tastsensor 1fach mit Display, inklusive Busankoppler, Standardpreisklasse
KNX - Tastsensor 1fach mit Display, inklusive Busankoppler, Standardpreisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 414,58**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.07.B**
Position: KNX - Tastsensor 2fach mit Display, inklusive Busankoppler, Standardpreisklasse
KNX - Tastsensor 2fach mit Display, inklusive Busankoppler, Standardpreisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 440,02**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.07.C**
Position: KNX - Tastsensor 3fach mit Display, inklusive Busankoppler, Standardpreisklasse
KNX - Tastsensor 3fach mit Display, inklusive Busankoppler, Standardpreisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 507,42**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: KNX Tastsensor mit Display und Temperaturfühler, für Unterputzmontage, in mittlerer Preisklasse
KNX Tastsensor mit Display und Temperaturfühler, für Unterputzmontage, in mittlerer Preisklasse. Laut Projektplanung programmiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Mit professioneller Beschriftung sowie Rahmenanteil und Busankoppler. Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgeregte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.08.A**
Position: KNX - Tastsensor 1fach mit Display, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse
KNX - Tastsensor 1fach mit Display, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 532,85**



Kodex: **BOL24/1_15.12.03.08.B**
Position: KNX - Tastsensor 2fach mit Display, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse
KNX - Tastsensor 2fach mit Display, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis € **441,29**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.08.C**
Position: KNX - Tastsensor 3fach mit Display, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse
KNX - Tastsensor 3fach mit Display, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis € **512,50**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: KNX Objekt-Raumtemperaturregler für Unterputzmontage, in Standardpreisklasse
KNX Objekt-Raumtemperaturregler für Unterputzmontage, in Standardpreisklasse. Laut Projektplanung programmiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Mit professioneller Beschriftung sowie Rahmenanteil und Busankoppler. Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.09.A**
Position: KNX Objektraumtemperaturregler , inklusive Busankoppler, in Standardpreisklasse
KNX Objektraumtemperaturregler , inklusive Busankoppler, in Standardpreisklasse

Maßeinheit **St**
Preis € **278,50**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.09.B**
Position: KNX Objektraumtemperaturregler mit Tasterschnittstelle, inklusive Busankoppler, in Standardpreisklasse
KNX Objektraumtemperaturregler mit Tasterschnittstelle, inklusive Busankoppler, in Standardpreisklasse

Maßeinheit **St**
Preis € **329,37**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: KNX Objekt-Raumtemperaturregler für Unterputzmontage, in mittlerer Preisklasse
KNX Objekt-Raumtemperaturregler für Unterputzmontage, in mittlerer Preisklasse. Laut Projektplanung programmiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Mit professioneller Beschriftung sowie Rahmenanteil und Busankoppler. Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.10.A**
Position: KNX Objektraumtemperaturregler, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse
KNX Objektraumtemperaturregler, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis € **339,55**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.10.B**
Position: KNX Objektraumtemperaturregler mit Tasterschnittstelle, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse
KNX Objektraumtemperaturregler mit Tasterschnittstelle, inklusive Busankoppler, in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis € **330,66**

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: KNX CO2-, Feuchte- und Temperatur-Fühler für Unterputzmontage, in Standardpreisklasse
KNX CO2-, Feuchte- und Temperatur-Fühler für Unterputzmontage, in Standardpreisklasse. Laut Projektplanung programmiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Mit professioneller Beschriftung sowie Rahmenanteil und Busankoppler. Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.12.03.11.A**
Position: KNX CO2-, Feuchte- und Temperatur-Fühler, inklusive Busankoppler, in Standardpreisklasse
KNX CO2-, Feuchte- und Temperatur-Fühler, inklusive Busankoppler, in Standardpreisklasse

Maßeinheit **St**
Preis € **347,42**

Kodex: **BOL24/1_15.12.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VISUELLE DARSTELLUNG
VISUELLE DARSTELLUNG

Kodex: **BOL24/1_15.12.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: DISPLAY FÜR KNX BUSSYSTEM
DISPLAY FÜR KNX BUSSYSTEM

Kodex: **BOL24/1_15.12.04.01.A**
Position: Bedienzentrale mit Display KNX
Intelligente Bedienzentrale für die gesamte Gebäudetechnik KNX mit bis zu maximal 125 Funktionen. Eingebaut ohne Programmierung.
- Video-Torsprechanlagen-Funktion
- SIP-Client-Funktion



- Alarmfunktion
- Integrierter Lautsprecher
- LAN-Anschluss
- PoE-Stromversorgung
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 100x170x20 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.409,90

Kodex: **BOL24/1_15.12.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: SERVER FÜR KNX BUSSYSTEM
SERVER FÜR KNX BUSSYSTEM

Kodex: **BOL24/1_15.12.04.02.A**
Position: KNX-Server
Server Zentrale für die gesamte Gebäudetechnik KNX. Eingebaut ohne Programmierung.
- Sprachsteuerungsfunktionalität
- Alarmsignalisierung
- Verbrauchskontrolle
- Lichtsteuerung
- Steuerung von Rollläden
- Steuerung von Klimaanlage/Heizung
- Steuerung des Audiosystems
- Unterstützung der Video-Torsprechanlagen-Funktion
- Unterstützung der Zugangskontrolle
- RJ45 und USB Anschlüsse
- Abmessungen indikativ (HxBxT): 225x90x230 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 3.312,98

Kodex: **BOL24/1_15.12.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ZUBEHÖR
ZUBEHÖR

Kodex: **BOL24/1_15.12.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX Universal-Schnittstelle Unter-/Aufputz
Installationsbus KNX Universal-Schnittstelle Unter-/Aufputz laut Projektplanung (Lastenheft) projektiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.05.01.A**
Position: KNX - Universal-Schnittstelle 2fach
KNX - Universal-Schnittstelle 2fach

Maßeinheit

St

Preis

€ 95,38

Kodex: **BOL24/1_15.12.05.01.B**
Position: KNX - Universal-Schnittstelle 4fach
KNX - Universal-Schnittstelle 4fach

Maßeinheit

St

Preis

€ 129,71

Kodex: **BOL24/1_15.12.05.01.C**
Position: KNX - Universal-Schnittstelle 8fach
KNX - Universal-Schnittstelle 8fach

Maßeinheit

St

Preis

€ 181,85

Kodex: **BOL24/1_15.12.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installationsbus KNX Schaltuhr REG
Installationsbus KNX Schaltuhr REG laut Projektplanung (Lastenheft) projektiert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_15.12.05.02.A**
Position: KNX - Wochenschaltuhr 2fach
KNX - Wochenschaltuhr 2fach

Maßeinheit

St

Preis

€ 269,61

Kodex: **BOL24/1_15.12.05.02.B**
Position: KNX - Jahresschaltuhr 4fach
KNX - Jahresschaltuhr 4fach

Maßeinheit

St

Preis

€ 708,35



Kodex: BOL24/1_15.12.05.02.C
Position: KNX - Jahresschaltuhr 4fach inkl. DCF Empfänger
KNX - Jahresschaltuhr 4fach inkl. DCF Empfänger

Maßeinheit

St

Preis

€ 816,44

Kodex: BOL24/1_15.12.05.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Installationsbus KNX Helligkeits- und Temperatursensor
Installationsbus KNX Helligkeits- und Temperatursensor laut Projektplanung (Lastenheft) projiziert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage in Aufputz-/ Unterputzausführung, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: BOL24/1_15.12.05.03.A
Position: KNX - Helligkeits- und Temperatursensor, AP
KNX - Helligkeits- und Temperatursensor, AP

Maßeinheit

St

Preis

€ 467,98

Kodex: BOL24/1_15.12.05.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Installationsbus KNX Wetterstation
Installationsbus KNX Wetterstation zur Erfassung mit Wind-, Niederschlag-, Dämmerungs-, Temperatur- und 3 Helligkeitssensoren inklusive Heizung für Winterbetrieb, inklusive zusätzliche Spannungsversorgung laut Projektplanung (Lastenheft) projiziert und einsatzfertig in Betrieb genommen. Einschließlich der Montage in Aufputz-/ Unterputzausführung, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Kodex: BOL24/1_15.12.05.04.A
Position: KNX - Wetterstation
KNX - Wetterstation

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.558,76

Kodex: BOL24/1_15.12.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: INBETRIEBNAHME UND PROGRAMMIERUNG
INBETRIEBNAHME UND PROGRAMMIERUNG

Kodex: BOL24/1_15.12.06.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Einrichtung eines KNX-Gerätes mit Hilfe der ETS nach Erfordernis der Bauleitung
Einrichtung eines KNX-Gerätes mit Hilfe der ETS nach Erfordernis der Bauleitung

Kodex: BOL24/1_15.12.06.01.A
Position: pro physikalische Adresse
pro physikalische Adresse

Maßeinheit

St

Preis

€ 30,02

Kodex: BOL24/1_15.12.06.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Programmieren einer KNX-Anlage mit Hilfe der ETS inclusive Parametrierung der KNX-Geräte nach Erfordernis der Bauleitung und Erstellung der Enddokumentation
Programmieren einer KNX-Anlage mit Hilfe der ETS inclusive Parametrierung der KNX-Geräte nach Erfordernis der Bauleitung und Erstellung der Enddokumentation

Kodex: BOL24/1_15.12.06.02.A
Position: bis zu 100 Gruppenadressen
bis zu 100 Gruppenadressen

Maßeinheit

St

Preis

€ 958,87

Kodex: BOL24/1_15.12.06.02.B
Position: bis zu jede weitere 200 Gruppenadressen
bis zu jede weitere 200 Gruppenadressen

Maßeinheit

St

Preis

€ 598,98

Kodex: BOL24/1_15.12.06.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Nachträgliches Umprogrammieren eines KNX-Gerätes mit Hilfe der ETS inclusive Parametrierung der KNX-Geräte nach Erfordernis der Bauleitung und Erstellung der Enddokumentation
Nachträgliches Umprogrammieren eines KNX-Gerätes mit Hilfe der ETS inclusive Parametrierung der KNX-Geräte nach Erfordernis der Bauleitung und Erstellung der Enddokumentation

Kodex: BOL24/1_15.12.06.03.A
Position: pro physikalische Adresse
pro physikalische Adresse



Maßeinheit **St**
Preis **€ 39,92**

Kodex: **BOL24/1_15.12.06.03.B**
Position: pro Gruppenadresse
pro Gruppenadresse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 30,02**

Kodex: **BOL24/1_15.12.06.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.12.06.04A.04**
Position: Programmieren DALI-Gateway
Programmieren einer DALI-Gateway mit bis zu 64 Teilnehmern mit Hilfe der ETS, inklusive der Parametrierung der DALI-Geräte nach Anforderung der Bauleitung und Erstellung der Enddokumentation.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 401,16**

Kodex: **BOL24/1_15.12.06.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Programmieren einer KNX-Display mit Hilfe der ETS nach Erfordernis der Bauleitung und Erstellung der Enddokumentation
Software zur Überwachung folgender Anlagen:
- Building Automation: Gerätestatus der verschiedenen Elektroverteiler (Automat, Überspannungsschutz), Alarme und Anlagenstatus der Brandmeldeanlage, der Notbeschallungsanlage und Alarme, Status und Verwaltung der Building Automation.
- Sicherheitsbeleuchtung: Alarme und Status der Anlage, Testreport, Batteriestatus.
- Aggregat: Alarme und Status der Anlage, Treibstoffanzeige.
- Mechanische Anlagen: Alarme und Status der Anlage.
- Blindleistungskompensation: Alarme und Status der Anlage
- Messungsnetz: kW/h, erhaltene Daten der Messinstrumente.
Softwarefunktionen:
- Autodiagnose der Systeme.
- Protokoll aller Alarme und Bestätigungen, Abspeicherung aller Ereignisse mit jeweiligem Datum und Uhrzeit.
Komplett mit Verbindungskabel, Fixierungsmaterial und allem nötigen Zubehör für eine perfekte Installation.

Kodex: **BOL24/1_15.12.06.05.A**
Position: Bis zu 100 Gruppenadressen für Visualisierung
Bis zu 100 Gruppenadressen für Visualisierung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.207,16**

Kodex: **BOL24/1_15.12.06.05.B**
Position: Bis zu jede weitere 200 Gruppenadressen für Visualisierung
Bis zu jede weitere 200 Gruppenadressen für Visualisierung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 603,58**

Kodex: **BOL24/1_15.12.06.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Programmieren einer KNX-Server mit Hilfe der ETS nach Erfordernis der Bauleitung und Erstellung der Enddokumentation
Software zur Überwachung folgender Anlagen:
- Building Automation: Gerätestatus der verschiedenen Elektroverteiler (Automat, Überspannungsschutz), Alarme und Anlagenstatus der Brandmeldeanlage, der Notbeschallungsanlage und Alarme, Status und Verwaltung der Building Automation.
- Sicherheitsbeleuchtung: Alarme und Status der Anlage, Testreport, Batteriestatus.
- Aggregat: Alarme und Status der Anlage, Treibstoffanzeige.
- Mechanische Anlagen: Alarme und Status der Anlage.
- Blindleistungskompensation: Alarme und Status der Anlage
- Messungsnetz: kW/h, erhaltene Daten der Messinstrumente.
Softwarefunktionen:
- Autodiagnose der Systeme.
- Protokoll aller Alarme und Bestätigungen, Abspeicherung aller Ereignisse mit jeweiligem Datum und Uhrzeit.
Komplett mit Verbindungskabel, Fixierungsmaterial und allem nötigen Zubehör für eine perfekte Installation.

Kodex: **BOL24/1_15.12.06.06.A**
Position: Bis zu 100 Gruppenadressen für Server
Bis zu 100 Gruppenadressen für Server

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.495,32**

Kodex: **BOL24/1_15.12.06.06.B**
Position: Bis zu jede weitere 200 Gruppenadressen für Server
Bis zu jede weitere 200 Gruppenadressen für Server

Maßeinheit **St**
Preis **€ 708,72**

Kodex: **BOL24/1_15.12.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Unterkapitel: ANSCHLÜSSE
ANSCHLÜSSE

Kodex: **BOL24/1_15.12.07.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_15.12.07.01A.01**
Position: Auslass für KNX-Gerät in Unterputzausführung
Auslass für KNX-Gerät in Unterputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr, ausgehend von der ersten Abzweigdose (max. Länge 20 m),
- Leiter des Typs 2x2x0,8,
- Schalterdose geeignet für das eingesetzte System,
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
- einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 51,38**

Kodex: **BOL24/1_15.12.07.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_15.12.07.02A.02**
Position: Auslass für Schaltgerät in Aufputzausführung
Auslass für Schaltgerät in Aufputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit starrem PVC Rohr, ausgehend von der ersten Abzweigdose (max. Länge 20 m),
- Leiter des Typs 2x2x0,8,
- Schalterdose geeignet für das eingesetzte System,
- Anteil für Abzweigdose in Aufputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
- einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 72,74**

Kodex: **BOL24/1_15.12.07.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_15.12.07.03A.03**
Position: Auslass für KNX-REG Gerät
Auslass für KNX-REG Gerät
Auslass für KNX-REG Gerät, komplett mit:
- Leiter des Typs 2x2x0,8,
- Mantelklemmen und Zubehör.
- einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 10,13**

Kodex: **BOL24/1_15.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Notbeleuchtung
Die Gruppe 15.13 umfasst folgende Untergruppen:
15.13.01 Notleuchten
15.13.02 Zentralisierte Stromversorgung 24 V DC
15.13.03 Zentralisierte Stromversorgung 230 V DC

Kodex: **BOL24/1_15.13.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Notleuchten
Notleuchten

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschaftsschaltung
Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschaftsschaltung, Autonomie mind. 1 h, Wiederaufladezeit max. 12 h, Schutzgrad IP40, Schutzklasse II, geeignet für Auf - oder Unterputzmontage, komplett mit Netzgerät und LED für Funktionskontrolle, Stromversorgung 230 V, einschließlich elektrischen Anschlusses sowie aller Zubehörteile für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.11.A**
Position: LED-Notleuchte, Lichtstrom bis 100 lm, Autonomie 1 h
Notlichtstrom bis 100 lm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 81,81**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.11.B**
Position: LED-Notleuchte, Notlichtstrom über 100 bis 150 lm, Autonomie 1 h
Notlichtstrom über 100 bis 150 lm



Maßeinheit **St**
Preis **€ 88,19**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.11.C**
Position: LED-Notleuchte, Notlichtstrom über 150 bis 250 lm, Autonomie 1 h
Notlichtstrom über 150 bis 250 lm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 101,95**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.11.D**
Position: Aufpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP 65, Notlichtstrom bis 100 lm, Autonomie 1 h
Aufpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom bis 100 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 21,45**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.11.E**
Position: Aufpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP 65, Notlichtstrom über 100 bis 150 lm, Autonomie 1 h
Aufpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom über 100 lm bis zu 150 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 25,65**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.11.F**
Position: Aufpreis in Feuchtraumausführung IP 65, Notlichtstrom über 150 bis 250 lm, Autonomie 1 h
Aufpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom über 150 lm bis zu 250 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 26,42**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, Autonomie 3 h
Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, Autonomie mind. 3 h, Wiederaufladezeit max. 24 h, Schutzgrad IP40, Schutzklasse II, geeignet für Auf- oder Unterputzmontage, Stromversorgung 230 V, komplett mit Netzgerät und LED für Funktionskontrolle, einschließlich elektrischen Anschlusses sowie aller Zubehörteile für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.12.A**
Position: LED-Notleuchte, Notlichtstrom bis 150 lm
Notlichtstrom bis 150 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 142,98**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.12.B**
Position: Led-Notleuchte, Notlichtstrom über 150 bis 250 lm
Notlichtstrom über 150 bis 250 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 158,61**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.12.C**
Position: Aufpreis in Feuchtraumausführung IP 65, Lichtstrom von 100 bis 150 lm
Aufpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom bis zu 150 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 25,36**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.12.D**
Position: Aufpreis in Feuchtraumausführung IP 65, Notlichtstrom über 150 bis 250 lm
Aufpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom über 150 lm bis zu 250 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 25,36**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschaftsschaltung, mit Auto-Test, Autonomie 1 h
Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, Autonomie mind. 1 h, Wiederaufladezeit 12 h, automatische Funktionsüberwachung, geeignet für Auf- oder Unterputzmontage, Schutzgrad IP40, Schutzklasse II, Stromversorgung 230 V, komplet mit Netzgerät und LED für Funktionskontrolle, einschließlich elektrischen Anschlusses sowie aller Zubehörteile für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.13.A**
Position: Notlichtstrom bis 100 lm
Notlichtstrom bis 100 lm.



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 113,67
Kodex:	BOL24/1_15.13.01.13.B		
Position:	Notlichtstrom über 100 bis 150 lm. Notlichtstrom über 100 bis 150 lm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 122,25
Kodex:	BOL24/1_15.13.01.13.C		
Position:	Notlichtstrom über 150 bis 250 lm. Notlichtstrom über 150 bis 250 lm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 147,39
Kodex:	BOL24/1_15.13.01.13.D		
Position:	Notlichtstrom über 250 bis 400 lm. Notlichtstrom über 250 bis 400 lm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 213,64
Kodex:	BOL24/1_15.13.01.13.E		
Position:	Notlichtstrom über 400 bis 600 lm. Notlichtstrom über 400 bis 600 lm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 232,39
Kodex:	BOL24/1_15.13.01.13.F		
Position:	Notlichtstrom über 600 bis 1000 lm. Notlichtstrom über 600 bis 1000 lm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 262,58
Kodex:	BOL24/1_15.13.01.13.G		
Position:	Aufpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP 65, Notlichtstrom bis 100 lm, Autonomie 1 h, mit Auto.Test Aufpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom bis 100 lm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 24,48
Kodex:	BOL24/1_15.13.01.13.H		
Position:	Aufpreis in Feuchtraumausführung IP 65, Notlichtstrom über 100 bis 150 lm, Autonomie 1 h, mit Auto.Test Aufpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom über 100 lm bis 150 lm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 30,35
Kodex:	BOL24/1_15.13.01.13.I		
Position:	Aufpreis in Feuchtraumausführung IP 65, Notlichtstrom über 150 bis 250 lm, Autonomie 1,5 h, mit Auto.Test Aufpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom über 150 lm bis 250 lm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 30,51
Kodex:	BOL24/1_15.13.01.13.J		
Position:	Aufpreis in Feuchtraumausführung IP 65, Notlichtstrom über 250 bis 400 lm, Autonomie 1,5 h, mit Auto.Test Aufpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom über 250 lm bis 400 lm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 22,35
Kodex:	BOL24/1_15.13.01.13.K		
Position:	Aufpreis in Feuchtraumausführung IP 65, Notlichtstrom über 400 bis 600 lm, Autonomie 1,5 h, mit Auto.Test Aufpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom über 400 lm bis 600 lm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 31,66
Kodex:	BOL24/1_15.13.01.13.L		



Position: Aufpreis in Feuchtraumausführung IP 65, Notlichtstrom über 600 bis 1000 lm, Autonomie 1,5 h, mit Auto.Test
Aufpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom über 600 lm bis 1000 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 26,47**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschaftsschaltung, mit Auto-Test, Autonomie 3 h
Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, Autonomie mind. 3 h, Wiederaufladezeit max. 24 h, automatische Funktionsüberwachung, Schutzgrad IP40, Schutzklasse II, geeignet für Auf- oder Unterputzmontage, Schutzgrad IP40, Schutzklasse II, Stromversorgung 230 V, komplett mit Netzgerät und LED für Funktionskontrolle, einschließlich elektrischen Anschlusses sowie aller Zubehörteile für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.14.A**
Position: Notlichtstrom bis 100 lm
Notlichtstrom bis 100 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 186,37**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.14.B**
Position: Notlichtstrom über 100 bis 150 lm
Notlichtstrom über 100 bis 150 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 226,22**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.14.C**
Position: Notlichtstrom über 150 bis 250 lm
Notlichtstrom über 150 bis 250 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 293,68**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.14.D**
Position: Mehrpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom bis 100 lm.
Mehrpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom bis 100 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 25,36**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.14.E**
Position: Mehrpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom über 100 lm bis zu 150 lm.
Mehrpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom über 100 lm, bis 150 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 25,36**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.14.F**
Position: Mehrpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom über 150 lm bis zu 250 lm.
Mehrpreis für Ausführung mit Schutzgrad IP65, Notlichtstrom über 150 lm, bis 250 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 25,36**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, für Flächenausleuchtung, Autonomie 1 h
Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, für Flächenausleuchtung, Autonomie mind. 1 h, Wiederaufladezeit max.12 h, Schutzgrad IP20, Schutzklasse II, geeignet für Decken-, An- oder Einbau, komplett mit LED für Funktionskontrolle, einschließlich aller Zubehörteile für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.15.A**
Position: LED-Notleuchte, Decken-, An- oder Einbau, Lichtstrom über 100 bis 300 lm, Autonomie 1 h
Notlichtstrom über 100 bis 300 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 260,76**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, für Flächenausleuchtung, Autonomie 3 h
Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, für Flächenausleuchtung, Autonomie 3 h, Wiederaufladezeit 24 h, Schutzgrad IP20, Schutzklasse II, geeignet für Decken-, An- oder Einbau, komplett mit LED für Funktionskontrolle, einschließlich aller Zubehörteile für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.16.A**
Position: LED-Notleuchte, Decken-, An- oder Einbau, Lichtstrom über 100 bis 300 lm, Autonomie 3 h
Notlichtstrom über 100 bis 300 lm.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 285,24**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, für Flächenausleuchtung, Autonomie 1 h, Ausführung mit Schutzgrad IP 65
Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, Optik symmetrisch/ asymmetrisch, verwendbar als Flächenausleuchtung, Autonomie mind. 1 h, Wiederaufladezeit 12 h, Schutzgrad IP65, Schutzklasse II, geeignet für Decken- An- oder Einbau, komplett LED für Funktionskontrolle, einschließlich aller Zubehörteile für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.17.A**
Position: LED-Notleuchte, Decken- An- oder Einbau, Lichtstrom über 300 bis 500 lm, Autonomie 1 h
Notlichtstrom über 300 bis 500 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 277,99**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, für Flächenausleuchtung, Autonomie 1 h, Ausführung mit Schutzgrad IP 65, mit Auto-Test
Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, Optik symmetrisch/ asymmetrisch, verwendbar als Flächenausleuchtung, Autonomie mind. 1 h, Wiederaufladezeit 12 h, automatische Funktionsüberwachung, Schutzgrad IP65, Schutzklasse II, geeignet für Decken- An- oder Einbau, komplett mit LED für Funktionskontrolle, einschließlich aller Zubehörteile für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.18.A**
Position: LED-Notleuchte, Decken- An- oder Einbau, Lichtstrom über 300 bis 500 lm, Autonomie 1 h
Notlichtstrom über 300 bis 500 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 310,42**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.19** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, für Flächenausleuchtung, Autonomie 3 h, Ausführung mit Schutzgrad IP 65
Notleuchte in LED-Technologie mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, Optik symmetrisch/ asymmetrisch, verwendbar als Flächenausleuchtung, Autonomie mind. 3 h, Wiederaufladezeit 24 h, automatische Funktionsüberwachung, Schutzgrad IP65, Schutzklasse II, geeignet für Decken- An- oder Einbau, komplett mit LED für Funktionskontrolle, einschließlich aller Zubehörteile für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.19.A**
Position: Led Notleuchte, Decken- An- oder Einbau, Autonomie 3 h, Notlichtstrom bis 500 lm
Notlichtstrom über 300 bis 500 lm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 332,29**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Standard Rettungszeichen Scheibenleuchten, Autonomie 1h
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie inkl. beidseitigen Piktogramm, mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, Autonomie mind. 1 h, Wiederaufladezeit max. 12 h, Schutzgrad IP40, Schutzklasse II, komplett mit LED für Funktionskontrolle, einschließlich aller Zubehörteile für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.50.A**
Position: Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie für Wand- oder Deckenaufbaumontage
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie, geeignet für Wand- oder Deckenaufbaumontage, Erkennungsweite bis zu 20 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 218,61**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.50.B**
Position: Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie für Deckeneinbaumontage
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie inkl. Piktogramm mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, geeignet für Deckeneinbau, Erkennungsweite bis zu 20 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 336,55**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.50.C**
Position: Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie für Deckenmontage abgehängt
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie inkl. beidseitigen Piktogramm mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, für Deckenmontage abgehängt mittels geeigneten Abhängesystems, Erkennungsweite bis zu 20 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 288,31**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.50.D**
Position: Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie für Wand- oder Deckenaufbaumontage. Erkennungsweite über 20 bis zu 30 m



Mehrprijs für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie inkl. beidseitigen Piktogramm mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, geeignet für Wand- oder Deckenaufbaumontage, Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 28,26**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.50.E**
Position: Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED Technologie für Deckeneinbau. Erkennungsweite über 20 bis zu 30 m
Mehrprijs für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie inkl. beidseitigen Piktogramm mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, geeignet für Deckeneinbau, Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 28,26**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.50.F**
Position: Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED Technologie für Deckenmontage abgehängt. Erkennungsweite über 20 bis zu 30 m
Mehrprijs für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie inkl. beidseitigen Piktogramm mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, für Deckenmontage abgehängt mittels geeigneten Abhängesystem, Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 28,26**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.51** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Standard Rettungszeichen Scheibenleuchten, Autonomie 3 h
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie inkl. beidseitigen Piktogramm mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, Autonomie mind. 3 h, Wiederaufladezeit max. 12 h, Schutzgrad IP40, Schutzklasse II, komplett mit LED für Funktionskontrolle, einschließlich aller Zubehörteile für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.51.A**
Position: Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED- Technologie für Wand- oder Deckenaufbaumontage
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie, geeignet für Wand- oder Deckenaufbaumontage, Erkennungsweite bis zu 20 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 232,50**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.51.B**
Position: Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED- Technologie für Deckeneinbau
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED Technologie, geeignet für Deckeneinbau, Erkennungsweite bis zu 20 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 350,41**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.51.C**
Position: Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED- Technologie für Deckenmontage abgehängt
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie, geeignet für Deckenmontage abgehängt mittels geeigneten Abhängesystems, Erkennungsweite bis zu 20 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 302,17**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.51.D**
Position: Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie für Wand- oder Deckenaufbaumontage, Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m
Mehrprijs für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie inkl. beidseitigen Piktogramm mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, geeignet für Wand- oder Deckenaufbaumontage, Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 30,94**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.51.E**
Position: Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED Technologie für Deckeneinbau. Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m
Mehrprijs für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie inkl. beidseitigen Piktogramm mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, geeignet für Deckeneinbau, Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 30,94**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.51.F**
Position: Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED Technologie für Deckenmontage abgehängt. Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m
Mehrprijs für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie inkl. beidseitigen Piktogramm mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, für Deckenmontage abgehängt mittels geeigneten Abhängesystems, Autonomie mind. 3 h, Wiederaufladezeit max. 12 h. Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 30,94**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.52** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED- Technologie mit Auto-Test, Autonomie 1 h
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie inkl. beidseitigen Piktogramm mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, Autonomie mind. 1 h, Wiederaufladezeit max. 12 h, mit automatischer Funktionsüberwachung, Schutzgrad IP40, Schutzklasse II komplett mit LED für Funktionskontrolle, einschließlich aller Zubehörteile für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.52.A**
Position: Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED- Technologie für Wand- oder Deckenaufbaumontage, mit Autotest
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie, geeignet für Wand- oder Deckenaufbaumontage, Erkennungsweite bis zu 20 m.

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 262,33

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.52.B**
Position: Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED- Technologie für Deckeneinbau, mit Autotest
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie, geeignet für Deckeneinbau, Erkennungsweite bis zu 20 m.

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 380,24

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.52.C**
Position: Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED- Technologie für Deckenmontage abgehängt, mit Autotest
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie geeignet für Deckenmontage abgehängt mittels geeigneten Abhängesystems, Erkennungsweite bis zu 20 m.

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 332,00

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.52.D**
Position: Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie für Wand- oder Deckenaufbaumontage, mit Autotest. Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m
Mehrpriis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie, geeignet für Wand- oder Deckenaufbaumontage, Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m.

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 27,64

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.52.E**
Position: Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie für Deckeneinbaumontage, mit Autotest. Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie, geeignet für Deckeneinbau, Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m.

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 27,64

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.52.F**
Position: Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie für Deckenmontage abgehängt, mit Autotest. Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m
Mehrpriis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie, geeigneten Abhängesystems, Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m.

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 27,64

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.53** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED- Technologie mit Auto-Test, Autonomie 3 h
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie inkl. beidseitigen Piktogramm, mit Einzelbatterieversorgung in Bereitschafts- bzw. Dauerschaltung, Autonomie mind. 3 h, Wiederaufladezeit max. 12 h, automatische Funktionsüberwachung, Schutzgrad IP40, Schutzklasse II, komplett mit LED für Funktionskontrolle, einschließlich aller Zubehörteile für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.53.A**
Position: Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED- Technologie für Wand- oder Deckenaufbaumontage, mit Autotest
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie, geeignet für Wand- oder Deckenaufbaumontage, Erkennungsweite bis 20 m.

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 276,24

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.53.B**
Position: Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED- Technologie für Deckeneinbau, mit Autotest
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie, geeignet für Deckeneinbau, Erkennungsweite bis 20 m.

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 394,15

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.53.C**
Position: Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED- Technologie für Deckenmontage abgehängt, mit Autotest
Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie, für Deckenmontage abgehängt mittels geeigneten Abhängesystems, Erkennungsweite bis 20 m.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 345,91**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.53.D**
Position: Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie für Wand- oder Deckenaufbaumontage, mit Autotest. Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m
Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie, geeignet für Wand- oder Deckenaufbaumontage, Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 28,95**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.53.E**
Position: Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie für Deckeneinbau, mit Autotest. Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m
Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie, geeignet für Deckeneinbau, Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 28,95**

Kodex: **BOL24/1_15.13.01.53.F**
Position: Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie für Deckenmontage abgehängt, mit Autotest. Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m
Mehrpreis für Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED-Technologie, für Deckenmontage abgehängt mittels geeigneten Abhängesystems, Erkennungsweite über 20 m bis zu 30 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 28,95**

Kodex: **BOL24/1_15.13.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zentralisierte Stromversorgung 24 V DC
Zentralisierte Stromversorgung 24 V DC

Kodex: **BOL24/1_15.13.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Notlicht-Zentrale zur Versorgung von Not- und Rettungszeichenleuchten mit 24 V DC
Notlicht-Zentrale zur Versorgung von Not- und Rettungszeichenleuchten mit 24 V DC, gemäß CEI EN 50171, mit automatischer Funktionsüberwachung der einzelnen angeschlossener LED-Leuchten ohne zusätzliche Datenleitung, mit der Möglichkeit der Adressierung und Lichtstromregelung der einzelnen Leuchten direkt aus der Zentrale, mit 4 bzw. 8 Ausgangskreisen in Schutzklasse III für bis zu 20 Leuchtenadressen je Ausgangskreis und mit der Möglichkeit an demselben Kreis Notleuchten in Bereitschafts- bzw. in Dauerschaltung und geschalteter Dauerschaltung als auch adaptive vom Brandalarm angesteuerte 24 V-Leuchten anzuschließen.
Ausgestattet mit einem Akku-Bleibbatteriesatz mit Mindest-Autonomiedauer von 1 h bzw. 2 h und höchster Wiederaufladezeit 12 h.
Komplett mit:
- zumindest 8 programmierbaren 230 V-Eingängen zur Einschaltsteuerung von 8 Leuchtengruppen, die in der Programmierungsphase zugeordnet werden können
- zumindest 3 potentialfreien Kontakten zur Statusmeldung
- zumindest 2 potentialfreien programmierbaren Kontakten
- Dauerüberwachung der versorgten Geräte und des Batteriesatzes, mit Aufnahme der Spannungs- und Temperaturwerte, mit bei der Programmierung einstellbaren Alarmgrenzwerten, komplett mit einem touch screen zur Visualisierung des Betriebsstatus und der Betriebsfehler mit Angabe deren Ortstelle und mit Anschlussmöglichkeit an externe Überwachungssysteme über eine RJ45 Schnittstelle und Protokoll Modbus/TCP, BACnet, OPC
- Anschlussmöglichkeit an andere Zentralen über eine zusätzliche Steckkarte zur Zentralverwaltung der ganzen Notbeleuchtungsanlage.
Gehäuse aus lackiertem Stahlblech ausgeführt für innere Wandmontage mit Schutzart IP 20.
Einschließlich Befestigungssysteme.

Kodex: **BOL24/1_15.13.02.01.A**
Position: Versorgungsspannung: 230 V AC
Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 4
Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: ≥ 3 A DC
Mindest-Autonomie: 1 h
Versorgungsspannung: 230 V AC
Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 4
Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: ≥ 3 A DC
Mindest-Autonomie: 1 h
Schutzklasse: I
Betriebstemperatur: - 5 / + 30 °C
Maße (BxHxT): 375x240x120 mm (Richtwerte)
Gewicht: 10 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**
Preis **€ 5.115,07**

Kodex: **BOL24/1_15.13.02.01.B**
Position: Versorgungsspannung: 230 V AC
Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 4
Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: ≥ 7 A DC
Mindest-Autonomie: 1 h
Versorgungsspannung: 230 V AC
Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 4
Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: ≥ 7 A DC
Mindest-Autonomie: 1 h
Schutzklasse: I
Betriebstemperatur: - 5 / + 30 °C
Maße (BxHxT): 510x280x46 mm (Richtwerte)
Gewicht: 17 kg (Richtwert).



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 6.302,20
Kodex:	BOL24/1_15.13.02.01.C		
Position:	Versorgungsspannung: 230 V AC Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 8 Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: ≥ 13 A DC Mindest-Autonomie: 1 h Versorgungsspannung: 230 V AC Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 8 Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: ≥ 13 A DC Mindest-Autonomie: 1 h Schutzklasse: I Betriebstemperatur: - 5 / + 30 °C Maße (BxHxT): 750x350x210 mm (Richtwerte) Gewicht: 39 kg (Richtwert).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 7.434,43
Kodex:	BOL24/1_15.13.02.01.D		
Position:	Versorgungsspannung: 230 V AC Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 8 Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: ≥ 16 A DC Mindest-Autonomie: 1 h Versorgungsspannung: 230 V AC Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 8 Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: ≥ 16 A DC Mindest-Autonomie: 1 h Schutzklasse: I Betriebstemperatur: - 5 / + 30 °C Maße (BxHxT): 800x400x210 mm (Richtwerte) Gewicht: 54 kg (Richtwert).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 8.566,68
Kodex:	BOL24/1_15.13.02.01.E		
Position:	Versorgungsspannung: 230 V AC Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 4 Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: $\geq 2,5$ A DC Mindest-Autonomie: 2 h Versorgungsspannung: 230 V AC Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 4 Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: $\geq 2,5$ A DC Mindest-Autonomie: 2 h Schutzklasse: I Betriebstemperatur: - 5 / + 30 °C Maße (BxHxT): 375x240x120 mm (Richtwerte) Gewicht: 10 kg (Richtwert).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 6.302,20
Kodex:	BOL24/1_15.13.02.01.F		
Position:	Versorgungsspannung: 230 V AC Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 4 Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: ≥ 4 A DC Mindest-Autonomie: 2 h Versorgungsspannung: 230 V AC Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 4 Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: ≥ 4 A DC Mindest-Autonomie: 2 h Schutzklasse: I Betriebstemperatur: - 5 / + 30 °C Maße (BxHxT): 510x280x46 mm (Richtwerte) Gewicht: 17 kg (Richtwert).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 7.434,43
Kodex:	BOL24/1_15.13.02.01.G		
Position:	Versorgungsspannung: 230 V AC Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 8 Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: ≥ 7 A DC Mindest-Autonomie: 2 h Versorgungsspannung: 230 V AC Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 8 Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: ≥ 7 A DC Mindest-Autonomie: 2 h Schutzklasse: I Betriebstemperatur: - 5 / + 30 °C Maße (BxHxT): 750x350x210 mm (Richtwerte) Gewicht: 39 kg (Richtwert).		



Maßeinheit **St**
Preis € 8.566,68

Kodex: **BOL24/1_15.13.02.01.H**
Position: Versorgungsspannung: 230 V AC
Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 8
Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: ≥ 9 A DC
Mindest-Autonomie: 2 h
Versorgungsspannung: 230 V AC
Anzahl an 24 V DC Ausgangskreisen: 8
Max. gelieferter Strom von der Akku-Batterie: ≥ 9 A DC
Mindest-Autonomie: 2 h
Schutzklasse: I
Betriebstemperatur: - 5 / + 30 °C
Maße (BxHxT): 800x400x210 mm (Richtwerte)
Gewicht: 54 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**
Preis € 9.698,93

Kodex: **BOL24/1_15.13.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.13.02.02A.02**
Position: Programmierung, Inbetriebnahme und Kollaudierung der Anlage
Programmierung, Inbetriebnahme und Kollaudierung der Anlage mit Einschulung des Personals und Lieferung der Bedienungsanleitungen und des Wartungsbuches in italienischer und deutscher Sprache.

Maßeinheit **St**
Preis € 1.111,53

Kodex: **BOL24/1_15.13.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zentralisierte Stromversorgung 230 V DC
Zentralisierte Stromversorgung 230 V DC

Kodex: **BOL24/1_15.13.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.13.03.01A.01**
Position: Zentral-Versorgungseinheit mit integrierter Prüfeinrichtung
Zentral-Versorgungseinheit mit integrierter Prüfeinrichtung zur Versorgung und Überwachung von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten in Betrieb mit 230 V AC / 216 V DC, ausgeführt nach EN 50171.
Ausgestattet mit drei Steckplätzen für Doppelstromkreismodule und vier Stromkreisabgängen zu externen Unterstationen.
Geeignet zur Versorgung und Überwachung von bis zu 30 Endstromkreisen mit je bis zu 20 Sicherheits- bzw. Rettungszeichenleuchten.
Diagnose und Betriebsdatenerfassung über Netzwerk mit Möglichkeit der Visualisierung über web browser ohne zusätzliche Software.
Kabeleinführung von oben oder von unten.
Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech.
Ausgelegt zur Unterbringung im unteren Schrankteil von einem Batteriesatz mit 18 Stück 12V Akkus mit einer Kapazität von 24 Ah, inklusive Ladegerät und benötigte Kabelverbindingssätze.
5 Jahre Garantie des Herstellers.
Technische Daten:
- Nennspannung: 230 V/ 50 Hz
- Nennleistung: 5,5 kVA
- Leistungsverlust bei Vollast: 50 W
- Schutzart: IP 20
- Betriebstemperatur: von 0 bis zu + 40 °C
- Abmessungen (HxBxT): 1690x600x250 mm (Richtwerte)
- Gewicht: 80 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**
Preis € 14.618,69

Kodex: **BOL24/1_15.13.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.13.03.02A.02**
Position: Batteriesatz bestehend aus hermetischen, wartungsfreien Blei/Kalzium-Akkus
Batteriesatz bestehend aus hermetischen, wartungsfreien Blei/Kalzium-Akkus gemäß EN 60896, Nennspannung 18x12 V = 216 V DC, Kapazität 24 Ah, Brauchbarkeitsdauer 10 Jahr bei 20°C Umgebungstemperatur, 100 % recyclebar.
Gehäuse und Deckel aus selbstlöschendem, halogenfreiem Polycarbonat.
5 Jahre Garantie des Herstellers.
Abmessungen (BxTxH): 175x166x129 mm (Richtwerte).
Gewicht: 12 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**
Preis € 4.691,65

Kodex: **BOL24/1_15.13.03.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_15.13.03.03A.03**
Position: Sicherheitsstrom-Unterstation
 Sicherheitsstrom-Unterstation ausgeführt nach EN 50171, für Wandmontage, zur Versorgung und Überwachung von bis zu 120 LED Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten im selben Brandabschnitt. Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech.
 5 Jahre Garantie des Herstellers.
 Technische Daten
 - Nennspannung: 230 V /50 Hz
 - Nennleistung: 1000 VA
 - Verlustleistung: 10 W (bei Volllast)
 - Schutzart: IP20
 - Betriebstemperatur: von 0 bis zu + 40 °C
 - Abmessungen (HxBxT): 370x300x164 mm (Richtwerte)
 - Gewicht: 9 kg (Richtwert).

Maßeinheit **St**
Preis € **6.927,40**

Kodex: **BOL24/1_15.13.03.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.13.03.04A.04**
Position: Versorgungs- und Überwachungsmodul für Doppelstromkreise
 Versorgungs- und Überwachungsmodul für Doppelstromkreise mit je max. 20 Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten betrieben mit 230 V AC / 216 V DC mit bidirektionaler DALI-Kommunikation.
 Betrieb in Dauerschaltung, Bereitschaftsschaltung oder geschaltetem Dauerlicht kann zentral eingestellt werden.
 Ausgeführt nach EN 50171.
 Komplett mit Bus-Schnittstelle und Sicherungen für jeden Kreis.
 Gehäuse aus selbstlöschendem, halogenfreiem Polycarbonat.
 5 Jahre Garantie des Herstellers.
 Technische Daten:
 - Betriebsspannung: 230 V AC / 216 V DC
 - Nennleistung: AC 420 VA Pro Stromkreis / DC 200 W pro Stromkreis
 - Betriebstemperatur: von 0 bis zu +40 °C
 - Schutzart IP20
 - Schutzklasse: II
 - Abmessungen (HxBxT): 216x69x70 mm (Richtwerte).

Maßeinheit **St**
Preis € **725,76**

Kodex: **BOL24/1_15.13.03.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.13.03.05A.05**
Position: Phasenwächter für Unterverteiler
 Phasenwächter für Unterverteiler, ausgeführt nach EN 50171 mit 2 Alarm-Ausgängen 15 V DC und 2 zusätzlichen Alarmeingängen, zur Überwachung des allgemeinen Stromnetzes auf Unterspannung, Phasenausfall und Unterbrechung des Neutralleiters.
 Über die oben genannten zwei getrennten Alarmschleifen ermöglicht die Einheit weitere Standardphasenwächter anzuschließen sowie weitere Signale von den Hilfskontakten der Leistungsschutzschalter oder von der Brandmeldeanlage einzulesen.
 Gehäuse aus selbstlöschendem, halogenfreiem Polycarbonat. Schaltschrankeinbau auf DIN-Schienen 35 mm.
 5 Jahre Garantie des Herstellers.
 Technische Daten:
 - Nennspannung: 230 V AC
 - Stromaufnahme: max. 25 mA
 - Buslasten: max. 6
 - Adressierung: 1 Adresse pro Gerät
 - Schutzart: IP20
 - Schutzklasse: II
 - Betriebstemperatur: von 0 bis zu +50 °C
 - Abmessungen: 58x70x90 mm (Richtwerte).

Maßeinheit **St**
Preis € **447,81**

Kodex: **BOL24/1_15.13.03.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.13.03.06A.06**
Position: Busschalteingangsmodul mit 4 unabhängigen Netzschalteingängen
 Busschalteingangsmodul mit 4 unabhängigen Netzschalteingängen zum Schalten von einer einzelnen Leuchte oder Gruppen im Notlichtsystem.
 Schaltschrankeinbau auf DIN-Schienen 35 mm.
 Gehäuse aus selbstlöschendem, halogenfreiem Polycarbonat.
 5 Jahre Garantie des Herstellers.
 Technische Daten:
 - Nennspannung: 230 V AC
 - Stromaufnahme: max. 20 mA
 - Schutzart: IP20
 - Schutzklasse: II
 - Betriebstemperatur: von 0 bis zu + 40 °C
 - Abmessungen: 58x70x90 mm (Richtwerte).

Maßeinheit **St**
Preis € **481,46**



Kodex: **BOL24/1_15.13.03.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.13.03.07A.07**
Position: Fernanzeigemodul
Fernanzeigemodul für zentral versorgte Notbeleuchtungssysteme, gemäß EN 50171.
Versorgung und Überwachung mittels Systembus.
Gehäuse aus selbstlöschendem, halogenfreiem Polycarbonat.
Schaltschrankeinbau auf DIN Schiene 35 mm.
5 Jahre Garantie des Herstellers.
Technische Daten:
- Schutzart: IP 20
- Schutzklasse; II
- Betriebstemperatur: von 0 bis zu +40 °C
- Abmessungen (BxHxT): 80x80x30 mm (Richtwerte).

Maßeinheit **St**
Preis **€ 685,60**

Kodex: **BOL24/1_15.13.03.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.13.03.08A.08**
Position: Programmierung, Inbetriebnahme und Kollaudierung
Programmierung, Inbetriebnahme und Kollaudierung der Anlage mit Einschulung des Personals und Lieferung der Bedienungsanleitungen und des Wartungsbuches in italienischer und deutscher Sprache.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.111,53**

Kodex: **BOL24/1_15.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Erdungsanlage und Potentialausgleich
Ausführung der Anlage zum Ableiten vom Strömen gegen Erde. Zum Anschließen mittels Verbindungsleiter und Anschlußplatte an die Haupterdungsstränge und an alle größeren metallischen Massen, sowie an alle fremden Massen, welche im Umfeld der elektrischen Anlage bestehen.
Die Gruppe 15.14 umfasst folgende Untergruppen:
15.14.01 Erdung
15.14.02 Potentialausgleich

Kodex: **BOL24/1_15.14.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Erdung
Erdung

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Linienförmige Erdleitung
Erdleitung aus Erdungsband oder Seil, in Betonfundament oder im Erdreich in einer Tiefe von ca. 0.5 m und in einem Abstand von ca. 1 m, falls es sich um eine Erdungsanlage für Gebäude handelt, verlegt. Ausgeschlossen von den Leistungen sind Aushub, Auffüllung und eine eventuelle Wiederherstellung des Straßenbelages.

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.01.A**
Position: Bandstahl 30x3,5 mm
Feuerverzinkter Bandstahl 30x3,5 mm (Zinkauflage: 300 g/m2)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,50**

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.01.B**
Position: Runddraht Durchmesser 8 mm
Feuerverzinkter Runddraht, Durchmesser 8 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,52**

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.01.C**
Position: Runddraht Durchmesser 10 mm
Feuerverzinkter Runddraht, Durchmesser 10 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,08**

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.01.D**
Position: Kupferseil 35 mm2
Kupferseil ohne Isolierung mit Querschnitt 35 mm2, Durchmesser der Drähte min. 1,8 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 11,63**

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.01.E**
Position: Kupferseil 50 mm2
Kupferseil ohne Isolierung mit Querschnitt 50 mm2, Durchmesser der Drähte min. 1,8 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,64**

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Profilstabender:
Profilstabender mit Kreuzprofil aus verzinktem Stahl; Profil: 50x50x5 mm, liefern und verlegen:

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.02.A**
Position: L 1000mm
Länge: 1000 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 75,41**

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.02.B**
Position: L 1500mm
Länge: 1500 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 99,96**

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.02.C**
Position: L 2000mm
Länge: 2000 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 119,55**

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erdleiter isoliert. Kupferdraht:
Erdleiter aus kunststoffisoliertem Kupferdraht; Farbe: gelb/grün; liefern, in vorhandenem Verlegesystem verlegen; komplett mit den notwendigen Klemmen:

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.03.A**
Position: 16mm²
Querschnitt: 16 mm²

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,11**

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.03.B**
Position: 25mm²
Querschnitt: 25 mm²

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,80**

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.03.C**
Position: 35mm²
Querschnitt: 35 mm²

Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,24**

Kodex: **BOL24/1_15.14.01.03.D**
Position: 50mm²
Querschnitt: 50 mm²

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,00**

Kodex: **BOL24/1_15.14.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Potentialausgleich
Potentialausgleich

Kodex: **BOL24/1_15.14.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Potentialausgleichsschiene
Potentialausgleichsschiene für die Verbindung zwischen Erder und Erdungsleitungen.
Bestehend aus einer Schiene in Messing, oder MS/gal SN komplett mit Klemmen und einer Kunststoff Abdeckhaube.

Kodex: **BOL24/1_15.14.02.01.A**
Position: Schiene mit 15 Anschlüssen
Schiene mit 15 Anschlüssen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 56,34**



Kodex: **BOL24/1_15.14.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Potentialausgleich:
Potentialausgleich in Nasszellen, Bad und Duschaum mit isoliertem Kupferdraht des Typs FS17 grün-gelb, Verbinden der Wasserrohrleitungen und der zu erdenden Metallkörper mit geeigneten Rohrschellen bzw. Klemmen an die Erdungsanlage.
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Materialien, Zubehörteile, sämtliche Befestigungsmaterialien, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.14.02.02.A**
Position: Verbindung mit Querschnitt 6 mm2
Verbindung mit Querschnitt 6 mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 61,42**

Kodex: **BOL24/1_15.14.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Potentialausgleich in medizinisch genutztem Raum
Erstellen des Potentialausgleiches in einem medizinisch genutzten Raum der Gruppe 1 und 2 sowie in den geltenden Normen beschrieben.
Folgende Arbeiten sind enthalten:
- Zusätzlicher fester Potentialausgleich bestehend aus einer Abzweigdose mit Kupferschiene oder Mehrfach Anschlussklemme mit getrenntem Abgang der einzelnen Potentialausgleichsleitern,
- Eventuelle feste Unterpotentialausgleichsanschlüsse,
- Anschluss an den festen Zusatzpotentialausgleich im Patientenbereich der Metallkörper, der fremden leitfähigen Teile, der Schutzleiter der Elektroanlage mit Kupferleiter des Typs FS17 in geeignetem Schutzrohr verlegt,
- Kennzeichnung der einzelnen Abgänge von der Potentialausgleichsschiene oder Unterpotentialausgleich und am Endpunkt und einer mit Legende an der Rückseite der Abdeckung der Dose angebracht und in den as-built Plänen eingezeichnet.
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Materialien, Zubehörteile, sämtliche Befestigungsmaterialien, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.14.02.03.A**
Position: bis zu 10 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2
bis zu 10 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 564,64**

Kodex: **BOL24/1_15.14.02.03.B**
Position: bis zu 20 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2
bis zu 20 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.064,44**

Kodex: **BOL24/1_15.14.02.03.C**
Position: bis zu 30 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2
bis zu 30 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.513,35**

Kodex: **BOL24/1_15.14.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Potentialausgleich für Technikräume
Erstellen einer Reihe von Potentialausgleichverbindungen in Technikräumen (Heizraum, Lüftungsraum, Klimaanlage usw.) ausgeführt mit isolierten Kupferleitungen des Typs FS17 grün- gelb, Verbinden der Wasserrohren und der fremden leitfähigen Teile mit geeigneten Schellen und Klemmen und verbunden mit der bestehenden Potentialausgleichsschiene.
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Materialien, Zubehörteile, sämtliche Befestigungsmaterialien, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.14.02.04.A**
Position: bis zu 10 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2
bis zu 10 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 246,71**

Kodex: **BOL24/1_15.14.02.04.B**
Position: bis zu 20 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2
bis zu 20 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 492,15**

Kodex: **BOL24/1_15.14.02.04.C**
Position: bis zu 30 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2
bis zu 30 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2

Maßeinheit **St**
Preis **€ 738,87**

Kodex: **BOL24/1_15.14.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erdung der TV Antenne
Erstellen einer Reihe von Erdungsanschlüssen innerhalb der TV Zentrale zwischen Erdungsleiter mit einem Mindestquerschnitt von 6mm2, welcher



bereits ausgehend vom Haupterder und der Antennen vorgesehen wurde, die Verstärkungsanlage, die Abschirmung und die Signalkabel. Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Materialien, Zubehörteile, sämtliche Befestigungsmaterialien, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex:	BOL24/1_15.14.02.05.A			
Position:	bis zu 10 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2 bis zu 10 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 64,09
Kodex:	BOL24/1_15.14.02.05.B			
Position:	bis zu 20 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2 bis zu 20 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 112,94
Kodex:	BOL24/1_15.14.02.05.C			
Position:	bis zu 30 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2 bis zu 30 Verbindungen mit Querschnitt 6mm2			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 161,50
Kodex:	BOL24/1_15.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Kapitel:	Blitzschutzanlagen Die Gruppe 15.15 umfasst folgende Untergruppen: 15.15.01 Auffangleiter 15.15.02 Ableiter 15.15.03 Zubehör			
Kodex:	BOL24/1_15.15.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Auffangleiter Auffangleiter			
Kodex:	BOL24/1_15.15.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Auffangleiter Fangeinrichtung als Masche ausgelegt mit Leitungen am Gebäudeumfang, Dachquerverbindung und eventuelle Firstleitungen. Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Materialien, Verankerungen, Klemmen, Zubehörteile, sämtliche Befestigungsmaterialien, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.			
Kodex:	BOL24/1_15.15.01.01.A			
Position:	Runddraht feuerverzinkt 8 mm Runddraht aus feuerverzinktem Stahl, Durchmesser 8 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 14,34
Kodex:	BOL24/1_15.15.01.01.B			
Position:	Runddraht feuerverzinkt 10 mm Runddraht aus feuerverzinktem Stahl Durchmesser 10 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 16,93
Kodex:	BOL24/1_15.15.01.01.C			
Position:	Runddraht Aluminium 8 mm Runddraht aus Aluminiumlegierung Durchmesser 8 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 19,21
Kodex:	BOL24/1_15.15.01.01.D			
Position:	Runddraht Aluminium 10 mm Runddraht aus Aluminiumlegierung Durchmesser 10 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 23,16
Kodex:	BOL24/1_15.15.01.01.E			
Position:	Runddraht Kupfer 8 mm Runddraht aus Kupfer Durchmesser 8 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 45,86



Kodex: **BOL24/1_15.15.01.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fangspitzen
 Fangspitzen
 Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Materialien, Verbindungen, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.15.01.11.A**
Position: Runddraht feuerverzinkt 8 mm
 Runddraht aus feuerverzinktem Stahl, Durchmesser 8 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 16,67**

Kodex: **BOL24/1_15.15.01.11.B**
Position: Runddraht Aluminium 8 mm
 Runddraht aus Aluminiumlegierung Durchmesser 8 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 17,04**

Kodex: **BOL24/1_15.15.01.11.C**
Position: Runddraht Kupfer 8 mm
 Runddraht aus Kupfer Durchmesser 8 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 20,47**

Kodex: **BOL24/1_15.15.01.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fangstange als getrennte Fangeinrichtung für Dachüberragende Elemente
 Fangstange als getrennte Fangeinrichtung für Dachüberragende Elemente.
 Ausgeführt in Aluminiumstange Durchmesser 10/16mm und Dreibeinstativ mit Gewichten zur Montage auf Flachdächern oder mit speziellen Befestigungselementen in Inox für Schrägdächer in Blech oder Ziegel.
 Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Materialien, Verankerungen, sämtliche Befestigungsmaterialien, Verbindung mit der Fangeinrichtung, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.15.01.12.A**
Position: Fangstange 1,00 m
 Fangstange mit Länge 1,00 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 109,12**

Kodex: **BOL24/1_15.15.01.12.B**
Position: Fangstange 1,50 m
 Fangstange mit Länge 1,50 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 121,70**

Kodex: **BOL24/1_15.15.01.12.C**
Position: Fangstange 2,00 m
 Fangstange mit Länge 2,00 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 157,70**

Kodex: **BOL24/1_15.15.01.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Potentialausgleich
 Potentialausgleich
 Erstellen des Potentialausgleiches zwischen Fangeinrichtung und Metallkörpern am Dach, Fassade und zwischen Metallelementen, die als natürliche Fangeinrichtungen oder Ableitungen verwendet werden.
 Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Materialien, Zubehörteilen, sämtliche Befestigungsmaterialien, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.15.01.21.A**
Position: Runddraht feuerverzinkt 8 mm
 Runddraht aus feuerverzinktem Stahl, Durchmesser 8 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 20,47**

Kodex: **BOL24/1_15.15.01.21.B**
Position: Runddraht Aluminium 8 mm
 Runddraht aus Aluminiumlegierung Durchmesser 8 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 21,75**

Kodex: **BOL24/1_15.15.01.21.C**



Position: Runddraht Kupfer 8 mm
Runddraht aus Kupfer Durchmesser 8 mm

Maßeinheit

St

Preis

€ 35,74

Kodex: **BOL24/1_15.15.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Ableiter
Ableiter

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ableiter in Sicht an der Außenmauer montiert
Ableiter in Sicht an der Außenmauer montiert
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Materialien, Verankerungen, Klemmen, Zubehörteile, sämtliche Befestigungsmaterialien, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.01.A**

Position: Runddraht feuerverzinkt 8 mm
Runddraht aus feuerverzinktem Stahl Durchmesser 8 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 26,20

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.01.B**

Position: Runddraht feuerverzinkt 8/11 mm, Kunststoffisolierung
Runddraht aus feuerverzinktem Stahl Durchmesser 8/11 mm, mit Kunststoffisolierung

Maßeinheit

m

Preis

€ 28,49

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.01.C**

Position: Runddraht feuerverzinkt 10 mm
Runddraht aus feuerverzinktem Stahl Durchmesser 10 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 29,37

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.01.D**

Position: Runddraht feuerverzinkt 10/13 mm, Kunststoffisolierung
Runddraht aus feuerverzinktem Stahl Durchmesser 10/13 mm, mit Kunststoffisolierung

Maßeinheit

m

Preis

€ 32,81

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.01.E**

Position: Runddraht Aluminium 8 mm
Runddraht aus Aluminiumlegierung Durchmesser 8 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 26,96

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.01.F**

Position: Runddraht Aluminium 10 mm
Runddraht aus Aluminiumlegierung Durchmesser 10 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 30,90

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.01.G**

Position: Runddraht Kupfer 8 mm
Runddraht aus Kupfer Durchmesser 8 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 35,35

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ableiter unter Putz an der Außenmauer verlegt
Ableiter unter Putz an der Außenmauer verlegt
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Materialien, Zubehörteilen, sämtliche Befestigungsmaterialien, isoliertes Rohr, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.02.A**

Position: Runddraht feuerverzinkt 8 mm
Runddraht aus feuerverzinktem Stahl Durchmesser 8 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,72**

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.02.B**
Position: Runddraht Aluminium 8 mm
Runddraht aus Aluminiumlegierung Durchmesser 8 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 29,12**

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.02.C**
Position: Runddraht Kupfer 8 mm
Runddraht aus Kupfer Durchmesser 8 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,49**

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ableiter in der Betonstruktur verlegt
Ableiter in der Betonstruktur verlegt
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Materialien, Zubehörteilen, sämtliche Befestigungsmaterialien, Verbindung mit den Armierungseisen, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.03.A**
Position: Runddraht feuerverzinkt 8 mm
Runddraht aus feuerverzinktem Stahl Durchmesser 8 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,19**

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erdeinführstange zur Verbindung zwischen Ableiter und Erder
Erdeinführstange zur Verbindung zwischen Ableiter und Erder
Der Preis versteht sich einschließlich sämtlicher Leistungen und Materialien, Verankerungen, Klemmen, Zubehörteile, sämtliche Befestigungsmaterialien, die Trennklemme, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.11.A**
Position: Erdeinführstange feuerverzinkt 1,5m
Erdeinführstange in feuerverzinktem Stahl, Länge 1,5m und Durchmesser 16/10 mm teils mit PVC isoliert

Maßeinheit **St**
Preis **€ 49,09**

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.11.B**
Position: Erdeinführstange Kupfer 1,5 m
Erdeinführstange in Kupfer, Länge 1,5 m Durchmesser 16 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 73,12**

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erdungsfestpunkt
Erdungsfestpunkt als Anschlussstelle für in Beton verlegte Ableitungen mit der Fangeinrichtung oder mit dem außen verlegten Erder.
Ausgeführt als Anschlussstelle für Ableitung und der Armierung, mit Frontplatte mit Gewinde für den Anschluss der Fangleitungen oder Erder.
Nel prezzo si intendono compresi e compensato tutti gli oneri, i materiali, gli accessori, il materiale di fissaggio, legatura ai ferri d'armatura, la manodopera ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Kodex: **BOL24/1_15.15.02.12.A**
Position: in Inox
in Inox

Maßeinheit **St**
Preis **€ 39,41**

Kodex: **BOL24/1_15.15.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör
Zubehör

Kodex: **BOL24/1_15.15.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erdeinführungsstange L 1,5m:
Erdeinführungsstange: 1,5 m, ø 16 mm, mit Stangenhalter und Trennklemme:

Kodex: **BOL24/1_15.15.03.01.A**
Position: verz. Stahl
aus verzinktem Stahl



Maßeinheit **St**
Preis **€ 67,19**

Kodex: **BOL24/1_15.15.03.01.B**
Position: Kupfer
aus Kupfer; komplett mit der Zweimetallklemme für den Anschluss an das Erdungsband

Maßeinheit **St**
Preis **€ 150,52**

Kodex: **BOL24/1_15.15.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.15.03.02A.02**
Position: U.P. Trennkasten 165x240mm
Unter Putz Trennkasten 165x240 mm, einschließlich Trennklemme.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 64,70**

Kodex: **BOL24/1_15.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Haussprechanlagen und Videosprechanlagen
Die Gruppe 15.16 umfasst folgende Untergruppen:
15.16.01 Klingelanlagen
15.16.02 Torsprechanlagen
15.16.03 Video-Torsprechanlagen

Kodex: **BOL24/1_15.16.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Klingelanlagen
Klingelanlagen

Kodex: **BOL24/1_15.16.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Schaltgerät in Unterputzausführung
Auslass für Schaltgerät in Unterputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose oder vom Netzgerät
- Leiter des Typs H07V-K oder FS17 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²
- Schalterdose geeignet für das eingesetzte System
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.16.01.03.A**
Position: Auslass Klingeltaster in Unterputzausführung
Auslass Klingeltaster in Unterputzausführung mit Litze, Länge bis 10 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 45,88**

Kodex: **BOL24/1_15.16.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaltgerät in Unterputzausführung mittlere Preisklasse
Schaltgerät in Unterputzausführung, IP40, mittlere Preisklasse, komplett Wippe mit Schriftfeld mit Zubehör, fertig geliefert und montiert.

Kodex: **BOL24/1_15.16.01.04.A**
Position: Klingeltaster mittlere Preisklasse
Unter-Putz-Klingeltaster mittlere Preisklasse mit beleuchtetem Namensschild, komplett mit Halterung und Abdeckung (oder Rahmen).

Maßeinheit **St**
Preis **€ 24,55**

Kodex: **BOL24/1_15.16.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaltgerät in Unterputzausführung gehobene Preisklasse
Schaltgerät in Unterputzausführung, IP40, gehobene Preisklasse, komplett Wippe mit Schriftfeld mit Zubehör, fertig geliefert und montiert.

Kodex: **BOL24/1_15.16.01.05.A**
Position: Klingeltaster gehobene Preisklasse
Unter-Putz-Klingeltaster gehobene Preisklasse mit beleuchtetem Namensschild, komplett mit Halterung und Abdeckung (oder Rahmen).

Maßeinheit **St**
Preis **€ 30,24**

Kodex: **BOL24/1_15.16.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Schaltgerät in Aufputzausführung
Auslass für Schaltgerät in Aufputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit starrem PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose, oder vom Netzgerät
- Leiter des Typs FG16OR160,6/1kV oder FG16OM16 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²
- Schalterdose geeignet für das eingesetzte System
- Anteil für Abzweigdose in Aufputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.



Kodex:	BOL24/1_15.16.01.06.A			
Position:	Auslass Klingeltaster in Aufputzausführung Auslass Klingeltaster in Aufputzausführung mit Litze, Länge bis 10 m.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 82,25
Kodex:	BOL24/1_15.16.01.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Schaltgerät in Aufputzausführung Schaltgerät in Aufputzausführung, IP40, mittlere Preisklasse, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert			
Kodex:	BOL24/1_15.16.01.07.A			
Position:	Klingeltaster mittlere Preisklasse in Aufputzausführung Klingeltaster mit beleuchtetem Namensschild, komplett mit Gehäuse, Halterung und Abdeckung (oder Rahmen) in Aufputzausführung.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 45,46
Kodex:	BOL24/1_15.16.01.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Auslass für Klingel in Unterputzausführung Auslass für Klingel in Unterputzausführung, komplett mit: - Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose, vom Klingeltaster oder vom Netzgerät - Leiter des Typs H07V-K oder FS17 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm² - Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung - Mantelklemmen und Zubehör. Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.			
Kodex:	BOL24/1_15.16.01.08.A			
Position:	Auslass für Klingel in Unterputzausführung Auslass für Klingel, unter Putz mit Litze, IP40 oder IP44 - Länge bis 10 m.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 39,86
Kodex:	BOL24/1_15.16.01.09A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_15.16.01.09A.09			
Position:	Klingel in Unterputzausführung Unter-Putz-Klingel 230 V oder 12 V komplett mit Halterung und Abdeckung (oder Rahmen).			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 73,70
Kodex:	BOL24/1_15.16.01.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Auslass für Klingel in Aufputzausführung Auslass für Klingel in Aufputzausführung, komplett mit: - Verteilung mit starrem PVC Rohr, ausgehend von der ersten Abzweigdose, vom Klingeltaster oder vom Netzgerät - Leiter des Typs H07V-K oder FS17 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm² - Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung - Mantelklemmen und Zubehör. Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.			
Kodex:	BOL24/1_15.16.01.10.A			
Position:	Auslass für Klingel in Aufputzausführung Auslass für Klingel, in Aufputzausführung mit Litze, IP40 oder IP44 - Länge bis 10 m.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 61,28
Kodex:	BOL24/1_15.16.01.11A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_15.16.01.11A.11			
Position:	Klingel Aufputz Klingel, Stromversorgung 220 V oder 12 V in Aufputzausführung.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 56,39
Kodex:	BOL24/1_15.16.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Torsprechanlagen Torsprechanlagen			
Kodex:	BOL24/1_15.16.02.53 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Auslass für Außensprechstelle Audio in Unterputzausführung, digitale Anlage Auslass für Außensprechstelle, digitale Audio-Anlage, in Unterputzausführung, komplett mit: - Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose bzw. vom Netzgerät			



- Kopienkabel mit entsprechender Leiterzahl für das eingesetzte System
 - Schalterdose geeignet für das eingesetzte System
 - Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung
 - Mantelklemmen und Zubehör.
- Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.53.A**
Position: Auslass für Außensprechstelle Audio in Unterputzausführung, digitale Anlage. Länge bis 10 m
Auslass für Außensprechstelle, digitale Audio-Anlage, in Unterputzausführung, digitale Anlage, Länge bis 10 m

Maßeinheit **St**
Preis € **111,38**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.53.B**
Position: Auslass für Außensprechstelle Audio in Unterputzausführung, digitale Anlage. Länge von 10 m bis 20 m.
Auslass für Außensprechstelle, digitale Audio-Anlage, in Unterputzausführung, digitale Anlage. Länge von 10 m bis 20 m.

Maßeinheit **St**
Preis € **165,52**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.54** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Audio, digitale Anlage, in Unterputzausführung
Mehrpreis für Auslass Außenstelle einer digitalen Audio-Anlage, Bus Technik, in Unterputzausführung, deren Zuleitung ausgehend von der Abzweigdose oder Netzgerät, die Länge von 20m überschreitet, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr,
- Kopienkabel mit entsprechender Leiterzahl für das eingesetzte System
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung,
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.54.A**
Position: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Audio, digitale Anlage, in Unterputzausführung
Mehrpreis für Auslass Außenstelle, digitale Audio-Anlage, in Unterputzausführung für Länge zwischen 20 und 40 m mit Kabel.

Maßeinheit **St**
Preis € **121,51**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.54.B**
Position: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Audio, digitale Anlage, in Unterputzausführung
Mehrpreis für Auslass Außenstelle, digitale Audio-Anlage, in Unterputzausführung für Länge zwischen 40 und 60 m mit Kabel.

Maßeinheit **St**
Preis € **227,44**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.54.C**
Position: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Audio, digitale Anlage, in Unterputzausführung
Mehrpreis für Auslass Außenstelle, Audio, digitale Anlage, in Unterputzausführung für Länge zwischen 60 und 80 m mit Kabel

Maßeinheit **St**
Preis € **418,45**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.55** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Aussensprechstelle Audio in Aufputzausführung, digitale Anlage
Auslass für Außensprechstelle einer digitalen Audio-Anlage, in Aufputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit starrem, selbstlöschendem Kunststoffrohr, ausgehend von der Abzweigdose bzw. vom nächsten Steuergerät
- Kabelleitung vom Typ H07V-K oder FS17 mit Kupferleiter mit Mindestquerschnitt 1,5 mm²
- Dose geeignet für das eingesetzte System
- Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und die Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.55.A**
Position: Auslass für Außensprechstelle Audio in Aufputzausführung, digitale Anlage. Länge bis 10 m.
Auslass für Aussensprechstelle einer digitalen Audio-Anlage, in Aufputzausführung, Länge bis 10 m.

Maßeinheit **St**
Preis € **261,21**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.55.B**
Position: Auslass für Außensprechstelle Audio in Aufputzausführung, digitale Anlage. Länge von 10 m bis 20 m.
Auslass für Außensprechstelle einer digitalen Audio-Anlage, in Aufputzausführung, Länge von 10 m bis 20 m.

Maßeinheit **St**
Preis € **362,77**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.55.C**
Position: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Audio, digitale Anlage, in Aufputzausführung. Länge zwischen 20 und 40 m
Mehrpreis für Auslass Außenstelle einer digitalen Audio-Anlage, in Aufputzausführung für Länge zwischen 20 und 40 m mit Kabel.



Maßeinheit **St**
Preis € 195,55

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.55.D**
Position: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Audio, digitale Anlage, in Aufputzausführung. Länge zwischen 40 und 60 m
Mehrpreis für Auslass Außenstelle einer digitalen Audio-Anlage, in Aufputzausführung, für Länge zwischen 40 und 60 m mit Kabel.

Maßeinheit **St**
Preis € 384,12

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.55.E**
Position: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Audio, digitale Anlage, in Aufputzausführung. Länge zwischen 60 und 80 m
Mehrpreis für Auslass Außenstelle einer digitalen Audio-Anlage, in Aufputzausführung, für Länge zwischen 60 und 80 m mit Kabel.

Maßeinheit **St**
Preis € 615,52

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.56** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Innensprechstelle Audio in Unterputzausführung, digitale Anlage
Auslass für Innensprechstelle einer digitalen Audio-Anlage, in Unterputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit flexiblen, selbstlöschendem Kunststoffrohr, ausgehend von der Abzweigdose bzw. vom nächsten Steuergerät
- Kabelleitung vom Typ H07V-K oder FS17 mit Kupferleiter mit Mindestquerschnitt 1,5 mm²
- Dose geeignet für das eingesetzte System
- Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und die Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.56.A**
Position: Auslass für Innensprechstelle Audio, digitale Anlage, in Unterputzausführung, Länge bis 10 m.
Auslass für Innensprechstelle einer digitalen Audio-Anlage, in Unterputzausführung, Länge bis 10 m.

Maßeinheit **St**
Preis € 67,96

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.56.B**
Position: Auslass für Innensprechstelle Audio, digitale Anlage, in Unterputzausführung, Länge von 10 m bis 20 m.
Auslass für Innensprechstelle einer digitalen Audio-Anlage, in Unterputzausführung, Länge von 10 m bis 20 m.

Maßeinheit **St**
Preis € 122,12

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.56.C**
Position: Mehrpreis für Auslass Innensprechstelle Audio, digitale Anlage, in Unterputzausführung, Länge zwischen 20 und 40 m.
Mehrpreis für Auslass Innensprechstelle einer digitalen Audio-Anlage, in Unterputzausführung, für Länge zwischen 20 und 40 m mit Kabel.

Maßeinheit **St**
Preis € 115,50

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.56.D**
Position: Mehrpreis für Auslass Innensprechstelle Audio, digitale Anlage, in Unterputzausführung, Länge zwischen 40 und 60 m.
Mehrpreis für Auslass Innensprechstelle einer digitalen Audio-Anlage, in Unterputzausführung, für Länge zwischen 40 und 60 m mit Kabel.

Maßeinheit **St**
Preis € 227,43

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.56.E**
Position: Mehrpreis für Auslass Innensprechstelle Audio, digitale Anlage, in Unterputzausführung, Länge zwischen 60 und 80 m.
Mehrpreis für Auslass Innensprechstelle einer digitalen Audio-Anlage, in Unterputzausführung, für Länge zwischen 60 und 80 m mit Kabel.

Maßeinheit **St**
Preis € 332,22

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.57** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Schaltgerät in Unterputzausführung
Auslass für Schaltgerät in Unterputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose, oder vom Netzgerät
- Leiter des Typs H07V-K oder FS17 mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²
- Schalterdose geeignet für das eingesetzte System
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.57.A**
Position: Auslass Türöffnertaster in Unterputzausführung
Auslass Türöffnertaster in Unterputzausführung mit Litze, Länge bis 10 m.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 45,88**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.58** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaltgerät in Unterputzausführung mittlere Preisklasse
Schaltgerät in Unterputzausführung, IP40, mittlere Preisklasse, komplett mit Wippe mit Symbol Türöffner, mit Zubehör, fertig geliefert und montiert.

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.58.A**
Position: Türöffnertaster mittlere Preisklasse
Unter-Putz-Türöffnertaster, mittlere Preisklasse, mit Symbol Schlüssel, komplett mit Halterung und Abdeckung (oder Rahmen).

Maßeinheit **St**
Preis **€ 22,08**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.59** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schaltgerät in Unterputzausführung gehobene Preisklasse
Schaltgerät in Unterputzausführung, IP40, gehobene Preisklasse, komplett mit Wippe mit Symbol Türöffner, mit Zubehör, fertig geliefert und montiert.

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.59.A**
Position: Türöffnertaster gehobene Preisklasse
Unter-Putz-Türöffnertaster gehobene Preisklasse, mit Symbol Schlüssel, komplett mit Halterung und Abdeckung (oder Rahmen).

Maßeinheit **St**
Preis **€ 27,96**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.60** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Türöffner in Unterputzausführung
Auslass für Türöffner in Unterputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr, ausgehend von der Abzweig- oder Schalterdose
- Leiter des Typs H07V-K oder N07V-K mit einem Mindestquerschnitt von 1,5 mm²
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.60.A**
Position: Auslass für Türöffner, unter Putz, IP40
Auslass für Türöffner, unter Putz, IP40, mit Leitung 2x1,5 mm².

Maßeinheit **St**
Preis **€ 13,32**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.61** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Audio-UP Türstation in Modulbauweise mit Einbaukassette, Ruftasten und Türsprechmodul
Unterputz-Türstation einer digitale Audio-Anlage mit Einbaukassette, in Modulbauweise, mit beleuchteten Ruftasten und Namenschildern, Türlautsprechermodul. Mit Einstellung der Lautstärke von Lautsprecher und Mikrofon, komplett mit den entsprechenden Rahmen und Frontblenden aus eloxiertem Aluminium.

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.61.A**
Position: 2 Tasten
Audio-Türstation mit 2 Tasten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 390,23**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.61.B**
Position: 4 Tasten
Audio-Türstation mit 4 Tasten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 417,11**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.61.C**
Position: 8 Tasten
Audio-Türstation mit 8 Tasten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 593,54**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.61.D**
Position: 12 Tasten
Audio - Türstation mit 12 Tasten

Maßeinheit **St**
Preis **€ 648,10**

Kodex: **BOL24/1_15.16.02.61.E**
Position: 16 Tasten
Audio-Türstation mit 16 Tasten.



Maßeinheit **St**
Preis € 840,31

Kodex: BOL24/1_15.16.02.61.F
Position: 20 Tasten
Audio-Türstation mit 20 Tasten.

Maßeinheit **St**
Preis € 886,90

Kodex: BOL24/1_15.16.02.62A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_15.16.02.62A.62
Position: Innensprechgerät für Gegensprechanlage digital, mit 3 Druck Tastern, Wandhörer aus Thermoplast-Werkstoff in AP Ausführung
Innensprechgerät für digitale Gegensprechanlage, Wandhörer aus Kunststoff, in Aufputzausführung, 4 Bedientasten für Türöffner, Treppenhausbeleuchtung, Gespräch annehmen und Anrufweiterleitung, Platz für 4 programmierbare Zusatz Tasten, Wand- oder Tischmontage, in weißer Farbe.

Maßeinheit **St**
Preis € 196,76

Kodex: BOL24/1_15.16.02.63A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_15.16.02.63A.63
Position: Hörerloses Innensprechgerät für digitale Gegensprechanlage
Hörerloses Innensprechgerät für digitale Gegensprechanlage, als Wand- oder Tischgerät, 4 Bedientasten für Türöffnen, Treppenhausbeleuchtung, Gespräch annehmen und Türstation einschalten. Lautstärke und Rufton unabhängig regelbar.

Maßeinheit **St**
Preis € 237,82

Kodex: BOL24/1_15.16.02.64A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_15.16.02.64A.64
Position: Netzgerät für 2 Draht Gegensprechanlage, DIN-Gehäuse für 8 Module, Stromversorgung 230V
Netzgerät für Digital-Gegensprechanlage, in Modulbauweise (8 Moduleinheiten), Stromversorgung 230 V - 50 Hz, Ausgangsspannung 27 V DC - 1,2 A, mit elektronischer Sicherung.

Maßeinheit **St**
Preis € 133,06

Kodex: BOL24/1_15.16.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Video-Torsprechanlagen
Video-Torsprechanlagen

Kodex: BOL24/1_15.16.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Außensprechstelle Video in Unterputzausführung, digitale Anlage
Auslass für Außensprechstelle einer digitalen Video-Anlage, in Unterputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose bzw. vom Netzgerät
- Kopienkabel mit entsprechender Leiterzahl für das eingesetzte System
- Schalterdose geeignet für das eingesetzte System
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: BOL24/1_15.16.03.04.A
Position: Auslass für Außensprechstelle Video in Unterputzausführung, digitale Anlage. Länge bis 10 m
UP-Auslass für Außensprechstelle einer digitalen Video-Anlage, Länge bis 10 m.

Maßeinheit **St**
Preis € 111,38

Kodex: BOL24/1_15.16.03.04.B
Position: Auslass für Außensprechstelle Video in Unterputzausführung, digitale Anlage. Länge von 10 m bis 20 m
UP-Auslass für Außensprechstelle einer digitalen Video-Anlage, in Unterputzausführung, Länge von 10 m bis 20 m.

Maßeinheit **St**
Preis € 165,52

Kodex: BOL24/1_15.16.03.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Video, digitale Anlage, in Unterputzausführung
Mehrpreis für Auslass Außenstelle einer digitalen Video-Anlage, in Unterputzausführung, mit Zuleitung ausgehend von der Abzweigdose oder Netzgerät, Länge höher als 20 m, komplett mit:



- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr
 - Kopienkabel mit entsprechender Leiterzahl für das eingesetzte System
 - Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung
 - Mantelklemmen und Zubehör.
- Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.05.A**
Position: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Video, digitale Anlage, in Unterputzausführung
 Mehrpreis für Auslass Außenstelle einer digitalen Video-Anlage, in Unterputzausführung, für Länge zwischen 20 und 40 m mit Kabel.

	Maßeinheit		St
	Preis		€ 121,51

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.05.B**
Position: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Video, digitale Anlage, in Unterputzausführung
 Mehrpreis für Auslass Außenstelle, Video, digitale Anlage, in Unterputzausführung für Länge zwischen 40 und 60 m mit Kabel.

	Maßeinheit		St
	Preis		€ 121,51

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.05.C**
Position: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Video, digitale Anlage, in Unterputzausführung
 Mehrpreis für Auslass Außenstelle einer digitalen Video-Anlage, in Unterputzausführung, für Länge zwischen 60 und 80 m mit Kabel.

	Maßeinheit		St
	Preis		€ 121,51

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.05.D**
Position: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Video, digitale Anlage, in Unterputzausführung
 Mehrpreis für Auslass Außenstelle einer digitalen Video-Anlage, in Unterputzausführung, für Länge zwischen 80 und 100 m mit Kabel.

	Maßeinheit		St
	Preis		€ 121,51

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Außensprechstelle Video in Aufputzausführung, digitale Anlage
 Auslass für Außensprechstelle einer digitalen Video-Anlage, in Aufputzausführung, komplett mit:

- Verteilung mit starrem PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose bzw. vom Netzgerät
- Kopienkabel mit entsprechender Leiterzahl für das eingesetzte System
- Dose geeignet für das eingesetzte System
- Anteil für Abzweigdose und Deckel mit Schraubenbefestigung
- Mantelklemmen und Zubehör.

Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.06.A**
Position: Auslass für Außensprechstelle Video in Aufputzausführung, digitale Anlage. Länge bis 10 m
 Auslass für Außensprechstelle einer digitalen Video-Anlage, in Aufputzausführung, Länge bis 10 m.

	Maßeinheit		St
	Preis		€ 261,21

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.06.B**
Position: Auslass für Außensprechstelle Video in Aufputzausführung, digitale Anlage. Länge von 10 m bis 20 m
 Auslass für Außensprechstelle einer digitalen Video-Anlage, in Aufputzausführung, Länge von 10 m bis 20 m.

	Maßeinheit		St
	Preis		€ 362,77

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Video, digitale Anlage, in Aufputzausführung
 Mehrpreis für Auslass Außenstelle einer digitalen Video-Anlage, in Aufputzausführung, mit Zuleitung ausgehend von der Abzweigdose oder Netzgerät, Länge höher als 20 m, komplett mit:

- Verteilung mit starrem PVC Rohr
- Kopienkabel mit entsprechender Leiterzahl für das eingesetzte System
- Anteil für Abzweigdose in Aufputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung
- Mantelklemmen und Zubehör.

Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.07.A**
Position: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Video, digitale Anlage, in Aufputzausführung
 Mehrpreis für Auslass Außenstelle einer digitalen Video-Anlage, in Aufputzausführung für Länge zwischen 20 und 40 m mit Kabel.

	Maßeinheit		St
	Preis		€ 195,55

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.07.B**
Position: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Video, digitale Anlage, in Aufputzausführung
 Mehrpreis für Auslass Außenstelle einer digitalen Video-Anlage, in Aufputzausführung, für Länge zwischen 40 und 60 m mit Kabel.



Maßeinheit **St**
Preis € 195,55

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.07.C**
Position: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Video, digitale Anlage, in Aufputzausführung
Mehrpreis für Auslass Außenstelle einer digitalen Video-Anlage, in Aufputzausführung, für Länge zwischen 60 und 80 m mit Kabel.

Maßeinheit **St**
Preis € 195,55

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.07.D**
Position: Mehrpreis für Auslass Außenstelle Video, digitale Anlage, in Aufputzausführung
Mehrpreis für Auslass Außenstelle einer digitalen Video-Anlage, in Aufputzausführung, für Länge zwischen 80 und 100 m mit Kabel.

Maßeinheit **St**
Preis € 195,55

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Innensprechstelle Video in Unterputzausführung, digitale Anlage
Auslass für Innensprechstelle einer digitalen Video-Anlage, in Unterputzausführung, komplett mit:
- Verteilung mit gerilltem, flexiblen PVC Rohr, ausgehend von der Abzweigdose oder vom Netzgerät
- Kopienkabel mit entsprechender Leiterzahl für das eingesetzte System
- Schalterdose geeignet für das eingesetzte System
- Anteil für Abzweigdose in Unterputzausführung und Deckel mit Schraubenbefestigung
- Mantelklemmen und Zubehör.
Einschließlich allem Zubehör für die Anbringung der Befestigung der Bauteile, sowie die gesamte Leistung für eine betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.08.A**
Position: Auslass für Innensprechstelle Video, digitale Anlage, in Unterputzausführung, Länge bis 10 m
Auslass für Innensprechstelle einer digitalen Video-Anlage, in Unterputzausführung, Länge bis 10 m.

Maßeinheit **St**
Preis € 67,96

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.08.B**
Position: Auslass für Innensprechstelle Video, digitale Anlage, in Unterputzausführung, Länge von 10 m bis 20 m
Auslass für Innensprechstelle einer digitalen Video-Anlage, in Unterputzausführung, Länge von 10 m bis 20 m.

Maßeinheit **St**
Preis € 122,12

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.08.C**
Position: Mehrpreis für Auslass Innensprechstelle Video, digitale Anlage, in Unterputzausführung
Mehrpreis für Auslass Innensprechstelle einer digitalen Video-Anlage, in Unterputzausführung, für Länge zwischen 20 und 40 m mit Kabel.

Maßeinheit **St**
Preis € 115,50

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.08.D**
Position: Mehrpreis für Auslass Innensprechstelle Video, digitale Anlage, in Unterputzausführung
Mehrpreis für Auslass Innensprechstelle einer digitalen Video-Anlage, in Unterputzausführung, für Länge zwischen 40 und 60 m mit Kabel.

Maßeinheit **St**
Preis € 115,50

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.08.E**
Position: Mehrpreis für Auslass Innensprechstelle Video, digitale Anlage, in Unterputzausführung
Mehrpreis für Auslass Innensprechstelle einer digitalen Video-Anlage, in Unterputzausführung, für Länge zwischen 60 und 80 m mit Kabel.

Maßeinheit **St**
Preis € 115,50

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.08.F**
Position: Mehrpreis für Auslass Innensprechstelle Video, digitale Anlage, in Unterputzausführung
Mehrpreis für Auslass Innensprechstelle einer digitalen Video-Anlage, in Unterputzausführung, für Länge zwischen 80 und 100 m mit Kabel.

Maßeinheit **St**
Preis € 115,50

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Video-UP Türstation in Modulbauweise mit Einbaukassette, Ruftasten und Türsprechmodul
Video-UP Türstation mit Einbaukassette, in Modulbauweise, mit beleuchteten Ruftasten und Namensschildern, Türlautsprechermodul, Video Farbkamera mit integrierter Infrarotbeleuchtung in 2-Draht Technologie. Mit Einstellung der Lautstärke von Lautsprecher und Mikrofon, komplett mit den entsprechenden Rahmen und Frontblenden aus eloxiertem Aluminium.

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.09.A**



Position:	2 Tasten Video-Außenstelle mit 2 Tasten.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 998,90
Kodex:	BOL24/1_15.16.03.09.B			
Position:	4 Tasten Video-Außenstelle mit 4 Tasten.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.136,65
Kodex:	BOL24/1_15.16.03.09.C			
Position:	8 Tasten Video-Außenstelle mit 8 Tasten.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.223,23
Kodex:	BOL24/1_15.16.03.09.D			
Position:	12 Tasten Video-Außenstelle mit 12 Tasten.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.454,18
Kodex:	BOL24/1_15.16.03.09.E			
Position:	16 Tasten Video-Außenstelle mit 16 Tasten.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.470,01
Kodex:	BOL24/1_15.16.03.09.F			
Position:	20 Tasten Video-Außenstelle mit 20 Tasten.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.815,98
Kodex:	BOL24/1_15.16.03.10A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_15.16.03.10A.10			
Position:	Video-UP Türstation in Modulbauweise mit Einbaukassette, numerischer Tastatur, Display und Türsprechmodul Video-UP Türstation mit Einbaukassette, in Modulbauweise, mit alphanumerischer Tastatur für Audio- und Videomodule, weiße hintergrundbeleuchtete LED-Tasten, akustische Rückkopplung der Tasten, Eingang als externer Türöffner konfigurierbar, Frontblende mit Mikrophon und Lautsprecher, Videokamera mit Objektiv und IR-Lampen, komplett mit entsprechender Halterung, Rahmen und jeglichem weiteren Zubehör.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.007,86
Kodex:	BOL24/1_15.16.03.11A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_15.16.03.11A.11			
Position:	Digitalgerät für Video - Innensprechstelle, mit 3 Drucktastern, Wandhörer aus Thermoplast-Werkstoff in AP Ausführung Digitalgerät für Video - Innensprechstelle mit einem 3,5"- Monitor, Wandmontage, 3 Drucktastern für Türöffnen, Treppenhausbeleuchtung und generell Einschaltung mit Rufunterscheidung, für Tür-, Etagen- und Internruf, komplett mit Befestigungssystemen und Klemmen, in weißer Farbe.			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 517,87
Kodex:	BOL24/1_15.16.03.12A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_15.16.03.12A.12			
Position:	Hörerloses Digitalgerät für Farbvideo-Innenstelle, 3,5" LCD Bildschirm für Wand oder Tischmontage Hörerloses Digitalgerät für Video-Innenstelle mit 3,5" LCD Farbbildschirm in Kompaktbauform als Wand- oder Tischgerät, 4 Bedientasten für Türöffnen, Treppenhausbeleuchtung, Gespräch annehmen, Türstation ein- bzw. ausschalten mit Rufunterscheidung für Tür-/ Etagenruf, Lautstärke, Rufton und Helligkeit des Bildschirms einstellbar, Farbe: weiß.			



Maßeinheit **St**
Preis € **407,31**

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.13A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.13A.13**
Position: Hörerloses Digitalgerät für Farbvideo-Innenstelle, 4,3" LCD Bildschirm für Wand oder Tischmontage
Hörerloses Digitalgerät für Video-Innenstelle mit 4,3" LCD Farbbildschirm in Kompaktbauform als Wand- oder Tischgerät, 4 Bedientasten für Türöffnen, Treppenhausbeleuchtung, Gespräch annehmen, Türstation ein- bzw. ausschalten mit Rufunterscheidung für Tür-/ Etagenruf, Lautstärke, Rufton und Helligkeit des Bildschirms einstellbar, Farbe: weiß.

Maßeinheit **St**
Preis € **537,27**

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.14A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.14A.14**
Position: Hörerloses Digitalgerät für Farbvideo-Innenstelle, 7" LCD Touchscreen, mit WLAN Schnittstelle zur Anbindung an Smartphones für Wand oder Tischmontage
Hörerloses Digitalgerät für Video - Innenstelle mit 7" LCD Touchscreen, integrierter Induktionsschleife für Höreräteträger, mit WLAN Schnittstelle zur Anbindung an Smartphones für Wand oder Tischmontage.

Maßeinheit **St**
Preis € **1.027,21**

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.15A.15**
Position: Netzgerät für Videosprechanlage
Netzgerät für die Audio bzw.Video-Torsprechanlage, in Modulbauweise (8 Moduleinheiten), Stromversorgung 230 V - 50 Hz, Ausgangsspannung 27 V DC, im Verteiler montiert samt Verkabelung.

Maßeinheit **St**
Preis € **309,30**

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.16A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.16A.16**
Position: Relais für zusätzliche Funktionen
Relais für zusätzliche Funktionen mit gewöhnlich geöffneten Kontakten für 2 Betriebsarten, als Doppelrelais mit Zeitschaltung für 2 unabhängige zusätzliche Funktionen (z. B. Treppenhausbeleuchtung) oder Relaisstation für Ruffunktion an Haupt- und Nebenstelle.

Maßeinheit **St**
Preis € **327,86**

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.17A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.17A.17**
Position: Video - Busadapter
Video-Busadapter für 2 Draht-Videotürsprechstelle zum Verbinden von Videotürsprechanlagen oder Stränge für Videoinnenstellen.

Maßeinheit **St**
Preis € **137,74**

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.18A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.18A.18**
Position: Zusatzklingel
Zusatzklingel zum Weiterleiten des elektronischen Ruftones als Parallelrufsignal in Unterputzausführung oder für runde Dose.

Maßeinheit **St**
Preis € **65,13**

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.19A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.19A.19**



Position: Zusatzklingel komplett mit Halterung, Abdeckung oder Rahmen
Zusatzklingel zum Weiterleiten des elektronischen Ruftones als Parallelrufsignal in Unterputzausführung komplett mit Halterung, Abdeckung oder Rahmen.

Maßeinheit **St**
Preis € **216,48**

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.16.03.20A.20**
Position: Zubehör für Tischmontage für Audio und Video Innenstellen
Zubehör für Tischmontage für Audio- und Video-Innenstellen.

Maßeinheit **St**
Preis € **77,04**

Kodex: **BOL24/1_15.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Antennenanlagen
Die Gruppe 15.17 umfasst folgende Untergruppen:
15.17.10 Empfangsantennen
15.17.11 Kopfstellen Verteilungsanlagen
15.17.12 Erweiterung Verteilungsanlagen
15.17.13 Antennenauslässe
15.17.14 TV/Sat Steckdosen
15.17.20 Abnahme der TV-Anlage, Zertifizierung der Anschlusspunkte

Kodex: **BOL24/1_15.17.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Empfangsantennen
Empfangsantennen

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Antennenmast
Antennenmast aus feuerverzinktem Stahl; komplett mit den Schellen, dem Antennen- Dachziegel, der Halterung laut Vorgabe des KlimaHaus-Ausweises, der Abdichtung mit dauerelastischer Dichtungsmasse, sowie dem Kleinmaterial.

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.01.A**
Position: Antennenmast Höhe 2 m
Antennenmast Höhe 2 m

Maßeinheit **St**
Preis € **139,89**

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.01.B**
Position: Antennenmast Höhe 4 m
Antennenmast Höhe 4m

Maßeinheit **St**
Preis € **231,44**

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.01.C**
Position: Antennenmast Höhe 6 m
Antennenmast Höhe 6 m

Maßeinheit **St**
Preis € **323,03**

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.02A.02**
Position: Antennenanlage für den Empfang von Rundfunk- und Fernsehprogrammen, mit Kupferverkabelung
Antennenanlage für den Empfang von digitalen Rundfunk- und Fernsehprogrammen empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern), komplett mit dem notwendigen Befestigungsmaterial, sowie den Verbindungsleitungen (Rohr, Abzweigdosen und Kupferkabel) bis zum Verstärker.

Maßeinheit **St**
Preis € **200,94**

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.03A.03**
Position: Antennenanlage für den Empfang von Rundfunk- und Fernsehprogrammen, mit Glasfaserverkabelung
Antennenanlage für den Empfang von digitalen Rundfunk- und Fernsehprogrammen empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern), komplett mit dem notwendigen Befestigungsmaterial, sowie den Glasfaser-Verbindungsleitungen (Rohr, Abzweigdosen und Kabel) bis zum Verstärker bzw. zum Übergabepunkt der Glasfaserverkabelung.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 275,96**

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Antennenanlage für den Empfang von Satellitenprogrammen, mit Kupferverkabelung
Antennenanlage für den Empfang von digitalen Satellitenfernsehprogrammen mit 4 Sat-ZF-Ebenen pro SAT-Position mit Kupfer verkabelt, inklusive Spiegel mit Mindestdurchmesser 85 cm und notwendigen LNB und allem Zubehör, komplett mit dem notwendigen Befestigungsmaterial, sowie der Verbindungsleitungen (Rohr, Abzweigdosen und Kabel) bis zum Verstärker.

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.04.A**
Position: Antennenanlage für 1 SAT-Position, mit Kupferverkabelung
Antennenanlage für 1 SAT-Position mit Kupferverkabelung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 293,77**

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.04.B**
Position: Antennenanlage für 2 SAT-Positionen, mit Kupferverkabelung traditionell
Antennenanlage für 2 SAT-Positionen mit Kupferverkabelung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 351,00**

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.04.C**
Position: Antennenanlage für 4 SAT-Positionen, mit Kupferverkabelung
Antennenanlage für 4 SAT-Positionen mit Kupferverkabelung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 464,17**

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Antennenanlage für den Empfang von Satellitenprogrammen, mit Glasfaserverkabelung
Antennenanlage für den Empfang von digitalen Satellitenfernsehprogrammen mit 4 Sat-ZF-Ebenen pro SAT-Position mit Glasfaser verkabelt, inklusive Spiegel mit Mindestdurchmesser 85 cm, notwendigen LNB und allem Zubehör; komplett mit dem notwendigen Befestigungsmaterial, sowie der Verbindungsleitungen (Rohr, Abzweigdosen und Kabel) bis zum Verstärker bzw. zum Übergabepunkt der Glasfaserverkabelung.

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.05.A**
Position: Antennenanlage für 1 SAT-Position mit Glasfaserverkabelung
Antennenanlage für 1 SAT-Position mit Glasfaserverkabelung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 375,17**

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.05.B**
Position: Antennenanlage für 2 SAT-Positionen mit Glasfaserverkabelung
Antennenanlage für 2 SAT-Positionen mit Glasfaserverkabelung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 456,54**

Kodex: **BOL24/1_15.17.10.05.C**
Position: Antennenanlage für 4 SAT-Positionen mit Glasfaserverkabelung
Antennenanlage für 4 SAT-Positionen mit Glasfaserverkabelung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 619,33**

Kodex: **BOL24/1_15.17.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kopfstellen Verteilungsanlagen
Kopfstellen Verteilungsanlagen

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kopfstellen-Verstärker für terrestrische TV-Signale, mit Kupferverkabelung
Kopfstellen-Verstärkerzentrale für TV- Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern) mit Koaxialkabel verkabelt an wartungsgünstigen Platz montiert, komplett mit allem Zubehör.

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.01.A**
Position: als Mehrbereichsverstärker
Zentrale als Mehrbereichsverstärker

Maßeinheit **St**
Preis **€ 295,05**

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.01.B**
Position: bis 8 TV-Steckdosen
Zentrale für bis zu 8 TV-Steckdosen



Maßeinheit **St**
Preis € 225,09

Kodex: BOL24/1_15.17.11.01.C
Position: 9 bis 16 TV-Steckdosen
Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 412,04

Kodex: BOL24/1_15.17.11.01.D
Position: 17 bis 24 TV-Steckdosen
Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 612,96

Kodex: BOL24/1_15.17.11.01.E
Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 839,34

Kodex: BOL24/1_15.17.11.01.F
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.678,67

Kodex: BOL24/1_15.17.11.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kopfstellen-Verstärker für terrestrische TV-Signale, mit Glasfaserverkabelung
Kopfstellen-Verstärkerzentrale für TV- Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern) mit Glasfaser verkabelt an wartungsgünstigen Platz montiert, komplett mit allem Zubehör.

Kodex: BOL24/1_15.17.11.02.A
Position: als Mehrbereichsverstärker
Zentrale als Mehrbereichsverstärker

Maßeinheit **St**
Preis € 382,79

Kodex: BOL24/1_15.17.11.02.B
Position: bis 8 TV-Steckdosen
Zentrale für bis zu 8 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 344,64

Kodex: BOL24/1_15.17.11.02.C
Position: 9 bis 16 TV-Steckdosen
Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 620,60

Kodex: BOL24/1_15.17.11.02.D
Position: 17 bis 24 TV-Steckdosen
Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 917,97

Kodex: BOL24/1_15.17.11.02.E
Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.274,27

Kodex: BOL24/1_15.17.11.02.F
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen



Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.548,54**

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kopfstelle Verstärker für terrestrische TV- und 1 SAT Position, mit Kupferverkabelung
Kopfstellen-Verstärkerzentrale für TV-Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern) sowie 4 Sat-ZF-Ebenen, mit Koaxialkabel verkabelt an wartungsgünstigen Platz montiert, komplett mit allem Zubehör, erweiterbar laut geltenden Normen errichtet.

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.03.A**
Position: bis 4 TV-Steckdosen
Zentrale für bis zu 4 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 818,99**

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.03.B**
Position: 5 bis 8 TV-Steckdosen
Zentrale für 5 bis zu 8 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 915,63**

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.03.C**
Position: 9 bis 16 TV-Steckdosen
Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 972,87**

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.03.D**
Position: 17 bis 24 TV-Steckdosen
Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.133,10**

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.03.E**
Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.735,91**

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.03.F**
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.940,22**

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kopfstelle Verstärker für terrestrische TV- und 2 SAT Position, mit Kupferverkabelung
Kopfstellen-Verstärkerzentrale für TV-Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern) sowie 8 Sat-ZF-Ebenen, mit Koaxialkabel verkabelt an wartungsgünstigen Platz montiert; komplett mit allem Zubehör, erweiterbar laut geltenden Normen errichtet.

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.04.A**
Position: bis 4 TV-Steckdosen
Zentrale für bis zu 4 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.075,89**

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.04.B**
Position: 5 bis 8 TV-Steckdosen
Zentrale für 5 bis zu 8 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.251,37**

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.04.C**
Position: 9 bis 16 TV-Steckdosen
Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen



Maßeinheit **St**
Preis € 1.350,57

Kodex: BOL24/1_15.17.11.04.D
Position: 17 bis 24 TV-Steckdosen
Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 2.717,67

Kodex: BOL24/1_15.17.11.04.E
Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 3.840,61

Kodex: BOL24/1_15.17.11.04.F
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 6.087,75

Kodex: BOL24/1_15.17.11.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kopfstelle Verstärker für terrestrische TV- und 4 SAT Position, mit Kupferverkabelung
Kopfstellen-Verstärkerzentrale für TV-Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern) sowie 16 Sat-ZF-Ebenen, mit Koaxialkabel verkabelt an wartungsgünstigen Platz montiert, komplett mit allem Zubehör, erweiterbar laut geltenden Normen errichtet.

Kodex: BOL24/1_15.17.11.05.A
Position: bis 4 TV-Steckdosen
Zentrale für bis zu 4 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 2.650,27

Kodex: BOL24/1_15.17.11.05.B
Position: 5 bis 8 TV-Steckdosen
Zentrale für 5 bis zu 8 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 2.985,99

Kodex: BOL24/1_15.17.11.05.C
Position: 9 bis 16 TV-Steckdosen
Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 3.169,13

Kodex: BOL24/1_15.17.11.05.D
Position: 17 bis 24 TV-Steckdosen
Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 5.885,54

Kodex: BOL24/1_15.17.11.05.E
Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 8.051,29

Kodex: BOL24/1_15.17.11.05.F
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 12.385,31

Kodex: BOL24/1_15.17.11.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kopfstelle Verstärker für terrestrische TV- und 1 SAT Position, mit Glasfaserverkabelung
Kopfstellen-Verstärkerzentrale für TV-Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern) sowie 4 Sat-ZF-Ebenen, mit Glasfaser verkabelt an wartungsgünstigen Platz montiert, komplett mit allem Zubehör, erweiterbar laut geltenden



Normen errichtet.

Kodex:	BOL24/1_15.17.11.06.A			
Position:	bis 4 TV-Steckdosen Zentrale für bis zu 4 TV-Steckdosen			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.125,48
Kodex:	BOL24/1_15.17.11.06.B			
Position:	5 bis 8 TV-Steckdosen Zentrale für 5 bis zu 8 TV-Steckdosen			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.247,55
Kodex:	BOL24/1_15.17.11.06.C			
Position:	9 bis 16 TV-Steckdosen Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.318,78
Kodex:	BOL24/1_15.17.11.06.D			
Position:	17 bis 24 TV-Steckdosen Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.527,35
Kodex:	BOL24/1_15.17.11.06.E			
Position:	25 bis 48 TV-Steckdosen Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.346,33
Kodex:	BOL24/1_15.17.11.06.F			
Position:	49 bis 96 TV-Steckdosen Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 3.984,31
Kodex:	BOL24/1_15.17.11.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kopfstelle Verstärker für terrestrische TV- und 2 SAT Position, mit Glasfaserverkabelung Kopfstellen-Verstärkerzentrale für TV-Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern) sowie 8 Sat-ZF-Ebenen, mit Glasfaser verkabelt an wartungsgünstigen Platz montiert, komplett mit allem Zubehör, erweiterbar laut geltenden Normen errichtet.			
Kodex:	BOL24/1_15.17.11.07.A			
Position:	bis 4 TV-Steckdosen Zentrale für bis zu 4 TV-Steckdosen			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.461,21
Kodex:	BOL24/1_15.17.11.07.B			
Position:	5 bis 8 TV-Steckdosen Zentrale für 5 bis zu 8 TV-Steckdosen			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.690,12
Kodex:	BOL24/1_15.17.11.07.C			
Position:	9 bis 16 TV-Steckdosen Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.817,29
Kodex:	BOL24/1_15.17.11.07.D			
Position:	17 bis 24 TV-Steckdosen Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen			



Maßeinheit **St**
Preis € 3.633,32

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.07.E**
Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 5.142,84

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.07.F**
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 8.160,66

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kopfstelle Verstärker für terrestrische TV- und 4 SAT Position, mit Glassfaserverkabelung
Kopfstellen-Verstärkerzentrale für TV-Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern) sowie 16 Sat-ZF-Ebenen, mit Glassfaser verkabelt an wartungsgünstigen Platz montiert, komplett mit allem Zubehör, erweiterbar laut geltenden Normen errichtet.

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.08.A**
Position: bis 4 TV-Steckdosen
Zentrale für bis zu 4 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 3.549,39

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.08.B**
Position: 5 bis 8 TV-Steckdosen
Zentrale für 5 bis zu 8 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 3.991,93

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.08.C**
Position: 9 bis 16 TV-Steckdosen
Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 4.229,67

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.08.D**
Position: 17 bis 24 TV-Steckdosen
Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 7.846,53

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.08.E**
Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 10.735,88

Kodex: **BOL24/1_15.17.11.08.F**
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 16.513,33

Kodex: **BOL24/1_15.17.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Erweiterung Verteilungsanlagen
Erweiterung Verteilungsanlagen

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erweiterung Verstärker für terrestrische TV-Signale mit Kupferverkabelung
Erweiterung Verstärkerzentrale für TV-Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern), mit Koaxialkabel verkabelt, an wartungsgünstigen Platz montiert, Verbindungen zu den vorherigen Komponenten werden gesondert vergütet, komplett mit allem Zubehör.

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.01.A**
Position: bis 4 TV-Steckdosen



Zentrale für bis zu 4 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 234,00

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.01.B**
Position: 5 bis 8 TV-Steckdosen
Zentrale für 5 bis zu 8 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 260,59

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.01.C**
Position: 9 bis 16 TV-Steckdosen
Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 479,45

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.01.D**
Position: 17 bis 24 TV-Steckdosen
Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 714,71

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.01.E**
Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 975,14

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.01.F**
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.949,55

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erweiterung Verstärker für terrestrische TV-Signale mit Glasfaserverkabelung
Erweiterung Verstärkerzentrale für TV-Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern), mit Glasfaser verkabelt, an wartungsgünstigen Platz montiert, Verbindungen zu den vorherigen Komponenten werden gesondert vergütet, komplett mit allem Zubehör.

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.02.A**
Position: bis 4 TV-Steckdosen
Zentrale für bis zu 4 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 330,66

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.02.B**
Position: 5 bis 8 TV-Steckdosen
Zentrale für 5 bis zu 8 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 380,25

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.02.C**
Position: 9 bis 16 TV-Steckdosen
Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 688,01

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.02.D**
Position: 17 bis 24 TV-Steckdosen
Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.019,92

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.02.E**



Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.409,07

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.02.F**
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 2.818,15

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erweiterung Verstärker für terrestrische TV- und 1 SAT Position, mit Kupferverkabelung
Erweiterung Verstärkerzentrale für TV-Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern) sowie 4 Sat-ZF-Ebenen mit Koaxialkabel verkabelt an wartungsgünstigen Platz montiert. Verbindungen zu den vorherigen Komponenten werden gesondert vergütet. Komplett mit allem Zubehör, erweiterbar laut geltenden Normen errichtet.

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.03.A**
Position: bis 4 TV-Steckdosen
Zentrale für bis zu 4 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 288,68

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.03.B**
Position: 5 bis 8 TV-Steckdosen
Zentrale für 5 bis zu 8 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 384,07

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.03.C**
Position: 9 bis 16 TV-Steckdosen
Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 442,56

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.03.D**
Position: 17 bis 24 TV-Steckdosen
Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 601,54

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.03.E**
Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.204,31

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.03.F**
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 2.408,64

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erweiterung Verstärker für terrestrische TV- und 2 SAT Position, mit Kupferverkabelung
Erweiterung Verstärkerzentrale für TV-Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern) sowie 8 Sat-ZF-Ebenen mit Koaxialkabel verkabelt an wartungsgünstigen Platz montiert. Verbindungen zu den vorherigen Komponenten werden gesondert vergütet. Komplett mit allem Zubehör, erweiterbar laut geltenden Normen errichtet.

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.04.A**
Position: bis 4 TV-Steckdosen
Zentrale für bis zu 4 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 544,30

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.04.B**
Position: 5 bis 8 TV-Steckdosen
Zentrale für 5 bis zu 8 TV-Steckdosen



Maßeinheit **St**
Preis € 719,80

Kodex: BOL24/1_15.17.12.04.C
Position: 9 bis 16 TV-Steckdosen
Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 820,25

Kodex: BOL24/1_15.17.12.04.D
Position: 17 bis 24 TV-Steckdosen
Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.124,21

Kodex: BOL24/1_15.17.12.04.E
Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 2.247,15

Kodex: BOL24/1_15.17.12.04.F
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 4.494,27

Kodex: BOL24/1_15.17.12.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erweiterung Verstärker für terrestrische TV- und 4 SAT Position, mit Kupferverkabelung
Erweiterung Verstärkerzentrale für TV-Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern) sowie 16 Sat-ZF-Ebenen mit Koaxialkabel verkabelt, an wartungsgünstigen Platz montiert. Verbindungen zu den vorherigen Komponenten werden gesondert vergütet. Komplett mit allem Zubehör, erweiterbar laut geltenden Normen errichtet.

Kodex: BOL24/1_15.17.12.05.A
Position: bis 4 TV-Steckdosen
Zentrale für bis zu 4 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.055,53

Kodex: BOL24/1_15.17.12.05.B
Position: 5 bis 8 TV-Steckdosen
Zentrale für 5 bis zu 8 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.392,53

Kodex: BOL24/1_15.17.12.05.C
Position: 9 bis 16 TV-Steckdosen
Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.574,40

Kodex: BOL24/1_15.17.12.05.D
Position: 17 bis 24 TV-Steckdosen
Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 2.167,01

Kodex: BOL24/1_15.17.12.05.E
Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 4.332,77

Kodex: BOL24/1_15.17.12.05.F
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen



Maßeinheit **St**
Preis **€ 8.666,79**

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erweiterung Verstärker für terrestrische TV- und 1 SAT Position, mit Glasfaserverkabelung
Erweiterung Verstärkerzentrale für TV-Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern) sowie 4 Sat-ZF-Ebenen mit Glasfaser verkabelt, an wartungsgünstigen Platz montiert. Verbindungen zu den vorherigen Komponenten werden gesondert vergütet. Komplett mit allem Zubehör, erweiterbar laut geltenden Normen errichtet.

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.06.A**
Position: bis 4 TV-Steckdosen
Zentrale für bis zu 4 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 417,12**

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.06.B**
Position: 5 bis 8 TV-Steckdosen
Zentrale für 5 bis zu 8 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 539,21**

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.06.C**
Position: 9 bis 16 TV-Steckdosen
Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 610,42**

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.06.D**
Position: 17 bis 24 TV-Steckdosen
Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 818,99**

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.06.E**
Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.637,99**

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.06.F**
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.275,95**

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erweiterung Verstärker für terrestrische TV- und 2 SAT Position, mit Glasfaserverkabelung
Erweiterung Verstärkerzentrale für TV-Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern) sowie 8 Sat-ZF-Ebenen mit Glasfaser verkabelt, an wartungsgünstigen Platz montiert. Verbindungen zu den vorherigen Komponenten werden gesondert vergütet. Komplett mit allem Zubehör, erweiterbar laut geltenden Normen errichtet.

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.07.A**
Position: bis 4 TV-Steckdosen
Zentrale für bis zu 4 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 752,85**

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.07.B**
Position: 5 bis 8 TV-Steckdosen
Zentrale für 5 bis zu 8 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 981,78**

Kodex: **BOL24/1_15.17.12.07.C**
Position: 9 bis 16 TV-Steckdosen
Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen



Maßeinheit **St**
Preis € 1.108,93

Kodex: BOL24/1_15.17.12.07.D
Position: 17 bis 24 TV-Steckdosen
Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.508,27

Kodex: BOL24/1_15.17.12.07.E
Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 3.017,80

Kodex: BOL24/1_15.17.12.07.F
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 6.035,60

Kodex: BOL24/1_15.17.12.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erweiterung Verstärker für terrestrische TV- und 4 SAT Position, mit Glasfaserverkabelung
Erweiterung Verstärkerzentrale für TV-Programme empfangbarer terrestrischer Sender (RAI I, RAI II, RAI III, ORF 1+2, ARD, ZDF, DRS und Privatsendern) sowie 16 Sat-ZF-Ebenen mit Glasfaser verkabelt, an wartungsgünstigen Platz montiert. Verbindungen zu den vorherigen Komponenten werden gesondert vergütet. Komplett mit allem Zubehör, erweiterbar laut geltenden Normen errichtet.

Kodex: BOL24/1_15.17.12.08.A
Position: bis 4 TV-Steckdosen
Zentrale für bis zu 4 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.424,34

Kodex: BOL24/1_15.17.12.08.B
Position: 5 bis 8 TV-Steckdosen
Zentrale für 5 bis zu 8 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.866,90

Kodex: BOL24/1_15.17.12.08.C
Position: 9 bis 16 TV-Steckdosen
Zentrale für 9 bis zu 16 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 2.104,71

Kodex: BOL24/1_15.17.12.08.D
Position: 17 bis 24 TV-Steckdosen
Zentrale für 17 bis zu 24 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 2.889,36

Kodex: BOL24/1_15.17.12.08.E
Position: 25 bis 48 TV-Steckdosen
Zentrale für 25 bis zu 48 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 5.777,44

Kodex: BOL24/1_15.17.12.08.F
Position: 49 bis 96 TV-Steckdosen
Zentrale für 49 bis zu 96 TV-Steckdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 11.554,87

Kodex: BOL24/1_15.17.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Antennenauslässe
Antennenauslässe



Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_15.17.13.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Auslass Antennensteckdose in Unterputzausführung Auslass für Antennensteckdose in Unterputzausführung, komplett mit Leitung (Rohr, Abzweigdosen und Kabel) ab Antennenverstärker, der Leerdose fertig verlegt.
Kodex: Position:	BOL24/1_15.17.13.01.A Antennenauslass UP, Länge bis 20 m Antennenauslass UP, Länge bis 20 m
	Maßeinheit St
	Preis € 47,06
Kodex: Position:	BOL24/1_15.17.13.01.B Antennenauslass UP, Länge 20 bis 40 m Antennenauslass UP, Länge 20 bis 40 m
	Maßeinheit St
	Preis € 82,65
Kodex: Position:	BOL24/1_15.17.13.01.C Antennenauslass UP, Länge 40 bis 60 m Antennenauslass UP, Länge 40 bis 60 m
	Maßeinheit St
	Preis € 120,82
Kodex: Position:	BOL24/1_15.17.13.01.D Antennenauslass UP, Länge 60 bis 80 m Antennenauslass UP, Länge 60 bis 80 m
	Maßeinheit St
	Preis € 162,15
Kodex: Position:	BOL24/1_15.17.13.01.E Antennenauslass UP, Länge 80 bis 100 m Antennenauslass UP, Länge 80 bis 100 m
	Maßeinheit St
	Preis € 203,48
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_15.17.13.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Auslass Antennensteckdose in Aufputzausführung Auslass für Antennensteckdose in Aufputzausführung, komplett mit Leitung (Rohr, Abzweigdosen und Kabel) ab Antennenverstärker, der Leerdose fertig verlegt.
Kodex: Position:	BOL24/1_15.17.13.02.A Antennenauslass AP, Länge bis 20 m Antennenauslass AP, Länge bis 20 m
	Maßeinheit St
	Preis € 73,12
Kodex: Position:	BOL24/1_15.17.13.02.B Antennenauslass AP, Länge 20 bis 40 m Antennenauslass AP, Länge 20 bis 40 m
	Maßeinheit St
	Preis € 125,27
Kodex: Position:	BOL24/1_15.17.13.02.C Antennenauslass AP, Länge 40 bis 60 m Antennenauslass AP, Länge 40 bis 60 m
	Maßeinheit St
	Preis € 185,03
Kodex: Position:	BOL24/1_15.17.13.02.D Antennenauslass AP, Länge 60 bis 80 m Antennenauslass AP, Länge 60 bis 80 m
	Maßeinheit St
	Preis € 244,17
Kodex: Position:	BOL24/1_15.17.13.02.E Antennenauslass AP, Länge 80 bis 100 m Antennenauslass AP, Länge 80 bis 100 m



Maßeinheit **St**
Preis **€ 303,94**

Kodex: **BOL24/1_15.17.13.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass Antennensteckdose ohne Verlegesystem
Auslass für Antennensteckdose ohne Verlegesystem, komplett mit Leitung (Kabel) ab Antennenverstärker, der Leerdose fertig verlegt.

Kodex: **BOL24/1_15.17.13.03.A**
Position: Antennenauslass ohne Verlegesystem, Länge bis 20 m
Antennenauslass ohne Verlegesystem, Länge bis 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 29,25**

Kodex: **BOL24/1_15.17.13.03.B**
Position: Antennenauslass ohne Verlegesystem, Länge 20 bis 40 m
Antennenauslass ohne Verlegesystem, Länge 20 bis 40 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 53,41**

Kodex: **BOL24/1_15.17.13.03.C**
Position: Antennenauslass ohne Verlegesystem, Länge 40 bis 60 m
Antennenauslass ohne Verlegesystem, Länge 40 bis 60 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 79,48**

Kodex: **BOL24/1_15.17.13.03.D**
Position: Antennenauslass ohne Verlegesystem, Länge 60 bis 80 m
Antennenauslass ohne Verlegesystem, Länge 60 bis 80 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 105,57**

Kodex: **BOL24/1_15.17.13.03.E**
Position: Antennenauslass ohne Verlegesystem, Länge 80 bis 100 m
Antennenauslass ohne Verlegesystem, Länge 80 bis 100 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 130,99**

Kodex: **BOL24/1_15.17.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: TV/Sat Steckdosen
TV/Sat Steckdosen

Kodex: **BOL24/1_15.17.14.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: TV/Sat Steckdose in Unterputzausführung
TV/Sat-Steckdose in Unterputzausführung, IP40, komplett mit Zubehör, wie Installationsdose, Rahmen usw., fertig geliefert, montiert und angeschlossen.

Kodex: **BOL24/1_15.17.14.01.A**
Position: TV/Sat Steckdose in Unterputzausführung, mittlere Preisklasse
TV/Sat-Steckdose in Unterputzausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 26,71**

Kodex: **BOL24/1_15.17.14.01.B**
Position: TV/Sat Steckdose in Unterputzausführung, gehobene Preisklasse
TV/Sat-Steckdose in Unterputzausführung, gehobene Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 62,32**

Kodex: **BOL24/1_15.17.14.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: TV/Sat Steckdose in Aufputzausführung
TV/Sat-Steckdose in Aufputzausführung, IP40, komplett mit Zubehör, wie Installationsdose, Rahmen usw., fertig geliefert, montiert und angeschlossen.

Kodex: **BOL24/1_15.17.14.02.A**
Position: TV/Sat Steckdose in Aufputzausführung
TV/Sat Steckdose in Aufputzausführung, mittlere Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis **€ 52,14**



Kodex: **BOL24/1_15.17.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Abnahme der TV-Anlage, Zertifizierung der Anschlusspunkte
Abnahme der TV-Anlage, Zertifizierung der Anschlusspunktepunkte

Kodex: **BOL24/1_15.17.20.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.17.20.01A.01**
Position: Zertifizierung der TV/Sat Steckdosen
Zertifizierung des Signals an der TV/Sat-Steckdose, ausgeführt entsprechend Methoden und Angaben der vorgesehenen Standards und gültigen Normen. Für jede Messung muss ein entsprechender Ausdruck des Messgerätes vorgelegt werden.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 19,71**

Kodex: **BOL24/1_15.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Strukturierte Verkabelung
Strukturierte Verkabelung

Kodex: **BOL24/1_15.20.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Abnahme der Telefon- Datenanlage, Zertifizierung der Datenpunkte
Abnahme der Telefon- Datenanlage, Zertifizierung der Datenpunkte

Kodex: **BOL24/1_15.20.04.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.20.04.01A.01**
Position: Zertifizierung der Strukturierten Verkabelung
Zertifizierung der Strukturierten Verkabelung, ausgeführt entsprechend Methoden und Angaben der vorgesehenen Standards und gültigen Normen. Für jede Messung muss ein entsprechender Ausdruck des Messgerätes oder der vom Anwender festgestellte Messwert vorgelegt werden. Die Messung hat für jede Teilstrecke zu erfolgen, deshalb ist die Zertifizierung mittels Messgerät mit einer Präzisionsklasse II auszuführen entsprechend des gültigen Bezugsstandards für Kopienkabel, aus welchem die Übereinstimmung der Teilstrecke mit nachstehenden Parametern hervorgehen muss: - Name Zertifizierungsbetrieb; -Name des Anwenders; -Typ, Seriennummer, Softwareaktualisierung des verwendeten Messgerätes; -Bezeichnung der getesteten Strecke; -Typ des durchgeführten Tests; -Abbildung der Verbindungen; -Länge jeder Kopie; -Impedanz jeder Kopie; -Widerstand jeder Kopie; -Kapazität jeder Kopie; -Maximalwert der Nebensprechdämpfung und entsprechende Testfrequenz jeder Kopie; -maximale Überttragung in beiden Richtungen (DUAL-NEXT) für jegliche Kombination der Kopien, -Mindestwert ACR (Verhältnis Nebensprechdämpfung zwischen empfangenem abgeschwächten Signal und dem NEXT) für jegliche Kombination der Kopien. Das verwendete Messgerät für die oben angeführten Messungen muss den Genauigkeiten des aktuellen Standards und Messmethoden verfügen. Am Ende der Arbeiten muss die ausführende Firma eine Zertifizierung und eine Garantie über die einwandfreie Funktion der Anlage erlassen.
Kollaudierung der strukturierten Verkabelung (Datenpunkt zu Datenpunkt bzw. Datenpunkt zu Rackschrank):

Maßeinheit **St**
Preis **€ 12,97**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kommunikation mit Lichtwellenleiter
Kommunikation mit Lichtwellenleiter

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorrichtung für die Verkabelung und Umsetzung
Vorrichtung für die Verkabelung und Umsetzung der Datenübertragungsanlage in Lichtwellenleitertechnik geeignet für die Verteilermontage in 19"-Technik bestehend aus Spleißverteilerbox, Kabeleingang, Spleißkassette, Frontplatte, Blöcke mit Steckverbinder für die Kopplung der LWL mit den entsprechenden Anschlüssen. Im Preis inbegriffen und vergütet versteht sich jedes erforderliche Zubehör für die Montage und die gesamte Leistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten. Im Preis inbegriffen versteht sich der Anschluss der Lichtwellenleiter in den nachfolgenden Ausführungen:

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.01.A**
Position: ST-Ausführung mit 6 Anschlussdosen
ST-Ausführung mit 6 Anschlussdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 464,17**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.01.B**
Position: ST-Ausführung mit 12 Anschlussdosen
ST-Ausführung mit 12 Anschlussdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 672,74**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.01.C**
Position: ST-Ausführung mit 24 Anschlussdosen
ST-Ausführung mit 24 Anschlussdosen

Maßeinheit **St**
Preis **€ 933,45**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.01.D**
Position: SC-Ausführung mit 6 Anschlussdosen
SC-Ausführung mit 6 Anschlussdosen



Maßeinheit **St**
Preis € 479,45

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.01.E**
Position: SC-Ausführung mit 12 Anschlussdosen
SC-Ausführung mit 12 Anschlussdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 701,99

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.01.F**
Position: SC-Ausführung mit 24 Anschlussdosen
SC-Ausführung mit 24 Anschlussdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 993,21

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.01.G**
Position: LC-Ausführung mit 6 Anschlussdosen
LC-Ausführung mit 6 Anschlussdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 432,38

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.01.H**
Position: LC-Ausführung mit 12 Anschlussdosen
LC-Ausführung mit 12 Anschlussdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 647,32

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.01.I**
Position: LC-Ausführung mit 24 Anschlussdosen
LC-Ausführung mit 24 Anschlussdosen

Maßeinheit **St**
Preis € 883,84

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung und Verlegung der Gebäude-Steigleitungen

Lieferung und Verlegung der Gebäude-Steigleitungen ausgeführt mit Glasfaserkabeln geeignet für die Verlegung im Innen- und Außenbereich.
Aufbau des Kabels (von Außen nach Innen): - Außenmantel aus PE (Polyethylen) halogenfrei; - 2 Aufreißwirne zum sicheren Öffnen des Kabelmantels;
- erster Nagetierschutz mit dielektrischen Glasfilamenten; - Schutzband gegen Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit; - zweiter Nagetierschutz mit dielektrischen Glasfilamenten; - Bündelader mit Hülle aus Kunststoff und gefüllt mit Gel wasserresistent geeignet für die Aufnahme bis zu 24 Fasern.
Mechanische Eigenschaften: Kabel Ø 5,9-7,5/ 7,5-9,0 mm (2+12 - 13+24 Fasern); - Gewicht 35-65/65 ÷ 90 kg/km (2+12 - 13+24 Fasern); - min. Kurvenradius: bei Einzug-Installation, 100 ÷ 200 mm (2+24 Fasern); in Betrieb, 60 ÷ 120 mm (2+24 Fasern); - max. Zugbelastung: langfristig, 1500 N (2+24 Fasern); kurzfristig, 2000 N (2+24 Fasern); - Querdruck 400 ÷ 200 N/cm (2+2 - 13+4 Fasern); - Betriebstemperatur von -30 bis +70 °C (2+24 Fasern).
Übertragungseigenschaften: - Dämpfung, < 2,50 ÷ < 0,6 dB/km (850 ÷ 1300 nm); - Bandbreite, > 1.500 - > 500 MHz/km (850 ÷ 1300 nm); - numerische Öffnung, 0,20 ± 0,02; Durchmesser des Kerns, 50 ± 2,5 µm; - Durchmesser Glasmantel, 125 ± 1 µm; - Durchmesser der primären Ummantelung, 245 ± 5 µm; - Konzentritätsabweichung Kern/Mantel ≤ 5 %; - max. Unrundheit des Mantels, ≤ 2 %; - max. Konzentritätsabweichung des Mantels, ≤ 1,5 µm; - Material des Kerns (core), Quarzglas - Polymere; - Material des Mantels (cladding), Quarzglas; - Material des Mantels (primary coating), Kunststoff-Lackierung aus Polyamid, Acryl oder Silikone. Im Preis inbegriffen und vergütet versteht sich jedes erforderliche Zubehör für die Montage und die gesamte Leistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten in den folgenden Ausführungen:

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.02.A**
Position: Glasfaserkabel Multimode 50/125, 2 Fasern, OM2
Glasfaserkabel Multimode 50/125, 2 Fasern, OM2

Maßeinheit **m**
Preis € 3,18

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.02.B**
Position: Glasfaserkabel Multimode 50/125, 4 Fasern, OM2
Glasfaserkabel Multimode 50/125, 4 Fasern, OM2

Maßeinheit **m**
Preis € 3,32

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.02.C**
Position: Glasfaserkabel Multimode 50/125, 6 Fasern, OM2
Glasfaserkabel Multimode 50/125, 6 Fasern, OM2

Maßeinheit **m**
Preis € 3,53

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.02.D**
Position: Glasfaserkabel Multimode 50/125, 8 Fasern, OM2



Glasfaserkabel Multimode 50/125, 8 Fasern, OM2

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,74

Kodex:

BOL24/1_15.20.05.02.E

Position:

Glasfaserkabel Multimode 50/125, 12 Fasern, OM2
Glasfaserkabel Multimode 50/125, 12 Fasern, OM2

Maßeinheit

m

Preis

€ 4,20

Kodex:

BOL24/1_15.20.05.02.F

Position:

Glasfaserkabel Multimode 50/125, 24 Fasern, OM2
Glasfaserkabel Multimode 50/125, 24 Fasern, OM2

Maßeinheit

m

Preis

€ 6,06

Kodex:

BOL24/1_15.20.05.02.G

Position:

Glasfaserkabel Multimode 50/125, 2 Fasern, OM3
Glasfaserkabel Multimode 50/125, 2 Fasern, OM3

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,67

Kodex:

BOL24/1_15.20.05.02.H

Position:

Glasfaserkabel Multimode 50/125, 4 Fasern, OM3
Glasfaserkabel Multimode 50/125, 4 Fasern, OM3

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,85

Kodex:

BOL24/1_15.20.05.02.I

Position:

Glasfaserkabel Multimode 50/125, 6 Fasern, OM3
Glasfaserkabel Multimode 50/125, 6 Fasern, OM3

Maßeinheit

m

Preis

€ 4,30

Kodex:

BOL24/1_15.20.05.02.J

Position:

Glasfaserkabel Multimode 50/125, 8 Fasern, OM3
Glasfaserkabel Multimode 50/125, 8 Fasern, OM3

Maßeinheit

m

Preis

€ 4,79

Kodex:

BOL24/1_15.20.05.02.K

Position:

Glasfaserkabel Multimode 50/125, 12 Fasern, OM3
Glasfaserkabel Multimode 50/125, 12 Fasern, OM3

Maßeinheit

m

Preis

€ 5,70

Kodex:

BOL24/1_15.20.05.02.L

Position:

Glasfaserkabel Multimode 50/125, 24 Fasern, OM3
Glasfaserkabel Multimode 50/125, 24 Fasern, OM3

Maßeinheit

m

Preis

€ 8,76

Kodex:

BOL24/1_15.20.05.02.M

Position:

Glasfaserkabel Multimode 50/125, 2 Fasern, OM4
Glasfaserkabel Multimode 50/125, 2 Fasern, OM4

Maßeinheit

m

Preis

€ 4,48

Kodex:

BOL24/1_15.20.05.02.N

Position:

Glasfaserkabel Multimode 50/125, 4 Fasern, OM4
Glasfaserkabel Multimode 50/125, 4 Fasern, OM4

Maßeinheit

m

Preis

€ 4,74



Kodex:	BOL24/1_15.20.05.02.P		
Position:	Glasfaserkabel Multimode 50/125, 6 Fasern, OM4 Glasfaserkabel Multimode 50/125, 6 Fasern, OM4		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 5,70
Kodex:	BOL24/1_15.20.05.02.Q		
Position:	Glasfaserkabel Multimode 50/125, 8 Fasern, OM4 Glasfaserkabel Multimode 50/125, 8 Fasern, OM4		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,49
Kodex:	BOL24/1_15.20.05.02.R		
Position:	Glasfaserkabel Multimode 50/125, 12 Fasern, OM4 Glasfaserkabel Multimode 50/125, 12 Fasern, OM4		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 8,18
Kodex:	BOL24/1_15.20.05.02.S		
Position:	Glasfaserkabel Multimode 50/125, 24 Fasern, OM4 Glasfaserkabel Multimode 50/125, 24 Fasern, OM4		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 13,73
Kodex:	BOL24/1_15.20.05.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	<p>Lieferung und Verlegung der Gebäude-Steigleitungen Lieferung und Verlegung der Gebäude-Steigleitungen ausgeführt mit Glasfaserkabeln geeignet für die Verlegung im Innen- und Außenbereich. Aufbau des Kabels (von Außen nach Innen): - Außenmantel aus PE (Polyethylen) halogenfrei; - 2 Aufreißzwirne zum sicheren Öffnen des Kabelmantels; - erster Nagetierschutz mit dielektrischen Glasfilamenten; - Schutzband gegen Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit; - zweiter Nagetierschutz mit dielektrischen Glasfilamenten; - Bündelader mit Hülle aus Kunststoff und gefüllt mit Gel wasserresistent geeignet für die Aufnahme bis zu 24 Fasern. Mechanische Eigenschaften: Kabel Ø 5,9-7,5/ 7,5-9,0 mm (2+12 - 13+24 Fasern); - Gewicht 35-65/65 ÷ 90 kg/km (2+12 - 13+24 Fasern); - min. Kurvenradius: bei Einzug-Installation, 100 ÷ 200 mm (2+24 Fasern); in Betrieb, 60 ÷ 120 mm (2+24 Fasern); - max. Zugbelastung: langfristig, 1500 N (2+24 Fasern); kurzfristig, 2000 N (2+24 Fasern); - Querdruck 400 ÷ 200 N/cm (2+12 - 13+24 Fasern); - Betriebstemperatur von -25 bis +70 °C (2+24 Fasern). Übertragungseigenschaften: - Dämpfung, 0,25 ÷ 0,34dB/km (1310 nm); 0,22 ÷ 0,34dB/km (1383 nm); 0,22 ÷ 0,24dB/km (1550nm); 0,24 ÷ 0,35dB/km (1625nm); - max chromatische Dispersion 3,5 ps/nm²km (1310), 18 ps/nm²km (1550), 22 ps/nm²km (1625); - max. Dispersionskoeffizient 0,2 ps/km, - Reflexionsindex 1467 (1310nm) e 1468 (1550nm); - numerische Öffnung, 0,14; Durchmesser des Kerns, 8,2 µm; - Durchmesser Glasmantel, 125 ± 0,7 µm; - Durchmesser der primären Ummantellung, 245 ± 5 µm; - Konzentritätsabweichung Kern/Mantel 0,5µm; - max. Unrundheit des Mantels, <= 1 %; - Material des Kerns (core), Quarzglas - Polymere; - Material des Mantels (cladding), Quarzglas; - Material des Mantels (primary coating), Kunststoff-Lackierung aus Polyamid, Acryl oder Silikone . Im Preis inbegriffen und vergütet versteht sich jedes erforderliche Zubehör für die Montage und die gesamte Leistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten in den folgenden Ausführungen:</p>		
Kodex:	BOL24/1_15.20.05.03.A		
Position:	Glasfaserkabel Monomode 9/125, 2x1Faser, OS1 Glasfaserkabel Monomode 9/125, 2x1Faser, OS1		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,01
Kodex:	BOL24/1_15.20.05.03.B		
Position:	Glasfaserkabel Monomode 9/125, 4x1Faser, OS1 Glasfaserkabel Monomode 9/125, 4x1Faser, OS1		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,04
Kodex:	BOL24/1_15.20.05.03.C		
Position:	Glasfaserkabel Monomode 9/125, 6x1Faser, OS1 Glasfaserkabel Monomode 9/125, 6x1Faser, OS1		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,11
Kodex:	BOL24/1_15.20.05.03.D		
Position:	Glasfaserkabel Monomode 9/125, 8x1Faser, OS1 Glasfaserkabel Monomode 9/125, 8x1Faser, OS1		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,18
Kodex:	BOL24/1_15.20.05.03.E		
Position:	Glasfaserkabel Monomode 9/125, 12x1Faser, OS1 Glasfaserkabel Monomode 9/125, 12x1Faser, OS1		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,31**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.03.F**
Position: Glasfaserkabel Monomode 9/125, 24x1Faser, OS1
Glasfaserkabel Monomode 9/125, 24x1Faser, OS1

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,99**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.03.G**
Position: Glasfaserkabel Monomode 9/125, 2x1Faser, OS2
Glasfaserkabel Monomode 9/125, 2x1Faser, OS2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,63**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.03.H**
Position: Glasfaserkabel Monomode 9/125, 4x1Faser, OS2
Glasfaserkabel Monomode 9/125, 4x1Faser, OS2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,63**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.03.I**
Position: Glasfaserkabel Monomode 9/125, 6x1Faser, OS2
Glasfaserkabel Monomode 9/125, 6x1Faser, OS2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,82**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.03.J**
Position: Glasfaserkabel Monomode 9/125, 8x1Faser, OS2
Glasfaserkabel Monomode 9/125, 8x1Faser, OS2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,82**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.03.K**
Position: Glasfaserkabel Monomode 9/125, 12x1Faser, OS2
Glasfaserkabel Monomode 9/125, 12x1Faser, OS2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,04**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.03.L**
Position: Glasfaserkabel Monomode 9/125, 24x1Faser, OS2
Glasfaserkabel Monomode 9/125, 24x1Faser, OS2

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,07**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Lieferung und Montage eines Datenauslasses
Lieferung und Montage eines Datenauslasses, (Glasfaserkabel Multimode 50/125micro m), ausgehend vom Rackverteiler bis Datensteckdose, komplett mit Verlegesystem (Unter Putz/ in Sicht). Bei der Verlegung der Kabel sind die Bestimmungen der fachgerechten Verlegung und Ausführung der Arbeiten zu beachten. Die Verkabelung erfolgt mittels Glasfaserkabel mit 2 Fasern. Diese Kabel werden ausgehend vom Rackschrank bis zum Arbeitsplatz bzw. Nutzer verlegt. Die Kabel müssen in getrennten Rohren und/ oder Kanälen verlegt werden. Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass die maximale Zugbelastung sowie der Mindestbiegeradius eingehalten werden, um eine Degradation der technischen Eigenschaften zu vermeiden. Im Verteiler müssen die Kabel gebündelt und an der Struktur des Verteilers befestigt werden, von unten nach oben, möglichst am hinteren Teil des Schrankes aufgeteilt in verschiedene Bündel (gleiche Anzahl wie eine Verteilerbox aufnehmen kann) bis zum Erreichen der Spleißverteilerbox. Bei der Bündelung der Kabel ist speziell darauf zu achten, dass diese nicht zu eng gebunden werden, um Beschädigungen oder Abnützungen zu vermeiden. Jedes einzelne Kabel ist mit einer wasserfesten Beschriftung zu versehen, aus welcher die beiden Endpunkte der Zertifizierung des Kabels hervorgehen. Die Beschriftung ist neben den beiden Kabelenden auch in der Patchübersicht zu vermerken. Die Beschriftung ist bereits während der Verlegung der Kabel anzubringen. Die Kabel für die horizontale Verlegung sind an den Enden (Patchpanel und Nutzer) mittels Anschlussdosen einschließlich Steckerbuchsen, Halterungen, Abdeckrahmen sowie Gerätedosen und Abzweigdosen zu versehen. Im Preis inbegriffen und vergütet versteht sich jedes erforderliche Zubehör für die Montage und die gesamte Leistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten in den folgenden Ausführungen:

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.A**
Position: Datenauslass in ST-Ausführung Duplex, Länge 0 bis maximal 20m
Datenauslass in ST-Ausführung Duplex, Länge 0 bis maximal 20m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 107,84**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.B**
Position: Datenauslass in ST-Ausführung Duplex, Länge von 20m bis maximal 40m



Datenauslass in ST-Ausführung Duplex, Länge von 20m bis maximal 40m

Maßeinheit **St**
Preis € 162,78

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.C**
Position: Datenauslass in ST-Ausführung Duplex, Länge von 40m bis maximal 60m
Datenauslass in ST-Ausführung Duplex, Länge von 40m bis maximal 60m

Maßeinheit **St**
Preis € 220,02

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.D**
Position: Datenauslass in ST-Ausführung Duplex, Länge von 60m bis maximal 80m
Datenauslass in ST-Ausführung Duplex, Länge von 60m bis maximal 80m

Maßeinheit **St**
Preis € 275,96

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.E**
Position: Datenauslass in ST-Ausführung Duplex, Länge von 80m bis maximal 100m
Datenauslass in ST-Ausführung Duplex, Länge von 80m bis maximal 100m

Maßeinheit **St**
Preis € 324,29

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.F**
Position: Datenauslass in ST-Ausführung Duplex, Länge von 100m bis maximal 150m
Datenauslass in ST-Ausführung Duplex, Länge von 100m bis maximal 150m

Maßeinheit **St**
Preis € 456,54

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.G**
Position: Datenauslass in SC-Ausführung Duplex, Länge 0 bis maximal 20m
Datenauslass in SC-Ausführung Duplex, Länge 0 bis maximal 20m

Maßeinheit **St**
Preis € 115,97

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.H**
Position: Datenauslass in SC-Ausführung Duplex, Länge von 20m bis maximal 40m
Datenauslass in SC-Ausführung Duplex, Länge von 20m bis maximal 40m

Maßeinheit **St**
Preis € 171,68

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.I**
Position: Datenauslass in SC-Ausführung Duplex, Länge von 40m bis maximal 60m
Datenauslass in SC-Ausführung Duplex, Länge von 40m bis maximal 60m

Maßeinheit **St**
Preis € 228,91

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.J**
Position: Datenauslass in SC-Ausführung Duplex, Länge von 60m bis maximal 80m
Datenauslass in SC-Ausführung Duplex, Länge von 60m bis maximal 80m

Maßeinheit **St**
Preis € 283,60

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.K**
Position: Datenauslass in SC-Ausführung Duplex, Länge von 80m bis maximal 100m
Datenauslass in SC-Ausführung Duplex, Länge von 80m bis maximal 100m

Maßeinheit **St**
Preis € 331,93

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.L**
Position: Datenauslass in SC-Ausführung Duplex, Länge von 100m bis maximal 150m
Datenauslass in SC-Ausführung Duplex, Länge von 100m bis maximal 150m

Maßeinheit **St**
Preis € 464,17



Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.M**
Position: Datenauslass in LC-Ausführung Duplex, Länge 0 bis maximal 20m
 Datenauslass in LC-Ausführung Duplex, Länge 0 bis maximal 20m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 121,70**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.N**
Position: Datenauslass in LC-Ausführung Duplex, Länge von 20m bis maximal 40m
 Datenauslass in LC-Ausführung Duplex, Länge von 20m bis maximal 40m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 176,77**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.O**
Position: Datenauslass in LC-Ausführung Duplex, Länge von 40m bis maximal 60m
 Datenauslass in LC-Ausführung Duplex, Länge von 40m bis maximal 60m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 234,00**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.P**
Position: Datenauslass in LC-Ausführung Duplex, Länge von 60m bis maximal 80m
 Datenauslass in LC-Ausführung Duplex, Länge von 60m bis maximal 80m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 289,95**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.Q**
Position: Datenauslass in LC-Ausführung Duplex, Länge von 80m bis maximal 100m
 Datenauslass in LC-Ausführung Duplex, Länge von 80m bis maximal 100m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 337,01**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.04.R**
Position: Datenauslass in LC-Ausführung Duplex, Länge von 100m bis maximal 150m
 Datenauslass in LC-Ausführung Duplex, Länge von 100m bis maximal 150m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 470,55**

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.20.05.05A.05**
Position: Zertifizierung -Qualitätskontrolle und Fehlersuche
 Zertifizierung -Qualitätskontrolle und Fehlersuche - der Verkabelungsstrecke in Glasfaser ausgeführt gemäß den Referenzstandards, mit Messgeräten mit hoher Genauigkeit in Rückstreuemesstechnik des Typs OTDR (Optical Time Domain Reflectometer) und/oder Power Meter. Die Messungen müssen auf jeder einzelnen Strecke, von einem Datenschränk zum anderen Datenschränk durchgeführt werden, indem das Messgerät an das Patchpanel des zu zertifizierenden Kabels mittels Verbindungsfasern (Prüf schnur) angeschlossen wird. Alle Geräteverbindungsschnuren, welche verwendet werden, müssen bereits vom Hersteller zertifiziert und geprüft sein. Bevor die aktiven Apparaturen angeschlossen werden, müssen folgende Werte geprüft werden wie: Dämpfungsmessung auf der gesamten Strecke, optische Rückstreuung (return loss), Messung der Bandbreite, Messung der chromatischen Dispersion, an allen passiven Teilen zwischen dem Sender und Empfänger, um festzustellen, dass die gemessenen Werte nicht die vorgeschriebenen Werte überschreiten. Für jede einzelne Strecke der Glasfaser muss eine Messung und ein Textteil - Protokoll mit graphischer und numerischer Angabe der erhaltenen Werte durchgeführt werden. Alle Tests müssen für alle Glasfasern sei es für das erste als auch für das zweite optische Fenster ausgeführt werden. Aus den Tests müssen in Übereinstimmung mit der Strecke folgende Parameter hervorgehen: Adresse des Unternehmens, welche die Zertifizierung ausführt; Datum und Uhrzeit der Messung; Name des Messtechnikers; Typologie, Seriennummer, Software-Revision des verwendeten Gerätes; Erkennungsnummer der Messstrecke; Nutz-Wellenlänge; Dämpfung der Strecke (Power Meter); Länge der Strecke; return loss; Dämpfungskurve. Im Preis inbegriffen und vergütet versteht sich aller Aufwand und jedes erforderliche Zubehör für die Zertifizierung - Qualitätskontrolle und Ausdruck - Speicherung auf digitalem Support um eine komplette Leistung nach guter Art der Technik zu geben.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 13,49**

Kodex: **BOL24/1_15.20.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Rackschränk und Zubehör
 Rackschränk und Zubehör

Kodex: **BOL24/1_15.20.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rackschränk 19" (6 bis 21 Einheiten)
 Rackschränk 19" (6 bis 21 Einheiten)
 Rackschränk 19" (6 bis 21 Einheiten) für die Verteilung und die Zertifizierung der Verkabelung bestehend aus Komponenten aus verzinktem Stahlblech. Zusammengebaute Tragstruktur aus Stahlprofilen mit Befestigungspunkten für die Montage, Rücktür, Dachblech, Sockel, demontable Seitenwände, transparente Tür mit Griff und Schloss, Öffnung für eventuelle Lüfter mit Filter oder Lüftungsöffnungen, Schließung von Öffnungen mittels Blindflanschen, Öffnungen und Zubehörteile für Kabeleinführungen, Set für eventuelle Anreihmontage, Nivellierfüße, Schutzgrad mindestens IP20, Betriebstemperatur -40°C ÷ +70°C; maximale relative Luftfeuchtigkeit <93%, Farbe nach Angaben der Bauleitung. Als im Preis inbegriffen und vergütet versteht sich jedes erforderliche Zubehör für die Montage und die gesamte Leistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten.



Vor Bestellung und der Lieferung ist der BL eine genaue Zeichnung über die Zusammensetzung des Verteilers zur Prüfung und Genehmigung vorzulegen.
In folgender Zusammensetzung.

Kodex:	BOL24/1_15.20.10.01.A		
Position:	Rackverteiler Wandmontage 6 Einheiten (HxLxT) (310-350x600x500) Rackverteiler Wandmontage 6 Einheiten (HxLxT) (310-350x600x500)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 615,52
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.01.B		
Position:	Rackverteiler Wandmontage 9 Einheiten (HxLxT) (450-x600x500) Rackverteiler Wandmontage 9 Einheiten (HxLxT) (450-x600x500)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 634,59
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.01.C		
Position:	Rackverteiler Wandmontage 9 Einheiten (HxLxT) (500x600x600) Rackverteiler Wandmontage 9 Einheiten (HxLxT) (500x600x600)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 804,99
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.01.D		
Position:	Rackverteiler Wandmontage 12 Einheiten (HxLxT) (580-600x600x400) Rackverteiler Wandmontage 12 Einheiten (HxLxT) (580-600x600x400)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 624,42
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.01.E		
Position:	Rackverteiler Wandmontage 12 Einheiten (HxLxT) (580-600x600x500) Rackverteiler Wandmontage 12 Einheiten (HxLxT) (580-600x600x500)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 674,00
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.01.F		
Position:	Rackverteiler Wandmontage 12 Einheiten (HxLxT) (580-600x600x600) Rackverteiler Wandmontage 12 Einheiten (HxLxT) (580-600x600x600)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 843,16
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.01.G		
Position:	Rackverteiler Wandmontage 15 Einheiten (HxLxT) (700-750x600x400) Rackverteiler Wandmontage 15 Einheiten (HxLxT) (700-750x600x400)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 799,91
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.01.H		
Position:	Rackverteiler Wandmontage 15 Einheiten (HxLxT) (700-750x600x500) Rackverteiler Wandmontage 15 Einheiten (HxLxT) (700-750x600x500)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 729,97
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.01.I		
Position:	Rackverteiler Wandmontage 15 Einheiten (HxLxT) (750-800x600x600) Rackverteiler Wandmontage 15 Einheiten (HxLxT) (750-800x600x600)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 916,91
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.01.J		
Position:	Rackverteiler Wandmontage 18 Einheiten (HxLxT) (850-910x600x400) Rackverteiler Wandmontage 18 Einheiten (HxLxT) (850-910x600x400)		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 864,77
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.01.K		



Position: Rackverteiler Wandmontage 18 Einheiten (HxLxT) (850-910x600x500)
Rackverteiler Wandmontage 18 Einheiten (HxLxT) (850-910x600x500)

Maßeinheit **St**
Preis € **915,63**

Kodex: **BOL24/1_15.20.10.01.L**
Position: Rackverteiler Wandmontage 21 Einheiten (HxLxT) (1000-1050x600x600)
Rackverteiler Wandmontage 21 Einheiten (HxLxT) (1000-1050x600x600)

Maßeinheit **St**
Preis € **1.088,59**

Kodex: **BOL24/1_15.20.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rackschrank 19" (24 bis 47 Einheiten)

Rackschrank 19" (24 bis 47 Einheiten)
Rackschrank 19" (24 bis 47 Einheiten) für die Verteilung und die Zertifizierung der Verkabelung bestehend aus Komponenten aus verzinktem Stahlblech. Zusammengebaute Tragstruktur aus Stahlprofilen mit Befestigungspunkten für die Montage, Rücktür, Dachblech, Sockel, demontable Seitenwände, transparente Tür mit Griff und Schloss, Öffnung für eventuelle Lüfter mit Filter oder Lüftungsöffnungen, Schließung von Öffnungen mittels Blindflanschen, Öffnungen und Zubehörteile für Kabeleinführungen, Set für eventuelle Anreihmontage, Nivellierfüße, Schutzgrad mindestens IP20, Betriebstemperatur -40°C ÷ +70°C; maximale relative Luftfeuchtigkeit <93%, Farbe nach Angaben der Bauleitung. Als im Preis inbegriffen und vergütet versteht sich jedes erforderliche Zubehör für die Montage und die gesamte Leistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten. Vor Bestellung und der Lieferung ist der BL eine genaue Zeichnung über die Zusammensetzung des Verteilers zur Prüfung und Genehmigung vorzulegen.
In folgender Zusammensetzung.

Kodex: **BOL24/1_15.20.10.02.A**
Position: Rackverteiler Standschrank 24 Einheiten (HxLxT) (1200-1250x600x600)
Rackverteiler Standschrank 24 Einheiten (HxLxT) (1200-1250x600x600)

Maßeinheit **St**
Preis € **1.691,39**

Kodex: **BOL24/1_15.20.10.02.B**
Position: Rackverteiler Standschrank 24 Einheiten (HxLxT) (1200-1250x800x800)
Rackverteiler Standschrank 24 Einheiten (HxLxT) (1200-1250x800x800)

Maßeinheit **St**
Preis € **1.933,02**

Kodex: **BOL24/1_15.20.10.02.C**
Position: Rackverteiler Standschrank 29 Einheiten (HxLxT) (1400x600x600)
Rackverteiler Standschrank 29 Einheiten (HxLxT) (1400x600x600)

Maßeinheit **St**
Preis € **1.754,98**

Kodex: **BOL24/1_15.20.10.02.D**
Position: Rackverteiler Standschrank 29 Einheiten (HxLxT) (1400x800x800)
Rackverteiler Standschrank 29 Einheiten (HxLxT) (1400x800x800)

Maßeinheit **St**
Preis € **2.111,05**

Kodex: **BOL24/1_15.20.10.02.E**
Position: Rackverteiler Standschrank 33 Einheiten (HxLxT) (1600-1650x600x600)
Rackverteiler Standschrank 33 Einheiten (HxLxT) (1600-1650x600x600)

Maßeinheit **St**
Preis € **1.818,56**

Kodex: **BOL24/1_15.20.10.02.F**
Position: Rackverteiler Standschrank 33 Einheiten (HxLxT) (1600-1650x800x800)
Rackverteiler Standschrank 33 Einheiten (HxLxT) (1600-1650x800x800)

Maßeinheit **St**
Preis € **2.289,11**

Kodex: **BOL24/1_15.20.10.02.G**
Position: Rackverteiler Standschrank 38 Einheiten (HxLxT) (1800x600x600)
Rackverteiler Standschrank 38 Einheiten (HxLxT) (1800x600x600)

Maßeinheit **St**
Preis € **1.742,26**

Kodex: **BOL24/1_15.20.10.02.H**
Position: Rackverteiler Standschrank 38 Einheiten (HxLxT) (1800x800x800)



Rackverteiler Standschrank 38 Einheiten (HxLxT) (1800x800x800)

Maßeinheit

St

Preis

€ 2.123,78

Kodex: BOL24/1_15.20.10.02.I

Position: Rackverteiler Standschrank 42 Einheiten (HxLxT) (2000-2100x600x600)
Rackverteiler Standschrank 42 Einheiten (HxLxT) (2000-2100x600x600)

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.818,56

Kodex: BOL24/1_15.20.10.02.J

Position: Rackverteiler Standschrank 42 Einheiten (HxLxT) (2000-210x800x800)
Rackverteiler Standschrank 42 Einheiten (HxLxT) (2000-210x800x800)

Maßeinheit

St

Preis

€ 2.276,38

Kodex: BOL24/1_15.20.10.02.K

Position: Rackverteiler Standschrank 42 Einheiten (HxLxT) (2000-210x600x1000)
Rackverteiler Standschrank 42 Einheiten (HxLxT) (2000-210x600x1000)

Maßeinheit

St

Preis

€ 3.026,71

Kodex: BOL24/1_15.20.10.02.L

Position: Rackverteiler Standschrank 47 Einheiten (HxLxT) (2200x600x600)
Rackverteiler Standschrank 47 Einheiten (HxLxT) (2200x600x600)

Maßeinheit

St

Preis

€ 2.098,35

Kodex: BOL24/1_15.20.10.02.M

Position: Rackverteiler Standschrank 47 Einheiten (HxLxT) (2200x800x800)
Rackverteiler Standschrank 47 Einheiten (HxLxT) (2200x800x800)

Maßeinheit

St

Preis

€ 2.912,25

Kodex: BOL24/1_15.20.10.02.N

Position: Rackverteiler Standschrank 47 Einheiten (HxLxT) (2200x800x1000)
Rackverteiler Standschrank 47 Einheiten (HxLxT) (2200x800x1000)

Maßeinheit

St

Preis

€ 3.052,14

Kodex: BOL24/1_15.20.10.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Telefon-/Datenstecker
Telefon-/Datenstecker für Montage auf Patchpanel, komplett mit Zubehör, fertig geliefert, montiert und angeschlossen

Kodex: BOL24/1_15.20.10.03.A

Position: Telefonstecker RJ11 cat. 3 für Patchpanel
Telefonstecker RJ11 cat. 3 für Patchpanel

Maßeinheit

St

Preis

€ 13,86

Kodex: BOL24/1_15.20.10.03.B

Position: Datenstecker RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz für Patchpanel
Datenstecker RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz für Patchpanel

Maßeinheit

St

Preis

€ 17,68

Kodex: BOL24/1_15.20.10.03.C

Position: Datenstecker RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz für Patchpanel
Datenstecker RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz für Patchpanel

Maßeinheit

St

Preis

€ 21,89

Kodex: BOL24/1_15.20.10.03.D

Position: Datenstecker RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz für Patchpanel
Datenstecker RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz für Patchpanel



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 30,14
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Patchpanel leer Patchpanel leer Patchpanel 19" ohne Telefon-/Datenstecker, komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert		
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.04.A		
Position:	Patchpanel ohne Telefon-/Datenstecker für bis zu 12 Anschlüsse Patchpanel ohne Telefon-/Datenstecker für bis zu 12 Anschlüsse	Maßeinheit	St
		Preis	€ 114,96
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.04.B		
Position:	Patchpanel ohne Telefon-/Datenstecker für bis zu 24 Anschlüsse Patchpanel ohne Telefon-/Datenstecker für bis zu 24 Anschlüsse	Maßeinheit	St
		Preis	€ 114,96
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.04.D		
Position:	Patchpanel ohne Telefon-/Datenstecker für bis zu 48 Anschlüsse Patchpanel ohne Telefon-/Datenstecker für bis zu 48 Anschlüsse	Maßeinheit	St
		Preis	€ 221,28
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Patchpanel belegt Patchpanel belegt Patchpanel 19" mit Telefon-/ Datenstecker, komplett mit Zubehör, fertig geliefert, montiert und angeschlossen		
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.05.A		
Position:	Patchpanel mit 12 Telefonstecker RJ11 cat. 3 Patchpanel mit 12 Telefonstecker RJ11 cat. 3	Maßeinheit	St
		Preis	€ 273,42
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.05.B		
Position:	Patchpanel mit 24 Telefonstecker RJ11 cat. 3 Patchpanel mit 24 Telefonstecker RJ11 cat. 3	Maßeinheit	St
		Preis	€ 440,02
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.05.C		
Position:	Patchpanel mit 48 Telefonstecker RJ11 cat. 3 Patchpanel mit 48 Telefonstecker RJ11 cat. 3	Maßeinheit	St
		Preis	€ 881,30
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.05.D		
Position:	Patchpanel mit 12 Datenstecker RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz Patchpanel mit 12 Datenstecker RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz	Maßeinheit	St
		Preis	€ 319,21
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.05.E		
Position:	Patchpanel mit 24 Datenstecker RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz Patchpanel mit 24 Datenstecker RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz	Maßeinheit	St
		Preis	€ 532,85
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.05.F		
Position:	Patchpanel mit 48 Datenstecker RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz Patchpanel mit 48 Datenstecker RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz	Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.064,44
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.05.G		



Position:	Patchpanel mit 12 Datenstecker RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz Patchpanel mit 12 Datenstecker RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 368,80
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.05.H		
Position:	Patchpanel mit 24 Datenstecker RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz Patchpanel mit 24 Datenstecker RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 632,05
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.05.I		
Position:	Patchpanel mit 48 Datenstecker RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz Patchpanel mit 48 Datenstecker RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.262,82
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.05.J		
Position:	Patchpanel mit 12 Datenstecker RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Patchpanel mit 12 Datenstecker RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 469,28
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.05.K		
Position:	Patchpanel mit 24 Datenstecker RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Patchpanel mit 24 Datenstecker RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 831,70
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.05.L		
Position:	Patchpanel mit 48 Datenstecker RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Patchpanel mit 48 Datenstecker RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.665,97
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Ablage für 19" Rack Ablage für 19" Rack Ablage für 19" Rack komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert		
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.06.A		
Position:	Ablage Tiefe 30cm Ablage Tiefe 30cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 98,93
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.06.B		
Position:	Ablage Tiefe 60cm Ablage Tiefe 60cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 118,54
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.06.C		
Position:	Ablage Tiefe 80cm Ablage Tiefe 80cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 142,44
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Ablage ausziehbar für 19" Rack Ablage ausziehbar für 19" Rack Ablage ausziehbar für 19" Rack komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert		
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.07.A		
Position:	Ablage ausziehbar Tiefe 60cm Ablage ausziehbar Tiefe 60cm		



Maßeinheit **St**
Preis € 298,85

Kodex: BOL24/1_15.20.10.07.B
Position: Ablage ausziehbar Tiefe 80cm
Ablage ausziehbar Tiefe 80cm

Maßeinheit **St**
Preis € 375,17

Kodex: BOL24/1_15.20.10.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Blindabdeckung für 19" Rack
Blindabdeckung für 19" Rack
Blindabdeckung für 19" Rack komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert

Kodex: BOL24/1_15.20.10.08.A
Position: Blindabdeckung 1HE
Blindabdeckung 1HE

Maßeinheit **St**
Preis € 29,89

Kodex: BOL24/1_15.20.10.08.B
Position: Blindabdeckung 2HE
Blindabdeckung 2HE

Maßeinheit **St**
Preis € 35,74

Kodex: BOL24/1_15.20.10.08.C
Position: Blindabdeckung 3HE
Blindabdeckung 3HE

Maßeinheit **St**
Preis € 41,07

Kodex: BOL24/1_15.20.10.08.D
Position: Blindabdeckung 4HE
Blindabdeckung 4HE

Maßeinheit **St**
Preis € 44,64

Kodex: BOL24/1_15.20.10.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kabelführung horizontal für 19" Rack
Kabelführung horizontal für 19" Rack
Kabelführung horizontal für 19" Rack komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert

Kodex: BOL24/1_15.20.10.09.A
Position: Kabelführung 1HE
Kabelführung 1HE

Maßeinheit **St**
Preis € 52,90

Kodex: BOL24/1_15.20.10.09.B
Position: Kabelführung 2HE
Kabelführung 2HE

Maßeinheit **St**
Preis € 88,75

Kodex: BOL24/1_15.20.10.09.C
Position: Kabelführung 3HE
Kabelführung 3HE

Maßeinheit **St**
Preis € 138,62

Kodex: BOL24/1_15.20.10.09.D
Position: Kabelführung 4HE
Kabelführung 4HE

Maßeinheit **St**
Preis € 174,23

Kodex: BOL24/1_15.20.10.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Kabelführung vertikal für 19" Rack Kabelführung vertikal für 19" Rack Kabelführung vertikal für 19" Rack komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert		
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.10.A		
Position:	Kabelführung bis Höhe 100cm Kabelführung bis Höhe 100cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 268,33
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.10.B		
Position:	Kabelführung bis Höhe 150cm Kabelführung bis Höhe 150cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 400,59
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.10.C		
Position:	Kabelführung bis Höhe 200cm Kabelführung bis Höhe 200cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 534,12
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.10.D		
Position:	Kabelführung bis Höhe 220cm Kabelführung bis Höhe 220cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 588,81
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Patchpanel mit Din-Schiene Patchpanel mit Din-Schiene Patchpanel mit Din-Schiene zur Unterbringung von Reihenschaltschrankgeräten für 19" Rack komplett mit Zubehör, fertig geliefert und montiert		
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.11.A		
Position:	Patchpanel mit Din-Schiene 1HE Patchpanel mit Din-Schiene 1HE		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 88,37
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.11.B		
Position:	Patchpanel mit Din-Schiene 2HE Patchpanel mit Din-Schiene 2HE		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 125,27
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.11.C		
Position:	Patchpanel mit Din-Schiene 3HE Patchpanel mit Din-Schiene 3HE		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 161,50
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.11.D		
Position:	Patchpanel mit Din-Schiene 4HE Patchpanel mit Din-Schiene 4HE		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 198,39
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Steckdosenleiste für 19" Rack Steckdosenleiste für 19" Rack Steckdosenleiste für 19" Rack komplett mit Zubehör, fertig geliefert, montiert und angeschlossen		
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.12.A		
Position:	Steckdosenleiste mit 8 Schukosteckern Steckdosenleiste mit 8 Schukosteckern		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 202,21



Kodex:	BOL24/1_15.20.10.12.B			
Position:	Steckdosenleiste mit 8 Schukosteckern und Schalter Steckdosenleiste mit 8 Schukosteckern und Schalter			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 207,28
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.12.C			
Position:	Steckdosenleiste mit 8 Schukosteckern, Schalter und Überspannungs-Schutzschalter Steckdosenleiste mit 8 Schukosteckern, Schalter und Überspannungs-Schutzschalter			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 268,33
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.12.D			
Position:	Steckdosenleiste mit 8 Schukosteckern, Schalter und magnetothermischen Schutzschalter Steckdosenleiste mit 8 Schukosteckern, Schalter und magnetothermischen Schutzschalter			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 381,51
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.13	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Ventilatoreinheit für 19" Rack Ventilatoreinheit für 19" Rack Ventilatoreinheit für 19" Rack komplett mit Thermostat und Zubehör, fertig geliefert und montiert			
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.13.A			
Position:	Ventilatoreinheit mit 1 Ventilator Ventilatoreinheit mit 1 Ventilator			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 204,74
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.13.B			
Position:	Ventilatoreinheit mit 2 Ventilatoren Ventilatoreinheit mit 2 Ventilatoren			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 239,07
Kodex:	BOL24/1_15.20.10.13.C			
Position:	Ventilatoreinheit mit 4 Ventilatoren Ventilatoreinheit mit 4 Ventilatoren			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 282,32
Kodex:	BOL24/1_15.20.11	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Telefonauslass Kategorie 3 Telefonauslass Kategorie 3			
Kodex:	BOL24/1_15.20.11.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Telefonauslass Kategorie 3 mit Verlegesystem in Unterputzausführung Telefonauslass Kategorie 3 mit Verlegesystem in Unterputzausführung Realisierung eines Telefonauslasses in der Kategorie 3, mit Verlegesystem in Unterputzausführung (Telefonkabel nicht geschirmt, Mantelleitung nicht flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemissionen, Adernfarbe entsprechend der CEI Unel-Tabelle, Einzelleiter aus verzinnemtem Kupfer, Isolierung aus PVC, Mantel aus grauem PVC, Isolationswiderstand >500Megaohm/ km, ausgehend vom Rackverteiler bis Telefonsteckdose, komplett mit Verlegesystem (Unterputz). Bei der fachgerechten Verlegung der Kabel sind auch sämtliche Bestimmungen in Bezug auf die elektromagnetische Kompatibilität zu beachten. Die Kabel müssen in getrennten Rohren und/ oder Kanälen verlegt werden. Jedes einzelne Kabel ist mit einer wasserfesten Beschriftung versehen, mit welchem die Endpunkte identifiziert werden können. Die Beschriftung ist zusätzlich in der Patchübersicht zu vermerken. Die Beschriftung ist bereits während der Verlegung der Kabel anzubringen. Für jeden Anschluss sind Kabel in einziger Länge, ohne jegliche Kupplung und Unterbrechungen zwischen den beiden Enden. Als im Preis inbegriffen und vergütet versteht sich jedes erforderliche Zubehör für die Montage und die gesamte Leistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten.			
Kodex:	BOL24/1_15.20.11.01.A			
Position:	Telefonauslass UP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge 0 bis maximal 20m Telefonauslass UP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge 0 bis maximal 20m			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 31,03
Kodex:	BOL24/1_15.20.11.01.B			
Position:	Telefonauslass UP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 20m bis maximal 40m Telefonauslass UP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 20m bis maximal 40m			



Maßeinheit **St**
Preis **€ 58,76**

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.01.C**
Position: Telefonauslass UP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 40m bis maximal 60m
Telefonauslass UP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 40m bis maximal 60m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 86,61**

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.01.D**
Position: Telefonauslass UP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 60m bis maximal 80m
Telefonauslass UP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 60m bis maximal 80m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 114,46**

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.01.E**
Position: Telefonauslass UP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 80m bis maximal 100m
Telefonauslass UP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 80m bis maximal 100m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 142,44**

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Telefonauslass Kategorie 3 mit Verlegesystem in Aufputzausführung
Telefonauslass Kategorie 3 mit Verlegesystem in Aufputzausführung
Realisierung eines Telefonauslasses in der Kategorie 3, mit Verlegesystem in Aufputzausführung (Telefonkabel nicht geschirmt, Mantelleitung nicht flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemissionen, Adernfarbe entsprechend der CEI Unel-Tabelle, Einzelleiter aus verzinnemtem Kupfer, Isolierung aus PVC, Mantel aus grauem PVC, Isolationswiderstand >500Megaohm/ km, ausgehend vom Rackverteiler bis Telefonsteckdose, komplett mit Verlegesystem (Aufputz).
Bei der fachgerechten Verlegung der Kabel sind auch sämtliche Bestimmungen in Bezug auf die elektromagnetische Kompatibilität zu beachten.
Die Kabel müssen in getrennten Röhren und/ oder Kanälen verlegt werden.
Jedes einzelne Kabel ist mit einer wasserfesten Beschriftung versehen, mit welchem die Endpunkte identifiziert werden können.
Die Beschriftung ist zusätzlich in der Patchübersicht zu vermerken.
Die Beschriftung ist bereits während der Verlegung der Kabel anzubringen.
Für jeden Anschluss sind Kabel in einziger Länge, ohne jegliche Kupplung und Unterbrechungen zwischen den beiden Enden.
Das Kabel ist eindeutig dem Arbeitsplatz zuzuordnen und ist unabhängig von der Art der Verwendung der einzelnen RJ45 Datendosen.
Als im Preis inbegriffen und vergütet versteht sich jedes erforderliche Zubehör für die Montage und die gesamte Leistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.02.A**
Position: Telefonauslass AP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge 0 bis maximal 20m
Telefonauslass AP, 2 Kopenkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge 0 bis maximal 20m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 68,05**

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.02.B**
Position: Telefonauslass AP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 20m bis maximal 40m
Telefonauslass AP, 2 Kopenkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 20m bis maximal 40m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 136,06**

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.02.C**
Position: Telefonauslass AP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 40m bis maximal 60m
Telefonauslass AP, 2 Kopenkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 40m bis maximal 60m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 204,74**

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.02.D**
Position: Telefonauslass AP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 60m bis maximal 80m
Telefonauslass AP, 2 Kopenkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 60m bis maximal 80m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 272,15**

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.02.E**
Position: Telefonauslass AP, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 80m bis maximal 100m
Telefonauslass AP, 2 Kopenkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 80m bis maximal 100m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 340,82**

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Telefonauslass Kategorie 3 ohne Verlegesystem



Telefonauslass Kategorie 3 ohne Verlegesystem

Realisierung eines Telefonauslasses in der Kategorie 3, ohne Verlegesystem (Telefonkabel nicht geschirmt, Mantelleitung nicht flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemissionen, Adernfarbe entsprechend der CEI Unel-Tabelle, Einzelleiter aus verzinnem Kupfer, Isolierung aus PVC, Mantel aus grauem PVC, Isolationswiderstand >500Megaohm/ km, ausgehend vom Rackverteiler bis Telefonsteckdose.

Bei der fachgerechten Verlegung der Kabel sind auch sämtliche Bestimmungen in Bezug auf die elektromagnetische Kompatibilität zu beachten.

Die Kabel müssen in getrennten Röhren und/ oder Kanälen verlegt werden.

Jedes einzelne Kabel ist mit einer wasserfesten Beschriftung versehen, mit welchem die Endpunkte identifiziert werden können.

Die Beschriftung ist zusätzlich in der Patchübersicht zu vermerken.

Die Beschriftung ist bereits während der Verlegung der Kabel anzubringen.

Für jeden Anschluss sind Kabel in einziger Länge, ohne jegliche Kupplung und Unterbrechungen zwischen den beiden Enden.

Das Kabel ist eindeutig dem Arbeitsplatz zuzuordnen und ist unabhängig von der Art der Verwendung der einzelnen RJ45 Datendosen.

Als im Preis inbegriffen und vergütet versteht sich jedes erforderliche Zubehör für die Montage und die gesamte Leistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.03.A**

Position: Telefonauslass ohne Verlegesystem, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge 0 bis maximal 20m
Telefonauslass ohne Verlegesystem, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge 0 bis maximal 20m

Maßeinheit

St

Preis

€ 25,95

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.03.B**

Position: Telefonauslass ohne Verlegesystem, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 20m bis maximal 40m
Telefonauslass ohne Verlegesystem, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 20m bis maximal 40m

Maßeinheit

St

Preis

€ 51,77

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.03.C**

Position: Telefonauslass ohne Verlegesystem, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 40m bis maximal 60m
Telefonauslass ohne Verlegesystem, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 40m bis maximal 60m

Maßeinheit

St

Preis

€ 77,70

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.03.D**

Position: Telefonauslass ohne Verlegesystem, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 60m bis maximal 80m
Telefonauslass ohne Verlegesystem, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 60m bis maximal 80m

Maßeinheit

St

Preis

€ 103,65

Kodex: **BOL24/1_15.20.11.03.E**

Position: Telefonauslass ohne Verlegesystem, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 80m bis maximal 100m
Telefonauslass ohne Verlegesystem, 2 Kopienkabel, Durchmesser Leiter 0,6mm, Länge von 80m bis maximal 100m

Maßeinheit

St

Preis

€ 129,71

Kodex: **BOL24/1_15.20.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: Telefonsteckdosen
Telefonsteckdosen

Kodex: **BOL24/1_15.20.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Telefonsteckdose in Unterputzausführung, mittlere Preisklasse
Telefonsteckdose in Unterputzausführung, mittlere Preisklasse
Telefonsteckdose in Unterputzausführung, IP40, mittlere Preisklasse, komplett mit Zubehör, wie Rahmen usw. fertig geliefert, montiert und angeschlossen

Kodex: **BOL24/1_15.20.12.01.A**

Position: Telefonsteckdose RJ11 cat. 3
Telefonsteckdose RJ11 cat. 3

Maßeinheit

St

Preis

€ 27,72

Kodex: **BOL24/1_15.20.12.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Telefonsteckdose in Unterputzausführung, gehobene Preisklasse
Telefonsteckdose in Unterputzausführung, gehobene Preisklasse
Telefonsteckdose in unter Putz Ausführung, IP40, gehobene Preisklasse, komplett mit Zubehör, wie Rahmen usw. fertig geliefert, montiert und angeschlossen

Kodex: **BOL24/1_15.20.12.02.A**

Position: Telefonsteckdose RJ11 cat. 3
Telefonsteckdose RJ11 cat. 3

Maßeinheit

St

Preis

€ 71,73

Kodex: **BOL24/1_15.20.12.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Telefonsteckdose in Aufputzausführung Telefonsteckdose in Aufputzausführung Telefonsteckdose in Aufputzausführung, komplett mit Zubehör, wie Rahmen, Gehäuse usw. fertig geliefert, montiert und angeschlossen		
Kodex:	BOL24/1_15.20.12.03.A		
Position:	Telefonsteckdose RJ11 cat. 3 IP40 Telefonsteckdose RJ11 cat. 3 IP40		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 53,03
Kodex:	BOL24/1_15.20.12.03.B		
Position:	Telefonsteckdose RJ11 cat. 3 IP44 Telefonsteckdose RJ11 cat. 3 IP44		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 80,88
Kodex:	BOL24/1_15.20.12.03.C		
Position:	Telefonsteckdose RJ11 cat. 3 IP65 Telefonsteckdose RJ11 cat. 3 IP65		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 80,88
Kodex:	BOL24/1_15.20.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Datenauslässe Datenauslässe		
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Datenauslass in Unterputzausführung mit Verlegesystem Datenauslass in Unterputzausführung mit Verlegesystem Realisierung eines Datenauslasses in Unterputzausführung (mehrpoliges Kabel mit 4 Kopien, nicht flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemissionen, Litze aus verzinktem Kupfer, Isolierung aus PVC), ausgehend vom Rackverteiler bis Datensteckdose, komplett mit Verlegesystem (Unter Putz). Bei der fachgerechten Verlegung der Kabel sind auch sämtliche Bestimmungen in Bezug auf die elektromagnetische Kompatibilität zu beachten. Die Kabel müssen in getrennten Röhren und/ oder Kanälen verlegt werden. Jedes einzelne Kabel ist mit einer wasserfesten Beschriftung versehen, mit welchem die Endpunkte identifiziert werden können. Die Beschriftung ist zusätzlich in der Patchübersicht zu vermerken. Die Beschriftung ist bereits während der Verlegung der Kabel anzubringen. Für jeden Anschluss sind Kabel in einziger Länge, ohne jegliche Kupplung und Unterbrechungen zwischen den beiden Enden. Durchmesser des Leiters 0,40- 0,65mm (26-22AWG). Als im Preis inbegriffen und vergütet versteht sich jedes erforderliche Zubehör für die Montage und die gesamte Leistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten.		
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.A		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6 U/UTP/ 100MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6 U/UTP/ 100MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 38,79
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.B		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge von 40m bis maximal 40m cat. 6 U/UTP/ 100MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge von 40m bis maximal 40m cat. 6 U/UTP/ 100MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 74,27
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.C		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6 U/UTP/ 100MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6 U/UTP/ 100MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 109,88
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.D		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6 U/UTP/ 100MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6 U/UTP/ 100MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 144,98
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.E		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6 U/UTP/ 100MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6 U/UTP/ 100MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 169,15



Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.F		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 48,83
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.G		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 94,37
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.H		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 139,89
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.I		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 185,68
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.J		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 213,64
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.K		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 53,41
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.L		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 103,51
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.M		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 153,88
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.N		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 203,48
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.O		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 234,00
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.01.P		
Position:	Datenauslass RJ45 UP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz Datenauslass RJ45 UP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz		



Maßeinheit **St**
Preis **€ 55,69**

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.01.Q**
Position: Datenauslass RJ45 UP, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz
Datenauslass RJ45 UP, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 108,10**

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.01.R**
Position: Datenauslass RJ45 UP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz
Datenauslass RJ45 UP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 160,23**

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.01.S**
Position: Datenauslass RJ45 UP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz
Datenauslass RJ45 UP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 212,38**

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.01.T**
Position: Datenauslass RJ45 UP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz
Datenauslass RJ45 UP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 244,17**

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Datenauslass in Aufputzausführung mit Verlegesystem
Datenauslass in Aufputzausführung mit Verlegesystem.
Realisierung eines Datenauslasses in Aufputzausführung (mehrpoliges Kabel mit 4 Kopien, nicht flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemissionen, Litze aus verzinktem Kupfer, Isolierung aus PVC), ausgehend vom Rackverteiler bis Datensteckdose, komplett mit Verlegesystem (Aufputz).
Bei der fachgerechten Verlegung der Kabel sind auch sämtliche Bestimmungen in Bezug auf die elektromagnetische Kompatibilität zu beachten.
Die Kabel müssen in getrennten Rohren und/ oder Kanälen verlegt werden.
Jedes einzelne Kabel ist mit einer wasserfesten Beschriftung versehen, mit welchem die Endpunkte identifiziert werden können.
Die Beschriftung ist zusätzlich in der Patchübersicht zu vermerken.
Die Beschriftung ist bereits während der Verlegung der Kabel anzubringen.
Für jeden Anschluss sind Kabel in einziger Länge, ohne jegliche Kupplung und Unterbrechungen zwischen den beiden Enden.
Durchmesser des Leiters 0,40- 0,65mm (26-22AWG).
Als im Preis inbegriffen und vergütet versteht sich jedes erforderliche Zubehör für die Montage und die gesamte Leistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten.

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.02.A**
Position: Datenauslass RJ45 AP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6 U/UTP/ 100MHz
Datenauslass RJ45 AP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6 U/UTP/ 100MHz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 65,63**

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.02.B**
Position: Datenauslass RJ45 AP, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6 U/UTP/ 100MHz
Datenauslass RJ45 AP, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6 U/UTP/ 100MHz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 129,71**

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.02.C**
Position: Datenauslass RJ45 AP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6 U/UTP/ 100MHz
Datenauslass RJ45 AP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6 U/UTP/ 100MHz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 193,30**

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.02.D**
Position: Datenauslass RJ45 AP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6 U/UTP/ 100MHz
Datenauslass RJ45 AP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6 U/UTP/ 100MHz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 258,16**

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.02.E**
Position: Datenauslass RJ45 AP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6 U/UTP/ 100MHz
Datenauslass RJ45 AP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6 U/UTP/ 100MHz



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 296,32
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.F		
Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 75,67
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.G		
Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 150,06
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.H		
Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 223,83
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.I		
Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 297,58
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.J		
Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 342,09
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.K		
Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 80,23
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.L		
Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 158,97
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.M		
Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 237,82
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.N		
Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 315,39
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.O		
Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 362,45
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.P		



Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge 0 bis maximal 20m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 82,54
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.Q		
Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 162,78
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.R		
Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 244,17
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.S		
Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 325,56
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.02.T		
Position:	Datenauslass RJ45 AP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz Datenauslass RJ45 AP, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 372,61
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Datenauslass ohne Verlegesystem Datenauslass ohne Verlegesystem. Realisierung eines Datenauslasses ohne Verlegesystem (mehrpoliges Kabel mit 4 Kopien, nicht flammwidrige Ausführung, geringe Rauch- und Giftgasemissionen, Litze aus verzinktem Kupfer, Isolierung aus PVC), ausgehend vom Rackverteiler bis Datensteckdose, ohne Verlegesystem. Bei der fachgerechten Verlegung der Kabel sind auch sämtliche Bestimmungen in Bezug auf die elektromagnetische Kompatibilität zu beachten. Die Kabel müssen in getrennten Rohren und/ oder Kanälen verlegt werden. Jedes einzelne Kabel ist mit einer wasserfesten Beschriftung versehen, mit welchem die Endpunkte identifiziert werden können. Die Beschriftung ist zusätzlich in der Patchübersicht zu vermerken. Die Beschriftung ist bereits während der Verlegung der Kabel anzubringen. Für jeden Anschluss sind Kabel in einziger Länge, ohne jegliche Kupplung und Unterbrechungen zwischen den beiden Enden. Durchmesser des Leiters 0,40- 0,65mm (26-22AWG). Als im Preis inbegriffen und vergütet versteht sich jedes erforderliche Zubehör für die Montage und die gesamte Leistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten.		
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.A		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6 U/UTP/ 100MHz Datenauslass RJ45, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6 U/UTP/ 100MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 28,09
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.B		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6 U/UTP/ 100MHz Datenauslass RJ45, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6 U/UTP/ 100MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 54,43
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.C		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6 U/UTP/ 100MHz Datenauslass RJ45, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6 U/UTP/ 100MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 80,88
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.D		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6 U/UTP/ 100MHz Datenauslass RJ45, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6 U/UTP/ 100MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 107,21



Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.E		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6 U/UTP/ 100MHz Datenauslass RJ45, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6 U/UTP/ 100MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 125,27
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.F		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 38,03
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.G		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 74,54
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.H		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 110,90
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.I		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 147,51
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.J		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6 F/UTP/ 250MHz Datenauslass RJ45, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6 F/UTP/ 250MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 170,41
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.K		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45, Länge 0 bis maximal 20m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 42,60
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.L		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 83,68
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.M		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 124,63
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.N		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 165,32
Kodex:	BOL24/1_15.20.13.03.O		
Position:	Datenauslass RJ45, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz Datenauslass RJ45, Länge von 80m bis maximal 90m cat. 6A SF/UTP/ 500MHz		



Maßeinheit **St**
Preis € 190,76

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.03.P**
Position: Datenauslass RJ45, Länge 0 bis maximal 20m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz
Datenauslass RJ45, Länge 0 bis maximal 20m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz

Maßeinheit **St**
Preis € 44,89

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.03.Q**
Position: Datenauslass RJ45, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz
Datenauslass RJ45, Länge von 20m bis maximal 40m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz

Maßeinheit **St**
Preis € 88,26

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.03.R**
Position: Datenauslass RJ45, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz
Datenauslass RJ45, Länge von 40m bis maximal 60m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz

Maßeinheit **St**
Preis € 130,99

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.03.S**
Position: Datenauslass RJ45, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz
Datenauslass RJ45, Länge von 60m bis maximal 80m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz

Maßeinheit **St**
Preis € 175,49

Kodex: **BOL24/1_15.20.13.03.T**
Position: Datenauslass RJ45, Länge 80m bis maximal 90m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz
Datenauslass RJ45, Länge 80m bis maximal 90m cat. 7 SF/UTP/ 600MHz

Maßeinheit **St**
Preis € 200,94

Kodex: **BOL24/1_15.20.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Datensteckdosen
Datensteckdosen

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Datensteckdose in Unterputzausführung mittlere Preisklasse
Datensteckdose in Unterputzausführung mittlere Preisklasse
Datensteckdose in Unterputzausführung, IP40, mittlere Preisklasse, komplett mit Zubehör, wie Rahmen usw. fertig geliefert, montiert und angeschlossen

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.01.A**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz
Datensteckdose RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz

Maßeinheit **St**
Preis € 28,49

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.01.B**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz
Datensteckdose RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz

Maßeinheit **St**
Preis € 32,67

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.01.C**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz
Datensteckdose RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz

Maßeinheit **St**
Preis € 40,95

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Datensteckdose in Unterputzausführung, gehobene Preisklasse
Datensteckdose in Unterputzausführung, gehobene Preisklasse
Datensteckdose in Unterputzausführung, IP40, gehobene Preisklasse, komplett mit Zubehör, wie Rahmen usw. fertig geliefert, montiert und angeschlossen

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.02.A**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz



Datensteckdose RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 68,29**

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.02.B**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz
Datensteckdose RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 72,36**

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.02.C**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz
Datensteckdose RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz

Maßeinheit **St**
Preis **€ 80,74**

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Datensteckdose in Aufputzausführung
Datensteckdose in Aufputzausführung, komplett mit Zubehör, wie Rahmen, Gehäuse usw. fertig geliefert, montiert und angeschlossen

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.03.A**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz IP40
Datensteckdose RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz IP40

Maßeinheit **St**
Preis **€ 42,86**

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.03.B**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz IP44
Datensteckdose RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz IP44

Maßeinheit **St**
Preis **€ 77,70**

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.03.C**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz IP65
Datensteckdose RJ45 cat. 6 U/UTP/ 100MHz IP65

Maßeinheit **St**
Preis **€ 77,70**

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.03.D**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz IP40
Datensteckdose RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz IP40

Maßeinheit **St**
Preis **€ 47,06**

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.03.E**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz IP44
Datensteckdose RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz IP44

Maßeinheit **St**
Preis **€ 83,17**

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.03.F**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz IP65
Datensteckdose RJ45 cat. 6 F/UTP/ 250MHz IP65

Maßeinheit **St**
Preis **€ 83,17**

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.03.G**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz IP40
Datensteckdose RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz IP40

Maßeinheit **St**
Preis **€ 55,32**

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.03.H**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz IP44
Datensteckdose RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz IP44



Maßeinheit **St**
Preis € 95,89

Kodex: **BOL24/1_15.20.14.03.I**
Position: Datensteckdose RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz IP65
Datensteckdose RJ45 cat. 6A SF/UTP/ 500MHz IP65

Maßeinheit **St**
Preis € 95,89

Kodex: **BOL24/1_15.23** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Alarmanlagen
Alarmanlagen

Kodex: **BOL24/1_15.23.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Alarmmeldezentrale
Alarmmeldezentrale

Kodex: **BOL24/1_15.23.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_15.23.01.01A.01**
Position: Alarmmeldezentrale bis 8 loop
Digitale Anlagen
Lieferung, Montage und Verkabelung der digitalen Alarmmeldezentrale für Loop-Anlagen.
Technische Charakteristiken:
- 8 loop für min. 80 Teilnehmer
- bis auf 24 loop erweiterbar
- 8 Zonen
- LCD-Display mit alphanumerischen Zeichen
- Bedienpaneel mit integrierter Zahlentastatur für die Programmierung der Funktionen
- CPU für die Kontrolle der Zentrale, komplett überwacht und frei programmierbar
- geschützte Ausgänge für Klingeltöne
- 2 Relais-Ausgänge
- 4 programmierbare Eingänge
- Speicher für bis zu 500 Ereignisse
- serielle Schnittstelle RS-232 für die Verbindung zum PC
- serielle Schnittstelle RS-485 für die Verbindung zum Tastenbedienelement, komplett mit Schnittstellenkarte
- serielle Schnittstelle RS-485 für die Verbindung zu anderen Zentralen, komplett mit Schnittstellenkarte
- Netzteil 230V AC / 12V DC
- Batterie für die Gewährleistung der Autonomie
- geeigneter Metallkasten, welcher das benötigte Material (Zentrale, Batterie, Telefonwahlgerät, Erweiterungsmodule usw.) beinhaltet
- Software für die Verwaltung, Wartung, Diagnose.
Einschliesslich erforderlicher Zubehörteile, Befestigungsmaterial, des notwendigen Arbeitsaufwands sowie sämtlicher sonst noch erforderlicher Aufwendungen für die betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Maßeinheit **St**
Preis € 2.652,82

Kodex: **BOL24/1_15.23.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_15.23.01.02A.02**
Position: Alarmmeldezentrale bis 16 loop
Digitale Anlagen
Lieferung, Montage und Verbindung der digitalen Alarmmeldezentrale für Loop-Anlagen.
Technische Charakteristiken:
- 16 loop für min. 80 Teilnehmer
- bis auf 32 loop erweiterbar
- 16 Zonen
- LCD-Display mit alphanumerischen Zeichen
- Bedienpaneel mit integrierter Zahlentastatur für die Programmierung der Funktionen
- CPU für die Kontrolle der Zentrale, komplett überwacht und frei programmierbar
- geschützte Ausgänge für Klingeltöne
- 4 Relais-Ausgänge
- 4 programmierbare Eingänge
- Speicher für bis zu 500 Ereignisse
- serielle Schnittstelle RS-232 für die Verbindung zum PC
- serielle Schnittstelle RS-485 für die Verbindung zum Tastenbedienelement, komplett mit Schnittstellenkarte
- serielle Schnittstelle RS-485 für die Verbindung zu anderen Zentralen, komplett mit Schnittstellenkarte
- Netzteil 230V AC / 12V DC
- Batterie für die Gewährleistung der Autonomie
- geeigneter Metallkasten, welcher das benötigte Material (Zentrale, Batterie, Telefonwahlgerät, Erweiterungsmodule usw.) beinhaltet
- Software für die Verwaltung, Wartung, Diagnose.
Einschliesslich erforderlicher Zubehörteile, Befestigungsmaterial, des notwendigen Arbeitsaufwands sowie sämtlicher sonst noch erforderlicher Aufwendungen für die betriebsfertige und fachgerechte Montage.

Maßeinheit **St**
Preis € 5.305,63

Kodex: **BOL24/1_15.23.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-



Kodex: **BOL24/1_15.23.01.03A.03**
Position: Alarmmeldezentrale bis 24 loop
 Digitale Anlagen
 Lieferung, Montage und Verkabelung der digitalen Alarmmeldezentrale für Loop-Anlagen.
 Technische Charakteristiken:
 - 24 loop für min. 240 Teilnehmer
 - bis auf 48 loop erweiterbar
 - 24 Zonen
 - LCD-Display mit alphanumerischen Zeichen
 - Bedienpaneel mit integrierter Zahlentastatur für die Programmierung der Funktionen
 - CPU für die Kontrolle der Zentrale, komplett überwacht und frei programmierbar
 - geschützte Ausgänge für Klingeltöne
 - 8 Relais-Ausgänge
 - 4 programmierbare Eingänge
 - Speicher für bis zu 500 Ereignisse
 - serielle Schnittstelle RS-232 für die Verbindung zum PC
 - serielle Schnittstelle RS-485 für die Verbindung zum Tastenbedienelement, komplett mit Schnittstellenkarte
 - serielle Schnittstelle RS-485 für die Verbindung zu anderen Zentralen, komplett mit Schnittstellenkarte
 - Netzteil 230V AC / 12V DC
 - Batterie für die Gewährleistung der Autonomie
 - geeigneter Metallkasten, welcher das benötigte Material (Zentrale, Batterie, Telefonwahlgerät, Erweiterungsmodule usw.) beinhaltet
 - Software für die Verwaltung, Wartung, Diagnose.
 Einschliesslich erforderlicher Zubehörteile, Befestigungsmaterial, des notwendigen Arbeitsaufwands sowie sämtlicher sonst noch erforderlicher Aufwendungen für die betriebsfertige und fachgerechte Montage. Digitale Anlagen
 Lieferung, Montage und Verbindung der digitalen Alarmmeldezentrale für Loop-Anlagen.

Maßeinheit **St**
Preis € 7.855,45

Kodex: **BOL24/1_15.23.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Melder für Loopanlage
 Melder für Loopanlage

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Passiver Infrarotmelder

Passiver Infrarotmelder - Erfassungsreichweite 15x15 m
 Lieferung, Montage und Verbindung von passiven Infrarotmelder für Ringbus.
 Eigenschaften:
 - einstellbare Empfindlichkeit mittels Programmierung
 - Alarmausgang zur Ansteuerung eines potenzialfreien Kontaktes für Parallelanzeige
 - Störungsüberwachung
 - LED für die Meldung eines Alarms, bzw. für das einwandfreie Funktionieren des Melders
 Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.01.A**
Position: Passiver Infrarotmelder Erfassungswinkel 90°
 Passiver Infrarotmelder Erfassungswinkel 90°

Maßeinheit **St**
Preis € 295,05

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.01.B**
Position: Passiver Infrarotmelder Erfassungswinkel 360°
 Passiver Infrarotmelder Erfassungswinkel 360°

Maßeinheit **St**
Preis € 529,03

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Passiver Duplex Infrarotmelder

Passiver Duplex Infrarotmelder mit 2 verknüpften PIR Sensoren, Erfassungsreichweite 15x15 m.
 Lieferung, Montage und Verkabelung von passiven Infrarotmeldern für Ringbus.
 Technische Eigenschaften:
 - einstellbare Empfindlichkeit mittels Programmierung
 - Alarmausgang zur Ansteuerung eines potenzialfreien Kontaktes für Parallelanzeige
 - Störungsüberwachung
 - LED für die Meldung eines Alarms, bzw. des einwandfreien Funktionieren des Melders
 Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.02.A**
Position: Passiver Duplex Infrarotmelder Erfassungswinkel 90°
 Passiver Duplex Infrarotmelder Erfassungswinkel 90°

Maßeinheit **St**
Preis € 438,74

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.02.B**
Position: Passiver Duplex Infrarotmelder Erfassungswinkel 360°
 Passiver Duplex Infrarotmelder Erfassungswinkel 360°



Maßeinheit **St**
Preis **€ 674,00**

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Passiver Triplex Infrarotmelder
Passiver Triplex Infrarotmelder mit 2 verknüpften PIR Sensoren und Mikrowellenelement, Erfassungsreichweite 15x15 m.
Lieferung, Montage und Verkabelung von passiven Infrarotmeldern für Ringbus.
Technische Eigenschaften:
- einstellbare Empfindlichkeit mittels Programmierung
- Alarmausgang zur Ansteuerung eines potenzialfreien Kontaktes für Parallelanzeige
- Störungsüberwachung
- LED für die Meldung eines Alarms, bzw. des einwandfreien Funktionieren des Melders
Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.03.A**
Position: Passiver Triplex Infrarotmelder Erfassungswinkel 90°
Passiver Triplex Infrarotmelder Erfassungswinkel 90°
Maßeinheit **St**
Preis **€ 656,21**

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.03.B**
Position: Passiver Triplex Infrarotmelder Erfassungswinkel 360°
Passiver Triplex Infrarotmelder Erfassungswinkel 360°
Maßeinheit **St**
Preis **€ 818,99**

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Passiver Duplex Infrarotmelder für Aussenbereich
Passiver Duplex Infrarotmelder für Aussenbereich

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.04.A**
Position: Passiver Duplex Infrarotmelder für Außenbereich, Erfassungswinkel 90°
Passiver Duplex Infrarotmelder für Aussenbereich, Erfassungswinkel 90°
Maßeinheit **St**
Preis **€ 681,64**

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.04.B**
Position: Passiver Duplex Infrarotmelder für Außenbereich, Erfassungswinkel 360°
Passiver Duplex Infrarotmelder für Aussenbereich, Erfassungswinkel 360°
Maßeinheit **St**
Preis **€ 899,10**

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Glasbruchmelder
Glasbruchmelder für Montage direkt an der Fensterscheibe.
Lieferung, Montage und Verkabelung von Glasbruchmeldern für Ringbus.
Technische Eigenschaften:
- einstellbare Empfindlichkeit mittels Programmierung
- Störungsüberwachung
- LED für die Meldung eines Alarms, bzw. des einwandfreien Funktionieren des Melders
Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.05.A**
Position: Potenzialfreier Glasbruchmelder
Potenzialfreier Glasbruchmelder für Fensterscheibe.
Maßeinheit **St**
Preis **€ 194,58**

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.05.B**
Position: Akustischer Glasbruchmelder
Akustischer Glasbruchmelder für Raum
Maßeinheit **St**
Preis **€ 357,35**

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dual Infrarot Lichtschranke
Dual Infrarot Lichtschranke für Freilandsicherung.
Lieferung, Montage und Verkabelung von Dual Infrarot Lichtschranke für Ringbus.
Technische Eigenschaften:
- einstellbare Empfindlichkeit mittels Programmierung
- Störungsüberwachung



- LED für die Meldung eines Alarms, bzw. des einwandfreien Funktionieren des Melders
Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung,
Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte
Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.06.A**
Position: Dual Infrarot Lichtschanke für einen Abstand bis zu 60 m
Dual Infrarot Lichtschanke für einen Abstand bis zu 60 m

	Maßeinheit		St
	Preis		€ 3.246,69

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.06.B**
Position: Dual Infrarot Lichtschanke für einen Abstand über 60 bis zu 120 m
Dual Infrarot Lichtschanke für einen Abstand über 60 bis zu 120 m

	Maßeinheit		St
	Preis		€ 4.476,47

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Öffnungsmelder
Öffnungsmelder für Einbau oder Aufbau mit Magnetkontakt.
Lieferung, Montage und Verkabelung von Dual Infrarot Lichtschanke für Ringbus.
Technische Eigenschaften:
- einstellbare Empfindlichkeit mittels Programmierung
- Störungsüberwachung
- LED für die Meldung eines Alarms, bzw. für das einwandfreie Funktionieren des Melders
Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung,
Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte
Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.07.A**
Position: Öffnungsmelder Einbau mit Anschlusskabel, Länge bis zu 10 m
Öffnungsmelder Einbau mit Anschlusskabel, Länge bis zu 10 m

	Maßeinheit		St
	Preis		€ 124,63

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.07.B**
Position: Öffnungsmelder Einbau mit Anschlusskabel, Länge von 11 bis zu 20 m
Öffnungsmelder Einbau mit Anschlusskabel, Länge von 11 bis zu 20 m

	Maßeinheit		St
	Preis		€ 137,36

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.07.C**
Position: Öffnungsmelder Aufbau mit Anschlusskabel, Länge bis zu 10 m
Öffnungsmelder Aufbau mit Anschlusskabel, Länge bis zu 10 m

	Maßeinheit		St
	Preis		€ 170,41

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.07.D**
Position: Öffnungsmelder Aufbau mit Anschlusskabel, Länge von 11 bis zu 20 m
Öffnungsmelder Aufbau mit Anschlusskabel, Länge von 11 bis zu 20 m

	Maßeinheit		St
	Preis		€ 184,42

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rauchmelder
Rauchmelder für Anschluss an Alarmanlage
Lieferung, Montage und Verbindung von Rauchmelder für Ringbus.
Technische Eigenschaften:
- einstellbare Empfindlichkeit mittels Programmierung
- Störungsüberwachung
- LED für die Meldung eines Alarms, bzw. für das einwandfreie Funktionieren des Melders.
Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung,
Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte
Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.08.A**
Position: Optischer Rauchmelder
Optischer Rauchmelder

	Maßeinheit		St
	Preis		€ 161,50

Kodex: **BOL24/1_15.23.02.08.B**
Position: Thermo Differenzial Rauchmelder
Thermo Differenzial Rauchmelder



Maßeinheit **St**
Preis **€ 144,98**

Kodex: **BOL24/1_15.23.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Alarmiergeräte
Alarmiergeräte

Kodex: **BOL24/1_15.23.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Überfallknopfmelder
Überfallknopfmelder
Lieferung, Montage und Verkabelung von Druckknopfmelder für Ringbus.
Technische Eigenschaften:
- rotfarbiges Kunststoffgehäuse
- Ausführung für Unterputz- oder Aufputzmontage
- Schutzart IP44
- LED für die Meldung eines Alarms, bzw. des einwandfreien Funktionieren des Druckknopfmelders.
Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung,
Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.03.01.A**
Position: Überfallknopfmelder für Unterputzmontage
Überfallknopfmelder für Unterputzmontage

Maßeinheit **St**
Preis **€ 221,28**

Kodex: **BOL24/1_15.23.03.01.B**
Position: Überfallknopfmelder für Aufputzmontage
Überfallknopfmelder für Aufputzmontage

Maßeinheit **St**
Preis **€ 239,07**

Kodex: **BOL24/1_15.23.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör
Zubehör

Kodex: **BOL24/1_15.23.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fernbedienteil
Fernbedienteil
Lieferung, Montage und Verkabelung von Fernbedienteil zur Anzeige und Steuerung.
Technische Eigenschaften:
- LCD-Display mit alphanumerischen Zeichen
- Bedienpaneel mit integrierter Zahlentastatur für die Programmierung der Funktionen
- Netzteil 230 V AC / 12 V DC
- Batterie.
Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung,
Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.04.01.A**
Position: Fernbedienteil
Fernbedienteil

Maßeinheit **St**
Preis **€ 872,40**

Kodex: **BOL24/1_15.23.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einschaltung berührungslos
Einschaltung berührungslos.
Lieferung, Montage und Verkabelung von Einschaltung für die Bedienung der Anlage mittels berührungslosen Chip.
Technische Eigenschaften:
- Berührungsloser Leser
- Sichere Datenübertragung
Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie
sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.04.02.A**
Position: Einschaltung berührungslos für Aufputzmontage
Einschaltung berührungslos für Aufputzmontage.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 461,64**

Kodex: **BOL24/1_15.23.04.02.B**
Position: Einschaltung berührungslos für Unterputzmontage
Einschaltung berührungslos für Unterputzmontage.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 469,28**



Kodex:	BOL24/1_15.23.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Einschaltung mit Schlüssel Einschaltung mit Schlüssel. Lieferung, Montage und Verkabelung von Einschaltung für die Bedienung der Anlage mittels Schlüsselschalter, Technische Eigenschaften: - gesicherter Schlüsselschalter - sichere Datenübertragung. Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.		
Kodex:	BOL24/1_15.23.04.03.A		
Position:	Einschaltung mit Schlüssel für Aufputzmontage Einschaltung mit Schlüssel für Aufputzmontage.	Maßeinheit	St
		Preis	€ 600,26
Kodex:	BOL24/1_15.23.04.03.B		
Position:	Einschaltung mit Schlüssel für Unterputzmontage Einschaltung mit Schlüssel für Unterputzmontage.	Maßeinheit	St
		Preis	€ 600,26
Kodex:	BOL24/1_15.23.04.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Loop-Erweiterungsmodul Loop-Erweiterungsmodul. Lieferung, Montage und Verkabelung von Loop-Erweiterungsmodul für Alarmmeldezentrale. Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.		
Kodex:	BOL24/1_15.23.04.11.A		
Position:	Erweiterungsmodul für 8 Loop Erweiterungsmodul für 8 Loop für je min. 80 Teilnehmer	Maßeinheit	St
		Preis	€ 872,40
Kodex:	BOL24/1_15.23.04.11.B		
Position:	Erweiterungsmodul für 16 Loop Erweiterungsmodul für 16 Loop für je min. 160 Teilnehmer	Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.624,00
Kodex:	BOL24/1_15.23.04.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Loop-Modul I/O Loop-Modul I/O. Lieferung, Montage und Verkabelung von LOOP-adressierten I/O-Modulen. Technische Eigenschaften: - überwachter Eingang - Relais-Ausgang mit potentialfreiem Wechselkontakt - Nennstrom der Kontakte: 48 V DC / 5 A - 250 V AC / 5 A - Loop-Einspeisung - mit Trenner. Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.		
Kodex:	BOL24/1_15.23.04.12.A		
Position:	Loop-Modul 1 IN / 1 OUT Loop-Modul 1 IN / 1 OUT	Maßeinheit	St
		Preis	€ 576,09
Kodex:	BOL24/1_15.23.04.12.B		
Position:	Loop-Modul 5 IN / 5 OUT Loop-Modul 5 IN / 5 OUT	Maßeinheit	St
		Preis	€ 703,26
Kodex:	BOL24/1_15.23.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Alarmgeräte Alarmgeräte für Alarmanlage		
Kodex:	BOL24/1_15.23.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Alarmsirene Alarmsirene Lieferung, Montage und Verkabelung von Alarmsirene.		



Technische Eigenschaften:

- alarmüberwacht und vandalensicher
- akustische Leistung bis 100 dB
- Farbe nach Wahl des Bauleiters.

Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehöerteile notwendig für die Verlegung,

Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.05.01.A**
Position: Alarmsirene für Innenbereich
Alarmsirene für Innenbereich

Maßeinheit

St

Preis

€ 144,98

Kodex: **BOL24/1_15.23.05.01.B**
Position: Alarmsirene für Aussenbereich
Alarmsirene für Aussenbereich

Maßeinheit

St

Preis

€ 324,29

Kodex: **BOL24/1_15.23.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Telefonwählergerät

Telefonwählergerät.

Lieferung, Montage und Verkabelung eines Telefonwählergerätes, untergebracht in einem Stahlblechgehäuse, mikroprozessorgesteuert, mit der Möglichkeit zur Erweiterung einer GSM-Platine, mit folgenden Funktionen:

- 4 unabhängige Alarmkanäle
 - 2 Eingänge zur Abschaltung bestehender Gespräche
 - 2 fernsteuerbare Ausgänge ausgelöst mittels Festnetz- oder Mobiltelefon
 - 8 Nummernspeicher mit follow-me-Funktion
 - Kontrolle der Telefonlinienpräsenz
 - 120 Sekunden Mitteilungen
 - Fernabfrage mit Sprachmitteilung über Anlagenzustand
- Komplett mit Akkufür 60 Min. Autonomie.

Kodex: **BOL24/1_15.23.05.02.A**
Position: Telefonwählergerät
Telefonwählergerät

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.270,46

Kodex: **BOL24/1_15.23.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

Auslässe

Auslässe

Kodex: **BOL24/1_15.23.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Auslass für Ringbusgerät, von der Zentrale

Auslass für Ringbusgerät, von der Zentrale.

Lieferung, Montage und Verkabelung von Auslass, Unterputz oder Aufputz, von der Zentrale für Ringbusgerät.

Der Auslass beinhaltet:

- Abzweigdosen und Zugdosen
- Decken- oder Wanddose
- Rohr (Mindestdurchmesser 20 mm) sowie Kanal von der Zentrale
- Kabel 2x0,75+4x0,22 mm², geschirmt, mit geringer Rauchgasemission, halogenfrei und gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011.

Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehöerteile notwendig für die Verlegung,

Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.11.01.A**
Position: Länge bis zu 45 m
Auslass für Ringbusgerät, von der Zentrale, Länge bis 45 m

Maßeinheit

St

Preis

€ 158,97

Kodex: **BOL24/1_15.23.11.01.B**
Position: Länge über 45 bis zu 90 m
Auslass für Ringbusgerät, von der Zentrale, Länge über 45 bis zu 90 m

Maßeinheit

St

Preis

€ 317,92

Kodex: **BOL24/1_15.23.11.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Auslass für Ringbusgerät, vom Gerät vorher

Auslass für Ringbusgerät, vom Gerät vorher.

Lieferung, Montage und Verkabelung von Auslass, Unterputz oder Aufputz, vom Gerät vorher, für Ringbusgerät.

Der Auslass beinhaltet:

- eventuelle Abzweigdosen und Zugdosen
- Decken- oder Wanddose
- Rohr (Mindestdurchmesser 20 mm) sowie Kanal vom Gerät vorher
- Kabel 2x0,75+4x0,22 mm², geschirmt, mit geringer Rauchgasemission, halogenfrei und gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011.

Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehöerteile notwendig für die Verlegung,



Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.11.02.A**
Position: Länge bis zu 15 m
Auslass für Ringbusgerät, vom Gerät vorher, Länge bis 15 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 53,41**

Kodex: **BOL24/1_15.23.11.02.B**
Position: Länge über 15 bis zu 30 m
Auslass für Ringbusgerät, vom Gerät vorher, Länge über 16 bis zu 30 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 103,76**

Kodex: **BOL24/1_15.23.11.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Öffnungsmelder
Auslass für Öffnungsmelder
Lieferung, Montage und Verbindung von Auslass, Unterputz oder Aufputz, für Melderparallelanzeiger am Melder verbunden.
Der Auslass beinhaltet:
- Decken- oder Wanddose
- Rohr (Mindestdurchmesser 20 mm) sowie Kanal oder Rohr
- Kabel 4x0,22 mm², geschirmt, mit geringer Rauchgasemission, halogenfrei und gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011.
Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung,
Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.11.03.A**
Position: Länge bis zu 10 m
Auslass für Melder, Länge bis zu 10 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 28,36**

Kodex: **BOL24/1_15.23.11.03.B**
Position: Länge von 11 bis zu 20 m
Auslass für Melder, Länge von 11 bis zu 20 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 56,58**

Kodex: **BOL24/1_15.23.11.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Alarmgerät, von der Zentrale
Auslass für Alarmgerät, von der Zentrale
Lieferung, Montage und Verbindung von Auslass, Unterputz oder Aufputz, von der Zentrale für Brandalarmgerät.
Der Auslass beinhaltet:
- Abzweigdosen und Zugdosen
- Decken- oder Wanddose
- Rohr (Mindestdurchmesser 20 mm) sowie Kanal oder Rohr von der Zentrale
- Kabel 2x1+ 6x0,22 mm², geschirmt, mit geringer Rauchgasemission, halogenfrei und gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011.
Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung,
Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.23.11.04.A**
Position: Länge bis zu 45 m
Auslass für Alarmgerät, von der Zentrale, Länge bis 45 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 158,97**

Kodex: **BOL24/1_15.23.11.04.B**
Position: Länge von 46 bis zu 90 m
Auslass für Alarmgerät, von der Zentrale, Länge von 46 bis zu 90 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 317,92**

Kodex: **BOL24/1_15.23.11.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Alarmgerät, vom Gerät vorher
Auslass für Alarmgerät, vom Gerät vorher
Lieferung, Montage und Verbindung von Auslass, Unterputz oder Aufputz, vom Gerät vorher, für Brandalarmgerät.
Der Auslass beinhaltet:
- eventuelle Abzweigdosen und Zugdosen
- Decken- oder Wanddose
- Rohr (Mindestdurchmesser 20 mm) sowie Kanal oder Rohr vom Gerät vorher
- Kabel 2x0,75+ 6x0,22mm², geschirmt, mit geringer Rauchgasemission, halogenfrei und gemäß der EU-Verordnung Nr. 305/2011.
Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung,
Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonst notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.



Kodex:	BOL24/1_15.23.11.05.A				
Position:	Länge bis zu 15 m Auslass für Alarmgerät, vom Gerät vorher, Länge bis 15 m				
		Maßeinheit			St
		Preis			€ 53,41
Kodex:	BOL24/1_15.23.11.05.B				
Position:	Länge von 16 bis zu 30 m Auslass für Alarmgerät, vom Gerät vorher, Länge von 16 bis zu 30 m				
		Maßeinheit			St
		Preis			€ 103,76
Kodex:	BOL24/1_15.27	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	Uhrenanlagen Uhrenanlagen				
Kodex:	BOL24/1_15.27.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Hauptuhren Hauptuhren				
Kodex:	BOL24/1_15.27.01.01A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -				
Kodex:	BOL24/1_15.27.01.01A.01				
Position:	Hauptuhr mit bis zu 16 Nebenuhren Hauptuhr mit DCF- oder GPS-Zeitsignal als Signalgeber von bis zu 16 Nebenuhren. Einfache Bedienung und programmierbare Zeitemstellung. Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.				
		Maßeinheit			St
		Preis			€ 2.617,32
Kodex:	BOL24/1_15.27.01.02A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -				
Kodex:	BOL24/1_15.27.01.02A.02				
Position:	Hauptuhr mit bis zu 64 Nebenuhren Hauptuhr mit DCF- oder GPS-Zeitsignal als Signalgeber von bis zu 64 Nebenuhren. Einfache Bedienung und programmierbare Zeitemstellung. Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.				
		Maßeinheit			St
		Preis			€ 3.599,10
Kodex:	BOL24/1_15.27.01.03A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -				
Kodex:	BOL24/1_15.27.01.03A.03				
Position:	Hauptuhr mit bis zu 256 Nebenuhren Hauptuhr mit DCF- oder GPS-Zeitsignal als Signalgeber von bis zu 256 Nebenuhren. Einfache Bedienung und programmierbare Zeitemstellung. Einschliesslich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.				
		Maßeinheit			St
		Preis			€ 5.665,94
Kodex:	BOL24/1_15.27.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Nebenuhren Nebenuhren				
Kodex:	BOL24/1_15.27.02.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Nebenuhren Innenraum analog Nebenuhren Innenraum analog, runde Ausführung mit selbstrichtenden Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger über das Signal der Hauptuhr gesteuert. Flaches Gehäuse aus hochwertigem Material samt allem Zubehör fertig montiert.				
Kodex:	BOL24/1_15.27.02.01.A				
Position:	Nebenuhren Innenraum analog d=30cm einseitig Nebenuhren Innenraum analog Durchmesser 30cm einseitiges Ziffernblatt aus hochwertigem ABS-Kunststoff				
		Maßeinheit			St
		Preis			€ 352,53
Kodex:	BOL24/1_15.27.02.01.B				
Position:	Nebenuhren Innenraum analog d=40cm einseitig Nebenuhren Innenraum analog Durchmesser 40cm einseitiges Ziffernblatt aus hochwertigem ABS-Kunststoff				



Maßeinheit **St**
Preis € 458,59

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.01.C**
Position: Nebenuhren Innenraum analog d=40cm einseitig ballwurfsicher
Nebenuhren Innenraum analog ballwurfsicher Durchmesser 40cm einseitiges Ziffernblatt aus hochwertigem Aluminium

Maßeinheit **St**
Preis € 845,10

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.01.D**
Position: Nebenuhren Innenraum analog d=60cm einseitig ballwurfsicher
Nebenuhren Innenraum analog ballwurfsicher Durchmesser 60cm einseitiges Ziffernblatt aus hochwertigen Aluminium

Maßeinheit **St**
Preis € 1.177,68

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.01.E**
Position: Nebenuhren Innenraum analog d=30cm doppelseitig
Nebenuhren Innenraum analog Durchmesser 30cm doppelseitiges Ziffernblatt aus hochwertigen ABS-Kunststoff

Maßeinheit **St**
Preis € 790,90

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.01.F**
Position: Nebenuhren Innenraum analog d=40cm doppelseitig
Nebenuhren Innenraum analog Durchmesser 40cm doppelseitiges Ziffernblatt aus hochwertigen ABS-Kunststoff

Maßeinheit **St**
Preis € 967,48

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.01.G**
Position: Nebenuhren Innenraum analog d=40cm doppelseitig ballwurfsicher
Nebenuhren Innenraum analog ballwurfsicher Durchmesser 40cm doppelseitiges Ziffernblatt aus hochwertigen Aluminium

Maßeinheit **St**
Preis € 1.482,60

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.01.H**
Position: Nebenuhren Innenraum analog d=60cm doppelseitig ballwurfsicher
Nebenuhren Innenraum analog ballwurfsicher Durchmesser 60cm doppelseitiges Ziffernblatt aus hochwertigen Aluminium

Maßeinheit **St**
Preis € 1.850,43

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Nebenuhren Innenraum digital
Nebenuhren Innenraum digital, rechteckige Ausführung mit selbstlichtenden Stunden-, Minuten- und Sekundenanzeige über das Signal der Hauptuhr gesteuert. Flaches Gehäuse aus hochwertigem Material samt allem Zubehör fertig montiert.

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.02.A**
Position: Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe=75mm einseitig
Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe mindestens 75mm einseitige Anzeige aus hochwertigen ABS-Kunststoff

Maßeinheit **St**
Preis € 1.246,80

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.02.B**
Position: Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe=150mm einseitig
Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe mindestens 150mm einseitige Anzeige aus hochwertigen ABS-Kunststoff

Maßeinheit **St**
Preis € 2.220,31

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.02.C**
Position: Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe=75mm einseitig ballwurfsicher
Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe mindestens 75mm einseitige Anzeige aus hochwertigen Aluminium ballwurfsicher

Maßeinheit **St**
Preis € 1.541,29

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.02.D**
Position: Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe=150mm einseitig ballwurfsicher
Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe mindestens 150mm einseitige Anzeige aus hochwertigen Aluminium ballwurfsicher



Maßeinheit **St**
Preis € **2.813,43**

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.02.E**
Position: Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe=75mm doppelseitig
Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe mindestens 75mm doppelseitige Anzeige aus hochwertigen ABS-Kunststoff

Maßeinheit **St**
Preis € **2.276,92**

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.02.F**
Position: Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe=150mm doppelseitig
Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe mindestens 150mm doppelseitige Anzeige aus hochwertigen ABS-Kunststoff

Maßeinheit **St**
Preis € **4.250,21**

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.02.G**
Position: Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe=75mm doppelseitig ballwurfsicher
Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe mindestens 75mm doppelseitige Anzeige aus hochwertigen Aluminium ballwurfsicher

Maßeinheit **St**
Preis € **2.767,46**

Kodex: **BOL24/1_15.27.02.02.H**
Position: Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe=150mm doppelseitig ballwurfsicher
Nebenuhren Innenraum digital Zeichenhöhe mindestens 150mm doppelseitige Anzeige aus hochwertigen Aluminium ballwurfsicher

Maßeinheit **St**
Preis € **4.911,42**

Kodex: **BOL24/1_15.29** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Elektrische Heizanlage

Die Gruppe 15.29 umfasst folgende Untergruppen:
15.29.01 Steuergeräte für Heizkabel
15.29.02 Heizkabel
15.29.03 Temperaturhalteband
15.29.04 Heizmatten
15.29.05 Elektroheizkörper
15.29.06 Hand - Haartrockner

Kodex: **BOL24/1_15.29.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Steuergeräte für Heizkabel
Steuergeräte für Heizkabel

Kodex: **BOL24/1_15.29.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektronisches Steuergerät für Freiflächen und Rinnenheizung
Elektronisches Steuergerät für die Flächenheizung sowie Heizung der Dachrinne und der Regenfallrohre; Schaltleistung: 10A; im Hauptverteiler eingebaut, komplett mit: Temperatur- Feuchte - Eis und Schneensensor, dem prozentuellen Anteil am Verteilergehäuse, sowie dem notwendigen Zubehör.

Kodex: **BOL24/1_15.29.01.02.A**
Position: Schaltleistung: 10 A
Schaltleistung: 10 A

Maßeinheit **St**
Preis € **1.733,18**

Kodex: **BOL24/1_15.29.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Heizkabel
Heizkabel.
Verlegung und Aufbau der Anlage entsprechend den Angaben des Herstellers einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und den Regeln entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.29.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_15.29.02.03A.03**
Position: Selbstregulierende Heizleitung ca. 20 W/m bis 36 W/m
Selbstregelnde Heizleitung mit PVC-Kunststoffmantel und Schutzgeflecht, Heizleistung 20 bis 36 W/m in Luft bei 0° C, Maximallänge 80 m, in den erforderlichen Teillängen liefern komplett mit Befestigungsmaterial.

Maßeinheit **St**
Preis € **33,72**

Kodex: **BOL24/1_15.29.02.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-



Kodex: **BOL24/1_15.29.02.04A.04**
Position: Selbstregelnde Heizleitung ca. 80 W/m
 Selbstregelnde Heizleitung mit Kunststoffmantel und Schutzgeflecht, Heizleistung ca. 80 W/m bei 0° C in Schnee, maximale Länge 55 m, in den erforderlichen Teillängen; komplett mit Befestigungsmaterial.

Maßeinheit **St**
Preis € **49,59**

Kodex: **BOL24/1_15.29.02.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.29.02.05A.05**
Position: Anschlussgarnitur mit Endabschluss IP68
 Anschlussgarnitur mit 1,5 m Anschlussleitung und Endabschluss IP68.

Maßeinheit **St**
Preis € **165,50**

Kodex: **BOL24/1_15.29.02.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.29.02.06A.06**
Position: Verbindungsgarnitur IP68
 Verbindungsgarnitur IP68 für 2 Heizbänder

Maßeinheit **St**
Preis € **311,09**

Kodex: **BOL24/1_15.29.02.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.29.02.07A.07**
Position: T- Abzweig für Verbindung von 3 Bändern
 T- Abzweig für Verbindung von 3 Bändern

Maßeinheit **St**
Preis € **342,23**

Kodex: **BOL24/1_15.29.02.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.29.02.08A.08**
Position: Kantenschutzprofil
 Kantenschutzprofil z.B. am Übergang Rinne/ Fallrohr

Maßeinheit **St**
Preis € **34,12**

Kodex: **BOL24/1_15.29.02.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.29.02.09A.09**
Position: Clip zur Befestigung der Heizkabel in der Rinne
 Clip zur Befestigung der Heizkabel in der Rinne.

Maßeinheit **St**
Preis € **14,84**

Kodex: **BOL24/1_15.29.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Temperaturhalteband
 Temperaturhalteband

Kodex: **BOL24/1_15.29.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.29.03.01A.01**
Position: Selbstregelndes Temperaturhalteband für das Warmwassersystem
 Selbstregelndes Temperaturhalteband mit PVC Mantel und Schutzgeflecht ca. 9 W/m bei 55°C, für das Warmwassersystem in Gebäuden, komplett mit Befestigungsmaterial und nötigen Zubehör.

Maßeinheit **m**
Preis € **43,32**



Kodex: **BOL24/1_15.29.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.29.03.02A.02**
Position: Selbstregelndes Frostschutzsystem für Rohrleitungen in frostgefährdeten Bereichen
Selbstregelnde Rohrbegleitheizung mit PVC Mantel und Schutzgeflecht ca. 9 W/m bei 5°C, Maximallänge 100m, für Rohrleitungen in frostgefährdeten Bereichen für Löschwasser- und Sprinklerleitungen komplett mit Alu - Klebeband, Befestigungsmaterial und Zubehör.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 44,19**

Kodex: **BOL24/1_15.29.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Heizmatten
Heizmatten

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Heizmatten für Flächenheizung /Garageneinfahrten/ Treppen usw.
Heizmatten mit konstanter Heizleistung für Flächenheizung /Garageneinfahrten/ Treppen usw. geeignet für Einbau im Estrich, Beton oder Sandbett, ca. 300 W/m², bei einer Spannung von 400 V, ein Kaltleiter mit Länge 10 m.

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.01.A**
Position: Lieferbreite 50 cm
Lieferbreite 50 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 78,61**

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.01.B**
Position: Lieferbreite 75 cm
Lieferbreite 75 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 79,84**

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.01.C**
Position: Lieferbreite 100 cm
Lieferbreite 100 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 83,81**

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Heizmatten für Flächenheizung /Garageneinfahrten/ Treppen usw.
Heizmatten mit konstanter Heizleistung für Flächenheizung /Garageneinfahrten/ Treppen usw. geeignet für Einbau im Estrich, Beton oder Sandbett, ca. 300 W/m², bei einer Spannung von 230 V, ein Kaltleiter mit Länge 4 m.

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.02.A**
Position: Lieferbreite 60 cm
Lieferbreite 60 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 97,37**

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Walzasphalt - Heizmatten 400 V
Walzasphalt - Heizmatten, Einbautemperatur bis kurzfristig 240°C, für Flächenheizung /Garageneinfahrten/ Treppen usw., ca. 300 W/m² bei einer Spannung von 400 V, ein Kaltleiter mit Länge 10 m.

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.03.A**
Position: Lieferbreite 50 cm
Lieferbreite 50 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 85,42**

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.03.B**
Position: Lieferbreite 75 cm
Lieferbreite 75 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 87,48**

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.03.C**
Position: Lieferbreite 100 cm
Lieferbreite 100 cm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 89,05**

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Walzasphalt - Heizmatten 230 V
Walzasphalt - Heizmatten, Einbautemperatur bis kurzfristig 240°C, für Flächenheizung /Garageneinfahrten/ Treppen usw. ca. 300 W/m² bei einer Spannung von 230 V, ein Kaltleiter mit Länge 3 m.

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.04.A**
Position: Lieferbreite 100 cm
Lieferbreite 100 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 111,74**

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektrische Fussbodenheizung , Dünnbettheizungsmatten
Dünnbettheizmatte mit konstanter Heizleistung, auf selbstklebendes Trägernetz, zu Verlegen im Fliesenkleber 230 V, Lieferbreite 50 cm, Kaltleiter mit Länge 3 m.

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.05.A**
Position: Wärmeabgabe ca. 90 W/m²
Wärmeabgabe ca. 90 W/m²

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 195,89**

Kodex: **BOL24/1_15.29.04.05.B**
Position: Wärmeabgabe ca. 150 W/m²
Wärmeabgabe ca. 150 W/m²

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 365,61**

Kodex: **BOL24/1_15.29.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Elektroheizkörper
Lieferung, Montage und Anschluss von Elektroheizkörpern entsprechend den Angaben des Herstellers einschließlich allem Zubehör für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie Arbeitsleistungen für eine betriebsfertige und den Regeln entsprechende Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.29.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektroheizkörper als Wandkonvektor
Elektroheizkörper als Wandkonvektor, Spannung 230V, mit Standard Wandbefestigung komplett mit eingebautem Ein- Ausschalter und Temperaturregler, Farbe weiß.

Kodex: **BOL24/1_15.29.05.01.A**
Position: Anschlussleistung ca. 600 W
Anschlussleistung ca. 600 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 264,45**

Kodex: **BOL24/1_15.29.05.01.B**
Position: Anschlussleistung ca. 1000 W
Anschlussleistung ca. 1000 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 293,99**

Kodex: **BOL24/1_15.29.05.01.C**
Position: Anschlussleistung ca. 1500 W
Anschlussleistung ca. 1500 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 330,33**

Kodex: **BOL24/1_15.29.05.01.D**
Position: Anschlussleistung ca. 2000 W
Anschlussleistung ca. 2000 W

Maßeinheit **St**
Preis **€ 389,25**

Kodex: **BOL24/1_15.29.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Hand - Haartrockner
Hand - Haartrockner

Kodex: **BOL24/1_15.29.06.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_15.29.06.01A.01**
Position: Hand - Haartrockner
Hand - Haartrockner mit 3 Leistungsstufen, ca. 600-1200W, Spannung 230V, 2 Luftgeschwindigkeiten, Sicherheits - Tastschalter geeignet für elektrischen Festanschluss komplett mit Wandhalter mit Netztrennschalter und Spiralkabel.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 107,27**

Kodex: **BOL24/1_15.29.06.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.29.06.02A.02**
Position: Händetrockner für Wandmontage mit Stahlgehäuse
Händetrockner für Wandmontage, Anschlussleistung ca. 1000W, Spannung 230V, berührungslose Aktivierung, vandalensicheres Stahlgehäuse, eingebautem Sicherheitstemperaturbegrenzer und Thermosicherung ,Schutzklasse 1, Farbe weiß.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 544,03**

Kodex: **BOL24/1_15.29.06.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.29.06.03A.03**
Position: Händetrockner für Wandmontage mit ABS-Kunststoffgehäuse
Händetrockner für Wandmontage, Anschlussleistung ca. 1000W, Spannung 230V, berührungslose Aktivierung, ABS - Kunststoffgehäuse, eingebautem Sicherheitstemperaturbegrenzer, IP 23, Farbe weiß.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 292,79**

Kodex: **BOL24/1_15.29.06.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.29.06.04A.04**
Position: Händetrockner für Wandmontage mit Stahlgehäuse aus inox
Heißluft-Händetrockner für Wandmontage, Anschlussleistung 2250 W, Spannung 230 V, berührungslose Aktivierung durch Fotozelle, vandalensicheres Stahlgehäuse aus Inox, eingebautem Sicherheitstemperaturbegrenzer, Schutzklasse I, IP 21.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 784,12**

Kodex: **BOL24/1_15.31** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Staubsaugeranlage
Staubsaugeranlage

Kodex: **BOL24/1_15.31.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zentrale Staubsaugeranlage
Zentrale Staubsaugeranlage

Kodex: **BOL24/1_15.31.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zentrale Staubsaugeranlage 230V
Zentrale Staubsaugeranlage 230V
Zentrale Staubsaugeranlage 230V mit folgenden Eigenschaften:
- Einphasenmotor in schallgedämpftem Gehäuse mit Sanft-Starter zur Reduzierung des Anlaufstromes
- Elektromagnetischer Motorschutz und Absicherung des Hilfsstromkreises
- Betriebsspannung 220/240V
- Schutzgrad mindestens IP44
- Sicherheitsventil zur Unterbrechung des Unterdrucks bei Störungen
- Anschlussmöglichkeit des Saugrohres auf der linken oder rechten Seite des Gerätes.
- Bordcomputer mit der Software, für die Steuerung der Anlage und Anzeige des Betriebszustandes und Wartungsanweisungen
- Anzeige über Display des vorhandenen Unterdrucks im System und der Betriebsparameter der Anlage;
- Möglichkeit der Fernanzeige für die Wartung
- Anschluss für die Steuerung des Absaugers über die Saugdose
- Filtersystem mit geringem Wartungsbedarf und Ableitung der statischen Aufladung
- Antistatischer Mikrofilter mit großer Filterfläche aus Aluminium Fiber und waschbaren Polyester mit Filterklasse M
- Abluft Entladung in den Außenbereich
- Durchmesser Saugrohranschluss 50 mm
- Filterfläche mindestens 6700 cm²
- Fassungsvermögen mindestens Staubbehälter 21 lt
- Fassungsvermögen mindestens Staubbeutel 18 lt
fertig geliefert, montiert und in Betrieb genommen

Kodex: **BOL24/1_15.31.01.01.A**
Position: Staubsaugerzentrale 1,25 kW 230V
Staubsaugerzentrale geeignet für jeweils einen Benutzer, Motorleistung mindestens 1,25 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.898,37**

Kodex: **BOL24/1_15.31.01.01.B**



Position:	Staubsaugerzentrale 1,35 kW 230V Staubsaugerzentrale geeignet für jeweils einen Benutzer; Motorleistung mindestens 1,35 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.034,85
Kodex:	BOL24/1_15.31.01.01.C		
Position:	Staubsaugerzentrale 1,9 kW 230V Staubsaugerzentrale geeignet für jeweils einen Benutzer, Motorleistung mindestens 1,9 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.332,64
Kodex:	BOL24/1_15.31.01.01.D		
Position:	Staubsaugerzentrale 2,1 kW 230V Staubsaugerzentrale geeignet für jeweils einen Benutzer, Motorleistung mindestens 2,1 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.717,28
Kodex:	BOL24/1_15.31.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Zentrale Staubsaugeranlage 400V Zentrale Staubsaugeranlage 400V Zentrale Staubsaugeranlage 400V 3p + N mit folgenden Eigenschaften: - Einphasen-bzw. Dreiphasenmotor in schallgedämpftem Gehäuse - Frequenzumrichter zur stufenlosen Regulierung der Saugkraft je nach Anzahl der gleichzeitigen Benutzer - Elektromagnetischer Motorschutz und Absicherung des Hilfsstromkreises - Betriebsspannung 400V - Schutzgrad mindestens IP20 - Sicherheitsventil zur Unterbrechung des Unterdrucks bei Störungen - Anschlussmöglichkeit des Saug bzw. Abluftrohres auf der linken oder rechten Seite des Gerätes. - Bordcomputer mit der Software, für die Steuerung der Anlage und Anzeige des Betriebszustandes und Wartungsanweisungen - Ethernetschnittstelle für die Verbindung mit einem Computer für die Überwachung der Anlage - Möglichkeit der Fernanzeige für die Wartung - Anschluss für die Steuerung des Absaugers über die Saugdose - Filtersystem mit geringem Wartungsbedarf und Ableitung der statischen Aufladung - Antistatischer Mikrofilter mit großer Filterfläche aus Aluminium Fiber und waschbaren Polyester mit Filterklasse M - Anschlussmöglichkeit eines selbsttätigen Filterreinigers mit Druckluft - Abluft Entladung in den Außenbereich - Durchmesser Saugrohranschluss 63 mm - Filterfläche mindestens 17800 cm ² - Fassungsvermögen Staubbehälter mindestens 106 lt fertig geliefert, montiert und in Betrieb genommen		
Kodex:	BOL24/1_15.31.01.02.A		
Position:	Staubsaugerzentrale 2,2 kW 400V Staubsaugerzentrale geeignet für zwei Benutzer gleichzeitig, Dreiphasenmotor 400V mindestens 2,2 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 7.593,47
Kodex:	BOL24/1_15.31.01.02.B		
Position:	Staubsaugerzentrale 4 kW 400V Staubsaugerzentrale geeignet für zwei Benutzer gleichzeitig, Dreiphasenmotor 400V mindestens 4 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 7.680,32
Kodex:	BOL24/1_15.31.01.02.C		
Position:	Staubsaugerzentrale 6 kW 400V Staubsaugerzentrale geeignet für drei Benutzer gleichzeitig, Dreiphasenmotor 400V mindestens 6 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 16.502,12
Kodex:	BOL24/1_15.31.01.02.D		
Position:	Staubsaugerzentrale 8 kW 400V Staubsaugerzentrale geeignet für drei Benutzer gleichzeitig, Dreiphasenmotor 400V mindestens 8 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 21.465,19
Kodex:	BOL24/1_15.31.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Automatisches Filterreinigungssystem Automatisches Filterreinigungssystem		
Kodex:	BOL24/1_15.31.03.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_15.31.03.01A.01		



Position: Automatisches Filterreinigungssystem
System zum automatischen Reinigen des Staubfilters durch Druckluft; Kompressor 230V mindestens 250W;
Druckbehälter Fassungsvermögen mindestens 6 l; Luftdruck 3,5 bar

Maßeinheit **St**
Preis € 2.655,22

Kodex: **BOL24/1_15.31.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Anschlüsse
Anschlüsse

Kodex: **BOL24/1_15.31.04.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.31.04.01A.01**
Position: Auslass UP-Saugdose
Auslass für Saugdose mit Einbaudose, Form nach Angabe der Bauleitung; mit Putzdeckel;
Fertig geliefert und montiert,

Maßeinheit **St**
Preis € 38,09

Kodex: **BOL24/1_15.31.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Saugdose UP, Standardpreisklasse
Saugdose Unterputzausführung, Standardpreisklasse
Saugdose für Einbaudose Rohranschluss Durchmesser 50 mm, Form nach Angabe der Bauleitung inklusive Rahmen und Zubehörteile; in Standardpreisklasse. Fertig geliefert, montiert und angeschlossen

Kodex: **BOL24/1_15.31.04.02.A**
Position: UP-Saugdose mit Öffnungskontakt in Standardpreisklasse
UP-Saugdose mit Öffnungskontakt in Standardpreisklasse

Maßeinheit **St**
Preis € 66,13

Kodex: **BOL24/1_15.31.04.02.B**
Position: UP-Saugdose mit Berührungskontakt in Standardpreisklasse
UP-Saugdose mit Berührungskontakt in Standardpreisklasse

Maßeinheit **St**
Preis € 66,13

Kodex: **BOL24/1_15.31.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Saugdose UP, mittlere Preisklasse
Saugdose Unterputzausführung, mittlere Preisklasse
Saugdose für Einbaudose Rohranschluss Durchmesser 50 mm, Form nach Angabe der Bauleitung inklusive Rahmen und Zubehörteile; in mittlerer Preisklasse. Fertig geliefert, montiert und angeschlossen

Kodex: **BOL24/1_15.31.04.03.A**
Position: UP-Saugdose mit Öffnungskontakt in mittlerer Preisklasse
UP-Saugdose mit Öffnungskontakt in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis € 74,33

Kodex: **BOL24/1_15.31.04.03.B**
Position: UP-Saugdose mit Berührungskontakt in mittlerer Preisklasse
UP-Saugdose mit Berührungskontakt in mittlerer Preisklasse

Maßeinheit **St**
Preis € 74,33

Kodex: **BOL24/1_15.31.04.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Saugdose AP
Saugdose in Aufputzausführung Rohranschluss Durchmesser 50 mm, Form nach Angabe der Bauleitung inklusive Rahmen und Zubehörteile; Fertig geliefert, montiert und angeschlossen

Kodex: **BOL24/1_15.31.04.04.A**
Position: AP-Saugdose mit Öffnungskontakt
AP-Saugdose mit Öffnungskontakt

Maßeinheit **St**
Preis € 99,88

Kodex: **BOL24/1_15.31.04.04.B**
Position: AP-Saugdose mit Berührungskontakt
AP-Saugdose mit Berührungskontakt



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 99,88
Kodex:	BOL24/1_15.31.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Rohrleitungen Rohrleitungen		
Kodex:	BOL24/1_15.31.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Starre Rohrleitung aus PVC für Unterputzausführung Starre Rohrleitung aus PVC für Unterputzausführung Starre Rohrleitung aus PVC inklusiv notwendige Muffen , Bögen, Reduzierer und Abzweiger, in Unterputzausführung, fertig geliefert und montiert		
Kodex:	BOL24/1_15.31.05.01.A		
Position:	UP-PVC Rohrleitung d.50 mm UP-PVC Rohrleitung d.50 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 13,04
Kodex:	BOL24/1_15.31.05.01.B		
Position:	UP-PVC Rohrleitung d.63 mm UP-PVC Rohrleitung d.63 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 23,08
Kodex:	BOL24/1_15.31.05.01.C		
Position:	UP-PVC Rohrleitung d.80 mm UP-PVC Rohrleitung d.80 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 30,38
Kodex:	BOL24/1_15.31.05.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Starre Rohrleitung aus PVC für Aufputzausführung Starre Rohrleitung aus PVC für Aufputzausführung Starre Rohrleitung aus PVC inklusiv notwendige Muffen, Bögen, Reduzierer und Abzweiger in Aufputzausführung, fertig geliefert und montiert		
Kodex:	BOL24/1_15.31.05.02.A		
Position:	AP-PVC Rohrleitung d.50 mm AP-PVC Rohrleitung d.50 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 20,23
Kodex:	BOL24/1_15.31.05.02.B		
Position:	AP-PVC Rohrleitung d.63 mm AP-PVC Rohrleitung d.63 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 32,77
Kodex:	BOL24/1_15.31.05.02.C		
Position:	AP-PVC Rohrleitung d.80 mm AP-PVC Rohrleitung d.80 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 42,44
Kodex:	BOL24/1_15.31.05.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_15.31.05.03A.03		
Position:	Steuerkabel für Unterputzausführung Steuerkabel für Unterputzausführung Steuerkabel 2x1 mm ² zum Ein- bzw. Ausschalten der Staubsaugerzentrale über die Saugdose; in flexiblen Schutzrohr mit Durchmesser 16 mm eingezogen; in Unterputzausführung fertig geliefert und montiert		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,26
Kodex:	BOL24/1_15.31.05.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_15.31.05.04A.04		
Position:	Steuerkabel für Aufputzausführung		



Steuerkabel für Aufputzausführung
Steuerkabel 2x1 mm² zum Ein- bzw. Ausschalten der Staubsaugerzentrale über die Saugdose; in starren Schutzrohr mit Durchmesser 16 mm eingezogen; in Aufputzausführung fertig geliefert und montiert

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,51**

Kodex: **BOL24/1_15.31.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör
Zubehör

Kodex: **BOL24/1_15.31.06.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.31.06.01A.01**
Position: Kit Reinigungszubehör
Kit Reinigungszubehör
Kit Reinigungszubehör für rechteckige und quadratische Saugdosen bestehend aus: Wandhalterung; flexiblen Saugschlauch D.32 mm , Länge 9 mt komplett mit Dosenanschluss mit Funkfernsteuerung; Handrohr verchromt mit Luftregler und Funkfernsteuerung, Teleskopsaugrohr D32 verchromt; Set mit verschiedenen Bürsten und Düsen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 452,87**

Kodex: **BOL24/1_15.32** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Photovoltaikanlage
Photovoltaikanlage
Die Gruppe 15.32 umfasst folgende Untergruppen:
15.32.01 Komplette Photovoltaikanlagen
15.32.02 Komponenten der Photovoltaikanlage
15.32.03 Zubehör für Photovoltaikanlagen

Kodex: **BOL24/1_15.32.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Komplette Photovoltaikanlagen
Komplette Photovoltaikanlagen

Kodex: **BOL24/1_15.32.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Komplette Photovoltaikanlagen
Lieferung und Installation einer Photovoltaikanlage, bestehend aus:
- Starre Photovoltaikmodule aus Monocrystallin-Siliziumzellen, mit hagelbeständigem Antireflex-Hartglas nach IEC61215 (mit Prüfbescheinigung für Test mit Ø 25 mm bei 23 m/s), Gehäuse aus Sandwich-Profilen und eloxiertem Alu-Rahmen mit Schutzklasse II, mit Wirkungsgrad > 20 %, höchste Spannung der Anlage 1000 V, Leistungsgarantie 90 % nach 10 Jahren, 80 % nach 25 Jahren, Produktgarantie mind. 10 Jahre, einschliesslich Halterung und Befestigungssysteme aus rostfreiem Stahl geeignet für jede Dachstruktur. Inbegriffen sind darüber hinaus die By-Pass Dioden, die Verkabelung samt dazugehörigen Verlegesystemen, die Steckverbindungen samt erforderlichen Installationsdosen mit Schutzgrad IP 65, Die Module müssen von einem unabhängigen Prüfanstalt nach den IEC-Normen 61215 und 61646 zertifiziert sein.
- Wechselrichter geeignet für die Größe und die Eigenschaften der Photovoltaikanlage, Gehäuse mit Schutzgrad IP 65, zum Netzanschluss ohne Transformator, komplett mit eingebautem Übergabeschutzsystem (SPI) gemäß der CEI 0-21 (in geltender Fassung), Oberwellenfilter, Erdschlussüberwachung, LCD-Display und serieller Kommunikations-Schnittstelle.
Das Gerät muss den Vorschriften der CEI-Norm 0-21 in der geltenden Fassung entsprechen.
- Übergabeschutzvorrichtung (DI) bestehend aus einem zweipoligem Schütze in Modulbauweise mit Unterspannungsauslöser, Nennspannung 230 V, Gebrauchskategorie AC3, Nennstrom passend zur Leistung der Anlage, Montage im Parallel-Schaltschrank.
Einschliesslich aller erforderlichen Gleichstrom-Anschlussleitungen aus Kabeln des Typs H1Z2Z2-K, 1,5/1,5 kV, der Wechselstrom-Anschlussleitungen bis zur Parallel-Schalttafel, aus Kabeln des Typs FG16OR16 - 0,6/1 kV, sowie aller erforderlichen Steuer- und Kontrollleitungen, inklusive der dazugehörigen Verlegesysteme.
Im Preis ist weiters die Lieferung folgender Unterlagen inbegriffen:
- Konformitätserklärung der Photovoltaikmodule im Sinne der CEI EN 61215 und CEI EN 61646
- Bedienungsanleitung und Wartungsbuch der installierten Geräte mit Angabe der Matrikelnummer
- Produktgarantie der installierten Geräte
- Leistungsgarantie der installierten Geräte.
Im Preis ist schliesslich die erforderliche Mauerbeihilfe inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_15.32.01.01.A**
Position: bis zu 1 kW
Nennleistung (STC) der Anlage bis zu 1 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 3.873,78**

Kodex: **BOL24/1_15.32.01.01.B**
Position: über 1 kW bis zu 2 kW
Nennleistung (STC) der Anlage: über 1 kW bis zu 2 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 6.054,06**

Kodex: **BOL24/1_15.32.01.01.C**
Position: über 2 kW bis zu 3 kW
Nennleistung (STC) der Anlage: über 2 kW bis zu 3 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 8.188,49**

Kodex: **BOL24/1_15.32.01.01.D**



Position:	über 3 kW bis zu 4 kW Nennleistung (STC) der Anlage: über 3 kW bis zu 4 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 10.328,81
Kodex:	BOL24/1_15.32.01.01.E		
Position:	über 4 kW bis zu 5 kW Nennleistung (STC) der Anlage: über 4 kW bis zu 5 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 12.481,60
Kodex:	BOL24/1_15.32.01.01.F		
Position:	über 5 kW bis zu 6 kW Nennleistung (STC) der Anlage: über 5 kW bis zu 6 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 14.557,57
Kodex:	BOL24/1_15.32.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	Komponenten der Photovoltaikanlage Komponenten der Photovoltaikanlage		
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	<p>Photovoltaikmodule Photovoltaikmodule in starrer Ausführung, bestehend aus Monokristallin-Siliziumzellen mit hagelbeständigem Antireflex-Hartglas nach IEC61215 (mit Prüfbescheinigung für Test mit Ø 25 mm bei 23 m/s), Rahmen aus eloxiertem Alu und Struktur geeignet für Zonen mit höher Schneelast (bis 240 kg/m²), windfest nach den geltenden Normbedingungen, Wirkungsgrad > 20 %, max. Spannung der Anlage 1000 V, Schutzklasse II. Einschließlich Befestigungssystem aus rostfreiem Stahl zur Befestigung der Module an die Dachstruktut bzw. an die eigens vorbereitete Halterungsstruktur (diese ausgeschlossen). Inbegriffen sind darüber hinaus die By-Pass Dioden, die Verkabelung samt dazugehörenden Verlegesystemen, die Steckverbindungen samt erforderlichen Installationsdosen mit Schutzgrad IP 65. Die Module müssen von einem unabhängigen Prüfanstalt nach den IEC-Normen 61215 und 61646 zertifiziert sein. Betriebstemperatur: -40 / +85 °C Produkt-Garantie: mind. 10 Jahre Leistungsgarantie: - 25 Jahre > 80% der Nennleistung - 12 Jahre > 90% der Nennleistung Temperaturkoeffiziente: - Leistung: < .0,40 %/K - Spannung: < -180 mV/K - Strom: < 3,50 mA/K</p>		
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.01.A		
Position:	- Nennleistung (STC): von 230 W bis zu 270 W (Toleranz ± 5%) - spezifische Nennleistung (STC) bezogen auf die Modul-Nettofläche: > 180 W/m² - Nennleistung (STC): von 230 W bis zu 270 W (Toleranz ± 5%) - spezifische Nennleistung (STC) bezogen auf die Modul-Nettofläche: > 180 W/m²		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 252,51
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.01.B		
Position:	- Nennleistung (STC): über 270 W bis zu 300 W(Toleranz ± 5%) - spezifische Leistung (STC) bezogen auf die Modul-Nettofläche: > 189 W/m² - Nennleistung (STC): über 270 W bis zu 300 W(Toleranz ± 5%) - spezifische Leistung (STC) bezogen auf die Modul-Nettofläche: > 189 W/m²		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 283,92
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.01.C		
Position:	- Nennleistung (STC): über 300 W bis zu 325 W(Toleranz ± 5%) - spezifische Leistung (STC) bezogen auf die Modul-Nettofläche: > 200 W/m² - Nennleistung (STC): über 300 W bis zu 325 W(Toleranz ± 5%) - spezifische Leistung (STC) bezogen auf die Modul-Nettofläche: > 200 W/m²		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 312,04
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.01.D		
Position:	- Nennleistung (STC): über 325 W bis zu 350 W(Toleranz ± 5%) - spezifische Leistung (STC) bezogen auf die Modul-Nettofläche: > 215 W/m² - Nennleistung (STC): über 325 W bis zu 350 W(Toleranz ± 5%) - spezifische Leistung (STC) bezogen auf die Modul-Nettofläche: > 215 W/m²		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 342,07
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.01.E		



Position: - Nennleistung (STC): über 350 W bis zu 370 W(Toleranz ± 5%)
- spezifische Leistung (STC) bezogen auf die Modul-Nettofläche > 230 W/m²
- Nennleistung (STC): über 350 W bis zu 370 W(Toleranz ± 5%)
- spezifische Leistung (STC) bezogen auf die Modul-Nettofläche > 230 W/m²

Maßeinheit

St

Preis

€ 415,51

Kodex: **BOL24/1_15.32.02.01.F**

Position: - Nennleistung (STC): über 370 W (Toleranz ± 5%)
- spezifische Leistung (STC) bezogen auf die Modul-Nettofläche: > 240 W/m²
- Nennleistung (STC): über 370 W (Toleranz ± 5%)
- spezifische Leistung (STC) bezogen auf die Modul-Nettofläche: > 240 W/m²

Maßeinheit

St

Preis

€ 511,62

Kodex: **BOL24/1_15.32.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Einphasiger Phovoltaik-Wechselrichter
Einphasiger Phovoltaik-Wechselrichter, gemäß den Vorschriften der CEI-Norm 0-16 und 0-21, ausgestattet mit serieller Kommunikation-Schnittstelle, ohne Transformator zur galvanischen Trennung der Gleichstrom- und Wechselstromkreise.
Der Wechselrichter muss weiters mit folgenden Geräten und Vorrichtungen komplett sein: Isolationsüberwachungsgerät für die Gleichstromkreise, MPPT (Maximum Power Point Tracker) für die Optimierung der Stromerzeugung Kontrollsystem der Innentemperatur, Synchronisierungssystem zur automatischen Neta-Parallelschaltung und Ausgangsspannungsregler.
Wirkungsgrad > 98 %. Komplett mit korrosionsgeschütztem Metallgehäuse ausgeführt mit Schutzgrad IP 65 und eingebautem, automatisch angesteuertem Kühlsystem.
Eine vom Hersteller ausgestellte 2 Jahre Garantie ist angefordert.
Zulässige Betriebstemperatur: von -25 bis +60 °C
Eingangsdaten:
- max. DC-Spannung: 1000 V
- Überspannungskategorie: II (IEC 60664-1).
Ausgangsdaten:
- Nennspannung: 230 V
- Überspannungskategorie: III (IEC 60664-1).

Kodex: **BOL24/1_15.32.02.02.A**

Position: Nennleistung 3 kW
Nennleistung 3 kW

Maßeinheit

St

Preis

€ 2.074,42

Kodex: **BOL24/1_15.32.02.02.B**

Position: Nennleistung 6 kW
Nennleistung 6 kW

Maßeinheit

St

Preis

€ 2.788,23

Kodex: **BOL24/1_15.32.02.02.C**

Position: Nennleistung 10 kW
Nennleistung 10 kW

Maßeinheit

St

Preis

€ 4.114,99

Kodex: **BOL24/1_15.32.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Dreiphasiger Phovoltaik-Wechselrichter
Dreiphasiger Phovoltaik-Wechselrichter, gemäß den Vorschriften der CEI-Norm 0-16 und 0-21, ausgestattet mit serieller Kommunikation-Schnittstelle, ohne Transformator zur galvanischen Trennung der Gleichstrom- und Wechselstromkreise.
Der Wechselrichter muss weiters mit folgenden Geräten und Vorrichtungen komplett sein: Isolationsüberwachungsgerät für die Gleichstromkreise, MPPT (Maximum Power Point Tracker) für die Optimierung der Stromerzeugung Kontrollsystem der Innentemperatur, Synchronisierungssystem zur automatischen Neta-Parallelschaltung und Ausgangsspannungsregler.
Wirkungsgrad > 98 %. Komplett mit korrosionsgeschütztem Metallgehäuse ausgeführt mit Schutzgrad IP 65 und eingebautem, automatisch angesteuertem Kühlsystem.
Eine vom Hersteller ausgestellte 2 Jahre Garantie ist angefordert.
Zulässige Betriebstemperatur: von -25 bis +60 °C
Eingangsdaten:
- Anzahl an MPPT-Eingängen: 2
- max. DC-Spannung: 1000 V
- Überspannungskategorie: II (IEC 60664-1).
Ausgangsdaten:
- Nennspannung: 400 V
- Überspannungskategorie: III (IEC 60664-1).

Kodex: **BOL24/1_15.32.02.03.A**

Position: Nennleistung 2x3 kW
Nennleistung 2x3 kW

Maßeinheit

St

Preis

€ 2.744,97

Kodex: **BOL24/1_15.32.02.03.B**



Position:	Nennleistung 2x5 kW Nennleistung 2x5 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.812,49
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.03.C		
Position:	Nennleistung 2x10 kW Nennleistung 2x10 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 7.446,64
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.03.D		
Position:	Nennleistung 2x15 kW Nennleistung 2x15 kW		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 9.023,52
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.04A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.04A.04		
Position:	Installationsdose zur Stringen-Parallelschaltung Installationsdose zur Stringen-Parallelschaltung, aus Kunststoff, geeignet zur Außeninstallation, Deckel mit Schraubenbefestigung und Dichtung, Schutzart IP 65, einschließlich Befestigung, erforderlicher Klemmleisten, Metallschiene zur Montage der zweipoligen Lasttrennschalter in Modulbauweise (diese ausgeschlossen) für max. 8 Moduleinheiten.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 799,39
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.05A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.05A.05		
Position:	Feldschaltschrank Feldschaltschrank aus Kunststoff, geeignet zur Wand-Außeninstallation, mit scharniertem Türchen mit Verschluss und Dichtungen, Schutzart IP 65, einschließlich Wandbefestigung, erforderlicher Klemmleisten, DIN-Schiene zur Montage der Schutzgeräte in Modulbauweise (diese ausgeschlossen) für insgesamt 18 Moduleinheiten.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 308,21
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.06A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.06A.06		
Position:	Kontroll und Überwachungssystem für Photovoltaikanlagen Kontroll und Überwachungssystem für Photovoltaikanlagen, geeignet für die Betriebsüberwachung und zur Datenerwerbung von bis zu sieben Wechselrichtern, mit 20 Meßkanälen und Tageswertspeicher für ein Jahr. Das Kontroll- und Überwachungssystem muss Ereignisprotokolle, Warnungen und Fehler erbringen und mit einem Display der Mindestgröße 35 x 35 cm mit 3 x 6 Zeichen und einer RS-482 Schnittstelle zum Netzwerkverbindung ausgestattet sein.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 625,16
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.07A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_15.32.02.07A.07		
Position:	Übergabeschutzsystem (SPI) Übergabeschutzsystem (SPI) für Photovoltaikanlagen, ausgestattet mit allen von den CEI-Normen 0-16 und 0-21 angeforderten Schutzfunktionen und mit zwei Digital-Eingängen für die zukünftigen Netz-Warnsignale (Fernausschaltung und Erniedrigung der Schaltgrenzen) vorbereitet sein. Das System muß weiters folgende zusätzliche Vorgänge verwalten können: - oszillographische Einzeichnung - programmierbare Logik - automatische Wiedereinschaltung für Photovoltaikanlagen.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 485,98



Kodex: **BOL24/1_15.32.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör für Photovoltaikanlagen
Zubehör für Photovoltaikanlagen

Kodex: **BOL24/1_15.32.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_15.32.03.01A.01**
Position: Leistungsoptimierer für Photovoltaikmodule
Leistungsoptimierer für Photovoltaikmodule zur Modulüberwachung und zur automatischen Reduzierung der Modulspannung auf einen Sicherheitswert falls der Wechselrichter außer Betrieb gesetzt oder das Netz ausgeschaltet wird und zur Abtrennung des Moduls vom String bei Beschattung des einzelnen Moduls, damit die Leistungsreduzierung des ganzen Strings vermieden wird.
Ausführung mit Schutzgrad IP 65.
Einschließlich der elektrischen Anschlüsse an das Modul und der Befestigungssysteme.
Spannungsbereich: 5 – 25 V DC
Leistungsaufnahme: ≤ 1 W
Betriebstemperatur: von - 30 bis zu +70 °C
Abmessungen: 126x130x26 mm (Richtwerte).

Maßeinheit **St**
Preis **€ 132,77**

Kodex: **BOL24/1_15.32.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kollaudierung und Inbetriebnahme der ganzen PV-Anlage
Kollaudierung und Inbetriebnahme der ganzen PV-Anlage, bestehend aus:
- Sichtkontrolle der Anlage,
- Anschluß der Hauptleitung ans Netz (gemeinsam mit dem Netzbetreiber),
- Anschluß des Zählers der PV-Anlage (gemeinsam mit dem Netzbetreiber),
- Aufnahme der elektrischen Parameter der einzelnen Strings,
- Erdungsmessung,
- Einstellung der Schutzschalter,
- Überprüfung der Sicherheitsvorrichtungen,
- Einschulung des Personals,
- Lieferung der vollständigen Zeichnungen der Anlage, gemäß der Ausführung, komplett mit elektrischem Schaltschema und Lageplänen.

Kodex: **BOL24/1_15.32.03.02.A**
Position: Nennleistung (STC) der Anlage bis zu 6 kW
Nennleistung (STC) der Anlage bis zu 6 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 943,76**

Kodex: **BOL24/1_15.32.03.02.B**
Position: Nennleistung (STC) der Anlage: über 6 kW bis zu 20 kW
Nennleistung (STC) der Anlage: über 6 kW bis zu 20 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.826,31**

Kodex: **BOL24/1_15.32.03.02.C**
Position: Nennleistung (STC) der Anlage: über 20 kW bis zu 50 kW
Nennleistung (STC) der Anlage: über 20 kW bis zu 50 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.594,46**

Kodex: **BOL24/1_15.32.03.02.D**
Position: Nennleistung (STC) der Anlage: über 50 kW
Nennleistung (STC) der Anlage: über 50 kW

Maßeinheit **St**
Preis **€ 4.629,25**

Kodex: **BOL24/1_15.34** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: E-Ladestationen
E-Ladestationen

Kodex: **BOL24/1_15.34.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: E-Ladestation zur Wandmontage
E-Ladestation zur Wandmontage

Kodex: **BOL24/1_15.34.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: E-Ladestationen zur Wandmontage im Innen- oder Außenbereich, in AC Standardausführung
E-Ladestationen zur Wandmontage im Innen- oder Außenbereich, in AC Standardausführung.
Lieferung und Montage einer Wallbox für das Aufladen in Mode 3 (CEI EN 61851-1), von elektrischen Fahrzeugen, Ladesteckdose Typ 2 (CEI EN 62196) mit abgedichteter Schutzklappe, Wegfahrsperrung des Steckers während des Ladevorganges und Stecker-Entriegelungsautomatik bei Spannungsausfall.
Integrierte thermomagnetischer Schutzschalter, Steuervorrichtung (Schütze in Gebrauchskategorie AC3) und Betriebsstatusanzeige.
Gehäuse aus Edelstahl mit Polyesterpulverbeschichtung.
Einschließlich allen Zubehörs für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.
Schutzart: IP 54 – IK10
Temperaturbereich: -30 / +50 °C
Maße (BxHxT): 200x800x237 mm (Richtwerte)



Gewicht: 15 kg (Richtwert).

Kodex:	BOL24/1_15.34.01.01.A		
Position:	Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 960,19
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.01.B		
Position:	Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.282,70
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.01.C		
Position:	Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.734,76
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.01.D		
Position:	Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.273,66
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.01.E		
Position:	Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.179,64
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.01.F		
Position:	Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.519,30
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.01.G		
Position:	Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.808,28
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.01.H		
Position:	Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.510,26
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	E-Ladestationen zur Wandmontage im Innen- oder Außenbereich, in AC-Ausführung der mittleren Klasse E-Ladestationen zur Wandmontage im Innen- oder Außenbereich, in AC-Ausführung der mittleren Klasse. Lieferung und Montage einer Wallbox für das Aufladen in Mode 3 (CEI EN 61851-1), von elektrischen Fahrzeugen, Ladesteckdose Typ 2 (CEI EN 62196) mit abgedichteter Schutzklappe, Wegfahrsperre des Steckers während des Ladevorganges und Stecker-Entriegelungsautomatik bei Spannungsausfall.		



Integrierte thermomagnetischer Schutzschalter, Steuervorrichtung (Schütze in Gebrauchskategorie AC3), Stromzähler und Betriebsstatusanzeige.
Gehäuse aus Edelstahl mit Polyesterpulverbeschichtung.
Einschließlich allen Zubehörs für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.
Schutzart: IP 54 - IK10
Temperaturbereich: -30 /+50 °C
Maße (BxHxT): 200x800x237 mm (Richtwerte)
Gewicht: 15 kg (Richtwert).

Kodex:	BOL24/1_15.34.01.02.A			
Position:	Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter			
	Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.432,54
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.02.B			
Position:	Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter			
	Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.678,42
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.02.C			
Position:	Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter			
	Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.925,09
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.02.D			
Position:	Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter			
	Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.537,79
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.02.E			
Position:	Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A			
	Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.804,24
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.02.F			
Position:	Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A			
	Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 1.915,03
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.02.G			
Position:	Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A			
	Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.181,95
Kodex:	BOL24/1_15.34.01.02.H			
Position:	Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 11 bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A			
	Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 11 bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 2.135,60



Kodex: **BOL24/1_15.34.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: E-Ladestationen zur Wandmontage im Innen- oder Außenbereich, in AC-Ausführung der erhobenen Klasse E-Ladestationen zur Wandmontage im Innen- oder Außenbereich, in AC-Ausführung der erhobenen Klasse. Lieferung und Montage einer Wallbox für das Aufladen in Mode 3 (CEI EN 61851-1), von elektrischen Fahrzeugen, Ladesteckdose Typ 2 (CEI EN 62196) mit abgedichteter Schutzklappe, Wegfahrsperrung des Steckers während des Ladevorganges und Stecker-Entriegelungsautomatik bei Spannungsausfall. Integrierte thermomagnetischer Schutzschalter, Steuervorrichtung (Schütze in Gebrauchskategorie AC3), Stromzähler, Betriebsstatusanzeige, Autorisierungszugang über App und RFID, ausgestattet für die Vernetzung über Gateway. Gehäuse aus Edelstahl mit Polyesterpulverbeschichtung. Einschließlich allen Zubehörs für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage. Schutzart: IP 54 - IK10 Temperaturbereich: -30 / +50 °C Maße (BxHxT): 200x800x237 mm (Richtwerte) Gewicht: 15 kg (Richtwert).

Kodex: **BOL24/1_15.34.01.03.A**
Position: Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
 Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis € 1.624,27

Kodex: **BOL24/1_15.34.01.03.B**
Position: Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
 Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis € 2.166,80

Kodex: **BOL24/1_15.34.01.03.C**
Position: Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
 Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis € 2.666,91

Kodex: **BOL24/1_15.34.01.03.D**
Position: Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
 Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis € 2.537,79

Kodex: **BOL24/1_15.34.01.03.E**
Position: Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A
 Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A

Maßeinheit **St**
Preis € 1.854,41

Kodex: **BOL24/1_15.34.01.03.F**
Position: Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A
 Einphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A

Maßeinheit **St**
Preis € 2.351,47

Kodex: **BOL24/1_15.34.01.03.G**
Position: Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A
 Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A

Maßeinheit **St**
Preis € 2.835,47

Kodex: **BOL24/1_15.34.01.03.H**
Position: Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A



Dreiphasige E-Ladestation zur Wandmontage, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.736,58**

Kodex: **BOL24/1_15.34.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Freistehende E-Ladestationen
Freistehende E-Ladestationen

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Freistehende E-Ladestationen in AC Standardausführung
Freistehende E-Ladestationen in AC Standardausführung.
Lieferung und Montage einer freistehenden E-Ladestation für das Aufladen in Mode 3 (CEI EN 61851-1), von elektrischen Fahrzeugen, Ladesteckdose Typ 2 (CEI EN 62196) mit abgedichteter Schutzklappe, Wegfahrsperrung des Steckers während des Ladevorganges und Stecker-Entriegelungsautomatik bei Spannungsausfall.
Integrierte thermomagnetischer Schutzschalter, Steuervorrichtung (Schütze in Gebrauchskategorie AC3) und Betriebsstatusanzeige.
Gehäuse aus Edelstahl mit Polyesterpulverbeschichtung.
Einschließlich allen Zubehörs für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.
Schutzart: IP 54 - IK10
Temperaturbereich: -30 / + 50 °C
Maße (BxHxT): 260x1510x385 mm (Richtwerte)

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.01.A**
Position: Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.628,03**

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.01.B**
Position: Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.987,37**

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.01.C**
Position: Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.538,66**

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.01.D**
Position: Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.978,31**

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.01.E**
Position: Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A
Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.847,47**

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.01.F**
Position: Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A
Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.223,97**

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.01.G**
Position: Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A



Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A

Maßeinheit **St**
Preis € 2.549,76

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.01.H**
Position: Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A
Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A

Maßeinheit **St**
Preis € 2.214,92

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Freistehende E-Ladestationen in AC-Ausführung der mittleren Klasse
Freistehende E-Ladestationen in AC-Ausführung der mittleren Klasse.
Lieferung und Montage einer freistehenden E-Ladestation für das Aufladen in Mode 3 (CEI EN 61851-1), von elektrischen Fahrzeugen, Ladesteckdose Typ 2 (CEI EN 62196) mit abgedichteter Schutzklappe, Wegfahrsperrung des Steckers während des Ladevorganges und Stecker-Entriegelungsautomatik bei Spannungsausfall.
Integrierte thermomagnetischer Schutzschalter, Steuervorrichtung (Schütze in Gebrauchskategorie AC3), Stromzähler und Betriebsstatusanzeige.
Gehäuse aus Edelstahl mit Polyesterpulverbeschichtung.
Einschließlich allen Zubehörs für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.
Schutzart: IP 54 - IK10
Temperaturbereich: -30 / +50 °C
Maße (BxHxT): 260x1510x385 mm (Richtwerte)

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.02.A**
Position: Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis € 2.118,79

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.02.B**
Position: Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis € 2.383,08

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.02.C**
Position: Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis € 2.611,35

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.02.D**
Position: Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis € 2.833,88

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.02.E**
Position: Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A
Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A

Maßeinheit **St**
Preis € 2.527,31

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.02.F**
Position: Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A
Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A



Maßeinheit **St**
Preis € 2.619,69

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.02.G**
Position: Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A
Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A

Maßeinheit **St**
Preis € 2.923,43

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.02.H**
Position: Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 11 bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A
Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 11 bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A

Maßeinheit **St**
Preis € 2.840,26

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Freistehende E-Ladestationen in AC-Ausführung der erhobenen Klasse
Freistehende E-Ladestationen in AC-Ausführung der erhobenen Klasse.
Lieferung und Montage einer freistehenden E-Ladestation für das Aufladen in Mode 3 (CEI EN 61851-1), von elektrischen Fahrzeugen, Ladesteckdose Typ 2 (CEI EN 62196) mit abgedichteter Schutzklappe, Wegfahrsperrung des Steckers während des Ladevorganges und Stecker-Entriegelungsautomatik bei Spannungsausfall.
Integrierte thermomagnetischer Schutzschalter, Steuervorrichtung (Schütze in Gebrauchskategorie AC3), Stromzähler, Betriebsstatusanzeige, Autorisierungszugang über App und RFID, ausgestattet für die Vernetzung über Gateway.
Gehäuse aus Edelstahl mit Polyesterpulverbeschichtung.
Einschließlich Zubehörs für die Anbringung und Befestigung der Bauteile, sowie der gesamten Leistung für eine betriebsfertige und den anerkannten Regeln der Technik entsprechende Montage.
Schutzart: IP 54 - IK10
Temperaturbereich: -30 / + 50 °C
Maße (BxHxT): 260x1510x385 mm (Richtwerte)

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.03.A**
Position: Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis € 2.270,90

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.03.B**
Position: Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis € 2.850,24

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.03.C**
Position: Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis € 3.405,57

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.03.D**
Position: Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter
Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, ohne Fehlerstromschutzschalter

Maßeinheit **St**
Preis € 3.258,06

Kodex: **BOL24/1_15.34.02.03.E**
Position: Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A
Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung bis zu 3,7 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A

Maßeinheit **St**
Preis € 2.482,62



Kodex:	BOL24/1_15.34.02.03.F		
Position:	Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A Freistehende einphasige E-Ladestation, Nennleistung über 3,7 bis zu 7,4 kW, Nennspannung 230 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.998,08
Kodex:	BOL24/1_15.34.02.03.G		
Position:	Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 7,4 bis zu 11 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.518,90
Kodex:	BOL24/1_15.34.02.03.H		
Position:	Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A Freistehende dreiphasige E-Ladestation, Nennleistung über 11 kW bis zu 22 kW, Nennspannung 400 V, mit Fehlerstromschutzschalter 30 mA - Typ A		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.456,84
Kodex:	BOL24/1_15.34.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	E-Ladestationen Zubehör E-Ladestationen Zubehör		
Kodex:	BOL24/1_15.34.03.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Ladekabel für E-Ladestationen in Mode 3 Ladekabel für E-Ladestationen in Mode 3 (CEI EN 61851-1), mit Typ 2-Steckern (CEI EN 62196), inklusive Zubehör.		
Kodex:	BOL24/1_15.34.03.01.A		
Position:	Einphasiges Ladekabel 13 A, Mindestlänge 4 m mit Steuerungseinheit Einphasiges Ladekabel 13 A, Mindestlänge 4 m mit Steuerungseinheit		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 481,47
Kodex:	BOL24/1_15.34.03.01.B		
Position:	Einphasiges Ladekabel 13 A, Mindestlänge 7 m, mit Steuerungseinheit Einphasiges Ladekabel 13 A, Mindestlänge 7 m, mit Steuerungseinheit		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 517,26
Kodex:	BOL24/1_15.34.03.01.C		
Position:	Einphasiges Ladekabel 20 A, Mindestlänge 4 m, mit Steuerungseinheit Einphasiges Ladekabel 20 A, Mindestlänge 4 m, mit Steuerungseinheit		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 262,96
Kodex:	BOL24/1_15.34.03.01.D		
Position:	Einphasiges Ladekabel 32 A, Mindestlänge 7 m, mit Steuerungseinheit Einphasiges Ladekabel 32 A, Mindestlänge 7 m, mit Steuerungseinheit		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 297,68
Kodex:	BOL24/1_15.34.03.01.E		
Position:	Dreiphasiges Ladekabel 20 A, Mindestlänge 4 m, mit Steuerungseinheit Dreiphasiges Ladekabel 20 A, Mindestlänge 4 m, mit Steuerungseinheit		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 317,70
Kodex:	BOL24/1_15.34.03.01.F		
Position:	Dreiphasiges Ladekabel 32 A, Mindestlänge 7 m, mit Steuerungseinheit Dreiphasiges Ladekabel 32 A, Mindestlänge 7 m, mit Steuerungseinheit		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 451,92



Kodex:	BOL24/1_15.34.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Gateway für Ladestationen Lieferung und Montage eines Gateway für E-Ladestationen zur Fernüberwachung, einschließlich der Einrichtung zum Anschluss von Abrechnungssystemen sowie der Programmierung und jeder sonst noch erforderlichen Leistung zur fachgerechten Montage und Inbetriebnahme.		
Kodex:	BOL24/1_15.34.03.02.A		
Position:	Gateway zur Vernetzung von bis zu 4 Ladepunkten Gateway zur Vernetzung von bis zu 4 Ladepunkten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.954,30
Kodex:	BOL24/1_15.34.03.02.B		
Position:	Gateway zur Vernetzung von über 4 bis zu 8 Ladepunkten Gateway zur Vernetzung von über 4 bis zu 8 Ladepunkten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.457,31
Kodex:	BOL24/1_15.34.03.02.C		
Position:	Gateway zur Vernetzung von über 8 bis zu 16 Ladepunkten Gateway zur Vernetzung von über 8 bis zu 16 Ladepunkten		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.332,80
Kodex:	BOL24/1_15.45 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	Brandmeldeanlage Die Gruppe 15.45 umfasst folgende Untergruppen: 15.45.01 Brandschutzmeldezentrale 15.45.02 Rauchmelder für Loopanlage 15.45.03 Druckknopfmelder 15.45.04 Zubehör 15.45.05 Brandalarmgeräte für Brandalarm 15.45.11 Auslässe 15.45.20 EVAC-Anlage		
Kodex:	BOL24/1_15.45.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Brandschutzmeldezentrale Brandschutzmeldezentrale		
Kodex:	BOL24/1_15.45.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Brandschutzmeldezentrale bis 2 loop Analoge Brandschutzmeldeanlage Lieferung, Montage und Verbindung der analoge Brandschutzmeldezentrale für Loop-Anlagen. Charakteristiken: - zertifiziert nach EN 54/2 e EN 54/4 - 1 loop für min. 126 Vorrichtungen - bis auf 2 loop ausbaubar - 16 Zonen - Display LCD mit alphanumerische Zeichen - Bedienpaneel mit integrierter Zahlentastatur für die Programmierung der Funktionen - CPU für die Kontrolle der Zentrale, komplett überwacht und frei programmierbare - 2 geschützte Ausgänge für Klingeltöne - 2 Ausgangsrelais - 4 programmierbare Eingänge - Speicher für bis zu 500 Ereignisse - komplett mit Drucker - serielle Schnittstelle 232 für die Verbindung mit dem PC - serielle Schnittstelle 485 für die Verbindung an das Tastenbedienelement komplett mit Schnittstellenkarte - serielle Schnittstelle 485 für die Verbindung an anderen Zentralen, komplett mit Schnittstellenkarte - Netzteil 230Vac/24Vcc - Batterie für die Gewährleistung der Autonomie - geeigneter Metallkasten, welcher das benötigte Material (Zentrale, Batterie, Telefonwahlgerät, Erweiterungsmodule usw.) beinhaltet - Software für die Verwaltung, Wartung, Diagnose Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.		
Kodex:	BOL24/1_15.45.01.01.A		
Position:	Autonomie 24 Stunden Brandschutzmeldezentrale 1 loop, Autonomie 24 Stunden		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 4.412,88
Kodex:	BOL24/1_15.45.01.01.B		
Position:	Autonomie 72 Stunden Brandschutzmeldezentrale 1 loop, Autonomie 72 Stunden		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 4.807,10
Kodex:	BOL24/1_15.45.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		



Hauptposition:	<p>Brandschutzmeldezentrale bis 4 loop Analoge Brandschutzmeldeanlage Lieferung, Montage und Verbindung der analogen Brandschutzmeldezentrale für Loop-Anlagen. Charakteristiken: - zertifiziert nach EN 54/2 e EN 54/4 - 2 loop für je min.126 Vorrichtungen - bis auf 4 loop ausbaubar - bis zu 500 Zonen - Display LCD mit alphanumerische Zeichen - Bedienpaneel mit integrierter Zahlentastatur für die Programmierung der Funktionen - CPU für die Kontrolle der Zentrale, komplett überwacht und frei programmierbare - 4 geschützte Ausgänge für Klingeltöne - 4 Ausgangsrelais - 8 programmierbare Eingänge - Speicher für bis zu 500 Ereignisse - komplett mit Drucker - serielle Schnittstelle 232 für die Verbindung mit dem PC - serielle Schnittstelle 485 für die Verbindung an das Tastenbedienelement komplett mit Schnittstellenkarte - serielle Schnittstelle 485 für die Verbindung an anderen Zentralen, komplett mit Schnittstellenkarte - Netzteil 230Vac/24Vcc - Batterie für die Gewährleistung der Autonomie - geeigneter Metallkasten, welcher das benötigte Material (Zentrale, Batterie, Telefonwahlgerät, Erweiterungsmodul usw.) beinhaltet - Software für die Verwaltung, Wartung, Diagnose Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.</p>			
Kodex:	BOL24/1_15.45.01.02.A			
Position:	Autonomie 24 Stunden Brandschutzmeldezentrale 2 loop, Autonomie 24 Stunden			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 5.773,63
Kodex:	BOL24/1_15.45.01.02.B			
Position:	Autonomie 72 Stunden Brandschutzmeldezentrale 2 loop, Autonomie 72 Stunden			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 6.206,01
Kodex:	BOL24/1_15.45.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	<p>Brandschutzmeldezentrale bis 8 loop Analoge Brandschutzmeldeanlage Lieferung, Montage und Verbindung der analogen Brandschutzmeldezentrale für Loop-Anlagen. Charakteristiken: - zertifiziert nach EN 54/2 e EN 54/4 - 4 loop für je min.126 Vorrichtungen - bis auf 8 loop ausbaubar - bis zu 500 Zonen - Display LCD mit alphanumerische Zeichen - Bedienpaneel mit integrierter Zahlentastatur für die Programmierung der Funktionen - CPU für die Kontrolle der Zentrale, komplett überwacht und frei programmierbare - 4 geschützte Ausgänge für Klingeltöne - 4 Ausgangsrelais - 8 programmierbare Eingänge - Speicher für bis zu 500 Ereignisse - komplett mit Drucker - serielle Schnittstelle 232 für die Verbindung mit dem PC - serielle Schnittstelle 485 für die Verbindung an das Tastenbedienelement komplett mit Schnittstellenkarte - serielle Schnittstelle 485 für die Verbindung an anderen Zentralen, komplett mit Schnittstellenkarte - Netzteil 230Vac/24Vcc - Batterie für die Gewährleistung der Autonomie - geeigneter Metallkasten, welcher das benötigte Material (Zentrale, Batterie, Telefonwahlgerät, Erweiterungsmodul usw.) beinhaltet - Software für die Verwaltung, Wartung, Diagnose Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.</p>			
Kodex:	BOL24/1_15.45.01.03.A			
Position:	Autonomie 24 Stunden Brandschutzmeldezentrale 4 loop, Autonomie 24 Stunden			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 7.566,76
Kodex:	BOL24/1_15.45.01.03.B			
Position:	Autonomie 72 Stunden Brandschutzmeldezentrale 4 loop, Autonomie 72 Stunden			
		Maßeinheit		St
		Preis		€ 8.062,74
Kodex:	BOL24/1_15.45.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	Rauchmelder für Loopanlage Rauchmelder für Loopanlage			



Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_15.45.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Optischer Rauchmelder Optischer Rauchmelder Lieferung, Montage und Verbindung von optischem Rauchmelder für Ringbus. Eigenschaften: - zertifiziert nach EN 54/7 - einstellbare Empfindlichkeit mittels Programmierung an der Brandmeldezentrale - Alarmausgang zur Ansteuerung eines potenzialfreien Kontaktes für Parallelanzeige - Störungsüberwachung - LED für die Meldung eines Alarms, bzw. für das einwandfreie Funktionieren des Rauchmelders Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.		
Kodex: Position:	BOL24/1_15.45.02.01.A Komplett mit Meldersockel mit Trenner Optischer Rauchmelder mit Trenner		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 151,33
Kodex: Position:	BOL24/1_15.45.02.01.B Komplett mit Meldersockel ohne Trenner Optischer Rauchmelder ohne Trenner		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 117,39
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_15.45.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Optischer Rauchmelder für Lüftungskanäle Optischer Rauchmelder für Lüftungskanäle Lieferung, Montage und Verbindung von optischem Rauchmelder für Lüftungskanäle für Ringbus. Eigenschaften: - Zertifiziert nach EN 54/7 - für runde und eckige Kanäle - Gehäuse mit einem Ein-/Ausgangsrohr - Testöffnung - eventueller Filter für staubige Umgebungen - einstellbare Empfindlichkeit mittels Programmierung an der Brandmeldezentrale - Alarmausgang zur Ansteuerung eines potenzialfreien Kontaktes für Parallelanzeige - Störungsüberwachung - LED für die Meldung eines Alarms, bzw. für das einwandfreie Funktionieren des Rauchmelders Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.		
Kodex: Position:	BOL24/1_15.45.02.02.A Komplett mit Meldersockel mit Trenner Optischer Rauchmelder für Lüftungskanäle mit Trenner		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 424,75
Kodex: Position:	BOL24/1_15.45.02.02.B Komplett mit Meldersockel ohne Trenner Optischer Rauchmelder für Lüftungskanäle ohne Trenner		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 391,70
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_15.45.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Wärme Differenzialmelder Wärme Differenzialmelder Lieferung, Montage und Verbindung von Wärmedifferenzialmelder für Ringbus. Eigenschaften: - zertifiziert nach EN 54/5 - einstellbare Empfindlichkeit mittels Programmierung an der Brandmeldezentrale - Störungsüberwachung - LED für die Meldung eines Alarms, bzw. für das einwandfreie Funktionieren des Rauchmelders Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.		
Kodex: Position:	BOL24/1_15.45.02.03.A Komplett mit Meldersockel mit Trenner Wärme Differenzialmelder mit Trenner		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 136,06
Kodex: Position:	BOL24/1_15.45.02.03.B Komplett mit Meldersockel ohne Trenner Wärme Differenzialmelder ohne Trenner		



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 103,00
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_15.45.02.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Wärme Maximalmelder Wärme Maximalmelder Lieferung, Montage und Verbindung von Wärme Maximalmelder für Ringbus. Eigenschaften: - Zertifiziert nach EN 54/5 - einstellbare Empfindlichkeit mittels Programmierung an der Brandmeldezentrale - Störungsüberwachung - LED für die Meldung eines Alarmes, bzw. für das einwandfreie Funktionieren des Rauchmelders Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.		
Kodex: Position:	BOL24/1_15.45.02.04.A Komplett mit Meldersockel mit Trenner Wärme Maximalmelder mit Trenner		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 137,36
Kodex: Position:	BOL24/1_15.45.02.04.B Komplett mit Meldersockel ohne Trenner Wärme Maximalmelder ohne Trenner		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 103,51
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_15.45.02.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Optischer Wärmemultisensormelder Optischer Wärmemultisensormelder Lieferung, Montage und Verbindung von optischem Wärmemultisensormelder für Ringbus. Eigenschaften: - Zertifiziert nach EN 54/5 und EN 54/7 - verschiedene Modalitäten programmierbar (optisch/thermisch/kombiniert) - einstellbare Empfindlichkeit durch Programmierung der Brandmeldezentrale - Alarmausgang zur Ansteuerung eines potenzialfreien Kontaktes für Parallelanzeige - Störungsüberwachung - LED für die Meldung eines Alarmes, bzw. für das einwandfreie Funktionieren des Rauchmelders Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.		
Kodex: Position:	BOL24/1_15.45.02.05.A Komplett mit Meldersockel mit Trenner Optischer Wärmemultisensormelder mit Trenner		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 179,30
Kodex: Position:	BOL24/1_15.45.02.05.B Komplett mit Meldersockel ohne Trenner Optischer Wärmemultisensormelder ohne Trenner		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 144,98
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_15.45.02.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Linear optischer Rauchmelder Linear optischer Rauchmelder Lieferung, Montage und Verbindung von linearem optischem Rauchmelder für Ringbus. Eigenschaften: - zertifiziert nach EN 54/12 - Ausrichtung im Sender integriert - Stromversorgung direkt von der Ringbusmelderleitung - automatische Anpassung an die Umgebungsbedingungen und Kompensation evtl. Verschmutzungen - Anschluss über Ringbus-Modul Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.		
Kodex: Position:	BOL24/1_15.45.02.06.A Bestehend aus Sender und Empfänger, Reichweite 5-100 m Linearer Melder Sender und Empfänger		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.309,88
Kodex: Position:	BOL24/1_15.45.02.06.B Bestehend aus Sender und Reflektorspiegel, Reichweite 5-30 m Linearer Melder Sender und Reflektorspiegel		



Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.150,91**

Kodex: **BOL24/1_15.45.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Druckknopfmelder
Druckknopfmelder

Kodex: **BOL24/1_15.45.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Druckknopfmelder
Druckknopfmelder
Lieferung, Montage und Verbindung von Druckknopfmelder, durch Glasbruch, für Ringbus.
Eigenschaften:
- Zertifiziert nach EN 54/11
- rotfarbiges Kunststoffgehäuse
- für Unterputz- oder Aufputzmontage
- Schutzart IP44
- LED für die Meldung eines Alarms, bzw. für das einwandfreie Funktionieren des Druckknopfmelders
- komplett mit Schild UNI7546-16
Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, Adressierung, Programmierung, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.45.03.01.A**
Position: mit Kurzschlussrenner
Manueller Drücker mit Schutzscheibe und mit Kurzschlussrenner

Maßeinheit **St**
Preis **€ 146,25**

Kodex: **BOL24/1_15.45.03.01.B**
Position: ohne Kurzschlussrenner
Manueller Drücker mit Schutzscheibe und ohne Kurzschlussrenner

Maßeinheit **St**
Preis **€ 120,05**

Kodex: **BOL24/1_15.45.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör
Zubehör

Kodex: **BOL24/1_15.45.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Melderparallelanzeige
Melderparallelanzeige
Lieferung, Montage und Verbindung von Melderparallelanzeige für Ringbus.
Eigenschaften:
- Sichtwinkel auf rote Kalotte 360°
- leuchtstarke LED
- niedriger Stromverbrauch
Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, Adressierung, Programmierung, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.45.04.01.A**
Position: Für den Anschluss an den Melder
Melderparallelanzeige angeschlossen an den Melder

Maßeinheit **St**
Preis **€ 22,12**

Kodex: **BOL24/1_15.45.04.01.B**
Position: Für den Anschluss an den Ringbus
Melderparallelanzeige angeschlossen an den Ringbus

Maßeinheit **St**
Preis **€ 95,77**

Kodex: **BOL24/1_15.45.04.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fernbedienteil
Fernbedienteil
Lieferung, Montage und Verbindung von Fernbedienteil für Anzeige und Steuerung.
Eigenschaften:
- Display LCD mit alphanumerische Zeichen
- Bedienpaneel mit integrierter Zahlentastatur für die Programmierung der Funktionen
- Netzteil 230Vac/24Vcc
- Batterie
Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.45.04.11.A**
Position: Fernbedienteil
Fernbedienteil



Maßeinheit **St**
Preis € 1.437,04

Kodex: **BOL24/1_15.45.04.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Loop-Erweiterungsmodul
Loop-Erweiterungsmodul
Lieferung, Montage und Verbindung von Loop-Erweiterungsmodul für Brandmeldezentrale.
Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung,
Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.45.04.21.A**
Position: Erweiterungsmodul 2 Loop
Erweiterungsmodul 2 Loop für je min. 126 Vorrichtungen

Maßeinheit **St**
Preis € 1.386,18

Kodex: **BOL24/1_15.45.04.21.B**
Position: Erweiterungsmodul 1 Loop
Erweiterungsmodul 1 Loop für min. 126 Vorrichtungen

Maßeinheit **St**
Preis € 933,45

Kodex: **BOL24/1_15.45.04.31** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Loop-Modul 1 in 1 out
Loop-Modul 1 in 1 out
Lieferung, Montage und Verbindung von Modul auf Loop adressiert.
Eigenschaften:
- 1 überwachter Eingang
- 1 Relaisausgang mit spannungsfreiem Wechselkontakt
- Nennstrom Kontakte 48Vcc/5A - 250Vca/5A
- Loop-Einspeisung
- mit Trenner
Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung,
Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.45.04.31.A**
Position: Loop-Modul 1 IN 1 OUT
Loop-Modul 1 IN 1 OUT

Maßeinheit **St**
Preis € 166,61

Kodex: **BOL24/1_15.45.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Brandalarmgeräte für Brandalarm
Brandalarmgeräte für Brandalarm

Kodex: **BOL24/1_15.45.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Brandalarmsirene
Brandalarmsirene
Lieferung, Montage und Verbindung von Brandalarmsirene.
Eigenschaften:
- zertifiziert nach EN 54/3
- akustische Leistung 100dB
- Farbe rot
Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung,
Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.45.05.01.A**
Position: Sirene mit Trenner
Sirene, komplett mit Sockel mit Trenner

Maßeinheit **St**
Preis € 174,23

Kodex: **BOL24/1_15.45.05.01.B**
Position: Sirene ohne Trenner
Sirene, komplett mit Sockel ohne Trenner

Maßeinheit **St**
Preis € 143,69

Kodex: **BOL24/1_15.45.05.01.C**
Position: Sirene mit Blinkleuchte und Trenner
Sirene mit Blinkleuchte, komplett mit Sockel mit Trenner



Maßeinheit **St**
Preis **€ 216,21**

Kodex: **BOL24/1_15.45.05.01.D**
Position: Sirene mit Blinkleuchte ohne Trenner
Sirene mit Blinkleuchte, komplett mit Sockel ohne Trenner

Maßeinheit **St**
Preis **€ 185,68**

Kodex: **BOL24/1_15.45.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brandalarmaußensirene
Brandalarmaußensirene
Fornitura, posa in opera e collegamento di sirena esterna allarme incendio.
Caratteristiche:
- certificata secondo EN 54/3
- potenza acustica 100dB
- colore rosso
- con lampeggiante
- autoalimentata
Compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, il materiale di fissaggio, l'indirizzamento, la programmazione, la manodopera ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Kodex: **BOL24/1_15.45.05.02.A**
Position: Außensirene
Außensirene

Maßeinheit **St**
Preis **€ 256,88**

Kodex: **BOL24/1_15.45.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Telefonwählergerät
Telefonwählergerät
Lieferung und in Betriebnahme eines Telefonwählergerätes, untergebracht in einem Stahlblechgehäuse, mikroprozessorgesteuert, mit der Möglichkeit zur Erweiterung einer GSM Platine mit folgenden Funktionen:
- 4 unabhängige Alarmkanäle
- 2 Eingänge zur Abschaltung bestehender Gespräche
- 2 fernsteuerbare Ausgänge ausgelöst mittels Festnetz- oder Mobiltelefon
- 8 Nummernspeicher mit follow me Funktion
- Kontrolle der Telefonlinienpräsenz
- 120 Sekunden Mitteilungen
- Fernabfrage mit Sprachmitteilung über Anlagenzustand
Postzugelassen komplett mit Akku

Kodex: **BOL24/1_15.45.05.03.A**
Position: Telefonwählergerät
Telefonwählergerät

Maßeinheit **St**
Preis **€ 503,60**

Kodex: **BOL24/1_15.45.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Auslässe
Auslässe

Kodex: **BOL24/1_15.45.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auslass für Ringbusgerät, von der Zentrale
Auslass für Ringbusgerät, von der Zentrale
Lieferung, Montage und Verbindung von Auslass, Unterputz oder Aufputz, von der Zentrale für Ringbusgerät.
Der Auslass beinhaltet:
- Abzweigdosen und Zugdosen
- Decken- oder Wanddose
- Rohr (Mindestdurchmesser 20mm) sowie Kanal oder Rohr von der Zentrale
- Kabel 2x1mm², geschirmt, feuerfest mindesten 30 Minuten nach CEI EN 50200, geringe Rauchemission und halogenfrei.
Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.

Kodex: **BOL24/1_15.45.11.01.A**
Position: Länge bis zu 45m
Auslass für Ringbusgerät, von der Zentrale bis zu 45m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 158,97**

Kodex: **BOL24/1_15.45.11.01.B**
Position: Länge von 45m bis zu 90m
Auslass für Ringbusgerät, von der Zentrale von 45m bis zu 90m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 317,92**

Kodex: **BOL24/1_15.45.11.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Auslass für Ringbusgerät, vom Gerät vorher Auslass für Ringbusgerät, vom Gerät vorher Lieferung, Montage und Verbindung von Auslass, Unterputz oder Aufputz, vom Gerät vorher, für Ringbusgerät. Der Auslass beinhaltet: - eventuelle Abzweigdosen und Zugdosen - Decken- oder Wanddose - Rohr (Mindestdurchmesser 20mm) sowie Kanal oder Rohr vom Gerät vorher - Kabel 2x1mm ² , geschirmt, feuerfest mindesten 30 Minuten nach CEI EN 50200, geringe Rauchemission und halogenfrei. Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.		
Kodex:	BOL24/1_15.45.11.02.A		
Position:	Länge bis zu 15m Auslass für Ringbusgerät, vom Gerät vorher 15m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 53,41
Kodex:	BOL24/1_15.45.11.02.B		
Position:	Länge von 15m bis zu 30m Auslass für Ringbusgerät, vom Gerät vorher von 15m bis zu 30m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 103,76
Kodex:	BOL24/1_15.45.11.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Auslass für Melderparallelanzeiger am Melder verbunden Auslass für Melderparallelanzeiger am Melder verbunden Lieferung, Montage und Verbindung von Auslass, Unterputz oder Aufputz, für Melderparallelanzeiger am Melder verbunden. Der Auslass beinhaltet: - Decken- oder Wanddose - Rohr (Mindestdurchmesser 20mm) sowie Kanal oder Rohr - Kabel 2x1mm ² , geschirmt, feuerfest mindesten 30 Minuten nach CEI EN 50200, geringe Rauchemission und halogenfrei. Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.		
Kodex:	BOL24/1_15.45.11.03.A		
Position:	Länge bis zu 15m Auslass für Gerät 15m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 28,36
Kodex:	BOL24/1_15.45.11.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Auslass für Brandalarmgerät, von der Zentrale Auslass für Brandalarmgerät, von der Zentrale Lieferung, Montage und Verbindung von Auslass, Unterputz oder Aufputz, von der Zentrale für Brandalarmgerät. Der Auslass beinhaltet: - Abzweigdosen und Zugdosen - Decken- oder Wanddose - Rohr (Mindestdurchmesser 20mm) sowie Kanal oder Rohr von der Zentrale - Kabel 2x1 mm ² , geschirmt, feuerfest mindesten 30 Minuten nach CEI EN 50200, geringe Rauchemission und halogenfrei. Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.		
Kodex:	BOL24/1_15.45.11.04.A		
Position:	Länge bis zu 45m Auslass für Brandalarmgerät, von der Zentrale 45m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 158,97
Kodex:	BOL24/1_15.45.11.04.B		
Position:	Länge von 45m bis zu 90m Auslass für Brandalarmgerät, von der Zentrale von 45m bis zu 90m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 317,92
Kodex:	BOL24/1_15.45.11.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Auslass für Brandalarmgerät, vom Gerät vorher Auslass für Brandalarmgerät, vom Gerät vorher Lieferung, Montage und Verbindung von Auslass, Unterputz oder Aufputz, vom Gerät vorher, für Brandalarmgerät. Der Auslass beinhaltet: - eventuelle Abzweigdosen und Zugdosen - Decken- oder Wanddose - Rohr (Mindestdurchmesser 20mm) sowie Kanal oder Rohr vom Gerät vorher - Kabel 2x1mm ² , geschirmt, feuerfest mindesten 30 Minuten nach CEI EN 50200, geringe Rauchemission und halogenfrei. Einschließlich sämtlicher Leistungen und Zubehörteile notwendig für die Verlegung, Befestigungsmaterial, den notwendigen Arbeitsaufwand sowie sämtliche sonstige notwendige Aufwendungen für die betriebsfertige, fachgerechte Montage.		



Kodex: **BOL24/1_15.45.11.05.A**
Position: Länge bis zu 15m
Auslass für Brandalarmgerät, vom Gerät vorher 15 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 53,41**

Kodex: **BOL24/1_15.45.11.05.B**
Position: Länge von 15m bis zu 30m
Auslass für Brandalarmgerät, vom Gerät vorher von 15m bis zu 30 m

Maßeinheit **St**
Preis **€ 103,76**

Kodex: **BOL24/1_15.45.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EVAC-Anlage
EVAC-Anlage

Kodex: **BOL24/1_15.45.20.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_15.45.20.01A.01**
Position: Mischpult/Verstärker
Mischpult/Verstärker,
für Evakuierungsanlagen, zertifiziert nach EN 54-16, eingeschlossen in einer kompakten Einheit einschließlich Stromversorgung, Verstärkerteil, Überwachung, hinterbeleuchteten Display 4,3" mit touch screen zur Auswahl der Bereiche, allgemeinen Mikrofonlautstärkeregelung, Lautstärkeregelung und Aktivierung für die einzelnen Bereichen, Konfigurierung des Gerätes und Fehler-Visualisierung.
Konfiguration, Verwaltung, Überwachung über das LAN-Netzwerk, einschließlich der dazu erforderlichen Software.
Stromversorgung und Überwachung für 5 Bereiche, Audio-Gesamtleistung 200 W /100 V mit Doppelausgang für jeden Bereich, Eingang für 2 Mikrofone, Eingang für Alarmsignale aus der Brandalarmzentrale, Steckkarte zur Digital-Aufzeichnung einer Alarmmeldung von 1 Minute, Transformator für den 100 V Ausgang, für Rackschrank-Montage.
Das Gerät ermöglicht auch die Verbreitung von Grundmusik und allgemeinen Sprachmeldungen über einen Hilfeingang.
Einschließlich zusätzlichen Netzgerätes als Reserve, zertifiziert nach EN 54-4, und Batteriensatzes 24 V für eine Autonomiedauer von 30 Minuten samt erforderlichem Ladegerät.
Einschließlich darüber hinaus jeden sonst noch erforderlichen Zubehörs zum fachgerechten Montage und einwandfreien Betrieb des Gerätes, der Programmierung, der Inbetriebnahme und der Kollaudierung der Evakuierungsanlage mit Einschulung des Personals.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 5.746,29**

Kodex: **BOL24/1_15.45.20.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_15.45.20.02A.02**
Position: Standmikrofon
Standmikrofon,
zertifiziert nach EN 54-16, mit Wahltasten für 5 unabhängige Bereiche, einschließlich Anschlussleitung samt erforderlichen Steckern und jeden für den einwandfreien Betrieb des Gerätes sonst noch erforderlichen Zubehörs.
Einschließlich darüber hinaus der Zustandsanzeige und der Busleitung für die Kommunikation mit der Kontrolleinheit.
Stromversorgung: 24 V DC.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 607,88**

Kodex: **BOL24/1_15.45.20.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_15.45.20.03A.03**
Position: Mikrofon für die Feuerwehr
Mikrofon für die Feuerwehr,
für Schrankmontage, für allgemeine Sprach-Warnmeldungen, zertifiziert nach EN 54-16, einschließlich Anschlussleitung samt erforderlichen Steckern und jeden für den einwandfreien Betrieb des Gerätes sonst noch erforderlichen Zubehörs.
Einschließlich darüber hinaus des Wandschranks aus pulverbeschichtetem Stahlblech in roter Farbe mit scharniertem Türchen, Abmessungen (HxBxT): 300x230x115 mm (Richtwerte) und der Busleitung für die Kommunikation mit der Kontrolleinheit.
Stromversorgung: 24 V DC.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 533,49**

Kodex: **BOL24/1_15.45.20.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_15.45.20.04A.04**
Position: Professioneller Leistungsverstärker
Professioneller Leistungsverstärker,
Verstärkermodul der Klasse D als Reserve-Einheit, zum Rackschrankeinbau, zertifiziert nach EN 54-16, Nennleistung 200 W / 4 Ω, Frequenzbereich: 68 Hz ± 20 kHz. Komplett mit Netzgerät zertifiziert nach EN 54-4 und Transformator für 100 V-Ausgang, Belüftungssystem für Zwangsluftkühlung. Einschließlich Anschlussleitung samt erforderlichen Steckern und jeden für den einwandfreien Betrieb des Gerätes sonst noch erforderlichen Zubehörs.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 711,52**

Kodex: **BOL24/1_15.45.20.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Rack-Standschrank 19"
Rack-Standschrank 19",
Zur Unterbringung sämtlicher Geräte der Evakuierungsanlage, Seitenwände aus gelochtem Stahlblech, Tragstruktur aus Stahlprofilen, Boden- und Dachplatte, Sockel mit Nivellierfüßen, Tür aus gelochtem Stahlblech mit Verschluss und Schloss, Versorgungseinheit, Erdungsklemme, Schutzart IP 20, Farbe nach Wahl des Bauleiters.
Als im Preis inbegriffen und vergütet versteht sich jedes erforderliche Zubehör für die Montage und die gesamte Leistung für die fachgerechte Ausführung der Arbeit.
Abmessungen (HxBxT): 1600x600x600 mm (33 Moduleinheiten).

Kodex: **BOL24/1_15.45.20.05.A**
Position: Rackverteiler Standschrank 33 Einheiten (HxLxT) (1600-1650x600x600)
Rackverteiler Standschrank 33 Einheiten (HxLxT) (1600-1650x600x600)

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.289,11**

Kodex: **BOL24/1_15.45.20.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -
-
Kodex: **BOL24/1_15.45.20.06A.06**
Position: Lautsprecher 4 W,
Lautsprecher 4 W,
zertifiziert nach EN 54-24, Frequenzbereich 100 Hz ÷ 20 kHz, Empfindlichkeit (1 W/1 m) 90 dB, mit eingebautem Transformator für 100 V-Betrieb samt Leistungsumschalter 1-2-4 W, Gehäuse aus selbstlöschendem Kunststoff und Frontseite in der Farbe nach Wahl des Bauleiters, Abmessungen: 220x190x87 mm (Richtwerte).
Aufputz- oder Unterputzmontage über der abgehängten Decke.
Einschließlich Anschlussleitung samt erforderlichen Steckern, Befestigungssysteme und jeden für den einwandfreien Betrieb des Gerätes sonst noch erforderlichen Zubehörs.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 87,11**

Kodex: **BOL24/1_15.45.20.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -
-
Kodex: **BOL24/1_15.45.20.07A.07**
Position: Audio-Kabel
Audio-Kabel
Typ FTG10(O)M1 - 300/300 V, 2x1,5 mm², mit erniedrigter Giftgasemission und halogenfrei, einschließlich Stecker und Steckerverbindungen.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,37**

Kodex: **BOL24/1_15.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel: Öffentliche Beleuchtung
Öffentliche Beleuchtung
Mastenfundamente:
Die nachfolgend angeführten Preise beziehen sich auf das Errichten von Fundamentblöcken aus Beton, für Freileitungs- und Beleuchtungsmasten.
In den Einheitspreisen sind, außer sämtlichen Lieferungen, folgende Aufwendungen enthalten:
- Ausgleichsbeton Festigkeitsklasse C 12/15, Mindeststärke 10 cm;
- die seitliche Schalung, Oberflächenstruktur S3;
- der Beton für das Fundament selbst;
- die Oberflächenbehandlung mittels Glattstrich;
- das Liefern eines zentralen Betonrohres mit Innendurchmesser "D" in cm als verlorene Schalung;
- das Ausführen von Kabeleinzugsöffnungen mittels Eingießen von Kunststoffrohren mit Innendurchmesser "d", wenn nicht anders definiert d = 100 mm.
Folgende Leistungen sind ausgenommen:
- Erdarbeiten;
- eine eventuelle Stahlbewehrung.
Es wird das theoretische Volumen verrechnet, ohne Abzug des Volumens des zentralen Betonrohres.

Beleuchtungsmasten:
Die nachfolgend angeführten Preise beziehen sich auf die Lieferung und den Einbau von industriell gefertigten Beleuchtungsmasten.
Die Einheitspreise beinhalten auch das Aufstellen, das Ausrichten, das provisorische (z.B. mit Holzkeilen) und definitive Fixieren, auch wenn zu einem späteren Zeitpunkt auszuführen, der Masten im vorbereitetem Mastenfundament, mittels gewaschenem Sand und das Ausfügen mit Zementmörtel zu 500 kg R42.5.
Die Masten müssen mit Montageöffnung, Verschlussdeckel, Klemmleiste und Erdungsschraube ausgestattet sein.
Bei Stahlmasten ist unter "Lackanstrich" ein werkseitig aufgebracht Grundanstrich auf Epoxydbasis oder gleichwertig, Mindeststärke 30 Mikron und ein zusätzlicher Anstrich mit synthetischem Lack, Mindeststärke 30 Mikron, Farbe nach Wahl der BL definiert.
Unter "verzinkt" ist eine Feuerverzinkung, Mindeststärke 40 Mikron, definiert.
Verzinkte Masten dürfen nicht mehr geschnitten, gebohrt, gebogen und jedenfalls keiner Verarbeitungsmethode unterzogen werden, die die Schutzschicht beschädigt.
Die Masten müssen statisch dimensioniert sein, wobei ihre Funktionalität auch unter Wind- und Schneelast gewährleistet bleiben muß.
Der verwendete Stahl muß mindestens der Güteklasse Fe 37 entsprechen.
Der AN muß rechtzeitig, aus eigener Initiative und auf eigene Kosten, die technische Dokumentation der Masten vorlegen, die er zu liefern gedenkt. Wenn von der BL verlangt, muß er auch den statischen Nachweis für die jeweiligen Verwendungsbedingungen vorlegen.
Der AN muß, auch wenn nicht er die Beleuchtungsarmaturen liefert, sich rechtzeitig und auf eigene Initiative über das Anschluß- und Befestigungssystem der vorgesehenen Armaturen bzw. eventueller Ausleger informieren. Er muß Masten liefern, die bereits werkseitig auf die erforderlichen Anschlußmerkmale vorbereitet sind (evtl. Verbindungsflansche, Übergangsstücke usw.).
Wenn Aufsatzarmaturen oder -arme vorgesehen sind, müssen die Masten oben offen sein und die Öffnung muß die richtigen Abmessungen aufweisen.
Wenn Armaturen oder Ausleger seitlich befestigt werden, muß der Mastenkopf mit industriellem System abgeschlossen sein (Verschlusskappe oder



werkseitig geschlossen gelieferter Masten).

Der Einheitspreis beinhaltet alle Lieferungen, den angegebenen Korrosionsschutz, die Montage, das Kleinzeug und den Verschnitt. Ausgeschlossen sind die Erdarbeiten, das Fundament und die Elektrikerarbeiten.

Mit "H" ist die volle Länge des Mastens definiert, mit "D" der Außendurchmesser in mm am Mastenfuß. Mit "d" ist der Außendurchmesser in mm am Mastenkopf definiert, mit "s" die Blechstärke.

Unter "nahtlos" ist ein gezogener oder gewalzter Masten gemeint, jedenfalls einer der weder aus einem geschweißten Rohr noch aus gefaltetem, gebogenem und verschweißten Stahlblech stammt.

Die Einheitspreise beziehen sich auf gerade, gekrümmte und zusammengesetzte Masten.

Bei den Vergütungen nach Gewicht wird das theoretische Gewicht berechnet, ohne Zubehör.

Wenn im Werksvertrag nicht ausdrücklich hierfür eigene Vergütungen vorgesehen sind, werden Arme, Ausleger usw. mit dem Einheitspreis der dazugehörigen Masten vergütet.

Mit "verzinkt" ist eine Feuerverzinkung $s = \text{mindestens } 40 \mu$ definiert.

Mit "Lackanstrich" ist ein werkseitig aufgebracht Rostschutzanstrich und ein zweifacher Deckanstrich mit synthetischem Lack, Farbe nach Wahl des AG, definiert.

Kodex: **BOL24/1_15.50.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BLOCKFUNDAMENTE
BLOCKFUNDAMENTE
Als Blockfundament ist ein monolithischer Block mit annähernd kubischer Form, ohne Rippen definiert.
Die angegebenen Dimensionen L/B/H beziehen sich auf die Länge/Breite/Tiefe, in cm.

Kodex: **BOL24/1_15.50.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Blockfundament aus Beton, Festigkeitsklasse C 16/20
Blockfundament aus Beton, Festigkeitsklasse C 16/20

Kodex: **BOL24/1_15.50.01.01.A**
Position: Abmessungen L/B/H : 60/60/70 cm Rohr D = 25 cm
Abmessungen L/B/H : 60/60/70 cm Rohr D = 25 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 131,15

Kodex: **BOL24/1_15.50.01.01.B**
Position: Abmessungen L/B/H : 80/80/100 cm Rohr D = 30 cm
Abmessungen L/B/H : 80/80/100 cm Rohr D = 30 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 239,58

Kodex: **BOL24/1_15.50.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Blockfundament aus Beton, Festigkeitsklasse C 20/25
Blockfundament aus Beton, Festigkeitsklasse C 20/25

Kodex: **BOL24/1_15.50.01.02.A**
Position: Abmessungen L/B/H : 60/60/70 cm Rohr D = 25 cm
Abmessungen L/B/H : 60/60/70 cm Rohr D = 25 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 132,20

Kodex: **BOL24/1_15.50.01.02.B**
Position: Abmessungen L/B/H : 80/80/100 cm Rohr D = 30 cm
Abmessungen L/B/H : 80/80/100 cm Rohr D = 30 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 245,76

Kodex: **BOL24/1_15.50.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorgefertigte Blockfundamente
Liefen und Einbauen eines vorgefertigten Blockfundamentes aus Beton C 25/30, vibroverdichtet mit integriertem Kabelschacht und Kabeleinzugsöffnungen, sowie einer kreisrunden Öffnung über die gesamte Höhe des Blockes für den Einbau des Masten.
Die angegebenen Dimensionen L/B/H beziehen sich auf Länge/Breite/Höhe des Blockfundamentes, axb auf die Innenabmessungen des Schachtes und D auf den Durchmesser der Öffnung für den Masten.
Folgende Leistungen sind ausgenommen:
- Erdarbeiten;
- Liefern und Einbau des Schachtdeckels.

Kodex: **BOL24/1_15.50.01.03.A**
Position: Abmessungen L/B/H: 75/40/80 cm; axb: 30x30 cm; D: 14,5 cm
Abmessungen L/B/H: 75/40/80 cm; axb: 30x30 cm; D: 14,5 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 165,94

Kodex: **BOL24/1_15.50.01.03.B**
Position: Abmessungen L/B/H: 110/70/80 cm; axb: 40x40 cm; D: 21,0 cm
Abmessungen L/B/H: 110/70/80 cm; axb: 40x40 cm; D: 21,0 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 227,18

Kodex: **BOL24/1_15.50.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Unterkapitel: ZYLINDRISCHE STAHL-MASTEN
ZYLINDRISCHE STAHL-MASTEN

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zylindrischer Masten, nahtlos
Zylindrischer Masten, nahtlos

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.01.A**
Position: H bis 4,00 m, Lackanstrich
H bis 4,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit

kg

Preis

€ 11,92

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.01.B**
Position: H bis 4,00 m, verzinkt
H bis 4,00 m, verzinkt

Maßeinheit

kg

Preis

€ 11,17

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.01.C**
Position: H über 4,00 m und bis 6,00 m, Lackanstrich
H über 4,00 m und bis 6,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit

kg

Preis

€ 11,79

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.01.D**
Position: H über 4,00 m und bis 6,00 m, verzinkt
H über 4,00 m und bis 6,00 m, verzinkt

Maßeinheit

kg

Preis

€ 10,03

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.01.E**
Position: H über 6,00 m und bis 10,00 m, Lackanstrich
H über 6,00 m und bis 10,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.01.F**
Position: H über 6,00 m und bis 10,00 m, verzinkt
H über 6,00 m und bis 10,00 m, verzinkt

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.01.G**
Position: H über 10,00 m und bis 14,00 m, Lackanstrich
H über 10,00 m und bis 14,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.01.H**
Position: H über 10,00 m und bis 14,00 m, verzinkt
H über 10,00 m und bis 14,00 m, verzinkt

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zylindrischer Masten, geschweißt
Zylindrischer Masten, geschweißt

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.02.A**
Position: H bis 4,00 m, Lackanstrich
H bis 4,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.02.B**
Position: H bis 4,00 m, verzinkt
H bis 4,00 m, verzinkt

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.02.C**
Position: H über 4,00 m und bis 6,00 m, Lackanstrich



H über 4,00 m und bis 6,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.02.D**
Position: H über 4,00 m und bis 6,00 m, verzinkt
H über 4,00 m und bis 6,00 m, verzinkt

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.02.E**
Position: H über 6,00 m und bis 10,00 m, Lackanstrich
H über 6,00 m und bis 10,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.02.F**
Position: H über 6,00 m und bis 10,00 m, verzinkt
H über 6,00 m und bis 10,00 m, verzinkt

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.02.G**
Position: H über 10,00 m und bis 14,00 m, Lackanstrich
H über 10,00 m und bis 14,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_15.50.05.02.H**
Position: H über 10,00 m und bis 14,00 m, verzinkt
H über 10,00 m und bis 14,00 m, verzinkt

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_15.50.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: KONISCHE STAHL-MASTEN
KONISCHE STAHL-MASTEN

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Konischer Masten, nahtlos
Konischer Masten, nahtlos

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.01.A**
Position: H bis 4,00 m, Lackanstrich
H bis 4,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit

kg

Preis

€ 14,56

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.01.B**
Position: H bis 4,00 m, verzinkt
H bis 4,00 m, verzinkt

Maßeinheit

kg

Preis

€ 13,06

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.01.C**
Position: H über 4,00 m und bis 6,00 m, Lackanstrich
H über 4,00 m und bis 6,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit

kg

Preis

€ 13,29

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.01.D**
Position: H über 4,00 m und bis 6,00 m, verzinkt
H über 4,00 m und bis 6,00 m, verzinkt

Maßeinheit

kg

Preis

€ 12,97

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.01.E**
Position: H über 6,00 m und bis 10,00 m, Lackanstrich
H über 6,00 m und bis 10,00 m, Lackanstrich



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 8,53**

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.01.F**
Position: H über 6,00 m und bis 10,00 m, verzinkt
H über 6,00 m und bis 10,00 m, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 8,38**

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.01.G**
Position: H über 10,00 m und bis 14,00 m, Lackanstrich
H über 10,00 m und bis 14,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 8,53**

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.01.H**
Position: H über 10,00 m und bis 14,00 m, verzinkt
H über 10,00 m und bis 14,00 m, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 8,38**

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Konischer Masten, geschweißt
Konischer Masten, geschweißt

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.02.A**
Position: H bis 4,00 m, Lackanstrich
H bis 4,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 12,13**

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.02.B**
Position: H bis 4,00 m, verzinkt
H bis 4,00 m, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 11,79**

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.02.C**
Position: H über 4,00 m und bis 6,00 m, Lackanstrich
H über 4,00 m und bis 6,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 12,05**

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.02.D**
Position: H über 4,00 m und bis 6,00 m, verzinkt
H über 4,00 m und bis 6,00 m, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 11,70**

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.02.E**
Position: H über 6,00 m und bis 10,00 m, Lackanstrich
H über 6,00 m und bis 10,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 7,92**

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.02.F**
Position: H über 6,00 m und bis 10,00 m, verzinkt
H über 6,00 m und bis 10,00 m, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 7,59**

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.02.G**
Position: H über 10,00 m und bis 14,00 m, Lackanstrich
H über 10,00 m und bis 14,00 m, Lackanstrich



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 7,92**

Kodex: **BOL24/1_15.50.06.02.H**
Position: H über 10,00 m und bis 14,00 m, verzinkt
H über 10,00 m und bis 14,00 m, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 7,59**

Kodex: **BOL24/1_15.50.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: GEKRÖPFTE STAHL-MASTEN
GEKRÖPFTE STAHL-MASTEN

Kodex: **BOL24/1_15.50.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gekröpfter Masten, nahtlos
Gekröpfter Masten, nahtlos

Kodex: **BOL24/1_15.50.07.01.A**
Position: H bis 4,00 m, Lackanstrich
H bis 4,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 12,94**

Kodex: **BOL24/1_15.50.07.01.B**
Position: H bis 4,00 m, verzinkt
H bis 4,00 m, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 11,20**

Kodex: **BOL24/1_15.50.07.01.C**
Position: H über 4,00 m und bis 6,00 m, Lackanstrich
H über 4,00 m und bis 6,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 10,51**

Kodex: **BOL24/1_15.50.07.01.D**
Position: H über 4,00 m und bis 6,00 m, verzinkt
H über 4,00 m und bis 6,00 m, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 10,29**

Kodex: **BOL24/1_15.50.07.01.E**
Position: H über 6,00 m und bis 10,00 m, Lackanstrich
H über 6,00 m und bis 10,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 8,91**

Kodex: **BOL24/1_15.50.07.01.F**
Position: H über 6,00 m und bis 10,00 m, verzinkt
H über 6,00 m und bis 10,00 m, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 9,01**

Kodex: **BOL24/1_15.50.07.01.G**
Position: H über 10,00 m und bis 14,00 m, Lackanstrich
H über 10,00 m und bis 14,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 6,91**

Kodex: **BOL24/1_15.50.07.01.H**
Position: H über 10,00 m und bis 14,00 m, verzinkt
H über 10,00 m und bis 14,00 m, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 6,35**

Kodex: **BOL24/1_15.50.07.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Gekröpfter Masten, geschweißt Gekröpfter Masten, geschweißt		
Kodex:	BOL24/1_15.50.07.02.A		
Position:	H bis 4,00 m, Lackanstrich H bis 4,00 m, Lackanstrich		
		Maßeinheit	kg
Kodex:	BOL24/1_15.50.07.02.B		
Position:	H bis 4,00 m, verzinkt H bis 4,00 m, verzinkt		
		Maßeinheit	kg
Kodex:	BOL24/1_15.50.07.02.C		
Position:	H über 4,00 m und bis 6,00 m, Lackanstrich H über 4,00 m und bis 6,00 m, Lackanstrich		
		Maßeinheit	kg
Kodex:	BOL24/1_15.50.07.02.D		
Position:	H über 4,00 m und bis 6,00 m, verzinkt H über 4,00 m und bis 6,00 m, verzinkt		
		Maßeinheit	kg
Kodex:	BOL24/1_15.50.07.02.E		
Position:	H über 6,00 m und bis 10,00 m, Lackanstrich H über 6,00 m und bis 10,00 m, Lackanstrich		
		Maßeinheit	kg
Kodex:	BOL24/1_15.50.07.02.F		
Position:	H über 6,00 m und bis 10,00 m, verzinkt H über 6,00 m und bis 10,00 m, verzinkt		
		Maßeinheit	kg
Kodex:	BOL24/1_15.50.07.02.G		
Position:	H über 10,00 m und bis 14,00 m, Lackanstrich H über 10,00 m und bis 14,00 m, Lackanstrich		
		Maßeinheit	kg
Kodex:	BOL24/1_15.50.07.02.H		
Position:	H über 10,00 m und bis 14,00 m, verzinkt H über 10,00 m und bis 14,00 m, verzinkt		
		Maßeinheit	kg
Kodex:	BOL24/1_15.50.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	STAHL-AUSLEGER FÜR BELEUCHTUNGSARMATUREN STAHL-AUSLEGER FÜR BELEUCHTUNGSARMATUREN Stahl-Ausleger für Beleuchtungsarmaturen, auf Masten oder Mauerwerk montiert. Im Einheitspreis sind sämtliche Befestigungsmittel (Dübel, Flansche, Schrauben, Beilagscheiben, Muttern in nicht korrosivem Metall oder Stahl feuerverzinkt) sowie sämtliche Aufwendungen in Zusammenhang mit der Montage (Gerüste, Kran, Bohr- und Vergußarbeiten usw.) inbegriffen. Der Ausleger kann in jeder beliebigen Form aus industrieller oder handwerklicher Fertigung, geradlinig oder gekrümmt, verlangt werden. Es wird das theoretische Gewicht des Auslegers, inklusive Befestigungsplatte bzw. Flansche verrechnet. Als Auslegung ist die Länge der Projektion auf eine horizontale Ebene definiert.		
Kodex:	BOL24/1_15.50.10.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Zylindrischer Ausleger, nahtlos Zylindrischer Ausleger, nahtlos		
Kodex:	BOL24/1_15.50.10.01.A		
Position:	Auslegung bis 2,00 m, Lackanstrich Auslegung bis 2,00 m, Lackanstrich		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 52,59
Kodex:	BOL24/1_15.50.10.01.B		
Position:	Auslegung bis 2,00 m, verzinkt Auslegung bis 2,00 m, verzinkt		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 52,59



Kodex: **BOL24/1_15.50.10.01.C**
Position: Auslegung über 2,00 m und bis 4,00 m, Lackanstrich
Auslegung über 2,00 m und bis 4,00 m, Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 56,91**

Kodex: **BOL24/1_15.50.10.01.D**
Position: Auslegung über 2,00 m und bis 4,00 m, verzinkt
Auslegung über 2,00 m und bis 4,00 m, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 56,91**

Kodex: **BOL24/1_16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: Aufzugsanlagen
Das Kapitel 16 umfasst folgende Gruppen:

- 16.01 Personenaufzüge
- 16.02 Lastenaufzüge
- 16.03 Kleingüteraufzüge
- 16.04 Treppenaufzüge

Kodex: **BOL24/1_16.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Personenaufzüge
Die Gruppe 16.01 umfasst folgende Untergruppen:
16.01.01 Elektrisch betriebene Aufzüge
16.01.02 Hydraulisch betriebene Aufzüge
16.01.03 Aufpreis für Türblätter

Kodex: **BOL24/1_16.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Elektrisch betriebene Aufzüge
Elektrisch betriebene Aufzüge

Kodex: **BOL24/1_16.01.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_16.01.01.01A.01**
Position: Pers.Aufzug 630kg, 6 Haltest. + 6 Türen
Personenaufzugsanlage (Neubauten mit Ausnahme von Wohnbauten; öffentliche Bauten) mit eigenem Fahrtschacht (Aufzugsschacht bauseits), mit Treibscheibentriebwerk und Spezialtreibscheibenseile, Treibscheibentriebwerk über dem Schacht, mit Führungsschienen für den Fahrkorb und für das Gegengewicht aus blank gezogenen Formstahlprofilen; mit Gegengewicht; mit den unten angeführten Eigenschaften; liefern und einbauen. Ausführung wie folgt:
- Tragfähigkeit: 630 kg bzw. 8 Personen
- Nenngeschwindigkeit: 1,0 m/s, frequenzgeregelt (VVVF)
- Anzahl der Haltestellen: 6
- Anzahl der Türen: 6
- Zugänge Fahrkorb: 1
- Max. Fahrtschachtquerschnitt: Breite 1,75m, Tiefe: 1,80m
- Förderhöhe: 17,50 m
- Max. Fahrtschachtkopfhöhe: 3,90 m
- Fahrtschachtgrubentiefe: 1,50 m
- Triebwerksraum: über dem Fahrtschacht, Mindesthöhe: 2,05m
- Nennspannung: 380/220 V
- Steuerung: Kommandosteuerung als Sammelsteuerung richtungsempfindlich auf- und abwärts;
- Triebwerk:
Treibscheibentriebwerk frequenzgeregelt, mit Drehstrommotor; max. Motorstärke: 5,5 KW; max. Stromaufnahme: 14A-28A, auf Stahlrahmen mit schwingungsdämpfenden Elementen montiert; Geschwindigkeit frequenzgeregelt VVVF um ein genaues Einfahren des Fahrkorbes in die Haltestelle zu gewährleisten; Haltestellenabstandtoleranz: +/-10mm;
- Fahrkorb:
Fahrkorb aus Stahlblech; Anschlußteile und Fahrkorbbzubehör aus nichtrostendem Stahl; Bedienungstafel mit Relieffzahlen und Blindenschrift in Braille; Höhe über Fußboden: H 90 ÷ 110 cm; behindertengerechter Handlauf; Notrufeinrichtung mit akustischem Signal und Gegensprechanlage; Höhe über Fußboden: H 110 ÷ 130 cm; indirekte Beleuchtung als Einbauleuchten an der Fahrkorbbdecke; Notbeleuchtung mit 3 Stunden Betriebssicherheit, Fahrkorbboden verkleidet; Wandspiegel über die halbe Höhe; Signalelemente im Fahrkorb mit Fahrtrichtungs- und Positionsanzeige; Kurzhubtaster mit optischer Anzeige; akustisches Signal als Ankunftsmeldung an der Haltestelle; Innenabmessungen Fahrkorb, Breite/Tiefe/Höhe: 1100x1400x2200 mm.
- Fahrkorbtür:
Fahrkorbtür als automatische zweiflügelige seitlich öffnende Schiebetür; Verkleidung aus Inox; Stocklichte: 900x2100(H)mm; Schließkantenüberwachung durch vertikale ganzflächige Lichtschranke, Druckleiste und Schließkraftregler.
- Schachttüren:
Schachttüren als automatische Schiebetüren, seitlich öffnend, mit Fahrkorbtüren gekoppelt, Stocklichte: 900x2100(H)mm; mit Türrahmen, Portal und Schwelle; Türen und Portale aus Stahl; Oberfläche aus Edelstahl.
- Bedienungstafel an den Haltestellen:
Höhe über Fußboden: H 90 ÷ 110 cm; Rufabgabe-Taster mit Relieffzahlen, Blindenschrift in Braille und Erkennungstafel der Haltestelle in Blindenschrift, an der Haupthaltestelle mit Fahrkorbstandanzeige und Richtungspfeilen, an allen anderen Haltestellen Richtungspfeile; Inbegriffen sind die Befestigungsteile der Führungsschienen, das Befestigen der Führungsschienen an Ankerschienen; (Befestigungsabstände gemäß Zeichnung), die Tragkonstruktion der Schwellen, die Stahldübel, der Einbau der Anlagen im Triebwerksraum, die elektrischen Steuerungen samt dazugehöriger Elektroanlage, die Fahrtschachtbeleuchtung sowie die Beleuchtung des Maschinenraumes, die Beschreibungen, die Bedienungs- und Wartungsanleitungen, die Übernahme der Kosten und der abschließenden Prüfungsgebühren und Ausstellung der CE - Konformitätserklärung, die Maurerbeihilfen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, mit Ausnahme des Sicherheitsgerüsts für die Montage im Aufzugschacht, der Hauptzuleitung für den Stromanschluss, welche ausreichend geschützt werden muss sowie der Telefonanschlussleitungen bis zum Maschinenraum.

Maßeinheit **Anlage**
Preis **€ 50.317,30**



Kodex: BOL24/1_16.01.01.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_16.01.01.02A.02
Position: Pers.Aufzug 480kg, 6 Haltest. + 6 Türen
Personenaufzugsanlage (Neue Wohnbauten) mit eigenem Fahrschacht (Schacht bauseits), mit Treibscheibetriebwerk und Spezialtreibscheibenseile, Treibscheibetriebwerk über dem Schacht, mit Führungsschienen für den Fahrkorb und Gegengewicht aus blank gezogenen Formstahlprofilen; mit Gegengewicht; mit den unten angeführten Eigenschaften; liefern und einbauen. Ausführung wie folgt:

- Tragfähigkeit: 480 kg oder 6 Personen
- Nenngeschwindigkeit: 1,0 m/s, frequenzgeregelt (VVVF)
- Anzahl der Haltestellen: 6
- Anzahl der Türen: 6
- Zugänge Fahrkorb: 1
- Max. Fahrschachtquerschnitt: Breite: 1,65 m, Tiefe: 1,70 m
- Förderhöhe: 17,50 m
- Max. Fahrschachtkopfhöhe: 3,90 m
- Fahrschachtgrubentiefe: 1,50 m
- Triebwerksraum: über dem Fahrschacht, Mindesthöhe: 2,05 m
- Nennspannung: 380/220 V
- Steuerung: Kommandosteuerung als Sammelsteuerung richtungsempfindlich auf- und abwärts;
- Triebwerk: Treibscheibetriebwerk frequenzgeregelt, mit Drehstrommotor; max. Motorstärke: 4 KW; Stromaufnahme: ca. 10A-22A; auf Stahlrahmen mit schwingungsdämpfenden Elementen montiert; Geschwindigkeit frequenzgeregelt, um ein genaues Einfahren des Fahrkorbes in die Haltestelle zu gewährleisten; Haltestellenabstandtoleranz: +/-10mm,
- Fahrkorb: Fahrkorb aus Stahlblech; Anschlußteile und Fahrkorbzubehör aus nichtrostendem Stahl; Bedienungstafel mit Relieffzahlen und Blindenschrift in Braille; Höhe über Fußboden: H 90+110 cm; behindertengerechter Handlauf; Notrufeinrichtung mit akustischem Signal und Gegensprechanlage; Höhe über Fußboden: H 110+130 cm; indirekte Beleuchtung als Einbauleuchten an der Fahrkorbedecke; Notbeleuchtung mit 3 Stunden Betriebssicherheit, Fahrkorbboden verkleidet, Wandspiegel über die halbe Höhe; Signalelemente im Fahrkorb mit Fahrtrichtungs- und Positionsanzeige; Kurzhubtaster mit optischer Anzeige; akustisches Signal als Ankunftsmeldung an der Haltestelle; Innenabmessungen Fahrkorb, Breite/Tiefe/Höhe: 1000x1300x2200(H) mm.
- Fahrkorbtür: Fahrkorbtür als automatische zweiflügelige seitlich öffnende Schiebetür; Verkleidung aus Edelstahl; Stocklichte: 800x2100(H) mm; Schließkantenüberwachung durch vertikale ganzflächige Lichtschränke, Druckleiste und Schließkraftregler,
- Schachttüren: Schachttüren als automatische Schiebetüren, seitlich öffnend, mit Fahrkorbtüren gekoppelt, Stocklichte: 800x2100(H) mm, mit Türrahmen, Portale und Schwelle; Türen und Portale aus Stahl; Oberflächenbehandlung aus Edelstahl.
- Bedienungstafel an den Haltestellen: Höhe über Fußboden: H 90 + 110 cm; Taster mit Relieffzahlen, Blindenschrift in Braille und Erkennungstafel der Haltestelle in Blindenschrift; an der Haupthaltestelle mit Fahrkorbstandanzeige und Richtungspfeilen, an allen anderen Haltestellen Richtungspfeile; Inbegriffen sind die Befestigungsteile der Führungsschienen, das Befestigen der Führungsschienen an Ankerschienen, Befestigungsabstände gemäß Zeichnung, die Tragkonstruktion der Schwellen, die Stahldübel, der Einbau der Anlagen im Triebwerksraum, die elektrischen Steuerungen samt dazugehöriger Elektroanlage, die Fahrschachtbeleuchtung sowie die Beleuchtung des Maschinenraumes, die Beschilderungen, die Bedienungs- und Wartungsanleitungen, die Übernahme der Kosten und der abschließenden Prüfungsgebühren und Ausstellung der CE - Konformitätserklärung, die Maurerbeihilfen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, mit Ausnahme des Sicherheitsgerüsts für die Montage im Aufzugschacht, der Hauptzuleitung für den Stromanschluss, welche ausreichend geschützt werden muss sowie der Telefonanschlussleitungen bis zum Maschinenraum.

Maßeinheit

Anlage

Preis

€ 37.457,31

Kodex: BOL24/1_16.01.01.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_16.01.01.03A.03
Position: Pers.Aufzug 630kg (ohne Maschinenr.), 6 Haltest. + 6 Türen
Personenaufzugsanlage (ohne Maschinenr., Neubauten mit Ausnahme von Wohnbauten; öffentliche Bauten) mit eigenem Fahrschacht (Schacht bauseits), mit Treibscheibetriebwerk und Spezialtreibscheibenseile, Antriebsmotor im Aufzugsschacht im Schachtkopf, Verankerung an den Führungsschienen, Führungsschienen für die Kabine aus blank gezogenen Formstahlprofilen mit Schienenkopf; Führungsschienen für das Gegengewicht aus Formstahlprofilen; mit Gegengewicht; mit den unten angeführten Eigenschaften; liefern und einbauen. Ausführung wie folgt:

- Tragfähigkeit: 630 kg bzw. 8 Personen
- Nenngeschwindigkeit: 1,0 m/s frequenzgeregelt (VVVF)
- Anzahl der Haltestellen: 6
- Anzahl der Türen: 6
- Zugänge Fahrkorb: 1
- Max. Fahrschachtquerschnitt: Breite 1,75 m, Tiefe 1,80 m
- Förderhöhe: 17,50 m
- Max. Fahrschachtkopfhöhe: 3,80 m
- Fahrschachtgrubentiefe: 1,40 m
- Antriebsmotor: im Fahrschachtkopf (ohne Maschinenraum)
- Nennspannung: 380/220 Volt
- Steuerung: Kommandosteuerung als Sammelsteuerung richtungsempfindlich auf- und abwärts;
- Triebwerk: Triebwerksmotor frequenzgeregelt, mit Drehstrommotor, max. Motorstärke: 5,5 KW, Stromaufnahme: 14A-28A, im Schachtkopf hinter der Führungsschiene der Kabine angebracht, Geschwindigkeit frequenzgeregelt VVVF für die Feinsteuerung des Fahrkorbes in die Haltestelle, Haltestellenabstandtoleranz: +/-10 mm;
- Steuerung: Mikroprozessor-System,
- Fahrkorb: Fahrkorb aus Stahlblech; Anschlußteile und Fahrkorbzubehör aus nichtrostendem Stahl; Bedienungstafel mit Relieffzahlen und Blindenschrift in Braille; Höhe über Fußboden: H 90+110 cm; behindertengerechter Handlauf; Notrufeinrichtung mit akustischem Signal und Gegensprechanlage; Höhe über Fußboden: H 110+130 cm; indirekte Beleuchtung als Einbauleuchten an der Fahrkorbedecke; Notbeleuchtung mit 3 Stunden Betriebssicherheit, Fahrkorbboden verkleidet, Wandspiegel über die halbe Höhe; Signalelemente im Fahrkorb mit Fahrtrichtungs- und Positionsanzeige; Kurzhubtaster mit optischer Anzeige; akustisches Signal als Ankunftsmeldung an der Haltestelle; Innenabmessungen Fahrkorb, Breite/Tiefe/Höhe: 1100x1400x2200(H) mm.
- Fahrkorbtür: Fahrkorbtür als automatische zweiflügelige seitlich öffnende Schiebetür mit Verkleidung aus nichtrostendem Stahl, Stocklichte: 900x2100 (H) mm, Schließkantenüberwachung durch vertikale ganzflächige Lichtschränke, Druckleiste und Schließkraftregler;
- Schachttüren: Schachttüren seitlich öffnend - mit Fahrkorbtüren gekoppelt; Durchgangslichte: 900x2100 (H) mm; aus Stahlblech mit Türportal zum



Schließen der Schachtvorderwand, einschl. Schwelle; Oberfläche aus Edelstahl,
- Bedienungstafel an den Haltestellen:
Höhe über Fußboden: H 90 + 110 cm; Rufabgabe-Taster mit Relieffzahlen, Blindenschrift in Braille und Erkennungstafel der Haltestelle in Blindenschrift, an der Haupthaltestelle mit Fahrkorbstandanzeige und Richtungspfeilen, an allen anderen Haltestellen Richtungspfeile.
Inbegriffen sind die Befestigungsteile der Führungsschienen, das Befestigen der Führungsschienen an Ankerschienen, Befestigungsabstände gemäß Zeichnung, die Tragkonstruktion der Schwellen, die Stahldübel, der Einbau der Anlagen im Triebwerksraum, der Einbau von drei homologierten Hacken mit einer Tragfähigkeit von je 1500 kg in der Deckenplatte des Schachtkopfes, die elektrischen Steuerungen samt dazugehöriger Elektroanlage, die Fahrtschachtbeleuchtung sowie die Beleuchtung des Maschinenraumes, die Beschilderungen, die Bedienungs- und Wartungsanleitungen, die Übernahme der Kosten und der abschließenden Prüfungsgebühren und Ausstellung der CE - Konformitätserklärung, die Maurerbeihilfen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, mit Ausnahme des Sicherheitsgerüsts für die Montage im Aufzugschacht, der Hauptzuleitung für den Stromanschluss, welche ausreichend geschützt werden muss sowie der Telefonanschlussleitungen bis zum Maschinenraum.

Maßeinheit

Anlage

Preis

€ 45.073,11

Kodex: **BOL24/1_16.01.01.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_16.01.01.04A.04**
Position: Pers. Aufzug 430kg (ohne Maschinenr.), 6 Haltest. + 6 Türen
Personenaufzugsanlage (ohne Maschinenraum, neue Wohnbauten) mit eigenem Fahrtschacht (Schacht bauseits), mit Treibscheibenantriebwerk und Spezialtreibscheibenseile, Antriebsmotor im Aufzugsschacht im Schachtkopf, Verankerung an den Führungsschienen, Führungsschienen für die Kabine aus blank gezogenen Formstahlprofilen mit Schienenkopf; Führungsschienen für das Gegengewicht aus Formstahlprofilen; Gegengewicht; mit den unten angeführten Eigenschaften; liefern und einbauen. Ausführung wie folgt:
- Tragfähigkeit: 480 kg bzw. 6 Personen
- Nenngeschwindigkeit: 1,0 m/s frequenzgeregelt (VVVF)
- Anzahl der Haltestellen: 6
- Anzahl der Türen: 6
- Zugänge Fahrkorb: 1
- Max. Fahrtschachtquerschnitt: Breite 1,55 m, Tiefe 1,70 m
- Förderhöhe: 17,50 m
- Max. Fahrtschachtkopfhöhe: 3,80 m
- Max. Fahrtschachtgrubentiefe: 1,40 m
- Antriebsmotor: im Fahrtschachtkopf (ohne Maschinenraum)
- Nennspannung: 380/220 Volt
- Steuerung: Kommandosteuerung als Sammelsteuerung richtungsempfindlich auf- und abwärts;
- Triebwerk:
Triebwerksmotor frequenzgeregelt, mit Drehstrommotor, max. Motorstärke: 4,0 KW, max. Stromaufnahme: 11A-21A, im Schachtkopf hinter der Führungsschiene der Kabine angebracht, Geschwindigkeit frequenzgeregelt VVVF für die Feinsteuerung des Fahrkorbes in die Haltestelle; Haltestellenabstandstoleranz: +/-10 mm;
- Steuerung:
Mikroprozessor-System,
- Fahrkorb:
Fahrkorb aus Stahlblech; Anschlußteile und Fahrkorbzubehör aus nichtrostendem Stahl; Bedienungstafel mit Relieffzahlen und Blindenschrift in Braille; Höhe über Fußboden: H 90+110 cm; behindertengerechter Handlauf; Notrufeinrichtung mit akustischem Signal und Gegensprechanlage; Höhe über Fußboden: H 110+130 cm; indirekte Beleuchtung als Einbauleuchten an der Fahrkorbdecke; Notbeleuchtung mit 3 Stunden Betriebssicherheit, Fahrkorbboden verkleidet, Wandspiegel über die halbe Höhe; Signalelemente im Fahrkorb mit Fahrtrichtungs- und Positionsanzeige; Kurzhubtaster mit optischer Anzeige; akustisches Signal als Ankunftsmeldung an der Haltestelle;
- Fahrkorbtür:
Fahrkorbtür als automatische zweiflügelige seitlich öffnende Schiebetür mit Bekleidung aus nichtrostendem Stahl, Stocklichte: 800x2100 (H) mm, Schließkantenüberwachung durch vertikale ganzflächige Lichtschränke, Druckleiste und Schließkraftregler;
- Schachttüren:
Schachttüren seitlich öffnend - mit Fahrkorbtüren gekoppelt; Durchgangslichte: 800x2100 (H) mm; aus Stahlblech mit Türportal zum Schließen der Schachtvorderwand, einschl. Schwelle, Oberfläche aus Edelstahl,
- Bedienungstafel an den Haltestellen:
Höhe über Fußboden: H 90 + 110cm; Rufabgabe-Taster mit Relieffzahlen, Blindenschrift in Braille und Erkennungstafel der Haltestelle in Blindenschrift, an der Haupthaltestelle mit Fahrkorbstandanzeige und Richtungspfeilen, an allen anderen Haltestellen Richtungspfeile.
Inbegriffen sind die Befestigungsteile der Führungsschienen, das Befestigen der Führungsschienen an Ankerschienen, Befestigungsabstände gemäß Zeichnung, die Tragkonstruktion der Schwellen, die Stahldübel, der Einbau der Anlagen im Triebwerksraum, der Einbau von drei homologierten Hacken mit einer Tragfähigkeit von je 1500 kg in der Deckenplatte des Schachtkopfes, die elektrischen Steuerungen samt dazugehöriger Elektroanlage, die Fahrtschachtbeleuchtung sowie die Beleuchtung des Maschinenraumes, die Beschilderungen, die Bedienungs- und Wartungsanleitungen, die Übernahme der Kosten und der abschließenden Prüfungsgebühren und Ausstellung der CE - Konformitätserklärung, die Maurerbeihilfen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, mit Ausnahme des Sicherheitsgerüsts für die Montage im Aufzugschacht, der Hauptzuleitung für den Stromanschluss, welche ausreichend geschützt werden muss sowie der Telefonanschlussleitungen bis zum Maschinenraum.

Maßeinheit

Anlage

Preis

€ 43.208,00

Kodex: **BOL24/1_16.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Hydraulisch betriebene Aufzüge
Hydraulisch betriebene Aufzüge

Kodex: **BOL24/1_16.01.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_16.01.02.01A.01**
Position: Pers. Aufzug 630kg, 4 Haltest. + 4 Türen
Personenaufzugsanlage (Neubauten mit Ausnahme von Wohnbauten, öffentliche Bauten) mit eigenem Fahrtschacht (Schacht bauseits), mit ölhydraulischem Triebwerk; indirekter Antrieb, Hubzylinder neben dem Fahrkorb im Schacht, mit eigenem Triebwerksraum mit maximaler Entfernung von 10 m vom Fahrtschacht, mit Führungsschienen für den Fahrkorb und für den Heber aus blank gezogenen Formstahlprofilen; mit den unten angeführten Eigenschaften; liefern und einbauen. Ausführung wie folgt:
- Tragfähigkeit: 630 kg oder 8 Personen
- Nenngeschwindigkeit: 0,63 m/s
- Anzahl der Haltestellen: 4
- Anzahl der Türen: 4
- Zugänge Fahrkorb: 1



- Max. Fahrtschachtquerschnitt: Breite: 1,65 m, Tiefe: 1,80 m
- Förderhöhe: 10,50 m
- Max. Fahrtschachtgrubentiefe: 1,50 m
- Max. Fahrtschachtkopfhöhe: 3,40 m
- Triebwerksraum: unten
- Nennspannung: 380 V
- Steuerung:
Kommandosteuerung als Sammelsteuerung für beide Fahrtrichtungen, Ankunfts meldung mit akustischem Signal. Bedienungselemente: im Fahrkorb Bedienungstafel mit Kurzhubtaster, Fahrkorbstandanzeige optisch; an den Haltestellen durch Bedienungstafel mit Kurzhubtaster und Vorranganzeige; Hauptgeschoß mit Fahrkorbstandanzeige und Richtungspfeile.
- Triebwerksaggregat:
Elektro-Ölhydraulik-Aggregat mit Unterölmotor, Softstarter, max. Motorstärke: 9,5 KW; Stromaufnahme: 22A-66A; Steuerblock mit Elektromagnetventilen für sanftes Anfahren und Feinststeuerung des Fahrkorbes in die Haltestelle, mit elektronischem Regler; Haltestellenabstandtoleranz: +/-20mm.
- Fahrkorb:
Fahrkorb aus Stahlblech mit Schichtpreßstoffplatten bekleidet, Anschlußteile und Fahrkorbbzubehör aus nichtrostendem Stahl, Bedienungstafel mit Relieffzahlen und Blindenschrift in Braille; Höhe über Fußboden: H 90+110 cm; behindertengerechter Handlauf; Notruf einrichtung mit akustischem Signal und Gegensprechanlage; Höhe über Fußboden: H 110+130 cm; indirekte Beleuchtung als Einbauleuchten an der Fahrkorbbdecke; Notbeleuchtung mit 3 Stunden Betriebs sicherheit, Fahrkorbboden verkleidet; Wandspiegel über die halbe Höhe; Signalelemente im Fahrkorb, mit Fahrtrichtungs- und Positionsanzeige; Kurzhubtaster mit optischer Anzeige; akustisches Signal als Ankunfts meldung an der Haltestelle; Befreiungsfahrtsteuerung bei Stromausfall mit automatischer Auslösung und Anfahren der Kabine zur Haupthaltestelle, sowie automatisches Öffnen der Türen; selbständige Anpassung beim Einfahren in die Haltestelle; Innenabmessungen Fahrkorb, Breite/Tiefe/Höhe: 1100x1400x2200(H)mm,
- Fahrkorbtür:
Fahrkorbtür als autom. zweiflügelige seitlich öffnende Schiebetür; Verkleidung mit Edelstahl; Stocklichte: 900x2100(H)mm; Schließkantenüberwachung durch vertikale ganzflächige Lichtschanke, Drucktaste und Schließkraftregler,
- Schachttüren:
Schachttüren als Schiebetüren, seitlich öffnend, mit Fahrkorbtüren gekoppelt; Stocklichte: 900x2100(H)mm, mit Tür rahmen, Portale und Schwelle; Türen und Portale aus Stahl; Oberfläche aus Edelstahl,
- Bedienungstafel an den Haltestellen:
Höhe über Fußboden: H90 + 110 cm; Rufabgabe- Taster mit Relieffzahlen, Blindenschrift in Braille und Erkennungstafel der Haltestelle in Blindenschrift; an der Haupthaltestelle mit Fahrkorbstandanzeige und Richtungspfeilen, an allen anderen Haltestellen Richtungspfeile.

Inbegriffen sind die Befestigungsteile der Führungsschienen, das Befestigen der Führungsschienen an Ankerschienen, (Befestigungsabstände gemäß Zeichnung), die Tragkonstruktion der Schwellen, die Stahldübel, das Einbringen des Kolbens, der Einbau der Anlagen im Triebwerksraum, die elektrischen Steuerungen samt dazugehöriger Elektroanlage, die Fahrtschachtbeleuchtung sowie die Beleuchtung des Maschinenraumes, die Beschilderungen, die Bedienungs- und Wartungsanleitungen, die Übernahme der Kosten und der abschließenden Prüfungsgebühren und Ausstellung der CE - Konformitätserklärung, die Maurer beihilfen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, mit Ausnahme des Sicherheitsgerüsts für die Montage im Aufzugschacht, der Hauptzuleitung für den Stromanschluss, welche ausreichend geschützt werden muss sowie der Telefonanschlus sleitungen bis zum Maschinenraum.

Maßeinheit

Anlage

Preis

€ 37.301,88

Kodex: BOL24/1_16.01.02.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_16.01.02.02A.02
Position: Pers.Aufzug 480kg, 4 Haltest. + 4 Türen
Personenaufzuganlage (Neue Wohnbauten) mit eigenem Fahrtschacht (Schacht bauseits), mit ölhydraulischem Triebwerk, mit indirektem Antrieb; Hubzylinder neben dem Fahrkorb im Schacht; mit eigenem Triebwerksraum; maximale Entfernung 10 m vom Fahrtschacht; mit Führungsschienen für den Fahrkorb und für den Heber aus blank gezogenen Formstahlprofilen; mit den unten angeführten Eigenschaften; liefern und einbauen. Ausführung wie folgt:

- Tragfähigkeit: 480 kg oder 6 Personen
- Nenngeschwindigkeit: 0,63 m/s
- Anzahl der Haltestellen: 4
- Anzahl der Türen: 4
- Zugänge Fahrkorb: 1
- Max. Fahrtschachtquerschnitt: Breite: 1,55m Tiefe: 1,70m
- Förderhöhe: 10,50 m
- Max. Fahrtschachtgrubentiefe: 1,50 m
- Max. Fahrtschachtkopfhöhe: 3,40 m
- Triebwerksraum: unten
- Nennspannung: 380 V
- Steuerung:
Kommandosteuerung als Sammelsteuerung für beide Fahrtrichtungen, Ankunfts meldung mit akustischem Signal. Bedienungselemente: im Fahrkorb Bedienungstafel mit Kurzhubtaster, Fahrkorbstandanzeige optisch; an den Haltestellen durch Bedienungstafel mit Kurzhubtaster und Vorranganzeige; an der Haupthaltestelle mit Fahrkorbstandanzeige und Richtungspfeile,
- Triebwerksaggregat:
Elektro-Ölhydraulik-Aggregat mit Unterölmotor, Max. Motorstärke: 8 KW; max. Stromaufnahme: 19A-57A; Steuerblock mit Elektromagnetventilen für sanftes Anfahren und Feinststeuerung des Fahrkorbes in die Haltestelle, mit elektronischem Regler; Haltestellenabstandtoleranz: +/- 20mm.
- Fahrkorb:
Fahrkorb aus Stahlblech mit Schichtpreßstoffplatten bekleidet, Anschlußteile und Fahrkorbbzubehör aus nichtrostendem Stahl; Bedienungstafel mit Relieffzahlen und Blindenschrift in Braille; Höhe über Fußboden: H 90+110 cm; behindertengerechter Handlauf; Notruf einrichtung mit akustischem Signal und Gegensprechanlage; Höhe über Fußboden: H 110+130 cm; indirekte Beleuchtung als Einbauleuchten an der Fahrkorbbdecke; Notbeleuchtung mit 3 Stunden Betriebs sicherheit, Fahrkorbboden verkleidet; Wandspiegel über die halbe Höhe; Signalelemente im Fahrkorb, mit Fahrtrichtungs- und Positionsanzeige; Kurzhubtaster mit optischer Anzeige; akustisches Signal als Ankunfts meldung an der Haltestelle; Befreiungsfahrtsteuerung bei Stromausfall mit automatischer Auslösung und Anfahren der Kabine zur Haupthaltestelle, sowie automatisches Öffnen der Türen; selbständige Anpassung beim Einfahren in die Haltestelle; Innenabmessungen Fahrkorb, Breite/Tiefe/Höhe: 1000x1300x2200(H) mm,
- Fahrkorbtür:
Fahrkorbtür als automatische zweiflügelige seitlich öffnende Schiebetür; Verkleidung aus Edelstahl; Stocklichte: 800x2100(H)mm; Schließkantenüberwachung durch vertikale ganzflächige Lichtschanke, Drucktaste und Schließkraftregler,
- Schachttüren:
Schachttüren als Schiebetüren, seitlich öffnend, mit Fahrkorbtüren gekoppelt, Stocklichte: 800x2100(H)mm; mit Tür rahmen, Portale und Schwelle; Türen und Portale aus Stahl; Oberflächen aus Edelstahl,
- Bedienungstafel an den Haltestellen:
Höhe über Fußboden: H90+110 cm, Rufabgabe-Taster mit Relieffzahlen, Blindenschrift in Braille und Erkennungstafel der Haltestelle in Blindenschrift, an der Haupthaltestelle mit Fahrkorbstandanzeige und Richtungspfeilen, an allen anderen Haltestellen Richtungspfeile; Inbegriffen sind die Befestigungsteile der Führungsschienen, das Befestigen der Führungsschienen an Ankerschienen, (Befestigungsabstände gemäß Zeichnung), die Tragkonstruktion der Schwellen, die Stahldübel, das Einbringen des Kolbens, der Einbau der Anlagen im Triebwerksraum, die elektrischen Steuerungen samt dazugehöriger Elektroanlage, die Fahrtschachtbeleuchtung sowie die Beleuchtung des



Maschinenraumes, die Beschilderungen, die Bedienungs- und Wartungsanleitungen, die Übernahme der Kosten und der abschließenden Prüfungsgebühren und Ausstellung der CE - Konformitätserklärung, die Maurerbeihilfen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, mit Ausnahme des Sicherheitsgerüsts für die Montage im Aufzugschacht, der Hauptzuleitung für den Stromanschluss, welche ausreichend geschützt werden muss sowie der Telefonanschlussleitungen bis zum Maschinenraum.

Maßeinheit

Anlage

Preis

€ 35.592,21

Kodex: **BOL24/1_16.01.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_16.01.02.03A.03**
Position: Pers.Aufzug 630kg, 6 Haltest. + 6 Türen
Personenaufzuganlage (Neubauten mit Ausnahme von Wohnbauten, öffentliche Bauten) mit eigenem Fahrschacht (Schacht bauseits), mit ölhydraulischem Triebwerk; liefern und einbauen wie in Position 16.01.02.01 beschrieben, Tragfähigkeit 630 kg - 8 Personen, jedoch:
- mit 6 Haltestellen und 6 Schachttüren
- Förderhöhe: 17,50 m

Maßeinheit

Anlage

Preis

€ 41.498,34

Kodex: **BOL24/1_16.01.02.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_16.01.02.04A.04**
Position: Pers-Aufzug 480kg, 6 Haltest. + 6 Türen
Personenaufzuganlage (neue Wohnbauten) mit eigenem Fahrschacht (Schacht bauseits), mit ölhydraulischem Triebwerk; liefern und einbauen wie in Position 16.01.02.02 beschrieben, Tragfähigkeit 480 kg - 6 Personen, jedoch:
- mit 6 Haltestellen und 6 Schachttüren
- Förderhöhe: 17,50 m

Maßeinheit

Anlage

Preis

€ 39.928,55

Kodex: **BOL24/1_16.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Aufpreis für Türen
Aufpreis für Türen

Kodex: **BOL24/1_16.01.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Feuerschutz-Schachttüren:
Aufpreis für Schachttür als Feuerschutztür, einschließlich Türportal zum Schließen der Schachtvorderwand:

Kodex: **BOL24/1_16.01.03.01.A**
Position: EI 120'
Türlichte: 800/900x2000/2100(H)mm; EI 120'
Fertigung: Lackierung, Primer

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.099,98

Kodex: **BOL24/1_16.01.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Fahrkorb mit 2 gegenüberliegenden Türen:
Aufpreis für Fahrkorb mit 2 gegenüberliegenden Fahrkorbtüren:

Kodex: **BOL24/1_16.01.03.02.A**
Position: Tragfähigkeit 480kg
Tragfähigkeit 480 kg - 6 Personen
Schließkantenüberwachung durch vertikale ganzflächige Lichtschanke

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.399,98

Kodex: **BOL24/1_16.01.03.02.B**
Position: Tragfähigkeit 630kg
Tragfähigkeit 630 kg - 8 Personen
Schließkantenüberwachung durch vertikale ganzflächige Lichtschanke

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.399,98

Kodex: **BOL24/1_16.01.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis zweite Schachttüre an Haltestelle:
Aufpreis für jede zweite Schachttür an der Haltestelle:

Kodex: **BOL24/1_16.01.03.03.A**
Position: 800/900x2000/2100(H)mm
Türlichte: 800/900x2000/2100(H)mm
Schließkantenüberwachung durch vertikale ganzflächige Lichtschanke



Maßeinheit

St

Preis

€ 799,99

Kodex: **BOL24/1_16.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Lastenaufzüge
Die Gruppe 16.02 umfasst folgende Untergruppen:
16.02.01 Hydraulisch betriebene Lastenaufzüge
16.02.02 Aufpreis für Türen

Kodex: **BOL24/1_16.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Hydraulisch betriebene Lastenaufzüge
Hydraulisch betriebene Lastenaufzüge

Kodex: **BOL24/1_16.02.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_16.02.01.01A.01**
Position: Lastenaufzug, 2000kg, 3 Haltest.
Lastenaufzug für die Beförderung von Gütern und Personen; Aufzugsanlage mit eigenem Fahrtschacht (Schacht bauseits), mit ölhydraulischem Triebwerk; mit indirektem hydraulischem Heber, Hubzylinder neben dem Fahrkorb im Fahrtschacht, mit eigenem Triebwerksraum; maximale Entfernung 10m vom Fahrtschacht, mit Führungsschienen für den Fahrkorb aus blank gezogenen Formstahlprofilen; mit den unten angeführten Eigenschaften; liefern und einbauen. Ausführung wie folgt:
- Tragfähigkeit: 2000 kg oder 27 Personen
- Nenngeschwindigkeit: 0,30 m/s
- Anzahl der Haltestellen: 3
- Anzahl der Türen: 3
- Zugänge Fahrkorb: 1
- Max. Fahrtschachtquerschnitt: Breite: 2500 mm, Tiefe: 3200 mm
- Förderhöhe: 6,80 m
- Fahrtschachtgrubentiefe: 1,50 m
- Max. Fahrtschachtkopfhöhe: 3,80 m
- Triebwerksraum: unten
- Nennspannung: 380/220 Volt
- Steuerung:
Kommandosteuerung als Abwärtssammelsteuerung, Ankunfts meldung mit akustischem Signal; Bedienungselemente: im Fahrkorb, Bedienungstafel mit Kurzhubtaster, Fahrkorbstandanzeige optisch; an den Haltestellen durch Bedienungstafel mit Kurzhubtaster; an der Haupthaltestelle mit Fahrkorbstandanzeige,
- Triebwerksaggregat:
Elektro-Ölhydraulik-Aggregat mit Unterölmotor, max. Motorstärke: 18,5 KW; max. Stromaufnahme: 40A-80A; Softstarter, Steuerblock mit Elektromagnetventilen für sanftes Anfahren und Feinstuerung des Fahrkorbes in die Haltestelle. Bodenbündiges Anhalten an den Stockwerken; Haltestellenabstandtoleranz: +/- 20mm;
- Fahrkorb:
Fahrkorb aus Stahlblech mit Grund- und Schlußbeschichtung; RAL-Farbtone nach Wahl des Auftraggebers, Notruf einrichtung mit akustischem Signal und Gegensprechanlage; Beleuchtung als Einbauleuchten an der Fahrkorbdecke; Fahrkorbboden aus Riffblech; Schutzprofil für Wände aus Stahl an allen Seitenwänden; Befreiungsfahrtsteuerung bei Stromausfall mit automatischer Auslösung und Anfahren einer nächstgelegenen Haltestelle, sowie automatisches Öffnen der Türen. Innenabmessungen Fahrkorb, Breite/Tiefe/Höhe: 1500x2700x2300(H)mm,
- Fahrkorbtür:
Fahrkorbtür als automatische zweiteilige seitlich öffnende Schiebetür aus Stahlblech mit Grund- und Deckbeschichtung, RAL-Farbtone nach Wahl des Auftraggebers, Schließkantenüberwachung durch Lichtschanke, Schaltleiste und Schließkraftregler. Stocklichte: 1300x2200(H)mm,
- Schachttüren:
Schachttüren als automatische zweiflügelige, seitlich öffnende Schiebetür. Türen mit Fahrkorbtüren gekoppelt; mit Türportale und Schwellen aus Aluminium; Türen und Türportale aus Stahlblech mit Grund- und Schlußbeschichtung, RAL Farbtone nach Wahl des AG.
Inbegriffen sind die Befestigungsteile der Führungsschienen, das Befestigen der Führungsschienen an Ankerschienen; (Befestigungsabstände gemäß Zeichnung), die Tragkonstruktion der Schwellen, die Stahldübel, der Einbau der Anlagen im Triebwerksraum, die elektrischen Steuerungen samt dazugehöriger Elektroanlage, die Fahrtschachtbeleuchtung sowie die Beleuchtung des Maschinenraumes, die Beschilderungen, die Bedienungs- und Wartungsanleitungen, die Übernahme der Kosten und der abschließenden Prüfungsgebühren und Ausstellung der CE - Konformitätserklärung, die Maurer beihilfen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, mit Ausnahme des Sicherheitsgerüsts für die Montage im Aufzugschacht, der Hauptzuleitung für den Stromanschluss, welche ausreichend geschützt werden muss sowie der Telefonanschlüsse bis zum Maschinenraum.

Maßeinheit

Anlage

Preis

€ 44.917,68

Kodex: **BOL24/1_16.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Aufpreis für Türen
Aufpreis für Türen

Kodex: **BOL24/1_16.02.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Feuerschutz-Schach-Schiebetür:
Aufpreis für automatische 2 oder 4-teilige Schacht-Schiebetür seitlich öffnend als Feuerschutztür:

Kodex: **BOL24/1_16.02.02.01.A**
Position: 1300x2200(H)
Türlichte: 1300x2200(H)mm, EI 120'

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.819,98

Kodex: **BOL24/1_16.02.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis Fahrkorb mit 2 gegenüberliegenden Türen:
Aufpreis für Fahrkorb mit 2 gegenüberliegenden Fahrkorbtüren:

Kodex: **BOL24/1_16.02.02.02.A**
Position: Tragfähigkeit 2000Kg
Tragfähigkeit Fahrkorb 2000 Kg



Maßeinheit **St**
Preis € 2.249,96

Kodex: **BOL24/1_16.02.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis zweite Schachttür an Haltestelle:
Aufpreis für selektive Haltestelle mit einer zweiten Schachttür als 2 oder 4-teilige Schacht-Schiebetür seitlich öffnend:

Kodex: **BOL24/1_16.02.02.03.A**
Position: 1300x2200(H)mm
Türlichte: 1300x2200(H)mm

Maßeinheit **St**
Preis € 1.346,02

Kodex: **BOL24/1_16.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Kleingüteraufzüge
Die Gruppe 16.03 umfasst folgende Untergruppen:

16.03.01 Elektrisch betriebene Kleingüteraufzüge

Kodex: **BOL24/1_16.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_16.03.01A.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektrisch betriebene Kleingüteraufzüge
Elektrisch betriebene Kleingüteraufzüge

Kodex: **BOL24/1_16.03.01A.01.01**
Position: Kleingüteraufzug, 24kg, 2 Haltest.
Kleingüteraufzug für die Beförderung von Gütern; Aufzugsanlage mit eigenem Fahrschacht, mit elektrischem Triebwerk; Seilzug und Führungen gemäß der in Italien geltenden Vorschriften; mit Gegengewicht. Triebwerksraum im Schachtkopf; mit den unten angeführten Eigenschaften; liefern und einbauen. Ausführung wie folgt:
- Tragfähigkeit: 24 kg
- Nenngeschwindigkeit: 0,45 m/s
- Anzahl der Haltestellen: 2
- Anzahl der Türen: 2
- Fahrschachtquerschnitt: Breite: 950 mm, Tiefe: 900 mm
- Förderhöhe: 3300 mm
- Fahrschachtkopfhöhe: 2600 mm
- Ladehöhe: 800 mm
- Triebwerksraum: im Schachtkopf angeordnet
- Nennspannung: 220 Volt
- Schacht:
Tragendes Schachtgerüst aus Stahlkonstruktion, Stahlblechverkleidung mit Grundbeschichtung (Lieferung und Montage),
- Steuerung:
Außen-Druckknopf-Steuerung zum Holen und Senden von und nach jeder Haltestelle.
- Triebwerk:
Schneckenradgetriebe, elektrisch.
- Triebwerksraum:
Stahlkonstruktion mit Triebwerksraumtür, abschließbar, mit Grundbeschichtung.
- Fahrkorb:
Fahrkorb aus nichtrostendem satiniertem Stahl, Zwischenboden herausnehmbar, aus Edelstahl; Innenabmessungen Fahrkorb: Breite 600 mm, Tiefe 600 mm, Höhe 800 mm.
- Schachtab schlüsse:
Schachttür aus nichtrostendem satiniertem Stahl als zweiteilige, Vertikal-Schiebetür, Befestigung am Schachtgerüst, mit Türverriegelung und Türkontakt. Maße B/H 500x800 mm.
Inbegriffen sind das Befestigen des Schachtgerüsts, die Stahldübel, der Einbau der Anlagen entsprechend den gesetzlichen Vorschriften, die elektrischen Anschlüsse (mit Ausnahme der Zuleitung), die Beschilderungen, die Bedienungs- und Wartungsanleitungen, die Maurerbeihilfen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung, mit Ausnahme der Hauptzuleitung für den Stromanschluss bis zum Maschinenraum, welche ausreichend geschützt werden muss.

Maßeinheit **Anlage**
Preis € 10.102,60

Kodex: **BOL24/1_16.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Treppenaufzüge
Die Gruppe 16.04 umfasst folgende Untergruppe:
16.04.01 Treppenlifte

Kodex: **BOL24/1_16.04.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_16.04.01A.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Treppenlifte
Treppenlifte

Kodex: **BOL24/1_16.04.01A.01.01**
Position: Treppenlift für Rollstuhltransport
Treppenlift, behindertengerecht für Rollstuhltransport; mit räumlich geführter Fahrbahn über eine einläufige, zweiarmige Treppe mit Halbpodest und zweimal gewinkeltem Lauf, im Gebäude; liefern und einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung. Einzelbeschreibung wie folgt:
Technische Eigenschaften.
- Führungsschienen: zwei Schienen aus Stahlrohr, parallel und übereinanderliegend mit Zwischenraum, als Handlauf zu benutzen, Zugseile verdeckt liegend in den Schienen,
- Antriebsaggregat: am oberen Ende der Führungsschienen,
- Spannungsversorgung: 24 Volt,
- Fangvorrichtung: Treppenlift mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Bremsfangvorrichtung bei Abwärtsfahrt mit überhöhter Geschwindigkeit,



- Elektro-Verteiler: getrennt - an geeigneter Stelle montiert,
 - Notsteuerung: handbetätigte Vorrichtung zum Anfahren einer nächstgelegenen Haltestelle,
 - Fahrtstrecke: gleichbleibender Abstand zwischen Plattform und Stufen, bzw. Haltestellen, Mindestabstand: 100 mm,
 - Wandabstand: max. 9 cm Wandabstand bis Außenkante Führungsschiene, max. 25 cm Wandabstand bis Außenkante hochgeklappte Plattform,
 - technische Daten:
 - Plattform: 800x1200 mm mit händischer Klappvorrichtung, bewegliche Auffahrtsrampen und Bordeinfassung; Seitenschutz gegen Absturz an der Zugangsseite, Plattform ausfahrbar auf Rollenlaufwerk, Sicherheitssteuerung für Aufwärts-, Abwärtsfahrt;
 - Beschichtung mit Lackfarbe, Farbton RAL nach Wahl des AG
 - Triebwerk: Triebwerkaggregat mit Drehstrommotor und Betriebsbremse, Stromspannung: 380 V
 - Förderleistung: 150 kg
 - Fördergeschwindigkeit: 0,10 m/s
 - Abfahrtsposition: gerade
 - Förderhöhe: 340 cm
 - Treppenbreite: 120 cm
 - Haltestellen: 2
 - Antriebsaggregat: Schneckenuntersetzungsgetriebe mit selbsttätiger Dauerschmierung,
 - Fahrtstrecke: 1270 cm mit 2 Kurven,
 - Führungsschienenhalterung: Wandbefestigung,
 - Oberflächenbehandlung Schienen: Lackbeschichtung Farbton RAL nach Wahl des AG,
 - Sicherheitsvorrichtungen: mechanische und elektrische Sicherheitsvorrichtungen entsprechend den gesetzlichen Vorschriften,
 - Steuerung: Totmannsteuerung auf der Plattform durch Drucktaster, Endschalter, elektrische Notbremssicherung, Außensteuerung an beiden Enden, zum Holen und zum Senden der Plattform.
- Inbegriffen sind der Einbau entsprechend den gesetzlichen Vorschriften; die elektrischen Anschlüsse (mit Ausnahme der Zuleitung), die Beschilderungen, die Bedienungs- und Wartungsanleitungen, die Maurerbeihilfen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

	Maßeinheit	Anlage
	Preis	€ 15.808,93

Kodex: **BOL24/1_16.04.01A.01.02**
Position: Zulage autom. Klappvorrichtung
 Zulage für Plattform mit automatischer Klappvorrichtung

	Maßeinheit	St
	Preis	€ 848,67

Kodex: **BOL24/1_17_0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: Restaurierungsarbeiten
 Restaurierungsarbeiten

Kodex: **BOL24/1_17.01_0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Restaurierungsarbeiten von Mauerwerk und Putz
 Restaurierungsarbeiten von Mauerwerk und Putz

Kodex: **BOL24/1_17.01.01_0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Vorbereitung und Reinigung des Mauerwerks aus Bruchsteinen, Mischmauerwerk
 Vorbereitung und Reinigung des Mauerwerks aus Bruchsteinen, Mischmauerwerk

Kodex: **BOL24/1_17.01.01.01_0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Freilegung von Mauerwerk mit Fugenmörtel oder Fugenstrich
 Freilegung von Mauerwerk mit Fugenmörtel oder Fugenstrich mit verschiedenen mechanischen Methoden (mechanische Abarbeitung mittels Freilegehammer, Spachteln, Bürsten, Skalpell, Abstrahlen, Auftrag von EDTA-Kompressen, Lösemittelkompressen) ohne die ursprüngliche Oberfläche in irgendeiner Weise zu stören; Herausnahme von störenden und artfremden Ergänzungen, gegebenenfalls nasse oder trockene Nachreinigung mit Wisch-ab, einem Silikonkautschukradierer, mit dem die restliche Staubablagerung durch Bindung abradiert werden kann. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: BOL24/1_17.01.01.01.A		
Position: Freilegung von überputztem Mauerwerk Freilegung von überputztem Mauerwerk		
	Maßeinheit	m2
	Preis	€ 99,25

Kodex: BOL24/1_17.01.01.01.B		
Position: Freilegung von übertünchtem Mauerwerk Freilegung von übertünchtem Mauerwerk		
	Maßeinheit	m2
	Preis	€ 73,28

Kodex: **BOL24/1_17.01.01.02_0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trockene Reinigung
 Trockene Reinigung von Mauerwerksflächen (Absaugen, Abblasen, Abstauben) bei Herausnahme von störenden und artfremden Putzplomben, Herausnahme von nicht mehr relevanten oder normgerechten Installationsleitungen. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.01.02.A**
Position: Trockene Reinigung von Mauerwerksflächen
 Trockene Reinigung von Mauerwerksflächen



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,02**

Kodex: **BOL24/1_17.01.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Wässrige Reinigung
Wässrige Reinigung von Mauerwerksflächen mit reinem Wasser, weichen Bürsten und Schwämmen zur Abnahme von Staub- und Rußablagerungen bei Herausnahme von störenden und artfremden Putzplomben, Herausnahme von nicht mehr relevanten oder normgerechten Installationsleitungen; bei Reinigung über Hochdruck muss der Druck und der Strahlwinkel derart eingestellt werden, dass die ursprüngliche Oberfläche in keiner Weise gestört wird. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:
Aufpreis Reinigung mit speziellen Lösemittelsystemen zur Abnahme hartnäckiger Verschmutzungen: Kompressen von EDTA, Ammoncarbonat, organische Lösemittelsysteme.

Kodex: **BOL24/1_17.01.01.03.A**
Position: Wässriger Reinigung händisch
Wässriger Reinigung händisch

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,26**

Kodex: **BOL24/1_17.01.01.03.B**
Position: Wässriger Reinigung mittels Hochdruck
Wässriger Reinigung mittels Hochdruck

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,16**

Kodex: **BOL24/1_17.01.01.03.C**
Position: Reinigung hartnäckiger Verschmutzungen
Reinigung hartnäckiger Verschmutzungen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 123,78**

Kodex: **BOL24/1_17.01.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Abtötung und Abnahme von Mikroorganismen
Abtötung und Abnahme von Mikroorganismen (Flechten, Algen) mittels Aufsprühen eines Algicid bis zur vollständigen Abtötung der Mikroorganismen inklusive der mechanischen Abnahme und der Nachreinigung der Fläche. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.01.04.C**
Position: Abtötung und Abnahme von Mikroorganismen
Abtötung und Abnahme von Mikroorganismen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,29**

Kodex: **BOL24/1_17.01.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Abnahme salzverseuchter Fugenmörtel
Abnahme salzverseuchter Fugenmörtel und Auskratzung der Fugen inklusive Entsorgung des Materials. Die Abgrenzung der salzverseuchten Putzflächen muss über Feuchtigkeitsmessungen erfolgen; Anzeichnen der Bereiche und Freigabe durch das Denkmalamt. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.01.05.A**
Position: Abnahme salzverseuchter Fugenmörtel
Abnahme salzverseuchter Fugenmörtel

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 31,25**

Kodex: **BOL24/1_17.01.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Entsalzung von Mauerwerk
Entsalzung von Mauerwerk mittels vollflächiger Auftrag einer Zellstoffkomresse (mindestens 0,5 cm) zur Entfernung relativ leicht löslicher Salzverbindungen samt sorgfältiger Entfernung nach der vollständigen Durchtrochnung. Die Anwendung hat in Form abtrocknender Kompressen zu erfolgen, da dies im Allgemeinen zu einer effizienteren Entsalzung führt. Um ein zu rasches Abtrocknen zu verhindern, sind die Flächen vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen (z.B. Abhängen mit Planen). Sehr trockene Oberflächen können vor Aufbringung der Kompressen vorsichtig vorgehäst werden. Eine Wiederbefeuchtung der Kompressen nach teilweiser oder vollständiger Abtrocknung ist in jedem Fall zu vermeiden, da hierdurch Salze wieder in den Baustoff zurückgetrieben werden können. Um die Wirkung der Komresse zu Geltung zu bringen (Umkehr des Kapillarstromes mit Entzug der Salze aus dem Baustoff) muss eine Einwirkungsdauer von 2 Wochen eingehalten werden. Bei vorzeitiger Austrocknung der Komresse ist sie vom Untergrund zu entfernen und nach leichtem Vornässen durch eine frische Komresse zu ersetzen. Kontrolle durch externe Untersuchungen (Proben sowohl von der behandelten Fläche, als auch von den abgenommenen Kompressen). Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.01.06.A**
Position: Einmaliger Auftrag
Einmaliger Auftrag



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 74,66**

Kodex: **BOL24/1_17.01.01.06.B**
Position: Zweimaliger Auftrag
Zweimaliger Auftrag

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 108,02**

Kodex: **BOL24/1_17.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Festigung, Reparatur und Ergänzung von Mauerwerk
Festigung, Reparatur und Ergänzung von Mauerwerk

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verfüllung der Hohlstellen
Festigung des Mauerwerks mittels Verfüllung der Hohlstellen am Fugenmörtel über Injektionen einer hydraulischen Kalkmörtelmischung, von Schaummörteln, elastifizierte Injektionsmörtel bis zur vollständigen Verfüllung der Hohlstellen bei vorhergehender Abdichtung von kleinen Rissen, um ein Ausrinnen der Flüssigkeit zu vermeiden. Das Material muss hinsichtlich der physikalischen Parameter (E-Modul, Festigkeit) wie auch vor allem hinsichtlich des spezifischen Gewichts jeweils der bestehenden Problematik angepasst sein. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.01.A**
Position: Hohlstellen 5% der Fläche
Hohlstellen 5% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 80,86**

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.01.B**
Position: Hohlstellen 10% der Fläche
Hohlstellen 10% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 118,44**

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.01.C**
Position: Hohlstellen 20% der Fläche
Hohlstellen 20% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 180,64**

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.01.D**
Position: Hohlstellen 30% der Fläche
Hohlstellen 30% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 241,29**

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorfestigung mit Kieselsäureethylester
Vorfestigung mit Kieselsäureethylester (Mindestmenge 0,5 l/m) unterschiedlicher Gelabscheidungsrate als einmalige Vorfestigung, im Flutverfahren satt aufgetragen bis das Material nicht mehr aufgesaugt wird, um das Absanden für die nachfolgenden Restaurierungsschritte zu reduzieren. Als Reaktionszeit des Festigers sind ca. 3 Wochen einzuplanen, in denen an der behandelten Fläche keine Nachbearbeitung erfolgen kann. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.02.A**
Position: Vorfestigung mit Kieselsäureester
Vorfestigung mit Kieselsäureester

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,98**

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vollflächiger Auftrag einer Ammoncarbonatkomprese
Vollflächiger Auftrag einer Ammoncarbonatkomprese (Ammonbicarbonat und Ammoniak im notwendigen stöchiometrischen Verhältnis) inklusive Abnahme und Entsorgung des Materials nach 2-tägiger Einwirkzeit zur Reduktion der Gipsbelastung bzw. zur Gipsumwandlung. Nach der Ammoncarbonatkomprese muss immer eine Entsalzungskomprese aufgetragen werden, um das entstehende Ammonsulfat von der Putzoberfläche zu entfernen (in eigener Position beschrieben). Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.03.A**
Position: Gipsumwandlung
Gipsumwandlung



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 120,79**

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Reparatur: Niveaugleiches, kantensauberes und texturangepasstes Schließen
Reparatur: Niveaugleiches, kantensauberes und texturangepasstes Schließen sämtlicher Fehlstellen am Fugenmörtel mit einem dem Bestand in den physikalischen Parametern (E-Modul, Festigkeit) angepassten Mörtelmaterial auf Basis von Kalk. Das Kornmaterial, die Kornform wie auch die Sieblinie müssen genau nachgestellt werden Die Putzfarbigkeit muss heller eingestellt werden, um eine nachfolgende Retuschierung zu ermöglichen. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.04.A**
Position: Reparatur 10% der Fläche
Reparatur 10% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,56**

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.04.B**
Position: Reparatur 25% der Fläche
Reparatur 25% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 74,03**

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.04.C**
Position: Reparatur 50% der Fläche
Reparatur 50% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 95,44**

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Stopfung: Stopfung von offenen Fugen mit einem natürlich hydraulischen Kalkmörtel
Stopfung: Stopfung von offenen Fugen mit einem natürlich hydraulischen Kalkmörtel; das Mörtelmaterial muss hinsichtlich der Rezeptur exakt dem Bestand angepasst werden. Dies gilt sowohl für die physikalischen Parameter (E-Modul, Festigkeit) als auch für die Art und Form der Zuschläge und die Sieblinie. Die Putzfarbigkeit muss heller eingestellt werden, um eine nachfolgende Retuschierung zu ermöglichen. Die Stopfung der Fugen betrifft die Bereiche mit losem Steinmaterial in Form einer Haftungssicherung derselben. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.05.A**
Position: Stopfung 10% der Fläche
Stopfung 10% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,79**

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.05.B**
Position: Stopfung 25% der Fläche
Stopfung 25% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,80**

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.05.C**
Position: Stopfung 50% der Fläche
Stopfung 50% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 51,11**

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Ergänzung von fehlendem Mauerwerk
Ergänzung: Ergänzung von fehlendem Mauerwerk exakt in der formalen Steinsetzung des Bestandes hinsichtlich der Steinform, der Steingröße, der Fugenabstände von Lager- und Stußfugen, der Steinart, des Verhältnisses zwischen den Steingrößen, Auszwickungen und sonstigen, die Form des Mauerwerks bestimmenden Elemente. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.06.A**
Position: Ergänzung von fehlendem Mauerwerk
Ergänzung von fehlendem Mauerwerk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 397,24**

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Auftrag einer Zellstoff- oder Putzkompresse



Sockelbereich: Auftrag einer Zellstoff- oder Putzkompreße im Umgebungsbereich der abgenommenen Versalzungszone in einer Höhe von mindestens 60 cm zur Auffangung von Salzwanderungen im Zuge des Verputzungsprozesses. Stopfung der Fugen mit einem natürlich hydraulischen Kalkmörtel, dessen Festigkeit und Elastizitätsmodul an den Bestand angepasst ist. Der Sockelputz muss einen Luftporenbildner ohne hydrophobierende Wirkung enthalten und in der Zuschlagsform und der Sieblinie dem Bestand entsprechen. Die Putzfarbigkeit muss heller eingestellt werden, um eine nachfolgende Retuschierung zu ermöglichen. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.02.07.A**
Position: Ergänzung Sockelbereich
Ergänzung Sockelbereich

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 231,56**

Kodex: **BOL24/1_17.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Abnahme, Reinigung und Freilegung getünchter Putzoberflächen
Abnahme, Reinigung und Freilegung getünchter Putzoberflächen

Kodex: **BOL24/1_17.01.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mechanische, wässrige bzw. chemische Abnahme von Kalkschichten
Mechanische, wässrige bzw. chemische Abnahme von Kalkschichten, Temperaschichten oder Dispersionsschichten in unterschiedlicher Menge und in verschiedenen Methoden und Freilegung auf eine mit dem Denkmalmat und der Bauleitung zu definierenden Leitschicht bei Herausnahme sämtlicher störenden und artfremden Putzplomben bzw. Zurückschleifen von großflächigen Überputzungen, Herausnahme von nicht mehr relevanten oder normgerechten Installationsleitungen, gegebenenfalls nasse oder trockene Nachreinigung mit Wish-ab, einem Silikonkautschukradierer, mit dem die restliche Staubablagerung durch Bindung abradiert werden. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:
Mechanische Abnahme von Putzschichten inklusive darunter liegender Kalkschichten in verschiedenen Methoden und Freilegung einer mit dem Denkmalmat und der Bauleitung zu definierenden Leitschicht bei Herausnahme sämtlicher störenden und artfremden Putzplomben bzw. Zurückschleifen von großflächigen Überputzungen, Herausnahme von nicht mehr relevanten oder normgerechten Installationsleitungen, gegebenenfalls nasse oder trockene Nachreinigung mit Wish-ab, einem Silikonkautschukradierer, mit dem die restliche Staubablagerung durch Bindung abradiert werden kann. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.03.01.A**
Position: Abnahme von Kalkschichten
Abnahme von Kalkschichten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,89**

Kodex: **BOL24/1_17.01.03.01.B**
Position: Abnahme von Temperaschichten
Abnahme von Temperaschichten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,32**

Kodex: **BOL24/1_17.01.03.01.C**
Position: Abnahme von Dispersionsschichten
Abnahme von Dispersionsschichten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 47,89**

Kodex: **BOL24/1_17.01.03.01.D**
Position: Abnahme von Schichten verschiedener Bindung
Abnahme von Schichten verschiedener Bindung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 53,90**

Kodex: **BOL24/1_17.01.03.01.E**
Position: Abnahme von Putzschichten
Abnahme von Putzschichten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,63**

Kodex: **BOL24/1_17.01.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Freilegung nicht getünchter Putzoberflächen
Freilegung nicht getünchter Putzoberflächen mit mechanischer, chemischer oder wässriger Abnahme von Überstrichen verschiedener Bindung (Kalk, Tempera, Dispersionsschichten) in verschiedenen Methoden und Freilegung der ursprünglichen putzseitigen Oberfläche bei Herausnahme sämtlicher störenden und artfremden Putzplomben bzw. Zurückschleifen von großflächigen Überputzungen, Herausnahme von nicht mehr relevanten oder normgerechten Installationsleitungen, gegebenenfalls nasse oder trockene Nachreinigung mit Wish-ab, einem Silikonkautschukradierer, mit dem die restliche Staubablagerung durch Bindung abradiert werden kann. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:
Mechanische Abnahme von Putzschichten inklusive darunter liegender Kalkschichten in verschiedenen Methoden und Freilegung einer mit dem Denkmalmat und der Bauleitung zu definierenden Leitschicht bei Herausnahme sämtlicher störenden und artfremden Putzplomben bzw. Zurückschleifen von großflächigen Überputzungen, Herausnahme von nicht mehr relevanten oder normgerechten Installationsleitungen, gegebenenfalls nasse oder trockene Nachreinigung mit Wish-ab, einem Silikonkautschukradierer, mit dem die restliche Staubablagerung durch



Bindung abradiert werden kann. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex:	BOL24/1_17.01.03.02.A			
Position:	Abnahme von Schichten verschiedener Bindung Abnahme von Schichten verschiedener Bindung			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 110,59
Kodex:	BOL24/1_17.01.03.02.B			
Position:	Abnahme von Putzschichten Abnahme von Putzschichten			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 99,07
Kodex:	BOL24/1_17.01.03.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Trockene Reinigung von getünchten / nicht getünchten Putzoberflächen mit Wish-ab, Trockene Reinigung von getünchten / nicht getünchten Putzoberflächen mit Wish-ab, einem Silikonkautschukradierer, mit dem Staub- und Rußablagerungen durch Bindung abradiert werden kann bei Abnahme von losen späteren Farbschollen und bei Herausnahme von störenden und artfremden Putzplomben bzw. Zurückschleifen von großflächigen Überputzungen, Herausnahme von nicht mehr relevanten oder normgerechten Installationsleitungen. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:			
Kodex:	BOL24/1_17.01.03.03.A			
Position:	Trockene Reinigung von Putzoberflächen Trockene Reinigung von Putzoberflächen			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 19,64
Kodex:	BOL24/1_17.01.03.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Wässrige Reinigung von getünchten/nicht getünchten Putzoberflächen mit reinem Wasser Wässrige Reinigung von getünchten/nicht getünchten Putzoberflächen mit reinem Wasser, weichen Bürsten und Schwämmen zur Abnahme von Staub- und Rußablagerungen bei Abnahme von losen späteren Farbschollen und bei Herausnahme von störenden und artfremden Putzplomben bzw. Zurückschleifen von großflächigen Überputzungen; der Druck, die Wassermenge und der Strahlwinkel bei Reinigung mittels Hochdruck müssen derart eingestellt werden, dass die zur restaurierende Schicht in keiner Weise gestört wird; Herausnahme von nicht mehr relevanten oder normgerechten Installationsleitungen. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen: Aufpreis Reinigung mit speziellen Lösemittelsystemen zur Abnahme hartnäckiger Verschmutzungen: Kompressen von EDTA, Ammoncarbonat, organische Lösemittelsysteme.			
Kodex:	BOL24/1_17.01.03.04.A			
Position:	Wässrige Reinigung händisch Wässrige Reinigung händisch			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 24,01
Kodex:	BOL24/1_17.01.03.04.B			
Position:	Wässrige Reinigung mittels Hochdruck Wässrige Reinigung mittels Hochdruck			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 10,86
Kodex:	BOL24/1_17.01.03.04.C			
Position:	Reinigung hartnäckiger Verschmutzungen Reinigung hartnäckiger Verschmutzungen			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 125,96
Kodex:	BOL24/1_17.01.03.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Abtötung und Abnahme von Mikroorganismen Abtötung und Abnahme von Mikroorganismen (Flechten, Algen) mittels Aufsprühen eines Algicid bis zur vollständigen Abtötung der Mikroorganismen inklusive der mechanischen Abnahme und der Nachreinigung der Fläche. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:			
Kodex:	BOL24/1_17.01.03.05.A			
Position:	Abtötung und Abnahme von Mikroorganismen Abtötung und Abnahme von Mikroorganismen			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 18,29
Kodex:	BOL24/1_17.01.03.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Abnahme salzverseuchter Putzflächen			



Abnahme salzverseuchter Putzflächen und Auskratzung der Fugen inklusive Entsorgung des Materials. Die Abgrenzung der salzverseuchten Putzflächen muss über Feuchtigkeitsmessungen erfolgen; Anzeichnen der Putzflächen und Freigabe durch das Denkmalamt. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.03.06.A**
Position: Abnahme salzverseuchter Putzoberflächen
Abnahme salzverseuchter Putzoberflächen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,26**

Kodex: **BOL24/1_17.01.03.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Entsalzung von Putzoberflächen

Entsalzung von Putzoberflächen mittels vollflächigem Auftrags einer Zellstoffkomresse (mindestens 0,5 cm) zur Entfernung relativ leicht löslicher Salzverbindungen samt sorgfältiger Entfernung nach der vollständigen Durchtrocknung. Die Anwendung hat in Form abtrocknender Kompressen zu erfolgen, da dies im Allgemeinen zu einer effizienteren Entsalzung führt. Um ein zu rasches Abtrocknen zu verhindern, sind die Flächen vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen (z.B. Abhängen mit Planen). Sehr trockene Oberflächen können vor Aufbringung der Kompressen vorsichtig vorgehässt werden. Eine Wiederbefeuchtung der Kompressen nach teilweiser oder vollständiger Abtrocknung ist in jedem Fall zu vermeiden, da hierdurch Salze wieder in den Baustoff zurückgetrieben werden können. Um die Wirkung der Komresse zu Geltung zu bringen (Umkehr des Kapillarstromes mit Entzug der Salze aus dem Baustoff) muss eine Einwirkungsdauer von 2 Wochen eingehalten werden. Bei vorzeitiger Austrocknung der Komresse ist sie vom Untergrund zu entfernen und nach leichtem Vornässen durch eine frische Komresse zu ersetzen. Kontrolle durch externe Untersuchungen (Proben sowohl von der behandelten Fläche, als auch von den abgenommenen Kompressen). Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.03.07.B**
Position: Einmaliger Auftrag
Einmaliger Auftrag

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 73,71**

Kodex: **BOL24/1_17.01.03.07.C**
Position: Zweimaliger Auftrag
Zweimaliger Auftrag

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 107,76**

Kodex: **BOL24/1_17.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Festigung, Reparatur und Ergänzung von Putzoberflächen
Festigung, Reparatur und Ergänzung von Putzoberflächen

Kodex: **BOL24/1_17.01.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verfüllung der Hohlstellen am Putz

Verfüllung der Hohlstellen am Putz über Injektionen einer hydraulischen Kalkmörtelmischung, von Schaummörteln, elastifizierte Injektionsmörtel bis zur vollständigen Verfüllung der Hohlstellen bei vorhergehender Abdichtung von kleinen Rissen, um ein Ausrinnen der Flüssigkeit zu vermeiden. Das Material muss hinsichtlich der physikalischen Parameter (E-Modul, Festigkeit) wie auch vor allem hinsichtlich des spezifischen Gewichts jeweils der bestehenden Problematik angepasst sein. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.04.01.A**
Position: Hohlstellen 5% der Fläche
Hohlstellen 5% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 80,15**

Kodex: **BOL24/1_17.01.04.01.B**
Position: Hohlstellen 10% der Fläche
Hohlstellen 10% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 115,20**

Kodex: **BOL24/1_17.01.04.01.C**
Position: Hohlstellen 20% der Fläche
Hohlstellen 20% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 178,39**

Kodex: **BOL24/1_17.01.04.01.D**
Position: Hohlstellen 30% der Fläche
Hohlstellen 30% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 238,43**

Kodex: **BOL24/1_17.01.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Festigung von losen Farbschollen Festigung von losen Farbschollen einfacher Dekorationsmalerei über Injektionen von Kunstharzen, viskosen Kieselsäureester, Silikaten zur Neuverklebung der losen Farbschollen. Die verwendeten Materialien müssen hinsichtlich der physikalischen Parameter (E-Modul, Glasumwandlungstemperatur, Festigkeit) für die jeweils spezifische Anwendungsproblematik angepasst bzw. modifiziert werden. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:		
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.02.A		
Position:	lose Farbschollen 5% der Fläche lose Farbschollen 5% der Fläche		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 107,18
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.02.B		
Position:	lose Farbschollen 10% der Fläche lose Farbschollen 10% der Fläche		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 144,41
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.02.C		
Position:	lose Farbschollen 20% der Fläche lose Farbschollen 20% der Fläche		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 231,85
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.02.D		
Position:	lose Farbschollen 30% der Fläche lose Farbschollen 30% der Fläche		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 309,09
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Vorfestigung mit Kieselsäureethylester Vorfestigung mit Kieselsäureethylester (Mindestmenge 0,5 l/m ²) unterschiedlicher Gelabscheidungsrate als einmalige Vorfestigung, im Flutverfahren satt aufgetragen bis das Material nicht mehr aufgesaugt wird, um das Absanden für die nachfolgenden Restaurierungsschritte zu reduzieren. Als Reaktionszeit des Festigers sind ca. 3 Wochen einzuplanen, in denen an der behandelten Fläche keine Nachbearbeitung erfolgen kann. Vorfestigung mit Kunstharzdispersionen in einer Konzentration von 2%, teils mehrmals aufgetragen bis zur Erreichung der nötigen Druck- und Haftzugfestigkeit. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:		
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.03.A		
Position:	Vorfestigung mit Kieselsäureester Vorfestigung mit Kieselsäureester		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 24,65
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.03.B		
Position:	Vorfestigung mit Kunstharzdispersion Vorfestigung mit Kunstharzdispersion		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 19,33
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Vollflächiger Auftrag einer Ammoncarbonatkompressen Vollflächiger Auftrag einer Ammoncarbonatkompressen (Ammonbicarbonat und Ammoniak im notwendigen stöchiometrischen Verhältnis) inklusive Abnahme und Entsorgung des Materials nach 2-tägiger Einwirkzeit zur Reduktion der Gipsbelastung bzw. zur Gipsumwandlung. Nach der Ammoncarbonatkompressen muss immer eine Entsalzungskompressen aufgetragen werden, um das entstehende Ammonsulfat von der Putzoberfläche zu entfernen (in eigener Position beschrieben). Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:		
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.04.A		
Position:	Gipsumwandlung Gipsumwandlung		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 119,39
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Reparatur von Putzoberflächen mittels Niveaugleiches Reparatur von Putzoberflächen mittels Niveaugleiches, kantensauberes und texturangepasstes Schließen sämtlicher Fehlstellen am Putz mit einem dem Bestand in den physikalischen Parametern (E-Modul, Festigkeit) und in der Körnung bzw. Sieblinie angepassten Mörtelmaterial auf Basis von Kalk. Das Kornmaterial, die Kornform wie auch die Sieblinie müssen für putzsichtige Oberflächen genau nachgestellt werden Die Putzfarbigkeit muss heller eingestellt werden, um eine nachfolgende Retuschierung zu ermöglichen. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie		



sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex:	BOL24/1_17.01.04.05.A			
Position:	Reparatur getünchter Putzoberflächen bis 10% der Fläche Reparatur getünchter Putzoberflächen bis 10% der Fläche			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 29,11
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.05.B			
Position:	Reparatur getünchter Putzoberflächen bis 25% der Fläche Reparatur getünchter Putzoberflächen bis 25% der Fläche			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 54,81
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.05.C			
Position:	Reparatur getünchter Putzoberflächen bis 50% der Fläche Reparatur getünchter Putzoberflächen bis 50% der Fläche			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 86,09
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.05.D			
Position:	Reparatur nicht getünchter Putzoberflächen bis 10% der Fläche Reparatur nicht getünchter Putzoberflächen bis 10% der Fläche			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 47,05
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.05.E			
Position:	Reparatur nicht getünchter Putzoberflächen bis 25% der Fläche Reparatur nicht getünchter Putzoberflächen bis 25% der Fläche			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 86,87
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.05.F			
Position:	Reparatur nicht getünchter Putzoberflächen bis 50% der Fläche Reparatur nicht getünchter Putzoberflächen bis 50% der Fläche			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 160,46
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Ergänzung von Putzoberflächen mittels Niveaugleiches Ergänzung von Putzoberflächen mittels Niveaugleiches, kantensauberes und texturangepasstes Schließen sämtlicher Fehlstellen am Putz mit einem dem Bestand in den physikalischen Parametern (E-Modul, Festigkeit) und in der Körnung bzw. Sieblinie angepassten Mörtelmaterial auf Basis von Kalk. Das Kornmaterial, die Kornform wie auch die Sieblinie müssen für putsichtige Oberflächen genau nachgestellt werden Die Putzfarbigkeit muss heller eingestellt werden, um eine nachfolgende Retuschierung zu ermöglichen. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:			
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.06.A			
Position:	Ergänzung getünchter Putzoberflächen Ergänzung getünchter Putzoberflächen			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 80,10
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.06.B			
Position:	Ergänzung nicht getünchter Putzoberflächen Ergänzung nicht getünchter Putzoberflächen			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 105,17
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Auftrag einer Zellstoff- oder Putzkompresse i Auftrag einer Zellstoff- oder Putzkompresse im Umgebungsbereich der abgenommenen Versalzungszone in einer Höhe von mindestens 60 cm zur Auffangung von Salzwanderungen im Zuge des Verputzungsprozesses. Verputzung der Sockelzone mit einem natürlich hydraulischen Kalkmörtel, dessen Festigkeit und Elastizitätsmodul an den Bestand angepasst ist. Der Sockelputz muss einen Luftporenbildner ohne hydrophobierende Wirkung enthalten und in der Zuschlagsform und der Sieblinie dem Bestand entsprechen. Bei putsichtigen Oberflächen muss die Putzfarbigkeit heller eingestellt werden, um eine nachfolgende Retuschierung zu ermöglichen. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:			
Kodex:	BOL24/1_17.01.04.07.A			
Position:	Sockelzone getünchter Putzoberflächen			



Sockelzone getünchter Putzoberflächen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 189,82**

Kodex: **BOL24/1_17.01.04.07.B**
Position: Sockelzone nicht getünchter Putzoberflächen
Sockelzone nicht getünchter Putzoberflächen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 215,58**

Kodex: **BOL24/1_17.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Vorbereitung und Reinigung von Stuck (gezogener Stuck, einfache Stuckornamentik)
Vorbereitung und Reinigung von Stuck (gezogener Stuck, einfache Stuckornamentik)

Kodex: **BOL24/1_17.01.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Freilegung von Stuck mittels mechanischer, wässriger bzw. chemischer Abnahme von Kalkschichten
Freilegung von Stuck mittels mechanischer, wässriger bzw. chemischer Abnahme von Kalkschichten, Temperaschichten oder Dispersionsschichten in unterschiedlicher Menge und in verschiedenen Methoden und Freilegung auf eine mit dem Denkmalamt und der Bauleitung zu definierenden Leitschicht bei Herausnahme sämtlicher störenden und artfremden Putzplomben bzw. Zurückschleifen von großflächigen Überputzungen, Herausnahme von nicht mehr relevanten oder normgerechten Installationsleitungen, gegebenenfalls nasse oder trockene Nachreinigung mit Wish-ab, einem Silikonkautschukradierer, mit dem die restliche Staubablagerung durch Bindung abradiert werden kann. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.05.01.A**
Position: Abnahme von Kalkschichten
Abnahme von Kalkschichten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 405,78**

Kodex: **BOL24/1_17.01.05.01.B**
Position: Abnahme von Temperaschichten
Abnahme von Temperaschichten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 139,74**

Kodex: **BOL24/1_17.01.05.01.C**
Position: Abnahme von Dispersionsschichten
Abnahme von Dispersionsschichten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 316,31**

Kodex: **BOL24/1_17.01.05.01.D**
Position: Abnahme von Schichten verschiedener Bindung
Abnahme von Schichten verschiedener Bindung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 476,56**

Kodex: **BOL24/1_17.01.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trockene Reinigung von Stuck
Trockene Reinigung von Stuck mit Wish-ab, einem Silikonkautschukradierer, mit dem Staub- und Rußablagerungen durch Bindung abradiert werden kann bei Abnahme von losen späteren Farbschollen und bei Herausnahme von störenden und artfremden Ergänzungen; wässrige Reinigung mit reinem Wasser, weichen Bürsten und Schwämmen zur Abnahme von Staub- und Rußablagerungen von Stuck bei Abnahme von losen späteren Farbschollen und bei Herausnahme von störenden und artfremden Ergänzungen. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:
Aufpreis Reinigung mit speziellen Lösemittelsystemen zur Abnahme hartnäckiger Verschmutzungen: Kompressen von EDTA, Ammoncarbonat, organische Lösemittelsysteme.

Kodex: **BOL24/1_17.01.05.02.A**
Position: trockene Reinigung
trockene Reinigung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,26**

Kodex: **BOL24/1_17.01.05.02.B**
Position: Wässrige Reinigung
Wässrige Reinigung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 65,63**



Kodex: BOL24/1_17.01.05.02.C
Position: Reinigung hartnäckiger Verschmutzungen
Reinigung hartnäckiger Verschmutzungen

Maßeinheit

m2

Preis

€ 149,49

Kodex: BOL24/1_17.01.05.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abtötung und Abnahme von Mikroorganismen
Abtötung und Abnahme von Mikroorganismen (Flechten, Algen) mittels Aufsprühen eines Algicid bis zur vollständigen Abtötung der Mikroorganismen inklusive der mechanischen Abnahme und der Nachreinigung der Fläche. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: BOL24/1_17.01.05.03.A
Position: Abtötung und Abnahme von Mikroorganismen
Abtötung und Abnahme von Mikroorganismen

Maßeinheit

m2

Preis

€ 27,35

Kodex: BOL24/1_17.01.05.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Entsalzung von Stuck
Entsalzung von Stuck mittels vollflächigem Auftrags einer Zellstoffkomresse (mindestens 0,5 cm) zur Entfernung relativ leicht löslicher Salzverbindungen samt sorgfältiger Entfernung nach der vollständigen Durchtrocknung. Die Anwendung hat in Form abtrocknender Kompressen zu erfolgen, da dies im Allgemeinen zu einer effizienteren Entsalzung führt. Um ein zu rasches Abtrocknen zu verhindern, sind die Flächen vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen (z.B. Abhängen mit Planen). Sehr trockene Oberflächen können vor Aufbringung der Kompressen vorsichtig vorgehässt werden. Eine Wiederbefeuchtung der Kompressen nach teilweiser oder vollständiger Abtrocknung ist in jedem Fall zu vermeiden, da hierdurch Salze wieder in den Baustoff zurückgetrieben werden können. Um die Wirkung der Komresse zu Geltung zu bringen (Umkehr des Kapillarstromes mit Entzug der Salze aus dem Baustoff) muss eine Einwirkungsdauer von 2 Wochen eingehalten werden. Bei vorzeitiger Austrocknung der Komresse ist sie vom Untergrund zu entfernen und nach leichtem Vornässen durch eine frische Komresse zu ersetzen. Kontrolle durch externe Untersuchungen (Proben sowohl von der behandelten Fläche, als auch von den abgenommenen Kompressen). Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: BOL24/1_17.01.05.04.A
Position: Einmaliger Auftrag
Einmaliger Auftrag

Maßeinheit

m2

Preis

€ 98,23

Kodex: BOL24/1_17.01.05.04.B
Position: Zweimaliger Auftrag
Zweimaliger Auftrag

Maßeinheit

m2

Preis

€ 140,59

Kodex: BOL24/1_17.01.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Festigung, Reparatur und Ergänzung von Stuck
Festigung, Reparatur und Ergänzung von Stuck

Kodex: BOL24/1_17.01.06.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Neuverklebung von losen Stuckteilen
Neuverklebung von losen Stuckteilen über Injektionen einer hydraulischen Kalkmörtelmischung oder stark verdünnter Acrylharzdispersion. Das Material muss hinsichtlich der physikalischen Parameter (E-Modul, Festigkeit) wie auch vor allem hinsichtlich des spezifischen Gewichts jeweils der bestehenden Problematik angepasst sein. Teils Sicherung von Stuckpartien mittels nichtrostenden Stahlstiften inklusive Vorbohrung und Einklebung mittels hydraulischen Kalkmörteln oder auch zweikomponentigen Klebstoffen. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: BOL24/1_17.01.06.01.A
Position: Festigung bis 5% der Fläche
Festigung bis 5% der Fläche

Maßeinheit

m2

Preis

€ 119,22

Kodex: BOL24/1_17.01.06.01.B
Position: Festigung bis 10% der Fläche
Festigung bis 10% der Fläche

Maßeinheit

m2

Preis

€ 238,04

Kodex: BOL24/1_17.01.06.01.C
Position: Festigung bis 20% der Fläche
Festigung bis 20% der Fläche



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 437,89**

Kodex: **BOL24/1_17.01.06.01.D**
Position: Festigung bis 30% der Fläche
Festigung bis 30% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 572,01**

Kodex: **BOL24/1_17.01.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorfestigung von mürben Stuckbereichen
Vorfestigung von mürben Stuckbereichen mit Kieselsäureethylester (Mindestmenge 0,5 l/m2) unterschiedlicher Gelabscheidungsrate als einmalige Vorfestigung, im Flutverfahren satt aufgetragen bis das Material nicht mehr aufgesaugt wird, um das Absanden für die nachfolgenden Restaurierungsschritte zu reduzieren. Als Reaktionszeit des Festigers sind ca. 3 Wochen einzuplanen, in denen an der behandelten Fläche keine Nachbearbeitung erfolgen kann. Vorfestigung mit Kunstharzdispersionen in einer Konzentration von 2%, teils mehrmals aufgetragen bis zur Erreichung der nötigen Druck- und Haftzugfestigkeit. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.06.02.A**
Position: Vorfestigung mit Kieselsäureester
Vorfestigung mit Kieselsäureester

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 49,85**

Kodex: **BOL24/1_17.01.06.02.B**
Position: Vorfestigung mit Kunstharzdispersion
Vorfestigung mit Kunstharzdispersion

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 38,80**

Kodex: **BOL24/1_17.01.06.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vollflächiger Auftrag einer Ammoncarbonatkomprese
Vollflächiger Auftrag einer Ammoncarbonatkomprese (Ammonbicarbonat und Ammoniak im notwendigen stöchiometrischen Verhältnis) inklusive Abnahme und Entsorgung des Materials nach 2-tägiger Einwirkzeit zur Reduktion der Gipsbelastung bzw. zur Gipsumwandlung. Nach der Ammoncarbonatkomprese muss immer eine Entsalzungskomprese aufgetragen werden, um das entstehende Ammonsulfat von der Putzoberfläche zu entfernen (in eigener Position beschrieben). Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.06.03.A**
Position: Gipsumwandlung
Gipsumwandlung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 159,81**

Kodex: **BOL24/1_17.01.06.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Reparatur von kleinen Fehlstellen:
Reparatur von kleinen Fehlstellen: niveaugleiches, kantensauberes und texturangepasstes Schließen sämtlicher Fehlstellen am Stuck mit einem dem Bestand in den physikalischen Parametern (E-Modul, Festigkeit) und in der Körnung bzw. Sieblinie angepassten Mörtelmaterial auf Basis von Kalk, bei Gipsstuck mit einem dem Bestand angepassten Mischungsverhältnis von Gips und Kalk. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.06.04.A**
Position: Reparatur bis 5% der Fläche
Reparatur bis 5% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 73,69**

Kodex: **BOL24/1_17.01.06.04.B**
Position: Reparatur bis 10% der Fläche
Reparatur bis 10% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 148,39**

Kodex: **BOL24/1_17.01.06.04.C**
Position: Reparatur bis 20% der Fläche
Reparatur bis 20% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 299,92**



Kodex:	BOL24/1_17.01.06.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Ergänzung von abgestürzten Stuckteilen: Ergänzung von abgestürzten Stuckteilen: Ergänzung am Stuck in einer exakt in der Form, dem Stil und Verlauf des Bestandes nachgestellten Art mit einem dem Bestand in den physikalischen Parametern (E-Modul, Festigkeit) und in der Körnung bzw. Sieblinie angepassten Mörtelmaterial auf Basis von Kalk, bei Gipsstuck mit einem dem Bestand angepassten Mischungsverhältnis von Gips und Kalk. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:		
Kodex:	BOL24/1_17.01.06.05.A		
Position:	Ergänzung von Stuck Ergänzung von Stuck		
		Maßeinheit	m2
Kodex:	BOL24/1_17.01.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Retusche Retusche		
Kodex:	BOL24/1_17.01.07.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Retusche der Reparaturstellen von Mauerwerk Retusche der Reparaturstellen von Mauerwerk mit einem dem Bestand im Oberflächencharakter angepassten Malmaterial (Kalk, Silikat, Aquarell, an Fassaden gegebenenfalls Zugabe einer Acryldispersion), eingefärbt mit Pulverfarben bis zum Erreichen eines einheitlichen Ergebnisses. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:		
Kodex:	BOL24/1_17.01.07.01.A		
Position:	Retusche 10% der Fläche Retusche 10% der Fläche		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 18,44
Kodex:	BOL24/1_17.01.07.01.B		
Position:	Retusche 25% der Fläche Retusche 25% der Fläche		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 37,63
Kodex:	BOL24/1_17.01.07.01.C		
Position:	Retusche 50% der Fläche Retusche 50% der Fläche		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 51,38
Kodex:	BOL24/1_17.01.07.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Retusche von Putzoberflächen Retusche der Fehlstellen an der Malschicht einfacher Dekorationsmalerei, von getünchten Putzoberflächen bzw. der Reparaturstellen an putzsichtigen Oberflächen mit einem dem Bestand im Oberflächencharakter angepassten Malmaterial (Kalk, Silikat, Aquarell, an Fassaden gegebenenfalls Zugabe einer Acryldispersion), eingefärbt mit Pulverfarben in der definierten Farbigkeit bzw. der Putzfarbigkeit der Umgebung bis zum Erreichen eines einheitlichen Ergebnisses. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:		
Kodex:	BOL24/1_17.01.07.02.A		
Position:	Retusche monochrom getünchter Putzoberflächen bis 10% der Fläche Retusche monochrom getünchter Putzoberflächen bis 10% der Fläche		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 21,00
Kodex:	BOL24/1_17.01.07.02.B		
Position:	Retusche monochrom getünchter Putzoberflächen bis 25% der Fläche Retusche monochrom getünchter Putzoberflächen bis 25% der Fläche		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 32,63
Kodex:	BOL24/1_17.01.07.02.C		
Position:	Retusche monochrom getünchter Putzoberflächen bis 50% der Fläche Retusche monochrom getünchter Putzoberflächen bis 50% der Fläche		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 42,01
Kodex:	BOL24/1_17.01.07.02.D		
Position:	Retusche einfacher Dekorationsmalerei bis 10% der Fläche Retusche einfacher Dekorationsmalerei bis 10% der Fläche		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 241,18**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.02.E**
Position: Retusche einfacher Dekorationsmalerei bis 25% der Fläche
Retusche einfacher Dekorationsmalerei bis 25% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 343,29**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.02.F**
Position: Retusche einfacher Dekorationsmalerei bis 50% der Fläche
Retusche einfacher Dekorationsmalerei bis 50% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 438,47**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.02.G**
Position: Retusche nicht getünchter Putzoberfläche bis 10% der Fläche
Retusche nicht getünchter Putzoberfläche bis 10% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,58**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.02.H**
Position: Retusche nicht getünchter Putzoberflächen bis 25% der Fläche
Retusche nicht getünchter Putzoberflächen bis 25% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 47,28**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.02.I**
Position: Retusche nicht getünchter Putzoberflächen bis 50% der Fläche
Retusche nicht getünchter Putzoberflächen bis 50% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 63,43**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Farbliche Integrierung von Stuck
Retusche der Fehlstellen von Stuck an der Malschicht mit einem dem Bestand im Oberflächencharakter angepassten Malmaterial (Kalk, Silikat, Aquarell, an Fassaden gegebenenfalls Zugabe einer Acryldispersion), eingefärbt mit Pulverfarben in der definierten Farbigkeit bzw. der Putzfarbigkeit der Umgebung bis zum Erreichen eines einheitlichen Ergebnisses. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.03.A**
Position: Retusche bis 5% der Fläche
Retusche bis 5% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 47,80**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.03.B**
Position: Retusche bis 10% der Fläche
Retusche bis 10% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 89,42**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.03.C**
Position: Retusche bis 20% der Fläche
Retusche bis 20% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 136,38**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Farbliche Integrierung der Putzreparaturstellen
Farbliche Integrierung der Putzreparaturstellen mit Pigmenten und Silikatfarben; diese Integrierung betrifft nur die Reparaturstellen selbst und lasierende einmalige Kalktünche nach der Vorretuschierung in einer zu definierenden Verdünnung. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.04.A**
Position: einmalige Kalktünche nach Vorretuschierung bis 10% der Fläche
einmalige Kalktünche nach Vorretuschierung bis 10% der Fläche



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,01**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.04.B**
Position: einmalige Kalktünche nach Vorretuschierung bis 25% der Fläche
einmalige Kalktünche nach Vorretuschierung bis 25% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,42**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.04.C**
Position: einmalige Kalktünche nach Vorretuschierung bis 50% der Fläche
einmalige Kalktünche nach Vorretuschierung bis 50% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 49,91**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Farbliche Integrierung von Stuck
Farbliche Integrierung von Stuck der Reparaturstellen mit Pigmenten und Silikatfarben; diese Integrierung betrifft nur die Reparaturstellen selbst und lasierende einmalige Kalktünche nach der Vorretuschierung in einer zu definierenden Verdünnung. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.05.A**
Position: einmalige Kalktünche nach Vorretuschierung bis 5% der Fläche
einmalige Kalktünche nach Vorretuschierung bis 5% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 52,90**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.05.B**
Position: einmalige Kalktünche nach Vorretuschierung bis 10% der Fläche
einmalige Kalktünche nach Vorretuschierung bis 10% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 102,60**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.05.C**
Position: einmalige Kalktünche nach Vorretuschierung bis 20% der Fläche
einmalige Kalktünche nach Vorretuschierung bis 20% der Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 151,17**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckende Tünchung in Kalk von Putzoberflächen
Deckende Tünchung in Kalk von Putzoberflächen gegebenenfalls als Schlämme, wo notwendig bei Zugabe von max. 5% Acrylharzdispersion in mehreren Schichten bzw. deckende Tünchung in Silikat inklusive der technisch vorgesehenen Vorarbeiten in der über die historisch-ästhetische Untersuchung definierten Farbigkeit bis zum Erreichen eines einheitlichen Ergebnisses. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.06.A**
Position: deckende Tünchung in Kalk
deckende Tünchung in Kalk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,22**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.06.B**
Position: deckende Tünchung mit Dispersionssilikatfarbe
deckende Tünchung mit Dispersionssilikatfarbe

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,42**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.06.C**
Position: Grundierung mit Silikatfarbe und lasierende Tünchung in Kalk
Grundierung mit Silikatfarbe und lasierende Tünchung in Kalk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,48**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.06.D**
Position: deckende Tünchung mit Zweikomponenten-Silikatfarbe
deckende Tünchung mit Zweikomponenten-Silikatfarbe



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,75**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckende Tünchung in Kalk von Stuck

Deckende Tünchung in Kalk von Stuck, wo notwendig bei Zugabe von max. 5% Acrylharzdispersion in mehreren Schichten bzw. deckende Tünchung in Silikat inklusive der technisch vorgesehenen Vorarbeiten in der über die historisch-ästhetische Untersuchung definierten Farbigkeit bis zum Erreichen eines einheitlichen Ergebnisses. Inbegriffen sind die für die Durchführung der Arbeiten notwendigen Materialien, Geräte, Werkzeuge, Arbeitsgerüste bis zu einer Raumhöhe von 3,5 m, der Abtransport und die Entsorgung des anfallenden Materials sowie sämtliche erforderlichen Nebenleistungen:

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.07.A**
Position: deckende Tünchung in Kalk
deckende Tünchung in Kalk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,32**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.07.B**
Position: deckende Tünchung mit Dispersionsilikatfarbe
deckende Tünchung mit Dispersionsilikatfarbe

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 44,22**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.07.C**
Position: Grundierung mit Silikatfarbe und lasierende Tünchung in Kalk
Grundierung mit Silikatfarbe und lasierende Tünchung in Kalk

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,75**

Kodex: **BOL24/1_17.01.07.07.D**
Position: deckende Tünchung mit Zweikomponenten-Silikatfarbe
deckende Tünchung mit Zweikomponenten-Silikatfarbe

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 47,85**

Kodex: **BOL24/1_17.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Restaurierungsarbeiten von Holz
Restaurierungsarbeiten von Holz

Kodex: **BOL24/1_17.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Vorbereitung, Reparatur und Ergänzung von Holzoberflächen
Vorbereitung, Reparatur und Ergänzung von Holzoberflächen

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Freilegung auf Holzständigkeit und Reparatur von Holzoberflächen
Freilegung auf Holzständigkeit und Reparatur von Holzoberflächen
Freilegung der ursprünglichen holzsichtigen Oberfläche mit geeigneten Abbeizpasten inklusive der entsprechenden Nachreinigung unter Beibehaltung der jeweiligen originalen Patina, Nachbearbeitung und Entsorgung des Materials; Schließen der Fehlstellen am Holz mit dem jeweiligen Holz des Bestandes; die Menge der Holzreparatur erschließt sich aus dem ästhetischen Zustand und wird von Bereich zu Bereich individuell entschieden; bei kleineren Fehlstellen Kittung mit Kittmaterial und Sägemehl; Befestigung, Fixierung von losen Teilen entsprechend der jeweiligen Notwendigkeit mit handgeschmiedeten Nägeln, mit Schrauben, Holzdübeln oder mittels Verleimung; farbliche Integration der Holzreparaturen, bei pigmentierten Überzügen mit Bindemitteln, die im Glanz und Charakter dem Bestand entsprechen, ansonsten pigmentlose Überzüge mit Öl, Wachs oder Kombinationen, wobei der Glanz und der Charakter jeweils von Objekt zu Objekt entschieden wird.

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.01.A**
Position: Holzoberflächen
Holzoberflächen

Maßeinheit **psch**

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Freilegung auf Holzständigkeit und Reparatur von Möbel
Freilegung auf Holzständigkeit und Reparatur von Möbel
Freilegung der ursprünglichen holzsichtigen Oberfläche mit geeigneten Abbeizpasten inklusive der entsprechenden Nachreinigung unter Beibehaltung der jeweiligen originalen Patina, Nachbearbeitung und Entsorgung des Materials; Schließen der Fehlstellen am Holz mit dem jeweiligen Holz des Bestandes; die Menge der Holzreparatur erschließt sich aus dem ästhetischen Zustand und wird von Bereich zu Bereich individuell entschieden; bei kleineren Fehlstellen Kittung mit Kittmaterial und Sägemehl; Befestigung, Fixierung von losen Teilen entsprechend der jeweiligen Notwendigkeit mit handgeschmiedeten Nägeln, mit Schrauben, Holzdübeln oder mittels Verleimung; farbliche Integration der Holzreparaturen, bei pigmentierten Überzügen mit Bindemitteln, die im Glanz und Charakter dem Bestand entsprechen, ansonsten pigmentlose Überzüge mit Öl, Wachs oder Kombinationen, wobei der Glanz und der Charakter jeweils von Objekt zu Objekt entschieden wird.

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.02.A**
Position: Holzoberflächen Möbel
Holzoberflächen Möbel

Maßeinheit **psch**

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.02.B**



Position: Metallteile Möbel
Metallteile Möbel:
Freilegung der ursprünglich metallstichtigen Oberflächen sowie Reinigung mit entsprechenden Reinigungslösungen und eventuellem Überzug mit pigmentiertem Wachs oder Leinöl, Gummi Arabicum.

Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Freilegung auf Holzstichtigkeit und Reparatur von Fenster
Freilegung auf Holzstichtigkeit und Reparatur von Fenster
Freilegung der gestrichenen Oberflächen auf Holzstichtigkeit (zur ästhetischen Anpassung an die ursprünglich holzstichtigen barocken Stubentäfelungen) mit geeigneten Abbeizpasten inklusive der entsprechenden Nachreinigung unter Beibehaltung der jeweiligen originalen Patina, Nachbearbeitung und Entsorgung des Materials: Schließen der Fehlstellen am Holz mit dem jeweiligen Holz des Bestandes; die Menge der Holzreparatur erschließt sich aus dem ästhetischen Zustand und wird von Bereich zu Bereich individuell entschieden; bei kleineren Fehlstellen Kittung mit Kittmaterial und Sägemehl; Befestigung, Fixierung von losen Teilen entsprechend der jeweiligen Notwendigkeit mit handgeschmiedeten Nägeln, mit Schrauben, Holzdübeln oder mittels Verleimung; farbliche Integration der Holzreparaturen. Schlussüberzug (zur ästhetischen Anpassung an die ursprünglich holzstichtigen barocken Stubentäfelungen) aus pigmentierten Überzügen mit Bindemitteln, die im Glanz und Charakter dem Bestand entsprechen, ansonsten pigmentlose Überzüge mit Öl, Wachs oder Kombinationen, wobei der Glanz und der Charakter jeweils von Objekt zu Objekt entschieden wird.

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.03.A**

Position: Reparatur der Fenster
Reparatur der Fenster:
Wiederherstellung der Schließfähigkeit durch Nachhobeln, Einstellung der Kegel, Nachbefestigung der Kegel und Zierwinkel, Reparatur und Einstellung der Schließmechanismen, Ergänzung der fehlenden Beschläge entsprechend dem Bestand.

Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.03.B**

Position: Reparatur von Gläsern:
Reparatur von Gläsern:
Austausch von gebrochenen Scheiben mit Gläsern, die dem Bestand möglichst nahe kommen, teils Reparatur der Verbleiung, teils Neuverbleiung; wo erforderlich Neueinkittung der Glasscheiben bei Abnahme sämtlicher brüchiger Kittstellen.

Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.03.C**

Position: Metallteile:
Metallteile:
Freilegung der ursprünglich metallstichtigen Oberflächen sowie Reinigung mit entsprechenden Reinigungslösungen und eventuellem Überzug mit pigmentiertem Wachs oder Leinöl.

Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Freilegung auf Holzstichtigkeit und Reparatur von Türen
Freilegung auf Holzstichtigkeit und Reparatur von Türen
Freilegung der ursprünglichen holzstichtigen Oberfläche mit geeigneten Abbeizpasten inklusive der entsprechenden Nachreinigung unter Beibehaltung der jeweiligen originalen Patina, Nachbearbeitung und Entsorgung des Materials; Schließen der Fehlstellen am Holz mit dem jeweiligen Holz des Bestandes; die Menge der Holzreparatur erschließt sich aus dem ästhetischen Zustand und wird von Bereich zu Bereich individuell entschieden; bei kleineren Fehlstellen Kittung mit Kittmaterial und Sägemehl; Befestigung, Fixierung von losen Teilen entsprechend der jeweiligen Notwendigkeit mit handgeschmiedeten Nägeln, mit Schrauben, Holzdübeln oder mittels Verleimung; farbliche Integration der Holzreparaturen. Schlussüberzug bei ursprünglich pigmentierten Überzügen mit Bindemitteln, die im Glanz und Charakter dem Bestand entsprechen, ansonsten pigmentlose Überzüge mit Öl, Wachs oder Kombinationen, wobei der Glanz und der Charakter jeweils von Objekt zu Objekt entschieden wird.

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.04.A**

Position: Reparatur der Türen:
Reparatur der Türen:
Reparatur der Schließfähigkeit durch Nachhobeln, Einstellung der Kegel, Nachbefestigung der Kegel und Bänder, Reparatur und Einstellung der Schließmechanismen, Ergänzung der fehlenden Beschläge entsprechend dem Bestand.

Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.04.B**

Position: Metallteile:
Metallteile:
Freilegung der ursprünglich metallstichtigen Oberflächen sowie Reinigung mit entsprechenden Reinigungslösungen und eventuellem Überzug mit pigmentierten Wachs oder Leinöl.

Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Freilegung der ursprünglich holzstichtigen Oberfläche von Stubentäfelungen
Oberfläche von Stubentäfelungen
Freilegung der ursprünglich holzstichtigen Oberfläche mit geeigneten Abbeizpasten inklusive der entsprechenden Nachreinigung, Nachbearbeitung und Entsorgung des Materials; farbliche Integration der Holzreparaturen, bei pigmentierten Überzügen mit Bindemitteln, die im Glanz und Charakter dem Bestand entsprechen, ansonsten pigmentlose Überzüge mit Öl, Wachs oder Kombinationen, wobei der Glanz und der Charakter jeweils von Objekt zu Objekt entschieden wird.

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.05.A**

Position: Freilegung, Reparatur und Rekonstruktion vor Ort
Freilegung, Reparatur und Rekonstruktion
Rekonstruktion der fehlenden Bereiche an der Täfelung in der Holzart des Bestandes inkl. Wiedereinbau vor Ort.



Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.05.B**

Position: Abbau, Reparatur und Wiedereinbau
Abbau des Stubengetäfels inkl. der vollständigen Durchnummerierung und sämtlicher notwendiger Vorarbeiten, Rekonstruktion der fehlenden Bereiche an der Täfelung in der Holzart des Bestandes inkl. Wiedereinbau.

Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.06A.06**

Position: Reinigung und Reparatur von Holzböden
Reinigung und Reparatur von Holzböden
Reinigung der Oberfläche mit geeigneten Lösemittelsystemen und Methoden bei Vorlegung einer Reinigungsprobe zur Begutachtung, Reparatur von störenden offenen Fugen und Fehlstellen am Boden mit einem dem Bestand exakt angepassten Holz, fugenlos eingefügt, der bestehenden Maserung folgend; Wachsüberzug inkl. sämtlicher Nebenarbeiten.

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Kodex: **BOL24/1_17.02.01.07A.07**

Position: Abbau, Reparatur und Wiedereinbau von Holzböden
Abbau, Reparatur und Wiedereinbau von Holzböden
Sukzessiver Abbau des Bodens in Teilen, Nummerierung der Stücke, Abnahme von späteren störenden, im Holz und im Faserverlauf nicht dem Bestand entsprechenden Einstückungen, Herausnahme der Unterkonstruktion und Neubau derselben in der Art des Bestandes, dort, wo möglich, Reparatur der Unterkonstruktion, Ergänzung der Fehlstellen am Boden mit einem dem Bestand exakt angepassten Holz, fugenlos eingefügt, der bestehenden Maserung folgend; die Restaurierung muss, da sukzessive in Teilen fortschreitend, vor Ort erfolgen; farbliche Integrierung der Ergänzungen und Überzug mit Wachs inkl. sämtlicher Nebenarbeiten.

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Arbeiten:

Bauteile für Gebäude mit KlimaHaus Standard
Das Kapitel 18 umfasst folgende Gruppen:

- 18.01 Tragende Außenwand in Massivbauweise mit außenliegender Wärmedämmung
- 18.02 Tragende Außenwand in Massivbauweise mit besonders wärmedämmenden Ziegeln
- 18.03 Tragende Außenwand in Holzbauweise mit Wärmedämmung
- 18.04 Wärme gedämmte Decken zu unbeheizten Räumen mit Bodenaufbau
- 18.05 Wärme gedämmte Decken zu Erdreich mit Bodenaufbau
- 18.06 Massivdecken als wärme gedämmte Aussendecken
- 18.07 Wärme gedämmte Massivdächer
- 18.08 Wärme gedämmte Dachkonstruktionen aus Holz
- 18.09 Wärme gedämmte Wände zu Erdreich

Kodex: **BOL24/1_18.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel: Tragende Außenwand in Massivbauweise mit außenliegender Wärmedämmung
Tragende Außenwand in Massivbauweise mit außenliegender Wärmedämmung
Für die Ausführung und Abrechnung der Leistungen der Gruppe 18.01 gelten die „Besondere Vertragsbedingungen für öffentliche Bauleistungen, Teil II - Allgemeine technische Vertragsbestimmungen (ATV) - MAURERARBEITEN“
Die Gruppe 18.01 umfasst folgende Untergruppen:
18.01.01 Tragende Außenwand aus porierten Hochlochziegeln mit außenliegendem Wärmedämmverbundsystem
18.01.02 Tragende Außenwand aus bewehrtem Betonmauerwerk mit außenliegendem Wärmedämmverbundsystem

Kodex: **BOL24/1_18.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

Tragende Außenwand aus porierten Hochlochziegeln mit außenliegendem Wärmedämmverbundsystem
Tragende Außenwand aus porierten Hochlochziegeln mit außenliegendem Wärmedämmverbundsystem

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Tragende Außenwand aus porierten Hochlochziegeln mit Außendämmung aus Mineralfaserplatten
Tragende Außenwand aus porierten Hochlochziegeln mit Außendämmung aus Mineralfaserplatten.
Verarbeitung und Ausführung nach ATV.
Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen):
Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.08 a
Ziegelmauer - lt. Pos. 02.07.01.08 a
Haft- und Armierungsmörtel - lt. Pos.02.09.01.13 b
Außendämmung aus Mineralfaserplatten - lt. Pos. 02.12.01.07
Haft- und Armierungsmörtel - lt. Pos. 02.09.01.13 d
Armierungsgewebe - lt. Pos. 02.09.02.06 a
Grundierung - lt. Pos. 02.09.04.04 a
Oberputz als Endbeschichtung - lt. Pos. 02.09.04.03 a

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.01.A**

Position: Gesamt-U-Wert 0,33 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 25 cm, Stärke Klebemörtel 1,0 cm, Stärke Dämmung 8 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 36,2 cm, Gesamt-U-Wert 0,33 W/m2K



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 212,84**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.01.B**
Position: Gesamt-U-Wert 0,20 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 25 cm, Stärke Klebemörtel 1,0 cm, Stärke Dämmung 16 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 44,2 cm, Gesamt-U-Wert 0,20 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 247,95**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.01.C**
Position: Gesamt-U-Wert 0,15 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 30 cm, Stärke Klebemörtel 1,0 cm, Stärke Dämmung 22 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 55,2 cm, Gesamt-U-Wert 0,15 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 296,02**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.01.D**
Position: Gesamt-U-Wert 0,12 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 25 cm, Stärke Klebemörtel 1,0 cm, Stärke Dämmung 30 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 58,2 cm, Gesamt-U-Wert 0,12 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 320,94**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tragende Außenwand aus porosierten Hochlochziegeln mit Außendämmung aus EPS-Dämmplatten
Tragende Außenwand aus porosierten Hochlochziegeln mit Außendämmung aus EPS-Dämmplatten.
Verarbeitung und Ausführung nach ATV.
Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen):
Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.08 b
Ziegelmauer - lt. Pos. 02.07.01.08 b
Haft- und Armierungsmörtel - lt. Pos. 02.09.01.13 c
Außendämmung aus EPS - lt. Pos. 02.12.01.09
Haft- und Armierungsmörtel - lt. Pos. 02.09.01.13 d
Armierungsgewebe - lt. Pos. 02.09.02.06 a
Grundierung - lt. Pos. 02.09.04.04 a
Oberputz als Endbeschichtung - lt. Pos. 02.09.04.03 a

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.02.A**
Position: Gesamt-U-Wert 0,33 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 25 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 8 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 36,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,33 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 182,60**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.02.B**
Position: Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 30 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 16 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 49,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 209,66**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.02.C**
Position: Gesamt-U-Wert 0,17 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 25 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 20 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 48,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,17 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 202,84**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.02.D**
Position: Gesamt-U-Wert 0,12 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 30 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 28 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 61,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,12 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 229,41**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tragende Außenwand aus Leicht-Hochlochziegeln mit Außendämmung aus EPS-Dämmplatten mit Graphit
Tragende Außenwand aus porosierten Hochlochziegeln als Blockziegel mit Außendämmung aus EPS-Dämmplatten mit Graphit.
Verarbeitung und Ausführung nach ATV.
Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen):
Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.08 a
Ziegelmauer - lt. Pos. 02.07.01.04 d



Haft- und Armierungsmörtel - lt. Pos. 02.09.01.13 c
Aussendämmung aus EPS - lt. Pos. 02.12.01.09 +u
Haft- und Armierungsmörtel - lt. Pos. 02.09.01.13 d
Armierungsgewebe - lt. Pos. 02.09.02.06 a
Grundierung - lt. Pos. 02.09.04.04 a
Oberputz als Endbeschichtung - lt. Pos. 02.09.04.03 a

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.03.A**
Position: Gesamt-U-Wert 0,28 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 25 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 8 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 36,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,28 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 182,51**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.03.B**
Position: Gesamt-U-Wert 0,21 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 25 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 12 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 40,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,21 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 189,38**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.03.C**
Position: Gesamt-U-Wert 0,17 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 25 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 16 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 44,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,17 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 196,43**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.03.D**
Position: Gesamt-U-Wert 0,12 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 25 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 24 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 52,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,12 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 209,80**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tragende Außenwand aus Leicht-Hochlochziegeln mit Außendämmung aus Korkplatten
Tragende Außenwand aus Leicht-Hochlochziegeln mit Außendämmung aus Korkplatten.
Verarbeitung und Ausführung nach ATV.
Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen):
Kalk-Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.12 a
Ziegelmauer - lt. Pos. 02.07.01.04 a
Haft- und Armierungsmörtel - lt. Pos. 02.09.01.13 c
Aussendämmung aus Korkplatten- lt. Pos. 02.12.01.05
Haft- und Armierungsmörtel - lt. Pos. 02.09.01.13 d
Armierungsgewebe - lt. Pos. 02.09.02.06 a
Grundierung - lt. Pos. 02.09.04.04 a
Oberputz als Endbeschichtung - lt. Pos. 02.09.04.03 a

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.04.A**
Position: Gesamt-U-Wert 0,33 W/m2K
Stärke Innenputz 2,0 cm, Stärke Ziegel 25,0 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 8,0 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 37,2 cm, Gesamt-U-Wert 0,33 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 236,39**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.04.B**
Position: Gesamt-U-Wert 0,25 W/m2K
Stärke Innenputz 2,0 cm, Stärke Ziegel 25,0 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 12,0 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 41,2 cm, Gesamt-U-Wert 0,25 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 255,43**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.04.C**
Position: Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K
Stärke Innenputz 2,0 cm, Stärke Ziegel 30,0 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 16,0 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 50,2 cm, Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 288,98**

Kodex: **BOL24/1_18.01.01.04.D**
Position: Gesamt-U-Wert 0,13 W/m2K
Stärke Innenputz 2,0 cm, Stärke Ziegel 25,0 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 26,0 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 55,2 cm, Gesamt-U-Wert 0,13 W/m2K



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 326,28**

Kodex: **BOL24/1_18.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Tragende Außenwand aus bewehrtem Betonmauerwerk mit außenliegendem WDVS
Tragende Außenwand aus bewehrtem Betonmauerwerk mit außenliegendem Wärmedämmverbundsystem

Kodex: **BOL24/1_18.01.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tragende Außenwand aus bewehrtem Betonmauerwerk mit Außendämmung aus Mineralfaserplatten
Tragende Außenwand aus bewehrtem Betonmauerwerk mit Außendämmung aus Mineralfaserplatten.
Verarbeitung und Ausführung nach ATV.
Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen):
Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.08 a
Betonmauerwerk - lt. Pos. 02.04.80.05 d, 02.04.72.02 c
Haft- und Armierungsmörtel - lt. Pos. 02.09.01.13 c
Aussendämmung aus Mineralfaserplatten - lt. Pos. 02.12.01.07
Haft- und Armierungsmörtel - lt. Pos. 02.09.01.13 d
Armierungsgewebe - lt. Pos. 02.09.02.06 a
Grundierung - lt. Pos. 02.09.04.04 a
Oberputz als Endbeschichtung - lt. Pos. 02.09.04.03 a

Kodex: **BOL24/1_18.01.02.01.A**
Position: Gesamt-U-Wert 0,30 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Betonwand 25 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 12 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 40,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,30 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 268,49**

Kodex: **BOL24/1_18.01.02.01.B**
Position: Gesamt-U-Wert 0,23 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Betonwand 25 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 16 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 44,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,23 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 286,04**

Kodex: **BOL24/1_18.01.02.01.C**
Position: Gesamt-U-Wert 0,17 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Betonwand 25 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 22 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 50,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,17 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 320,94**

Kodex: **BOL24/1_18.01.02.01.D**
Position: Gesamt-U-Wert 0,13 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Betonwand 30 cm, Stärke Klebemörtel 1,5 cm, Stärke Dämmung 30 cm, Stärke Armierungsmörtel mit Armierungsgewebe 0,5 cm, Stärke Endbeschichtung 0,2 cm, Gesamtstärke 63,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,13 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 367,84**

Kodex: **BOL24/1_18.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Tragende Außenwand in Massivbauweise aus wärmedämmenden Ziegeln
Tragende Außenwand in Massivbauweise aus wärmedämmenden Ziegeln
Für die Ausführung und Abrechnung der Leistungen der Gruppe 18.02 gelten die „Besondere Vertragsbedingungen für öffentliche Bauleistungen, Teil II - Allgemeine technische Vertragsbestimmungen (ATV) - MAURERARBEITEN“
Die Gruppe 18.02 umfasst folgende Untergruppen:
18.02.01 Tragende Außenwand aus porierten Hochlochziegeln als Planziegel mit Außendämmputz
18.02.02 Tragende Außenwand aus porierten Hochlochziegeln als Planziegel mit gedämmten Hohlräumen und Außendämmputz

Kodex: **BOL24/1_18.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Tragende Außenwand aus porierten Hochlochziegeln mit Außendämmputz
Tragende Außenwand aus porierten Hochlochziegeln mit Außendämmputz

Kodex: **BOL24/1_18.02.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tragende Außenwand aus porierten Hochlochziegeln als Planziegel mit Außendämmputz
Tragende Außenwand aus porierten Hochlochziegeln als Planziegel mit Außendämmputz
Verarbeitung und Ausführung nach ATV.
Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen):
Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.08 a
Ziegelmauer - lt. Pos. 02.07.01.04 d
Aussendämmputz - lt. Pos. 02.09.04.01 c+d
Haft- und Armierungsmörtel - lt. Pos. 02.09.01.13 d
Armierungsgewebe - lt. Pos. 02.09.02.06 a
Grundierung - lt. Pos. 02.09.04.04 a
Oberputz als Endbeschichtung - lt. Pos. 02.09.04.03 a

Kodex: **BOL24/1_18.02.01.01.A**
Position: Gesamt-U-Wert 0,25 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 30,0 cm, Stärke Aussendämmputz 4,0 cm, Stärke Haft- und Armierungsmörtel 0,5 cm, Stärke Oberputz 0,2 cm, Gesamtstärke 36,2 cm, Gesamt-U-Wert 0,25 W/m2K



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 189,42**

Kodex: **BOL24/1_18.02.01.01.B**
Position: Gesamt-U-Wert 0,23 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 30,0 cm, Stärke Aussendämmputz 8,0 cm, Stärke Haft- und Armierungsmörtel 0,5 cm, Stärke Oberputz 0,2 cm, Gesamtstärke 40,2 cm, Gesamt-U-Wert 0,23 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 208,80**

Kodex: **BOL24/1_18.02.01.01.C**
Position: Gesamt-U-Wert 0,21 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 36,5 cm, Stärke Aussendämmputz 4,0 cm, Stärke Haft- und Armierungsmörtel 0,5 cm, Stärke Oberputz 0,2 cm, Gesamtstärke 42,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,21 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 207,03**

Kodex: **BOL24/1_18.02.01.01.D**
Position: Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 36,5 cm, Stärke Aussendämmputz 8,0 cm, Stärke Haft- und Armierungsmörtel 0,5 cm, Stärke Oberputz 0,2 cm, Gesamtstärke 46,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 226,45**

Kodex: **BOL24/1_18.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Tragende Außenwand aus porosierten Hochlochziegeln als Planziegel mit gedämmten Hohlräumen und Außenputz
Tragende Außenwand aus porosierten Hochlochziegeln als Planziegel mit gedämmten Hohlräumen und Außenputz

Kodex: **BOL24/1_18.02.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tragende Außenwand aus porosierten Hochlochziegeln als Planziegel mit gedämmten Hohlräumen und Außendämmputz
Tragende Außenwand aus porosierten Hochlochziegeln als Planziegel mit gedämmten Hohlräumen und Außendämmputz.
Verarbeitung und Ausführung nach ATV.
Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen):
Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.08 b
Ziegelmauer - lt. Pos. 02.07.01.11 a
Aussendämmputz - lt. Pos. 02.09.04.01 c+d
Haft- und Armierungsmörtel - lt. Pos. 02.09.01.13 d
Armierungsgewebe - lt. Pos. 02.09.02.06 a
Grundierung - lt. Pos. 02.09.04.04.a
Oberputz als Endbeschichtung - lt. Pos. 02.09.04.03 a

Kodex: **BOL24/1_18.02.02.01.A**
Position: Gesamt-U-Wert 0,23 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 30,0 cm, Stärke Aussendämmputz 4,0 cm, Stärke Haft- und Armierungsmörtel 0,5 cm, Stärke Oberputz 0,2 cm, Gesamtstärke 36,2 cm, Gesamt-U-Wert 0,23 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 236,92**

Kodex: **BOL24/1_18.02.02.01.B**
Position: Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 36,0 cm, Stärke Aussendämmputz 4,0 cm, Stärke Haft- und Armierungsmörtel 0,5 cm, Stärke Oberputz 0,2 cm, Gesamtstärke 42,2 cm, Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 262,63**

Kodex: **BOL24/1_18.02.02.01.C**
Position: Gesamt-U-Wert 0,17 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 42,5 cm, Stärke Aussendämmputz 4,0 cm, Stärke Haft- und Armierungsmörtel 0,5 cm, Stärke Oberputz 0,2 cm, Gesamtstärke 48,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,17 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 290,43**

Kodex: **BOL24/1_18.02.02.01.D**
Position: Gesamt-U-Wert 0,16 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Ziegel 42,5 cm, Stärke Aussendämmputz 8,0 cm, Stärke Haft- und Armierungsmörtel 0,5 cm, Stärke Oberputz 0,2 cm, Gesamtstärke 52,7 cm, Gesamt-U-Wert 0,16 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 309,84**

Kodex: **BOL24/1_18.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Wärmedämmte Decken zu Erdreich mit Bodenaufbau
Wärmedämmte Decken zu Erdreich mit Bodenaufbau



Für die Ausführung und Abrechnung der Leistungen der Gruppe 18.05 gelten die „Besondere Vertragsbedingungen für öffentliche Bauleistungen, Teil II - Allgemeine technische Vertragsbestimmungen (ATV) - MAURERARBEITEN“

Die Gruppe 18.05 umfasst folgende Untergruppen:

18.05.01 Betonbodenplatte mit Dämmung im Bodenaufbau

18.05.02 Decke zu Erdreich mit Dämmung unter der Bodenplatte

Kodex: **BOL24/1_18.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Decke zu Erdreich mit Dämmung im Bodenaufbau
Decke zu Erdreich mit Dämmung im Bodenaufbau

Kodex: **BOL24/1_18.05.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Decke zu Erdreich mit Dämmung aus Glasschaumplatten im Bodenaufbau
Decke zu Erdreich mit Dämmung aus Glasschaumplatten im Bodenaufbau.
Verarbeitung und Ausführung nach ATV.
Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen):
Bodenbelag - lt. Pos. 06.03.02.06 b
Schwimmender Estrich - lt. Pos. 02.10.03.03
Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 h
Trittschalldämmung - lt. Pos. 02.12.02.02 d
Ausgleichsschicht - lt. Pos. 02.10.02.03 d
Feuchtigkeitsabdichtung - lt. Pos. 02.11.03.01 a
Wärmedämmung über Bodenplatte - lt. Pos. 02.12.01.17
Bodenplatte aus Stahlbeton - lt. Pos. 02.04.71.02 + 02.04.80.05 d
Stärke Bodenplatte 25 cm

Kodex: **BOL24/1_18.05.01.01.A**
Position: Gesamt-U-Wert 0,45 W/m2K
Stärke Parkettfußboden Eiche 1,0 cm, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Trittschalldämmung 0,6 cm, Stärke Ausgleichsschicht 4,0 cm, Stärke Wärmedämmung 8,0 cm, Stärke Fundamentplatte 25cm, Gesamtstärke 43,6 cm, Gesamt-U-Wert 0,45 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 275,86**

Kodex: **BOL24/1_18.05.01.01.B**
Position: Gesamt-U-Wert 0,32 W/m2K
Stärke Parkettfußboden Eiche 1,0 cm, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Trittschalldämmung 0,6 cm, Stärke Ausgleichsschicht 4,0 cm, Stärke Wärmedämmung 12,0 cm, Stärke Fundamentplatte 25cm, Gesamtstärke 47,6 cm, Gesamt-U-Wert 0,32 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 311,16**

Kodex: **BOL24/1_18.05.01.01.C**
Position: Gesamt-U-Wert 0,25 W/m2K
Stärke Parkettfußboden Eiche 1,0 cm, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Trittschalldämmung 0,6 cm, Stärke Ausgleichsschicht 4,0 cm, Stärke Wärmedämmung 16,0 cm, Stärke Fundamentplatte 25 cm, Gesamtstärke 51,6 cm, Gesamt-U-Wert 0,25 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 346,49**

Kodex: **BOL24/1_18.05.01.01.D**
Position: Gesamt-U-Wert 0,20 W/m2K
Stärke Parkettfußboden Eiche 1,0 cm, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Trittschalldämmung 0,6 cm, Stärke Ausgleichsschicht 4,0 cm, Stärke Wärmedämmung 20,0 cm, Stärke Fundamentplatte 25 cm, Gesamtstärke 55,6 cm, Gesamt-U-Wert 0,20 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 381,74**

Kodex: **BOL24/1_18.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Decke zu Erdreich mit Dämmung unter der Bodenplatte
Decke zu Erdreich mit Dämmung unter der Bodenplatte

Kodex: **BOL24/1_18.05.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Decke zu Erdreich mit Dämmung unter der Bodenplatte
Decke zu Erdreich mit Dämmung unter der Bodenplatte.
Verarbeitung und Ausführung nach ATV.
Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen):
Bodenbelag
Schwimmender Estrich - lt. Pos. 02.10.03.03
Trittschalldämmung - lt. Pos. 02.12.02.02 d
Schaumbeton - lt. Pos. 02.10.02.03 b
Bodenplatte aus Stahlbeton - lt. Pos. 02.04.71.02, 02.04.80.05 d
Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 g
Wärmedämmung aus Schaumglas unter Bodenplatte - lt. Pos. 02.12.01.18

Kodex: **BOL24/1_18.05.02.01.A**
Position: Gesamt-U-Wert 0,42 W/m2K
Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Trittschalldämmung 0,6 cm, Stärke Schaumbeton 4,0 cm, Stärke Fundamentplatte 25,0 cm, Stärke Wärmedämmung 10,0 cm, Gesamtstärke 44,6 cm, Gesamt-U-Wert 0,42 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 229,28**

Kodex: **BOL24/1_18.05.02.01.B**
Position: Gesamt-U-Wert 0,28 W/m2K



Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Trittschalldämmung 0,6 cm, Stärke Schaumbeton 4,0 cm, Stärke Fundamentplatte 25,0 cm, Stärke Wärmedämmung 16,0 cm, Gesamtstärke 50,6 cm, Gesamt-U-Wert 0,28 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 293,48**

Kodex: **BOL24/1_18.05.02.01.C**
Position: Gesamt-U-Wert 0,21 W/m2K
Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Trittschalldämmung 0,6 cm, Stärke Schaumbeton 4,0 cm, Stärke Fundamentplatte 25,0 cm, Stärke Wärmedämmung 22,0 cm, Gesamtstärke 56,6 cm, Gesamt-U-Wert 0,21 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 375,54**

Kodex: **BOL24/1_18.05.02.01.D**
Position: Gesamt-U-Wert 0,15 W/m2K
Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Trittschalldämmung 0,6 cm, Stärke Schaumbeton 4,0 cm, Stärke Fundamentplatte 25,0 cm, Stärke Wärmedämmung 32,0 cm, Gesamtstärke 66,6 cm, Gesamt-U-Wert 0,15 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 507,41**

Kodex: **BOL24/1_18.06 0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Massivdecken als wärmegeämmte Aussendecken
Massivdecken als wärmegeämmte Aussendecken
Für die Ausführung und Abrechnung der Leistungen der Gruppe 18.06 gelten die „Besondere Vertragsbedingungen für öffentliche Bauleistungen, Teil II - Allgemeine technische Vertragsbestimmungen (ATV) - MAURERARBEITEN“
Die Gruppe 18.06 umfasst folgende Untergruppen:
18.06.01 Betondecke als Aussendecke mit Wärmedämmung
18.06.02 Ziegeldecke als Aussendecke mit Wärmedämmung

Kodex: **BOL24/1_18.06.01 0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Betondecke als Aussendecke mit Wärmedämmung
Betondecke als Aussendecke mit Wärmedämmung

Kodex: **BOL24/1_18.06.01.01 0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betondecke als Aussendecke mit Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrol XPS
Betondecke als Aussendecke mit Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrol XPS
Verarbeitung und Ausführung nach ATV.
Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen):
Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.08 a
Betondecke - lt. Pos. 02.04.73.01 b + 02.04.80.05 b
Primer, Gussasphalt - lt. Pos 02.15.01.01 a
Flachdachabdichtung - lt. Pos. 02.15.01.04 b
Wärmedämmung XPS - lt. Pos. 02.12.01.16
Drainagematte mit Schutzvlies - lt. Pos. 02.16.02.05
Schwimmender Estrich - lt. Pos. 02.10.03.03
Fliesenbelag 1,5 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 1,2 W/mK - lt. Pos. 05.01.02.03 a

Kodex: **BOL24/1_18.06.01.01.A**
Position: Gesamt-U-Wert 0,21 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Vollbetondecke 16,0 cm, Bitumen- Flachdachabdichtung, Stärke Wärmedämmung XPS 16,0 cm, Stärke Drainagematte 0,8 cm, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 40,8 cm, Gesamt-U-Wert 0,21 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 258,73**

Kodex: **BOL24/1_18.06.01.01.B**
Position: Gesamt-U-Wert 0,17 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Vollbetondecke 16,0 cm, Bitumen- Flachdachabdichtung, Stärke Wärmedämmung XPS 20,0 cm, Stärke Drainagematte 0,8 cm, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 44,8 cm, Gesamt-U-Wert 0,17 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 266,84**

Kodex: **BOL24/1_18.06.01.01.C**
Position: Gesamt-U-Wert 0,15 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Vollbetondecke 16,0 cm, Bitumen- Flachdachabdichtung, Stärke Wärmedämmung XPS 24,0 cm, Stärke Drainagematte 0,8 cm, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 48,8 cm, Gesamt-U-Wert 0,15 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 279,03**

Kodex: **BOL24/1_18.06.01.02 0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betondecke als Aussendecke mit Wärmedämmung aus Mineralfaserplatten
Betondecke als Aussendecke mit Wärmedämmung aus Mineralfaserplatten
Verarbeitung und Ausführung nach ATV.
Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen):
Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.08 a
Betondecke - lt. Pos. 02.04.73.01 b + 02.04.80.05 b
Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 d
Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 h
Dämmung aus Mineralfaserplatten - lt. Pos. 02.12.01.06



Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 d
Flachdachabdichtung - lt. Pos. 02.15.01.05 b
Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 d
Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 i
Schwimmender Estrich - lt. Pos. 02.10.03.03
Fliesenbelag 1,5 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 1,2 W/mK - lt. Pos. 05.01.02.03 a

Kodex: **BOL24/1_18.06.01.02.A**
Position: Gesamt-U-Wert 0,23 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Vollbetondecke 16,0 cm, Trennlagen, Stärke Wärmedämmung aus Mineralfaserplatten 16,0 cm, Trennlagen, Abdichtung, Trennlagen, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 40,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,23 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 237,40**

Kodex: **BOL24/1_18.06.01.02.B**
Position: Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Vollbetondecke 16,0 cm, Trennlagen, Stärke Wärmedämmung aus Mineralfaserplatten 20,0 cm, Trennlagen, Abdichtung, Trennlagen, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 44,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 261,35**

Kodex: **BOL24/1_18.06.01.02.C**
Position: Gesamt-U-Wert 0,16 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Vollbetondecke 16,0 cm, Trennlagen, Stärke Wärmedämmung aus Mineralfaserplatten 24,0 cm, Trennlagen, Abdichtung, Trennlagen, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 48,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,16 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 274,60**

Kodex: **BOL24/1_18.06.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betondecke als Aussendecke mit Wärmedämmung aus Holzfaserplatten
Betondecke als Aussendecke mit Wärmedämmung aus Holzfaserplatten
Verarbeitung und Ausführung nach ATV.
Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen):
Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.08 a
Betondecke - lt. Pos. 02.04.73.01 b + 02.04.80.05 b
Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 d
Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.02 b
Dämmung aus Holzfaserplatten - lt. Pos. 07.01.04.06
Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 d
Flachdachabdichtung - lt. Pos. 02.15.01.05 a
Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 d
Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 i
Schwimmender Estrich - lt. Pos. 02.10.03.03
Fliesenbelag 1,5 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 1,2 W/mK - lt. Pos. 05.02.02.01 a

Kodex: **BOL24/1_18.06.01.03.A**
Position: Gesamt-U-Wert 0,23 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Vollbetondecke 16,0 cm, Trennlagen, Stärke Wärmedämmung aus Holzfaserplatten 16,0 cm, Trennlage, Abdichtung, Trennlagen, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 40,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,23 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 239,24**

Kodex: **BOL24/1_18.06.01.03.B**
Position: Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Vollbetondecke 16,0 cm, Trennlagen, Stärke Wärmedämmung aus Holzfaserplatten 20,0 cm, Trennlage, Abdichtung, Trennlagen, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 44,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 249,43**

Kodex: **BOL24/1_18.06.01.03.C**
Position: Gesamt-U-Wert 0,16 W/m2K
Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Vollbetondecke 16,0 cm, Trennlagen, Stärke Wärmedämmung aus Holzfaserplatten 24,0 cm, Trennlage, Abdichtung, Trennlagen, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 48,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,16 W/m2K

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 259,44**

Kodex: **BOL24/1_18.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Ziegeldecke als Aussendecke mit Wärmedämmung
Ziegeldecke als Aussendecke mit Wärmedämmung

Kodex: **BOL24/1_18.06.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Ziegeldecke als Aussendecke mit Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrol XPS Ziegeldecke als Aussendecke mit Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrol XPS Verarbeitung und Ausführung nach ATV. Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen): Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.08 a Hohlsteindecke - lt. Pos. 02.06.01.01 b Flachdachabdichtung - lt. Pos. 02.15.01.04 b Dämmung aus XPS - lt. Pos. 02.12.01.16 Drainagematte mit Schutzvlies - lt. Pos. 02.16.02.05 Schwimmender Estrich - lt. Pos. 02.10.03.03 Fliesenbelag 1,5 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 1,2 W/mK - lt. Pos. 05.02.02.01 a			
Kodex:	BOL24/1_18.06.02.01.A			
Position:	Gesamt-U-Wert 0,21 W/m2K Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Hohlsteindecke 20,0 cm, Flachdachabdichtung, Stärke Wärmedämmung aus extrudierten Polystyrolplatten XPS 16,0 cm, Stärke Drainagematte 0,8 cm, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 44,8 cm, Gesamt-U-Wert 0,21 W/m2K			
		Maßeinheit	m2	
		Preis	€ 253,34	
Kodex:	BOL24/1_18.06.02.01.B			
Position:	Gesamt-U-Wert 0,17 W/m2K Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Hohlsteindecke 20,0 cm, Flachdachabdichtung, Stärke Wärmedämmung aus extrudierten Polystyrolplatten XPS 20,0 cm, Stärke Drainagematte 0,8 cm, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 48,8 cm, Gesamt-U-Wert 0,17 W/m2K			
		Maßeinheit	m2	
		Preis	€ 261,50	
Kodex:	BOL24/1_18.06.02.01.C			
Position:	Gesamt-U-Wert 0,14 W/m2K Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Hohlsteindecke 20,0 cm, Flachdachabdichtung, Stärke Wärmedämmung aus extrudierten Polystyrolplatten XPS 24,0 cm, Stärke Drainagematte 0,8 cm, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 52,8 cm, Gesamt-U-Wert 0,14 W/m2K			
		Maßeinheit	m2	
		Preis	€ 269,62	
Kodex:	BOL24/1_18.06.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Ziegeldecke als Aussendecke mit Wärmedämmung aus Mineralfaserplatten Ziegeldecke als Aussendecke mit Wärmedämmung aus Mineralfaserplatten Verarbeitung und Ausführung nach ATV. Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen): Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.08 a Hohlsteindecke - lt. Pos. 02.06.01.01 b Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 d Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 h Dämmung aus Mineralfaserplatten - lt. Pos. 02.12.01.06 Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 d Flachdachabdichtung - lt. Pos. 02.15.01.05 b Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 d Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 i Schwimmender Estrich - lt. Pos. 02.10.03.03 Fliesenbelag 1,5 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 1,2 W/mK - lt. Pos. 05.02.02.01 a			
Kodex:	BOL24/1_18.06.02.02.A			
Position:	Gesamt-U-Wert 0,22 W/m2K Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Hohlsteindecke 20,0 cm, Trennlagen, Stärke Wärmedämmung aus Glasfaserplatten 16,0 cm, Trennlage, Flachdachabdichtung, Trennlagen, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 44,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,22 W/m2K			
		Maßeinheit	m2	
		Preis	€ 254,32	
Kodex:	BOL24/1_18.06.02.02.B			
Position:	Gesamt-U-Wert 0,18 W/m2K Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Hohlsteindecke 20,0 cm, Trennlagen, Stärke Wärmedämmung aus Glasfaserplatten 20,0 cm, Trennlage, Flachdachabdichtung, Trennlagen, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 48,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,18 W/m2K			
		Maßeinheit	m2	
		Preis	€ 278,25	
Kodex:	BOL24/1_18.06.02.02.C			
Position:	Gesamt-U-Wert 0,15 W/m2K Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Hohlsteindecke 20,0 cm, Trennlagen, Stärke Wärmedämmung aus Glasfaserplatten 24,0 cm, Trennlage, Flachdachabdichtung, Trennlagen, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 52,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,15 W/m2K			
		Maßeinheit	m2	
		Preis	€ 291,52	



Kodex:	BOL24/1_18.06.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Ziegeldecke als Aussendecke mit Wärmedämmung aus Holzfaserplatten Ziegeldecke als Aussendecke mit Wärmedämmung aus Holzfaserplatten Verarbeitung und Ausführung nach ATV. Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen): Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.08 a Hohlsteindecke - lt. Pos. 02.06.01.01 b Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 d Dampfsperre - lt. Pos. 02.11.04.02 b Wärmedämmung aus Holzfaserplatten lt. Pos. 02.12.01.15 Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 d Flachdachabdichtung - lt. Pos. 02.15.01.05 b Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 d Trennlage - lt. Pos. 02.11.04.01 g Schwimmender Estrich - lt. Pos. 02.10.03.03 Fliesenbelag 1,5 cm, max. Wärmeleitfähigkeit 1,2 W/mK - lt. Pos. 05.02.02.01 a
Kodex:	BOL24/1_18.06.02.03.A
Position:	Gesamt-U-Wert 0,25 W/m2K Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Hohlsteindecke 20,0 cm, Trennlagen, Stärke Wärmedämmung aus Holzfaserplatten 16,0 cm, Trennlage, Flachdachabdichtung, Trennlagen, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 44,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,25 W/m2K
	Maßeinheit m2
	Preis € 341,94
Kodex:	BOL24/1_18.06.02.03.B
Position:	Gesamt-U-Wert 0,20 W/m2K Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Hohlsteindecke 20,0 cm, Trennlagen, Stärke Wärmedämmung aus Holzfaserplatten 20,0 cm, Trennlage, Flachdachabdichtung, Trennlagen, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 48,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,20 W/m2K
	Maßeinheit m2
	Preis € 375,94
Kodex:	BOL24/1_18.06.02.03.C
Position:	Gesamt-U-Wert 0,17 W/m2K Stärke Innenputz 1,5 cm, Stärke Hohlsteindecke 20,0 cm, Trennlagen, Stärke Wärmedämmung aus Holzfaserplatten 24,0 cm, Trennlage, Flachdachabdichtung, Trennlagen, Stärke schwimmender Estrich 5,0 cm, Stärke Fliesenbelag 1,5 cm. Gesamtstärke 52,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,17 W/m2K
	Maßeinheit m2
	Preis € 411,32
Kodex:	BOL24/1_18.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel:	Wärme gedämmte Wände zu Erdreich Wärme gedämmte Wände zu Erdreich Für die Ausführung und Abrechnung der Leistungen der Gruppe 18.09 gelten die „Besondere Vertragsbedingungen für öffentliche Bauleistungen, Teil II - Allgemeine technische Vertragsbestimmungen (ATV) - MAURERARBEITEN“ Die Gruppe 18.09 umfasst folgende Untergruppen: 18.09.01 Betonwände zu Erdreich
Kodex:	BOL24/1_18.09.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	Betonwände zu Erdreich Betonwände zu Erdreich
Kodex:	BOL24/1_18.09.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Betonwand zu Erdreich mit Aussendämmung aus Schaumglasplatten Betonwand zu Erdreich mit Aussendämmung aus Schaumglasplatten Verarbeitung und Ausführung nach ATV. Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen): Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.08 a Betonwand - lt. Pos. 02.04.72.02 c + 02.04.80.05.d Abdichtung der Wandfläche - lt. Pos. 02.11.02.01 c Wärmedämmung als Perimeterdämmung - lt. Pos. 02.12.01.19 Filtermatte zu Erdreich
Kodex:	BOL24/1_18.09.01.01.A
Position:	Gesamt-U-Wert 0,36 W/m2K Stärke Innenputz 1,5cm, Stärke Betonwand 30,0 cm, Abdichtung, Stärke Schaumglasplatten 10,0 cm, Gesamtstärke 41,5 cm, Gesamt-U-Wert 0,36 W/m2K
	Maßeinheit m2
	Preis € 214,48
Kodex:	BOL24/1_18.09.01.01.B
Position:	Gesamt-U-Wert 0,26 W/m2K Stärke Innenputz 1,5cm, Stärke Betonwand 30,0 cm, Abdichtung, Stärke Schaumglasplatten 14,0 cm, Gesamtstärke 45,5 cm, Gesamt-U-Wert 0,26 W/m2K
	Maßeinheit m2
	Preis € 262,09
Kodex:	BOL24/1_18.09.01.01.C



Position:	Gesamt-U-Wert 0,21 W/m2K Stärke Innenputz 1,5cm, Stärke Betonwand 30,0 cm, Abdichtung, Stärke Schaumglasplatten 18,0 cm, Gesamtstärke 49,5 cm, Gesamt-U-Wert 0,21 W/m2K	Maßeinheit Preis	m2 € 298,25
Kodex: Position:	BOL24/1_18.09.01.01.D Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K Stärke Innenputz 1,5cm, Stärke Betonwand 30,0 cm, Abdichtung, Stärke Schaumglasplatten 20,0 cm, Gesamtstärke 51,5 cm, Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K	Maßeinheit Preis	m2 € 316,02
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_18.09.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Betonwand zu Erdreich mit Aussendämmung aus expandiertem Polystyrol XPS Betonwand zu Erdreich mit Aussendämmung aus expandiertem Polystyrol XPS Verarbeitung und Ausführung nach ATV. Das Bauteil besteht aus (Aufbau von innen nach außen): Kalk-Innenputz - lt. Pos. 02.09.01.12 a Betonwand - lt. Pos. 02.04.72.02 c + 02.04.80.05.d Abdichtung der Wandfläche - lt. Pos. 02.11.02.01 c Dämmung in XPS - lt. Pos. 02.12.01.16 Filtermatte zu Erdreich		
Kodex: Position:	BOL24/1_18.09.01.02.A Gesamt-U-Wert 0,33 W/m2K Stärke Innenputz 2,0 cm, Stärke Betonwand 30,0 cm, Stärke Dämmplatten XPS 10,0 cm, Gesamtstärke 42,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,33 W/m2K	Maßeinheit Preis	m2 € 142,78
Kodex: Position:	BOL24/1_18.09.01.02.B Gesamt-U-Wert 0,28 W/m2K Stärke Innenputz 2,0 cm, Stärke Betonwand 30,0 cm, Stärke Dämmplatten XPS 12,0 cm, Gesamtstärke 44,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,28 W/m2K	Maßeinheit Preis	m2 € 147,10
Kodex: Position:	BOL24/1_18.09.01.02.C Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K Stärke Innenputz 2,0 cm, Stärke Betonwand 30,0 cm, Stärke Dämmplatten XPS 18,0 cm, Gesamtstärke 50,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,19 W/m2K	Maßeinheit Preis	m2 € 159,90
Kodex: Position:	BOL24/1_18.09.01.02.D Gesamt-U-Wert 0,16 W/m2K Stärke Innenputz 2,0 cm, Stärke Betonwand 30,0 cm, Stärke Dämmplatten XPS 22,0 cm, Gesamtstärke 54,0 cm, Gesamt-U-Wert 0,16 W/m2K	Maßeinheit Preis	m2 € 168,59
Kodex: Kapitel:	BOL24/1_18.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Luftdichtes Abkleben Luftdichtes Abkleben		
Kodex: Unterkapitel:	BOL24/1_18.11.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. - -		
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_18.11.01A.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Abkleben der Fugen (Übergänge) Abkleben der Fugen (Übergänge)		
Kodex: Position:	BOL24/1_18.11.01A.01.01 Abkleben mit vließkaschierten Klebebänder durch Verwendung von elastischen Fugenbändern b=15 cm, inklusive Glattspachtelung mit Baukleber und Anbringen von Primer. Abkleben mit vließkaschierten Klebebänder durch Verwendung von elastischen Fugenbändern, inklusive Glattspachtelung mit Baukleber und Anbringen von Primer.	Maßeinheit Preis	m € 15,88
Kodex: Arbeiten:	BOL24/1_19 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Hafner-Arbeiten Hafner-Arbeiten		



Kodex:	BOL24/1_19.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	Speicherofen Der Grundofen ist ein Speicherofen. Die Feueranlage besteht aus hochwertigem Schamottmaterial. Das bei der Verbrennung entstehende heiße Rauchgas wird durch keramische Züge geleitet, um möglichst viel Wärme zu entziehen und diese in der Keramik zu speichern. Die Wärme gelangt vom Schottmaterial an die Kacheloberfläche und wird gleichmäßig an den Raum abgegeben. Der Anteil gesunder, angenehmer Strahlungswärme ist beim Grundofen besonders hoch. Er umfasst wie folgt: Bodenaufbau entkoppelt, Feuerraum und keramische Heizgaszüge nach Leistung und Berechnung lt. EN15544, gebaut mit Qualitätsschamotte und Qualitätsmörtel, verputzt und armiert (temperaturbeständig bis 150°), fachgerechter Kaminanschluss, Heiztür Standard mit Zuluftzarge, Zweifachverglasung und händischer Luftschieber. Explizit ausgenommen davon sind Kacheln (Keramik), Verkleidungen jeglicher Art, spezielle Heiztüren, der gedämmte Zuluftkanal, Abbrandsteuerung und Schornstein.		
Kodex:	BOL24/1_19.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Grundofen/Speicherofen traditionell Grundofen/Speicherofen traditionell. Der Grundofen ist ein Speicherofen. Die Feueranlage besteht aus hochwertigem Schamottmaterial. Das bei der Verbrennung entstehende heiße Rauchgas wird durch keramische Züge geleitet, um möglichst viel Wärme zu entziehen und diese in der Keramik zu speichern. Die Wärme gelangt vom Schottmaterial an die Kacheloberfläche und wird gleichmäßig an den Raum abgegeben. Der Anteil gesunder, angenehmer Strahlungswärme ist beim Grundofen besonders hoch. Er umfasst wie folgt: Bodenaufbau entkoppelt, Feuerraum und keramische Heizgaszüge nach Leistung und Berechnung lt. EN15544, gebaut mit Qualitätsschamotte und Qualitätsmörtel, verputzt und armiert (temperaturbeständig bis 150°), fachgerechter Kaminanschluss, Heiztür Standard mit Zuluftzarge, Zweifachverglasung und händischer Luftschieber. Explizit ausgenommen davon sind Kacheln (Keramik), Verkleidungen jeglicher Art, spezielle Heiztüren, der gedämmte Zuluftkanal, Abbrandsteuerung und Schornstein.		
Kodex:	BOL24/1_19.01.01.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_19.01.01.01A.01		
Position:	Bis 3 KW (12 h Nennheizzeit) Bis 3 KW (12 h Nennheizzeit), mit gerader Heiztür 43-47 cm x 50-53 cm inkl. Blendrahmen und Luftschieber		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 10.767,82
Kodex:	BOL24/1_19.01.01.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_19.01.01.02A.02		
Position:	3,1-4 KW (12 h Nennheizzeit) 3,1-4 KW (12 h Nennheizzeit)		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_19.01.01.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_19.01.01.03A.03		
Position:	4,1-5 KW (12 h Nennheizzeit) 4,1-5 KW (12 h Nennheizzeit)		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_19.01.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Bis 3 KW (12 h Nennheizzeit) mit Ecktür Bis 3 KW (12 h Nennheizzeit) mit Ecktür		
Kodex:	BOL24/1_19.01.01.04.A		
Position:	Mit Ecktür 51x52x52 - 49x49x58 inkl. Blendrahmen und Luftschieber Mit Ecktür 51x52x52 - 49x49x58 inkl. Blendrahmen und Luftschieber		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 12.864,96
Kodex:	BOL24/1_19.01.01.04.B		
Position:	Mit Ecktür 45x67x44 - 30x77x46 inkl. Blendrahmen und Luftschieber Mit Ecktür 45x67x44 - 30x77x46 inkl. Blendrahmen und Luftschieber		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 13.951,94
Kodex:	BOL24/1_19.01.01.04.C		
Position:	Mit Ecktür 45x67x44 - 30x77x46 inkl. Brennraum, Blendrahmen und Luftschieber Mit Ecktür 45x67x44 - 30x77x46 inkl. Brennraum, Blendrahmen und Luftschieber		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 14.919,64
Kodex:	BOL24/1_19.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Speicherofen mehrschalig gebaut Speicherofen mehrschalig gebaut, mit Luftspalt, Der Grundofen ist ein Speicherofen. Die Feueranlage besteht aus hochwertigem Schamottmaterial. Das bei der Verbrennung entstehende heiße Rauchgas wird durch keramische Züge geleitet, um möglichst viel Wärme zu entziehen und diese in der Keramik zu speichern. Die Wärme gelangt vom Schottmaterial an die Kacheloberfläche und wird gleichmäßig an den Raum abgegeben. Der Anteil		



gesunder, angenehmer Strahlungswärme ist beim Grundofen besonders hoch. Er umfasst wie folgt: Bodenaufbau entkoppelt, Feuerraum und keramische Heizgaszüge nach Leistung und Berechnung lt. EN15544, gebaut mit Qualitätsschamotte und Qualitätsmörtel, verputzt und armiert (temperaturbeständig bis 150°), fachgerechter Kaminanschluss, Heiztür Standard mit Zuluftzarge, Zweifachverglasung und händischer Luftschieber. Explizit ausgenommen davon sind Kacheln (Keramik), Verkleidungen jeglicher Art, spezielle Heiztüren, der gedämmte Zuluftkanal, Abbrandsteuerung und Schornstein.

Kodex: **BOL24/1_19.01.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Kodex: **BOL24/1_19.01.02.01A.01**
Position: Bis 3 KW (12 h Nennheizzeit)
Bis 3 KW (12 h Nennheizzeit), mit gerader Heizür 43-47cm x 50-53 cm inkl. Blendrahmen und Luftschieber

Maßeinheit

St

Preis

€ 11.814,75

Kodex: **BOL24/1_19.01.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Kodex: **BOL24/1_19.01.02.02A.02**
Position: 3,1-4 KW (12 h Nennheizzeit)
3,1-4 KW (12 h Nennheizzeit)

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.01.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Kodex: **BOL24/1_19.01.02.03A.03**
Position: 4,1-5 KW (12 h Nennheizzeit)
4,1-5 KW (12 h Nennheizzeit)

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.01.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Bis 3 KW (12 h Nennheizzeit) mit Ecktür

Bis 3 KW (12 h Nennheizzeit) mit Ecktür

Kodex: **BOL24/1_19.01.02.04.A**
Position: Mit Ecktür 51x52x52 - 49x49x58 inkl. Blendrahmen und Luftschieber
Mit Ecktür 51x52x52 - 49x49x58 inkl. Blendrahmen und Luftschieber

Maßeinheit

St

Preis

€ 13.911,88

Kodex: **BOL24/1_19.01.02.04.B**
Position: Mit Ecktür 45x67x44 - 30x77x46 inkl. Blendrahmen und Luftschieber
Mit Ecktür 45x67x44 - 30x77x46 inkl. Blendrahmen und Luftschieber

Maßeinheit

St

Preis

€ 14.998,85

Kodex: **BOL24/1_19.01.02.04.C**
Position: Mit Ecktür 45x67x44 - 30x77x46 inkl. Brennraum, Blendrahmen und Luftschieber
Mit Ecktür 45x67x44 - 30x77x46 inkl. Brennraum, Blendrahmen und Luftschieber

Maßeinheit

St

Preis

€ 15.966,57

Kodex: **BOL24/1_19.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

Speicheröfen mit Umwelt+ und low emission

Speicheröfen mit Umwelt+ und low emission

Kodex: **BOL24/1_19.01.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

traditionell

traditionell

Kodex: **BOL24/1_19.01.03.01.A**
Position: bis 3 KW (12 h Nennheizzeit)
bis 3 KW (12 h Nennheizzeit)

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.01.03.01.B**
Position: 3,1-4 KW (12 h Nennheizzeit)
3,1-4 KW (12 h Nennheizzeit)



Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.01.03.01.C**
Position: 4,1-5 KW (12 h Nennheizzeit)
4,1-5 KW (12 h Nennheizzeit)

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.01.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: mehrschalig
mehrschalig

Kodex: **BOL24/1_19.01.03.02.A**
Position: bis 3 KW (12 h Nennheizzeit)
bis 3 KW (12 h Nennheizzeit)

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.01.03.02.B**
Position: 3,1-4 KW (12 h Nennheizzeit)
3,1-4 KW (12 h Nennheizzeit)

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.01.03.02.C**
Position: 4,1-5 KW (12 h Nennheizzeit)
4,1-5 KW (12 h Nennheizzeit)

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Kombiofen
Der Kombiofen vereint die Möglichkeiten des Grundofens und des Warmluft-Kachelofens. Nach dem Verlassen des Heizeinsatzes werden die Rauchgase in gemauerte Rauchzüge geleitet und geben dort ihre Wärme an die Schamotte und in der Folge an die Ofenkachel ab. Die Wärme des Heizeinsatzes kann über Warmluft und Zirkulation unmittelbar dem Wohnbereich zugeführt werden oder mittels regelbarer Luftgitter zeitweilig im Kachelmantel aufgestaut werden. So kann der Anteil der Strahlungswärme erhöht und der der Warmluft reduziert werden.

Kodex: **BOL24/1_19.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -
-

Kodex: **BOL24/1_19.02.01A.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_19.02.01A.01A.01**
Position: gerade Scheibe
gerade Scheibe

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -
-

Kodex: **BOL24/1_19.02.02A.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_19.02.02A.02A.02**
Position: Eckscheibe
Eckscheibe

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -
-

Kodex: **BOL24/1_19.02.03A.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_19.02.03A.03A.03**
Position: Durchsicht
Durchsicht

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Kapitel: Warmluftofen
Der Ofenaufbau des Warmluftofens besteht aus einem industriell gefertigten Heizeinsatz und nachgeschalteten Heizzügen aus Stahl oder Gusseisen und eventueller Schamotteauskleidung zur Erhöhung der Speicherwirkung. In der Heizkammer, zwischen Heizeinsatz, Heizgaszug und Kachelmantel, wird die Raumluft erwärmt. Durch Lüftungskacheln oder Luftgitter wird sie dem Wohnraum zugeführt und sorgt für eine schnelle und gleichmäßige Erwärmung zusammenhängender Wohnflächen. Durch Warmluft- und Rückluftkanäle kann der Ofen zum Beheizen mehrerer auch separater Räume benutzt werden.

Kodex: **BOL24/1_19.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_19.03.01A.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_19.03.01A.01A.01**
Position: gerade Scheibe
gerade Scheibe

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_19.03.02A.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_19.03.02A.02A.02**
Position: Eckscheibe
Eckscheibe

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.03.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_19.03.03A.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_19.03.03A.03A.03**
Position: Durchsicht
Durchsicht

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.03.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_19.03.04A.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_19.03.04A.04A.04**
Position: U-Scheibe
U-Scheibe

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_19.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Zusatzleistungen
Zusatzleistungen

Kodex: **BOL24/1_19.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zusatzleistungen
Zusatzleistungen

Kodex: **BOL24/1_19.06.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_19.06.01.01.A**
Position: Standartanschluss eines Herdes / Fertigofens
Standartanschluss eines Herdes / Fertigofens, Mittels Kronenbohrung wird die Abgasanlage angebohrt, das Anschlussstück/die Zarge wird mit feuerfestem Spezialmörtel montiert und gedämmt. Ein 0,25m langes Stahlrohr dient dann als Verbindungsstück zwischen Herd/Fertigofen und Abgasanlage. Bei der Leichtbauweise müssen bauseits alle brennbaren Bauteile um den Herd und um den Kaminanschluss laut Herd-Herstellerangaben durch nicht brennbare Bauteile ersetzt werden. Luftanschluss erfolgt an den bauseits vorbereiteten Verbrennungsluftkanal.



Maßeinheit **psch**
Preis **€ 603,89**

Kodex: **BOL24/1_19.06.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_19.06.01.02.A**
Position: Beratung für zukünftige Ofenmontage
Beratung für zukünftige Ofenmontage / Installation von Zuluft, Dimension und Position, Installation von Kamin, Dimension und Position, inkl okalaugenschein und Bestandsaufnahme.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 578,93**

Kodex: **BOL24/1_19.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Kachelofenkacheln
Kachelofenkacheln

Kodex: **BOL24/1_19.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kachelofenkacheln
Kachelofenkacheln, Als Ofenkeramik versteht man Ofenkacheln, Simse, Abdeckplatten in Schamotte material und dazugehöriger Endbeschichtung. Kacheln sind ein Optional bei einem Ofen und werden bei jedem Ofen separat bestellt und dann als Kommission angefertigt. Je nach Hersteller variieren die Größe, Farbe und Gestaltung der einzelnen Keramikteile.

Kodex: **BOL24/1_19.07.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_19.07.01.01.A**
Position: Keramik 22x44
Keramik 22x44

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1.649,13**

Kodex: **BOL24/1_19.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: Steuerung
Steuerung

Kodex: **BOL24/1_19.08.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Abbrandregelung
Abbrandregelung

Kodex: **BOL24/1_19.08.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_19.08.01.01.A**
Position: Abbrandregelung
Abbrandregelung

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.069,78**

Kodex: **BOL24/1_25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: Interne Sanierungen
Das vorliegende Kapitel umfasst Leistungen und Aufwendungen für den Bereich der internen Sanierungen. Der Anwendungsbereich dieses Kapitels umfasst Arbeiten gemäß Art. 3 Paragraph b) „Außerordentliche Instandhaltung“ und gemäß Art. 3 Paragraph c) „Restaurierungsarbeiten und erhaltende Sanierung“ des DPR 380/01 in geltender Fassung. Die Positionen in diesem Kapitel finden nur Anwendung für interne Sanierungsarbeiten einzelner Einheiten innerhalb einer Struktur mit mehreren Einheiten, welche teilweise im Betrieb bleiben. In den einzelnen Positionen wird folgender Mehraufwand mit abgegolten:
- erschwerte Erschließung
- reduzierte Arbeitszeiten
- Verwendung von lärm- und vibrationsarmen Arbeitsmethoden und Geräten
- geringen Mengen
- Anschlüsse, Anpassungen, Berücksichtigung der Bestandsstrukturen
- Schützen/Reinigen usw. von gemeinschaftlich genutzten Bereichen
- geringe Lagermöglichkeiten
Dieses Kapitel gilt nicht für klar abgrenzbare Eingriffe in Bestandsstrukturen, wie beispielsweise Sanierung/Entkernung ganzer Stockwerke mit Zugang von außen, ohne Nutzung von gemeinschaftlich genutzten Bereichen.
Für weitere Positionen gelten Positionen der anderen Kapitel des Richtpreisverzeichnisses, wie beispielsweise die Deponiegebühren, oder die Regiearbeiten.

Kodex: **BOL24/1_25.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: MAURERARBEITEN
MAURERARBEITEN

Kodex: **BOL24/1_25.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Abtragen von Bauteilen und Abbrucharbeiten
Abtragen von Bauteilen und Abbrucharbeiten

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Abtragen von Bauteilen In den nachfolgenden Artikeln sind immer (wenn nicht anders vorgesehen) die Lasten für das Trennen, das Entfernen, das Heben und Absenken zum Boden, der Abtransport der abgetragenen- und Abbruchmaterialien mit jeglichem Transportmittel zur Mülldeponie bis zu einer Entfernung von 5 km. Die in den einzelnen Artikeln angegebenen Mindestabrechnungsnormen verstehen sich für die abgerechneten Gesamtmengen im Rahmen des einzelnen Artikels.		
Kodex:	BOL24/1_25.02.01.01.A		
Position:	Wände aus Vollziegelsteinen Abtragen von Trennwänden aus Vollziegelsteinen mit beidseitiger Putzlage- Gesamtdicke 15 cm. Vermessungsnorm: die Hohlräume über 2,5 m2 werden abgezogen - Mindestabrechnung 2,00 m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 20,98
Kodex:	BOL24/1_25.02.01.01.B		
Position:	Wände aus Hohlziegelsteinen Abtragen von nichttragenden Trennwänden aus Hohlziegelsteinen mit beidseitiger Putzlage- Gesamtdicke 15 cm. Vermessungsnorm: die Hohlräume über 2,5 m2 werden abgezogen - Mindestabrechnung 2,00 m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 20,98
Kodex:	BOL24/1_25.02.01.01.C		
Position:	Wände in Trockenbauweise Abtragen von nichttragende Trennwänden aus Gipsdielen, Gipskarton, Gipsfaserplatten, mit oder ohne beidseitiger Putzlage, inklusiv Unterkonstruktion und Füllstoff unabhängig von der Stärke. Vermessungsnorm: die Hohlräume über 2,5 m2 werden abgezogen - Mindestabrechnung 2,00 m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 20,98
Kodex:	BOL24/1_25.02.01.01.D		
Position:	Entfernen des Fußbodenbelags aus Holz mit Blindboden und Polsterhölzern Entfernen des Fußbodenbelags aus Holz jeglicher Art mit Blindboden und Polsterhölzern, einschließlich Abtragen der Sockelleisten, Bretter, Latten und allfälligen Dämm- und Füllmaterials. Vermessungsnorm: effektiv abgetragene Menge		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 15,40
Kodex:	BOL24/1_25.02.01.01.E		
Position:	Entfernen des Betonestrichs Entfernen des Betonestrichs, Stärke bis 12 cm, einschließlich Entfernen des Baustahlgitters. Vermessungsnorm: effektiv abgetragene Menge		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 21,78
Kodex:	BOL24/1_25.02.01.01.F		
Position:	Entfernen von Wand- und Deckenputz Entfernen von Wand- und Deckenputz aus Mörtel, Dicke 1,5 bis 2 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 13,00
Kodex:	BOL24/1_25.02.01.01.G		
Position:	Entfernen von Wand- und Deckenputz, Mehrdicke D 1cm Entfernen von Wand- und Deckenputz, Dicke über 2 cm, für jeden weiteren cm Mehrdicke		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 1,80
Kodex:	BOL24/1_25.02.01.01.H		
Position:	Wandverkleidung aus Fliesen Wandverkleidung aus Fliesen, einschließlich Mörtelbett		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 10,70
Kodex:	BOL24/1_25.02.01.02A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_25.02.01.02A.02		
Position:	Teilweise Abtragen von bestehendem Mauerwerk jeglichen Materialtyps Teilweise Abtragen von bestehendem Mauerwerk jeglichen Materialtyps, wie lt. Art. 25.02.01.01 für die Errichtung einer Türöffnung oder einer Oberlichte aus Glasbausteinen bis zu einer Stärke von 20 cm, einschließlich ausschneiden auf Maß der zu entfernenden Mauerteile und inklusive Lieferung und Einbau des Sturzelementes. Vermessungsnorm: effektiv abgetragene Menge - Mindestabrechnung 2,00 m2		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 59,97**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Teilabbruch Gebäude

Teilabbruch von Gebäuden jeglicher Form und Höhe, bis zum Geländeniveau, unter Verwendung der jeweils geeignetsten Geräte und Arbeitsweisen, einschließlich der Abstütz- und Vorsichtsmaßnahmen für die vorhandenen, vom Abbruch nicht betroffenen Bauteile, unter Ausschluß von Sprengstoff. Die jeweiligen Materialien müssen für die Versorgung getrennt demontiert und entfernt werden. Die Vergütung erfolgt nach effektivem Raummaß welches abgebrochen wurde.

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.03.A**

Position: Teilweises Abtragen von Konstruktionen aus Steinmauerwerk, Holzbalkendecken, Stahlträgern, Kappengewölbe
Teilweises Abtragen von Konstruktionen aus Steinmauerwerk, Holzbalkendecken, Stahlträgern, Kappengewölbe, einschließlich ev. nachträgliches schließen der entstandenen Lücken.
Vermessungsnorm: effektiv abgetragene Menge

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 670,38**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.03.B**

Position: Teilweises Abtragen von Konstruktionen aus Betonblock- oder Ziegelmauerwerk, Holzbalkendecken, Stahlträgern, Kappengewölbe
Teilweises Abtragen von Konstruktionen aus Betonblock- oder Ziegelmauerwerk, Holzbalkendecken, Stahlträgern, Kappengewölbe einschließlich ev. nachträgliches Schließen der entstandenen Lücken.
Vermessungsnorm: effektiv abgetragene Menge

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 670,38**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.03.C**

Position: Teilweises Abtragen von Konstruktion aus Betonblock- oder Ziegelmauerwerk, Massiv- oder Hohlsteindecken, Dachkonstruktion aus Holz, Stahl oder wie Decken
Teilweises Abtragen von Konstruktion aus Betonblock- oder Ziegelmauerwerk, Massiv- oder Hohlsteindecken, Dachkonstruktion aus Holz, Stahl oder wie Decken einschließlich ev. nachträgliches Schließen der entstandenen Lücken.
Vermessungsnorm: effektiv abgetragene Menge

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 670,38**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.03.D**

Position: Teilweises Abtragen von tragender Struktur aus Stahlbeton, Massiv- oder Hohlsteindecken, Dachkonstruktion aus Holz, Stahl oder wie Decken
Teilweises Abtragen von tragender Struktur aus Stahlbeton, Massiv- oder Hohlsteindecken, Dachkonstruktion aus Holz, Stahl oder wie Decken aus einschließlich ev. nachträgliches Schließen der entstandenen Lücken.
Vermessungsnorm: effektiv abgetragene Menge

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 670,38**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.04A.04**

Position: Abtragen von Deckenverkleidungen jeglichen Materials
Abtragen von Deckenverkleidungen jeglichen Materials: Holz, Gipskarton, Kork, Rohrmatten usw., einschließlich ev. Wärme- und Schalldämmung, Sturzverkleidungen, Befestigung mit Nägeln an der Unterkonstruktion.
Vermessungsnorm: tatsächlich abgetragene Menge - Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,90**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.10A.10**

Position: Entfernen des gesamten bestehenden Unterbodenpakets
Entfernen des gesamten bestehenden Unterbodenpakets (Boden, Estrich, Schall- und Wärmedämmung, Unterboden, Trennschicht und alles weitere), sowie den ersten darauf liegenden Bodenbelag aus Fliesen-, Marmor-, Naturstein-, PVC-, Teppich-, Holz-, oder andere, sowie der Kehrleisten jeglicher Art.
Vermessungsnorm: effektiv abgetragene Menge - Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,58**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.15A.15**

Position: Entfernen des internen Bodenbelages (Teppichboden, PVC, Linoleum, Holz)
Entfernen des internen Bodenbelages (Teppichboden, PVC, Linoleum, Holz oder ähnliches) und der Kehrleisten jeglicher Art, ausschließlich



Unterboden (separat abgerechnet).
Vermessungsnorm: effektiv abgetragene Menge - Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,19**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.16A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.16A.16**
Position: Entfernen eines jeglichen internen Bodenbelages aus Fliesen, Marmor
Entfernen eines jeglichen internen Bodenbelages aus Fliesen, Marmor, Bruchmarmor einschließlich Kehrleisten jeglicher Art, usw., ausschließlich Unterboden (separat abgerechnet).
Vermessungsnorm: effektiv abgetragene Menge - Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,99**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.25A.25**
Position: Entfernen von Keramikverkleidungen, einschließlich Verschließen mit Mörtel
Entfernen von Keramikverkleidungen, einschließlich Entfernung des Klebers, Verputzes oder Mörtels bis 4 cm Stärke, einschließlich Verschließen mit Ausgleichsmörtel für Wände bis zu 4 cm um den Untergrund für die Verlegung der neuen Verkleidung perfekt vorzubereiten.
Vermessungsnorm: effektiv abgetragene Menge - Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,21**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.26A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.26A.26**
Position: Entfernen von Keramikverkleidungen ohne jegliche weitere Leistung
Entfernen von Keramikverkleidungen, einschließlich Entfernung des Klebers ohne jegliche weitere Leistung.
Vermessungsnorm: effektiv abgetragene Menge - Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,98**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.30A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.30A.30**
Position: Abtragen von Innenverkleidungen aus Holz oder andere Materialien auf vertikalem Mauerwerk
Abtragen von Innenverkleidungen aus Holz oder andere Materialien auf vertikalem Mauerwerk, inklusive eventueller Auflattung, Befestigungen und eventuelle Wärme- und Schalldämmung usw.;
Vermessungsnorm: effektiv abgetragene Menge - Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,53**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.36A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.36A.36**
Position: Alleiniges Entfernen des Kratzputzes einschließlich Vorbereiten des Untergrundes für das anschließende Spachteln
Alleiniges Entfernen des Kratzputzes einschließlich Vorbereiten des Untergrundes für das anschließende Glätten (separat abgerechnet).
Vermessungsnorm: effektiv abgetragene Menge - Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,39**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.40A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.40A.40**
Position: Abbruch von nicht mehr zu ersetzenden Fenster/Türen, ein-, oder zweiflügelig
Abbruch von nicht mehr zu ersetzenden Fenster/Türen, ein-, oder zweiflügelig (falls sie nicht mehr in anderer Position im Inneren der Wohnung ersetzt werden) aus jeglichem Material (Holz, PVC, Metall, Glas usw.) Türen, Fenster und Fenstertüren usw., einschließlich entfernen des Blindstockes, Oberlichte, Paneelen, Rollladenkästen, Beschlägen und Zubehör.
Vermessungsnorm: jedes einzelne Element ein- oder zweiflügelig.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 37,29**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.41A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.41A.41**
Position: Erhöhung und Verbreiterung der Türöffnung bei Beton-, Steinmauer oder Vollziegel
Erhöhung und Verbreiterung der Türöffnung bei Beton-, Steinmauern oder Vollziegel, mit einer Mauerlichte von 80x 200 (H) zu einer Öffnung von ca. 105x215 (H), Mauerdicke ca. 30-35 cm, einschließlich neuem Sturzelement, die Ausbildung der Leibungen, verputzen und Kantenschutzprofilen beidseitig. Ev. Schneiden von Beton und erforderliche Überleger aus Stahl werden separat vergütet.
Vermessungsnorm nur einmal pro Tür verrechnet.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 431,88**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.42A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.42A.42**
Position: Entfernen der bestehenden Fensterbänke oder Türschwellen jeglichen Typs und jeglichen Ausmaßes
Entfernen der bestehenden Fensterbänke oder Türschwellen jeglichen Typs und jeglichen Ausmaßes.
Vermessungsnorm: pro Stück

Maßeinheit **St**
Preis **€ 16,18**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.43A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.43A.43**
Position: Abtragen der Sockelleiste aus Marmor, Keramik oder aufgeklebtem PVC
Abtragen der Sockelleiste aus Marmor, Keramik oder aufgeklebtem PVC, einschließlich Instandsetzung des darunterliegenden Verputzes.
Mindestabrechnungsmenge: 5,00 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,25**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.44A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.44A.44**
Position: Abtragen der Sockelleiste aus Holz
Abtragen der Sockelleiste aus Holz (Vollholz oder mit Polyesterholz), fixiert mit Nägel oder Schrauben einschließlich schließen der Löcher im Verputz.
Vermessungsnorm: Umfang des Raumes ohne Abzug der Türen und Fenstertüren - Mindestabrechnung 5,00 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,29**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.45A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.45A.45**
Position: Ausführung von Kernbohrungen für Belüftungsöffnungen an der Fassade
Ausführung von Kernbohrungen für Belüftungsöffnungen an der Fassade (Ausmaß und Höhe laut geltenden Bestimmungen), einschließlich 2 Schutzgitter und Insektennetz zum schließen derselben - die Gitter müssen die Kennzeichnung der Nettdurchgangsöffnung tragen. Der Preis bleibt fix und unveränderlich, unabhängig vom Typ und Stärke des bestehenden Mauerwerkes und des Durchmessers der Kernbohrung.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 132,30**

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.46A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.01.46A.46**
Position: Ausführung von Kernbohrungen für die Durchführung des Gasrohres an der Fassade
Ausführung von Kernbohrungen für die Durchführung des Gasrohres an der Fassade, einschließlich Leistungen für die Verlegung des belüfteten Durchgangsrohres. Der Preis bleibt fix und unveränderlich, unabhängig vom Typ und Stärke des bestehenden Mauerwerkes und des Durchmessers der Öffnung.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 32,01**



Kodex: **BOL24/1_25.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Aushübe und Auffüllungen
Aushübe und Auffüllungen

Kodex: **BOL24/1_25.02.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.02.01A.01**
Position: Handaushub im Inneren des Gebäudes bis zu einer Tiefe von max. 1,30 m
Handaushub im Inneren des Gebäudes bis zu einer Tiefe von max. 1,30 m, ausgeführt in Material jeglicher Konsistenz. Im Preis sind alle Leistungen für pneumatische oder hydraulische Abbruchwerkzeuge usw. inbegriffen, einschließlich Entfernen des Aushubmaterials, das Heben oder Absenken bis zum Aufladeort, das Trennen der Materialien, der Abtransport zur öffentlichen Deponie bis zu einer Entfernung von 5 km.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 122,12**

Kodex: **BOL24/1_25.02.02.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.02.05A.05**
Position: Manuelles Hinterfüllen des Aushubes
Manuelles Hinterfüllen des Aushubes bestehend aus folgendem Aufbau:
Unterbau Drainage aus gewaschenem Schotter Korngröße 30/70, geliefert und in einer Stärke von 30 cm eingebaut
Trennlage in PE oder Vlies, mind. 270 g/m2
Guss aus Magerbeton C25-30, bewehrt mit Baustahlgitter 20/20/6, Stärke 10 cm
Fertigteilschalungselemente, Höhe 15 - 50 cm, einschließlich seitlicher Schalungstafeln, nach den Herstellerrichtlinien verlegt, einschließlich ev. Haltevorrichtungen, für den Fall dass die Schalungen geschnitten wird, mit Begrenzungsmauer aus Stahlbeton
Guss in Stahlbeton Klasse C25-30 in zwei Schritten um die Hohlräume zwischen den Schalungselementen auszufüllen und für den darüber liegenden Estrich, Stärke 30-50 mm, bewehrt mit Baustahlgitter 20/20/6
Abdichtung mit Bitumenbahn wie lt. Art. 01.05.20, einschließlich seitliche Aufbordungen bis +10 cm ab fertigem Fußboden
Trennlage in PE, mind. 270 g/m2
Wärmedämmung mit Platten aus extrudiertem Polystyrol 32 kg/m3, Stärke 5 cm
Trennlage in PE, mind. 270 g/m2
Estrich C25-30 mit Baustahlgitter 20/20/6 bewehrt, Stärke 50 mm
Vermessungsnorm: effektive Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 210,72**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Mauerwerk
Mauerwerk

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leicht-Hochlochziegel D12cm:
Trennwand aus Leicht-Hochlochziegeln mit einer Rohdichte von max. 1 kg/dm3; Dicke: 12 cm, einschließlich Stürze (vorgefertigt aus Leicht-Hochlochziegeln, Betonstahl und Zementmörtel) und der Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50 m.
Vermessungsnorm: die Hohlräume über 2,5 m2 werden abgezogen - Mindestabrechnung 2,00 m2

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.01.A**
Position: mit hydr. Kalkmörtel
mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe M2,5

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,04**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.01.B**
Position: mit Kalkzementmörtel
mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M2,5

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,04**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.02A.02**
Position: Mauerwerk Plan- Hochlochziegel
Mauerwerk aus Plan-Hochlochziegeln mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung, mit einer Rohdichte von min. 1,4 kg/dm3, Mauerwerksdicke 25 cm, Höhe ab Standfläche bis 3,50 m, maximale Wärmeleitfähigkeit 0,40 W/mK, Mindestdruckfestigkeitsklasse 12, mit hydraulischem Kalkmörtel der Mörtelgruppe M4. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m, das Ausbilden von Öffnungen, Nischen, Spaletten, Mauerecken, die Fenster- und Türstürze und das Befördern aller Stoffe und Bauteile zu den Verwendungsstellen. (Pos.: 02.07.03.12)
Vermessungsnorm: die Hohlräume über 2,5 m2 werden abgezogen - Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 62,14**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_25.02.07.03A.03**
Position: Liefern und Verlegen einer Schalenwand aus Ziegelplatten bis Stärke 5 cm
Liefern und Verlegen einer Schalenwand aus Ziegelplatten bis Stärke 5 cm; Rest wie Art. 25.02.07.01.a - Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 31,90**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.04A.04**
Position: Liefern und einbauen von Badewanneneinfassungsmauern
Liefern und einbauen von Badewanneneinfassungsmauern, ausgeführt mit Hochlochziegeln 8 cm und zweifacher Putzschicht für die Verlegung der keramischen Verkleidung.
Pauschalbetrag für die Einfassung von Badewannen jeglicher Größe auf zwei Seiten.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 111,74**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mauerwerk Hohlblocksteine Leichtbeton:
Mauerwerk aus Hohlblocksteinen aus Leichtbeton; für Wände, Einzelpfeiler u.ä., Höhe ab Standfläche bis 3,00 m. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,00 m, das Ausbilden von Öffnungen, Nischen, Spaletten, Mauerecken, die Fenster- und Türstürze (vorgefertigt aus Hohlblocksteinen, Betonstahl und Zementmörtel) und das Befördern aller Stoffe und Bauteile zu den Verwendungsstellen, mit Kalkzementmörtel der Mörtelgruppe M5. (Pos.: 02.07.01.05)

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.05.A**
Position: Mauerwerksdicht 20 cm
Mauerwerksdicht 20 cm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 363,74**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.05.B**
Position: Mauerwerksdicht 25 cm
Mauerwerksdicht 25 cm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 363,74**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.05.C**
Position: Mauerwerksdicht 30 cm
Mauerwerksdicht 30 cm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 382,56**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.06A.06**
Position: Errichtung einer Trennwand aus verdichteten Betonblocksteinen
Errichtung einer Trennwand aus verdichteten Betonblocksteinen, Stärke bis 12 cm, Lochverhältnis zwischen 45 und 55%; Rest wie 25.02.07.01.a
Vermessungsnorm: die Hohlräume über 2,5 m2 werden abgezogen - Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,68**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.07A.07**
Position: Errichtung einer Wand im Bad für den Klospülkasten und das wandhängende Bidet inklusive der Verputzarbeiten und die Vorbereitung für die Verkleidung mit Fliesen. Ausgeschlossen sind die Mauerbeihilfen
Errichtung einer Wand im Bad für den Klospülkasten und das wandhängende Bidet inklusive der Verputzarbeiten und die Vorbereitung für die Verkleidung mit Fliesen. Ausgeschlossen sind die Mauerbeihilfen

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 233,32**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Errichtung einer Trennwand aus Glasbausteinen
Glasbaustein-Wand aus Glasbausteinen, glatt, lichtdurchlässig, blendarm; liefern, mit glasbündig abgezogenen Fugen verlegen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Bewehrung, Fugenmörtel mit Quarzsand und Zement, sowie die Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m:

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.10.A**



Position:	Errichtung einer Trennwand aus Glasbausteinen 190x190x80mm aus quadratischen, hohlen Glasbausteinen, 190x190x80 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 379,89
Kodex:	BOL24/1_25.02.07.10.B		
Position:	Errichtung einer Trennwand aus Glasbausteinen 240x115x80mm aus rechteckigen, hohlen Glasbausteinen, 240x115x80 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 379,89
Kodex:	BOL24/1_25.02.07.10.C		
Position:	Errichtung einer Trennwand aus Glasbausteinen 240x240x80mm aus quadratischen, hohlen Glasbausteinen, 240x240x80 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 379,89
Kodex:	BOL24/1_25.02.07.10.D		
Position:	Errichtung einer Trennwand aus Glasbausteinen 300x300x80mm aus rechteckigen, hohlen Glasbausteinen, 300x300x80 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 379,89
Kodex:	BOL24/1_25.02.07.51A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
	-		
Kodex:	BOL24/1_25.02.07.51A.51		
Position:	Liefen und Verlegen von Türschwellen Liefen und Verlegen von Türschwellen, Fensterbänken und/oder Umrahmungen der Stärke bis 4 cm, inbegriffen die Stahlkonsolen, Breite bis zu 25 cm, aus Marmor, Sichtflächen hochglanzpoliert;		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 82,45
Kodex:	BOL24/1_25.02.07.52A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
	-		
Kodex:	BOL24/1_25.02.07.52A.52		
Position:	Aufpreis auf Art. 25.02.07.51A.51 jedoch mit Breite über 25 cm Aufpreis auf Art. 25.02.07.51A.51 jedoch mit Breite über 25 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 65,92
Kodex:	BOL24/1_25.02.07.53A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
	-		
Kodex:	BOL24/1_25.02.07.53A.53		
Position:	Türschwellen, Fensterbänke und/oder Umrahmungen aus synthetischem Marmor Türschwellen, Fensterbänke und/oder Umrahmungen wie Art. 25.02.07.51A.51 aber aus synthetischem Marmor mit einem Mindestgehalt von 95 % an Marmorgranulat, 2,5% Bindemittel auf Polyesterbasis mit Biegesteifigkeit laut Mpa 20-35 (EN 100) und Druckfestigkeit laut Mpa 110-150 (DIN 52105)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 64,53
Kodex:	BOL24/1_25.02.07.54A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
	-		
Kodex:	BOL24/1_25.02.07.54A.54		
Position:	Aufpreis auf Art. 25.02.07.53A.53 jedoch mit Breite über 25 cm Aufpreis auf Art. 25.02.07.53A.53 jedoch mit Breite über 25 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 57,35
Kodex:	BOL24/1_25.02.07.55A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
	-		



Kodex: **BOL24/1_25.02.07.55A.55**
Position: Alleiniges Schließen der Anschlussöffnungen von unbenützten Kaminen
Alleiniges Schließen der Anschlussöffnungen von unbenützten Kaminen, Lüftungen und Bohrungen der Gasrohre, einschließlich abtragen der Inspektionstürchen, Gittern usw., ausgeführt mit Kalkzementmörtel und Ziegelscherben, inbegriffen das Auftragen des Feinputzes.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 58,28**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.56A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.56A.56**
Position: Liefern und Anbringen von neuen Inspektionstürchen für Kamine aus verzinktem und lackiertem Stahlblech oder Inoxyblech mit doppelten Türchen
Liefern und Anbringen von neuen Inspektionstürchen für Kamine aus verzinktem und lackiertem Stahlblech oder Inoxyblech mit doppelten Türchen, einschließlich Abmontage des bestehenden, Wiederherstellung der Mauer und des Verputzes.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 81,75**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.57A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.57A.57**
Position: Liefern und Verlegen von einem Abdeckgitter
Liefern und Verlegen von einem Abdeckgitter (mit Angabe der freien Durchgangslüftungsfläche), Rosetten für Kamine jeglichen Durchmessers, Farbe und Typ, Inox-Stahl oder PVC, nach Wahl der B.L.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 21,16**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.58A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.58A.58**
Position: Liefern und Verlegen von Inspektionstürchen an der Wand mit Abmessungen 40x40 cm
Liefern und Verlegen von Inspektionstürchen an der Wand mit Abmessungen 40x40 cm, aus verzinktem und lackiertem Stahlblech oder Inoxyblech, komplett mit Rahmen und Vierkantverschluss.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 84,08**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.59A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.59A.59**
Position: Liefern und Verlegen von Inspektionstürchen mit Abmessungen bis 60x60 cm
Liefern und Verlegen von Inspektionstürchen mit Abmessungen bis 60x60 cm; Rest wie Art. 25.02.07.58A.58

Maßeinheit **St**
Preis **€ 112,41**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.60** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schiebetüreinbauelement für Mauerwerk von 12cm, einflügelig, zum Verputzen rahmenlos
Schiebetüreinbauelement für Mauerwerk, einflügelig, zum Verputzen. Lieferung und Montage eines Schiebetür-Einbauelements für rahmenlos aus verzinktem Stahlblech mit horizontalen, profilierten Querstreben (0,7 mm stark).
Umlaufender Rahmen aus stranggepresstem Aluminium mit integriertem Kantenschutz, - dadurch entfällt der Einbau einer Holzumfassungszarge oder Gipskarton Laibung. Inklusiv überstehendes Putzgitter zur Vermeidung von Rissbildungen.
Der Schiebetürkasten ist für alle am Markt befindlichen Standard-Türblattmaße vorgerichtet, - und muss Bauseits nicht konfektioniert werden.
Das Schiebetür-Einbauelement ist mit einer Laufschiene aus stranggepresstem Aluminium ausgestattet. Das Schiebetür-Einbauelement muss eine nachträgliche Montage des Türblattes gewährleisten.
Lieferumfang inkl. Schraubenpaket, Türblattaufhängung, Laufwagen. Vorgerichtet für die Aufnahme von Schiebetüren aus Holz. Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge notwendig.

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.60.A**
Position: einflügelig, 70*210 cm
einflügelig, 70*210 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 636,06**

Kodex: **BOL24/1_25.02.07.60.B**
Position: einflügelig, 80*210 cm
einflügelig, 80*210 cm



Maßeinheit **St**
Preis € 636,06

Kodex: BOL24/1_25.02.07.60.C
Position: einflügelig, 90*210 cm
einflügelig, 90*210 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 678,30

Kodex: BOL24/1_25.02.07.60.D
Position: einflügelig, 100*210 cm
einflügelig, 100*210 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 720,93

Kodex: BOL24/1_25.02.07.60.E
Position: einflügelig, 110*210 cm
einflügelig, 110*210 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 843,68

Kodex: BOL24/1_25.02.07.60.F
Position: einflügelig, 120*210 cm
einflügelig, 120*210 cm

Maßeinheit **St**
Preis € 843,68

Kodex: BOL24/1_25.02.07.61 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern und Montage einer Stahltür aus verzinktem Profilstahlblech
Stahltür aus Profilblech (Industrieprodukt); Blechdicke: 0,8 mm; einflügelig, einwandig, mit Stahlzarge aus gepreßtem Stahlblech, ohne Schwelle; mit Drücker aus Kunststoff mit Stahlkern; Schloß mit Rundzylinder; liefern und versetzen, einschließlich Korrosionsschutz durch Verzinken. Ausführung gemäß Zeichnung.

Kodex: BOL24/1_25.02.07.61.A
Position: 80x200 cm
Stocklichte: 800x2000 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 391,34

Kodex: BOL24/1_25.02.07.61.B
Position: 90x200 cm
Stocklichte: 900x2000 mm

Maßeinheit **St**
Preis € 391,34

Kodex: BOL24/1_25.02.07.62A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.02.07.62A.62
Position: Liefern und Montage einer Kellertür aus verzinktem Stahlblech mit faserverstärkter Wabenstruktur
Liefern und Montage einer Kellertür aus verzinktem Stahlblech mit faserverstärkter Wabenstruktur, Stärke 40 mm, umkehrbar, lackiert mit RAL-Farben lt. Anweisungen der BL; Rest wie Art. 25.02.07.61.a

Maßeinheit **St**
Preis € 445,36

Kodex: BOL24/1_25.02.07.65A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.02.07.65A.65
Position: Liefern und Einbauen von Rollladenkästen
Liefern und Einbauen von Rollladenkästen (Breite 25-42 cm, Höhe bis 30cm) aus zementgebundener Holzwole oder Polystyrol PS 40 mit zweifachem Profilstahlblech verstärkt 10/10, mit seitlichen und oberen Verankerungen, vertikal verstellbare Lager, wärme gedämmt, mit oder ohne Verblendung für Anschluss von Putz oder Verblendung; Kasten mit verzinkter Schiene für den Anschluss von Putz oder Verkleidungen, die seitlichen gedämmten Stirndeckel, einschließlich der Leistungen für das Entfernen und Entsorgen des alten Kastens, eventuelle Anpassungsarbeiten an der Maueröffnung und am Kasten, das Befestigen des neuen Kastens, das Wiederherstellen der Mauern und das Verputzen der Sichtflächen in drei Schichten, oder die Verklebung einer Gipskartonplatte einschließlich zweimaligem Glätten und doppeltem Netz, sowie jede weitere Leistung und Zubehör.
Vermessungsnorm: effektive Länge des Rollladenkastens.
Mindestabrechnung 1,00 m



Maßeinheit **m**
Preis **€ 440,06**

Kodex: **BOL24/1_25.02.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Verputze
Verputze

Kodex: **BOL24/1_25.02.09.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_25.02.09.01A.01**
Position: Bildung einer dreifachen Putzschicht auf Wänden und Decken
Bildung einer dreifachen Putzschicht auf Wänden und Decken (Spritz + Kalkzement + Weißkalkfeinputz), inbegriffen Putzleisten, Kantenschutz an allen Ecken, sowie jede weitere Nebenleistung für die Ausführung von Kanten, Verbindungen und alles weitere zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten.
Vermessungsnorm: die Hohlräume über 2,5 m2 werden abgezogen - Mindestabrechnung 4,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,41**

Kodex: **BOL24/1_25.02.09.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_25.02.09.02A.02**
Position: Bildung auf Wänden und Decken von wasserdichtem Putz mit vorgefertigtem Mörtel für osmotischen Verputz
Bildung auf Wänden und Decken von wasserdichtem Putz mit vorgefertigtem Mörtel für osmotischen Verputz, auf Zement- und Silikatsandbasis von 0-4 mm und abdichtenden Zuschlagstoffen, Stärke 20 mm.
Vermessungsnorm: die Hohlräume über 2,5 m2 werden abgezogen - Mindestabrechnung 4,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,76**

Kodex: **BOL24/1_25.02.09.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_25.02.09.05A.05**
Position: Aufpreis für die Einlage eines plastifizierten Glasfasernetzes
Aufpreis für die Einlage eines plastifizierten Glasfasernetzes mit Maschenweite 4x4 mm, Gewicht mind. 150 g/m2, mit Stoßüberlappung mind. 10 cm, Überlappung und Verschnitt inbegriffen - Mindestabrechnung 4,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,79**

Kodex: **BOL24/1_25.02.09.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_25.02.09.10A.10**
Position: Liefern und Verlegen von Eckschutzschienen auf bestehendem Putz
Liefern und Verlegen von Eckschutzschienen auf bestehendem Putz, welcher nicht erneuert wird, einschließlich abtragen des Verputzes im Kantenbereich und erneuern nach dem Einbau der Kantenschutzschiene.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 57,02**

Kodex: **BOL24/1_25.02.09.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_25.02.09.15A.15**
Position: Instandsetzung Putz
Instandsetzung von Verputzteilen auf Wänden und Decken wo Trennwände abgebrochenen wurden, Putzdicke bis 3 cm, inklusive Ausgleichen zwischen verschiedenen Ebenen, sowie jede erforderliche Nebenleistung und Material, einschließlich Netzeinlage wie Art. 25.02.09.05, Breite der Streifen bis 50 cm.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 59,47**

Kodex: **BOL24/1_25.02.09.16A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_25.02.09.16A.16**
Position: Instandsetzung von Verputzteilen am Wandfuß nach dem Abbruch der Böden
Instandsetzung von Verputzteilen am Wandfuß nach dem Abbruch der Böden, wenn sich die Notwendigkeit des Ausgleiches für die Verlegung des schwimmenden Estrichs ergibt, für Streifen jeglicher Stärke, Höhe bis 20 cm.



Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,31**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Unterböden, Estriche und Schallisierungen
Unterböden, Estriche und Schallisierungen

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.01A.01**
Position: Bildung einer Wärmeisolierung bestehend aus einem vorgefertigtem Ausgleichsleichtestrich
Bildung einer Wärmeisolierung bestehend aus einem vorgefertigtem Ausgleichsleichtestrich, Stärke bis 8 cm, auf Zementbasis mit Styroporzugabe.
Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,08**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.02A.02**
Position: Wärmeisolierung wie Art. 25.02.10.01A.01, für jeden weiteren cm Stärke.
Wärmeisolierung wie Art. 25.02.10.01A.01, für jeden weiteren cm Stärke.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,46**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.03A.03**
Position: Polyetylentrennlage auf Sohlen 0,20mm
Trennlage auf Sohlen; liefern, mit 10 cm übergreifenden Stößen lose verlegen, einschließlich Reinigung des Untergrundes, Ausbilden der Aufbordung und der Verschnitt, ausgeführt mit:
Polyäthylenfolie von 0,20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,70**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.05A.05**
Position: Bildung einer Schallisierung 5mm
Bildung einer Schallisierung mittels liefern und verlegen einer Isolierschicht, bestehend aus Gummigranulat EPDM (Äthylen Propyläen Diene Monomer), Stärke 5 mm, unter Hitze mit einem reißfestem Trägervlies zu 100 g/m2 verbunden , mit den folgenden technischen Mindesteigenschaften:
Dichte 460 kg/m3 ca.
Gesamtstärke 5 mm
Dynamische Steifigkeit 15 MN/m3
Delta-Lnw-Wert = 29 dB
Die Rollen müssen lt. Herstellerrichtlinien verlegt werden, die Überlappungen der Stöße müssen mit Klebebändern versiegelt und die Randanschlüsse müssen genau bündig an den Randstreifen aus Polyethylen anschließen.
Die Vorlage des Technischen Datenblattes mit den Prüfberichten der dynamischen Steifigkeit und des Mindest-Delta- Lnw-Wertes ist obligatorisch.
Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,69**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.06A.06**
Position: Schallisierung wie Art. 25.02.10.05A.05 aber mit Rollen in Stärke 8 mm
Schallisierung wie Art. 25.02.10.05A.05 aber mit Rollen in Stärke 8 mm, mit den folgenden technischen Mindesteigenschaften:
Dichte 350 kg/m3 ca.
Gesamtdicke 8 mm
Dynamische Steifigkeit 12 MN/m3
Delta-Lnw-Wert = 30 dB

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,69**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.10A.10**
Position: Schwimm. Estrich Beläge im Mörtel D 5cm
 Zementestrich CT C20-F4 als schwimmender Estrich, aus Zementbeton mit Zuschlagstoffen Sieblinie A/B 0-8 mm, ca. 250 kg/m3 Zement CEMII 32,5R A-LL, W/Z min. 0,4 - max. 0,6. Mindestfestigkeitsklasse CT C20-F4. Rohdichte ca. 2000 kg/m3, Estrichdicke: 5 cm; liefern, einbringen und verdichten zur Aufnahme von elastischen/textilen Belägen, von Parkett, von Fliesen-/Plattenbelägen im Dünnbett nach max. 56 Tagen. Oberfläche eben abziehen und maschinell glätten; Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist die Anlegung von Dehnfugen mittels Kellenschnitt bei Flächen über 30 m2. Der Estrich muss vor aufsteigender Feuchte angemessen geschützt werden. Additive zur Einhaltung des max. Luftporengehaltes.
 Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
 Preis **€ 30,12**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.11A.11**
Position: Mehrdicke D 1cm
 für jeden weiteren cm Dicke

Maßeinheit **m2**
 Preis **€ 2,59**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.12A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.12A.12**
Position: Aufpreis für Belegreife von max. 3 Tagen
 Aufpreis für Belegreife von max. 3 Tagen (Pos.: 02.10.03.02.e)
 Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2cm**
 Preis **€ 1,94**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.13A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.13A.13**
Position: Estrich mit Schnellzement-Bindemittel wie Art. 25.02.10.12A.12
 Estrich mit Schnellzement-Bindemittel wie Art. 25.02.10.12A.12, für jeden weiteren cm Stärke.

Maßeinheit **m2**
 Preis **€ 1,94**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.15A.15**
Position: Liefern und Verlegen einer Betonstahlmatte
 Liefern und Verlegen einer Betonstahlmatte, Maschenweite von 10x10x4 bis 20x20x6, aus geripptem Stahl, Stahlgüte B 450 C mit Überlappungen, im Estrich zu verlegen.
 Vermessungsnorm: wie Oberfläche des Estrichs.

Maßeinheit **m2**
 Preis **€ 4,05**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.18A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.18A.18**
Position: Liefern und Verlegen eines Gitters aus vorgespannter Glasfaser mit Imprägnierung aus heißaushärtendem Harz
 Liefern und Verlegen eines Gitters aus vorgespannter Glasfaser mit Imprägnierung aus heißaushärtendem Harz, mittlere Dicke 3 mm, Maschenweite von 30x30 bis 100x100 mm, mit Überlappung der Stöße, im Estrich zu verlegen.
 Vermessungsnorm: wie Oberfläche des Estrichs.

Maßeinheit **m2**
 Preis **€ 22,02**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.30A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.30A.30**



Position: Abkratzen des Unterboden zur Beseitigung von eventuellen Klebrückständen oder anderem Material
Abkratzen des Unterboden zur Beseitigung von eventuellen Klebrückständen oder anderem Material, als Vorbereitung für die Bodenverlegung
Vermessungsnorm: effektiv behandelte Fläche - Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,53**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.31** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Nivellieren von Unterböden
Nivellieren von Unterböden (Pos.: 06.01.06.02A.02)

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.31.A**

Position: Spachtelmasse von 1-3mm
Ganzflächiges Spachteln des Untergrundes bis zu 3 mm (die vorhergehende Auftragung einer Grundierung wird vorausgesetzt)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,63**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.31.B**

Position: Ausgleichsmasse von 3-10mm
Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes bis zu 10 mm (die vorhergehende Auftragung einer Grundierung wird vorausgesetzt)
Vermessungsnorm: effektiv bearbeitete Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,63**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.31.C**

Position: Füll- und Nivelliermasse 5-10mm
Ganzflächige Füllung des Unterbodens bis zu 10mm (Vorausgesetzt wird ein vorheriges Aufbringen einer Haftgrundierung)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,90**

Kodex: **BOL24/1_25.02.10.31.D**

Position: Faserverstärkte Nivelliermasse 5mm
Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes bis zu 5 mm mit faserverstärkter Nivelliermasse (die vorhergehende Auftragung einer Grundierung wird vorausgesetzt)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,36**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: Wärmedämmungen und Abdichtungen
Wärmedämmungen und Abdichtungen

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.01A.01**

Position: Ausbrechen von Heizkörpernischen an Außenwänden jeglicher Art
Ausbrechen von Heizkörpernischen an Außenwänden jeglicher Art, Mindestmaße nicht geringer wie jene des darüberliegenden Fensters, Tiefe je nach Bedarf; Im Preis inbegriffen sind:
Ausbruch jeglichen Typs von Mauerwerk zur Bildung der Heizkörpernische;
Aufmauern neuer Spaletten, Ausgleichen der Nischenrückwand;
Dämmung der Nische mit Isolierplatten (Extrudierter Polystyrol-Hartschaum), ca. 5 cm;
Verputzen mit eingelegtem Netz, inklusive Kantenschutz, Glätten und einarbeiten eines Glasfasernetzes zur Verstärkung, (mind. 150g/m2) mit 10 cm Überlappung, Auftragen der Schlussbeschichtung, 5mm.
Im Preis inbegriffen ist der Einbau der erforderlichen Baustoffe, die Anschlüsse an angrenzende Bauteile, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.
Mindestabrechnung 1,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 352,99**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.02A.02**

Position: Dämmung der bestehenden Heizkörpernischen
Dämmung der bestehenden Heizkörpernischen, im Preis inbegriffen ist die Montage der Isolierplatten (Extrudierter Polystyrol-Hartschaum) Stärke 5 bis 8 cm.). Verputzen mit eingelegtem synthetischen Netz, inbegriffen die Eckschutzkanten; Rest laut Art. 25.02.11.01A.11
Mindestabrechnung 1,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 161,27**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.05A.05**

Position:

Zem/Holzwohle-Platten Heizkörpernischen
Wärmedämmschicht an Brüstungen und Heizkörpernischen, D=30 mm aus zementgebundenen Holzwohle-Leichtbauplatten liefern, durch Haftmörtel befestigen. Inbegriffen sind die verzinkten Drahtnetzstreifen für die Überdeckung der Stöße und der Verschnitt. (Pos.: 02.12.01.03.b)

Maßeinheit

m2

Preis

€ 25,87

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.06A.06**

Position:

Wärmedämmung wie Art. 25.02.11.05A.05
Wärmedämmung wie Art. 25.02.11.05A.05, für jeden weiteren cm Stärke.

Maßeinheit

m2

Preis

€ 3,17

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.10A.10**

Position:

Liefern und Anbringen einer zertifizierten Innendämmung für Außenwände mittels Paneelen aus Silikatgips
Liefern und Anbringen einer zertifizierten Innendämmung für Außenwände mittels Paneelen aus Silikatgips, der Stärke 50 mm, vollflächig verklebt mit spezifischem glättendem Kleber auf Mineralbasis und die Versiegelung der Fugen. Einschließlich Verlegung des Kantenschutzes und Glätten der Oberflächen mit demselben Kleber und Oberflächenbehandlung auf Kalkbasis, Stärke mind. 1 mm, mit eingelegtem Glasfasernetz mit Maschenweite 4x4 mm, Gewicht mind. 150 g/m2, mit Stoßüberlappung mind. 10 cm, Überlappung und Verschnitt inbegriffen.
Vermessungsnorm: effektiv verlegte Menge

Maßeinheit

m2

Preis

€ 121,12

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.14A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.14A.14**

Position:

Liefern und Anbringen einer zertifizierten Innendämmung für Außenwände
Liefern und Anbringen einer zertifizierten Innendämmung für Außenwände, realisiert mit Wärmedämmputz auf Kalkbasis NHL5 - Aufbau der Dämmung wie folgt ausgeführt:
auftragen einer ersten Schicht Zementspritzbewurf
eine Schicht Isolierputz, mittlere Stärke 5 cm
glätten mit eingelegtem Glasfasernetz
Schlussbeschichtung mit Feinputz oder Kalkputz
Diffusionsoffener Anstrich mit Silikatfarbe, Farbe Weiß, mit einem Grundanstrich, Zwischen- und Schlussbeschichtung
Für eine mittlere Stärke bis 5 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 96,92

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.15A.15**

Position:

Innendämmung mit Wärmedämmputz für weitere cm
Innendämmung mit Wärmedämmputz (Art. 25.02.11.14A.14), für jeden weiteren cm Stärke

Maßeinheit

m2

Preis

€ 14,25

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.16A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.16A.16**

Position:

Liefern und Verlegen von harzgebundenen Steinwollplatten
Liefern und Verlegen von harzgebundenen Steinwollplatten, Rohdichte 60-80 kg/m3, vertikale oder horizontale Verlegung, einseitig mit „Kraft“-Papier beschichtet einschließlich jeder weiteren Leistung für die Befestigung und Halterung der Platten. Vermessungsnorm: effektiv verlegte Menge

Maßeinheit

m2

Preis

€ 3,04

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Bodenabdichtung 1x Bitumen-Schweißbahn



Abdichtung von Bodenflächen mit einer Lage lose verlegter Bitumen-Schweißbahn, Zugwiderstand: 500-400 N/5cm, Temperaturbeständig: -15 C°, mit 10 cm Seitenlänge und 15 cm an der Kopfseite und übergreifenden heißverschweißten vertikalen Stößen von mindestens 20 cm, einschließlich Reinigung des Untergrundes, Wandanschlüsse und Verschnitt: Bitumen-Schweißbahn 4 mm - Polyestereinlage.
Vermessungsnorm: m2 effektive horizontal verlegte Fläche
(Pos.: 02.11.03.01)

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.20.A**
Position: Bitumen-Schweißbahn 3 mm - Polyestereinlage
aus Bitumen-Schweißbahn 3 mm dick mit Polyestereinlage mit endloser Faser

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,62**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.20.B**
Position: Bitumen-Schweißbahn 4 mm - Polyestereinlage
aus Bitumen-Schweißbahn 4 mm dick mit Polyestereinlage mit endloser Faser

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,61**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.20.C**
Position: Bitumen-Schweißbahn 3 mm - Glasfasereinlage
aus Bitumen-Schweißbahn 3 mm dick mit Glasfasereinlage

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,58**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.20.D**
Position: Bitumen-Schweißbahn 4 mm - Glasfasereinlage
aus Bitumen-Schweißbahn 4 mm dick mit Glasfasereinlage

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,42**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.21A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.21A.21**
Position: Liefern und Verlegen einer Entkoppelungsmatte aus Polyethylen
Liefern und Verlegen einer Entkoppelungsmatte aus Polyethylen, abdichtend und tragend, mit schwalbenschwanzförmigen Vertiefungen und rückseitigem Trägervlies, zum Ausgleich von Spannungen und Unebenheiten zwischen Bodenbelag und Unterboden, einschließlich Spezialteile wie seitliche Aufbordungen, Einführungen, Abflüsse, Tropfnasen usw..
Vermessungsnorm: m2 effektive horizontal verlegte Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,69**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.25A.25**
Position: Spachtelabdichtung ausgeführt mittels zweifachem Auftragen von zweikomponentiger elastischer zementärer Dichtschlämme
Spachtelabdichtung ausgeführt mittels zweifachem Auftragen von zweikomponentiger elastischer zementärer Dichtschlämme, mit Einlage von alkaliresistentem Netz, Endstärke mind. 3 mm einschließlich vorbereiten des Untergrundes und eventueller seitlicher Aufbordungen bis 10 cm oberhalb fertigem Bodenbelag.
Vermessungsnorm: m2 effektiv horizontal verlegte Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 40,98**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.26A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.26A.26**
Position: Liefern und Verlegen von Randprofilen aus Inox für Balkone und Terrassen
Liefern und Verlegen von Randprofilen in Segmenten aus Inox für Balkone und Terrassen mit einer Auskrugung von 95mm für den korrekten Abfluss des Wassers und zum Schutz der Seitenränder der Fliesen. In den Leistungen ist die Vorbereitung der Gefällefläche, das Abdichten der Fugen zwischen Profil und Fliesen, die Eckstücke und die Verbindung der einzelnen Segmente, enthalten.
Mindestabrechnung 3,00 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 45,62**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.27A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_25.02.11.27A.27**
Position: Innenabdichtung mit einkomponentiger Dichtschlämme
 Wand- und Bodenabdichtung, ausgeführt mit ein-komponentiger Dichtschlämme auf Harzbasis, ohne Lösemittel, verarbeitungsbereit, gleichmäßig verlegt mit Spachtel bis 1 mm auf trockene Verlegefläche, inkl. Vorbereitung des Untergrundes mittels Primer. Alles laut Angaben des Herstellers, einschließlich alle erforderlichen Nebenleistungen.
 Vermessungsnorm: m2 effektiv verlegte Fläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,87**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorgefertigte Entwässerungsrinne für Regenwasser
 Rigolen aus Polyesterbeton
 RIGOLEN AUS POLYESTERBETON, Rigole, Nutzlast: 60 kN
 Liefern und Einbau von Entwässerungsrigolen aus Polyesterbeton bestehend aus:
 - Rigole: mit oder ohne eingebautem Gefälleboden, geradlinig oder gekrümmt, wie von der BL angeordnet, mit einer Innenweite von ca. 100 mm, Außenbreite ca. 155 mm, variabler Tiefe zwischen 135 mm und 315 mm;
 - Abdeckrost: aus verzinktem Stahl, aus plastiküberzogenem Stahl oder Gußeisen, aus Polyesterbeton oder mit Abdeckplatten aus Polyesterbeton, so wie in der einzelnen Position angegeben;
 - Schächte: aus Polyesterbeton mit Rost oder Deckel des gleichen Typs, der für die Rigolen verwendet wurde und mit Eimer;
 - Zubehör: Kopf und Endstück mit Schachtfutter aus PVC, Verschluß und Befestigungsklammern und -schrauben für Roste, Deckel, usw.;
 Die Verlegung der Rigolen muß auf einen Betonbett und mit einer seitlichen Betonverkeilung aus Beton der Festigkeitsklasse C 20/25 erfolgen, dieses im Einheitspreis mit inbegriffen. Die Oberkante der Roste muß bündig mit der Oberkante der angrenzenden Bodenfläche verlaufen.
 Unter Nutzlast ist jene eines Einzelrades gemeint.
 Es wird das eingebaute Material gemessen und verrechnet.
 (Pos.: 78.10.01.01)

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.30.A**
Position: mit Schlitzrost aus verzinktem Stahl
 mit Schlitzrost aus verzinktem Stahl

Maßeinheit **m**
Preis **€ 241,21**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.30.B**
Position: mit Maschenrost aus verzinktem Stahl
 mit Maschenrost aus verzinktem Stahl

Maßeinheit **m**
Preis **€ 211,98**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.31** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rigole, Nutzlast: 100 kN
 RIGOLEN AUS POLYESTERBETON
 Liefern und Einbau von Entwässerungsrigolen aus Polyesterbeton bestehend aus:
 - Rigole: mit oder ohne eingebautem Gefälleboden, geradlinig oder gekrümmt, wie von der BL angeordnet, mit einer Innenweite von ca. 100 mm, Außenbreite ca. 155 mm, variabler Tiefe zwischen 135 mm und 315 mm;
 - Abdeckrost: aus verzinktem Stahl, aus plastiküberzogenem Stahl oder Gußeisen, aus Polyesterbeton oder mit Abdeckplatten aus Polyesterbeton, so wie in der einzelnen Position angegeben;
 - Schächte: aus Polyesterbeton mit Rost oder Deckel des gleichen Typs, der für die Rigolen verwendet wurde und mit Eimer;
 - Zubehör: Kopf und Endstück mit Schachtfutter aus PVC, Verschluß und Befestigungsklammern und -schrauben für Roste, Deckel, usw.;
 Die Verlegung der Rigolen muß auf einen Betonbett und mit einer seitlichen Betonverkeilung aus Beton der Festigkeitsklasse C 20/25 erfolgen, dieses im Einheitspreis mit inbegriffen. Die Oberkante der Roste muß bündig mit der Oberkante der angrenzenden Bodenfläche verlaufen.
 Unter Nutzlast ist jene eines Einzelrades gemeint.
 Es wird das eingebaute Material gemessen und verrechnet.
 (Pos.:78.10.01.02)

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.31.A**
Position: mit Maschenrost aus verzinktem Stahl
 mit Maschenrost aus verzinktem Stahl

Maßeinheit **m**
Preis **€ 406,42**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.31.B**
Position: mit Rost aus Grauguss
 mit Rost aus Grauguss

Maßeinheit **m**
Preis **€ 702,34**

Kodex: **BOL24/1_25.02.11.31.C**
Position: mit Rost aus duktilem Gusseisen
 mit Rost aus duktilem Gusseisen

Maßeinheit **m**
Preis **€ 712,45**

Kodex: **BOL24/1_25.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: SCHLOSSERARBEITEN
 SCHLOSSERARBEITEN

Kodex: **BOL24/1_25.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Unterkapitel: Werkstücke aus Metall und Metallblech
Werkstücke aus Metall und Metallblech

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.01A.01**
Position: Liefern und Verlegung von Stahlrohren
Liefern und Verlegung von Stahlrohren (Durchmesser 30 mm), teleskopisch, mit Befestigungsrosetten für die Fensterbrüstungen, inbegriffen sind die Malerarbeiten (Rostschutzfarbe und 2-maliger Anstrich mit Lackfarbe) der Farbe nach Wahl der B.L., einschließlich Schrauben, Dübel und alles weitere für die fachgerechte Ausführung der Arbeit.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 101,17**

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.02A.02**
Position: Liefern und Verlegen von INOX-Rohren für Fensterbrüstungen
Liefern und Verlegen von INOX-Rohren (Durchmesser 30 mm), montiert mit zwei Wandflanschen für die Fensterbrüstungen, einschließlich Schrauben, Dübel und alles weitere für die fachgerechte Ausführung der Arbeit. Das gesamte Material muss aus Edelstahl sein.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 154,10**

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.03A.03**
Position: Liefern und Montage eines Balkonhandlaufes aus profilierten Stahlrohren
Liefern und Montage eines Balkonhandlaufes aus profilierten Stahlrohren, Abmessungen lt. Anweisung der B.L., inbegriffen die Malerarbeiten (Rostschutzanstrich und zweimaliger Lackanstrich), Farbe nach Wahl der B.L., mit vertikalen Stehern an die bestehende Brüstung geschweißt oder mittels Platten oder chemischen Dübeln fixiert, zudem alles weitere erforderliche um die Höhe des Geländers an die bestehenden Normen anzupassen (100 cm); inbegriffen der Mauer- und Schweißerarbeiten zur Verankerung desselben.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 131,19**

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geländer 12-27 kg/m2
Geländer einfacher Ausführung aus Stahl, mit Geländerstäben aus Quadrat-, Rund- oder Flachstahl, Geländerpfosten aus Stabstahl; Befestigung der Pfosten seitlich am Treppenlauf, mit Handlauf; liefern und mit Dübeln und korrosionsschutzten Schrauben befestigen; Korrosionsschutz durch Grundanstrich; Ausführung gemäß Zeichnung, H: 100 cm Gewicht: 12-27 kg/m2 (Pos.: 03.03.02.01)

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.04.A**
Position: gerade Treppe 12-27 kg/m2
für Treppen und Podeste mit geradem Lauf

Maßeinheit **m**
Preis **€ 284,54**

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.04.B**
Position: gewendelte Treppe 12-27 kg/m2
für teilweise gewendelte Treppen und Podeste

Maßeinheit **m**
Preis **€ 402,02**

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.04.C**
Position: Balkone 12-27 kg/m2
für Balkone, Loggien, Mauerbrüstungen

Maßeinheit **m**
Preis **€ 255,17**

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verzinkung
Feuerverzinkung gemäß geltenden Normen (Pos.: 03.12.01.01)

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.06.A**
Position: Verzinkung Schlosserware < 350 kg
Verzinkung Schlosserware < 350 kg

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,18**



Kodex: **BOL24/1_25.03.01.06.B**
Position: Verzinkung Schlosserware > 350 kg
Verzinkung Schlosserware > 350 kg

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,04**

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.07A.07**
Position: Gitter vor Fensteranlage feuerverzinkt
Gitter vor Fensteranlage; Rahmen und Gitter aus verzinktem Stahl, Stäbe waagrecht und senkrecht; liefern und mit Maueranker versetzen. Ausführung nach Wahl der B.L. Die Maurerbeihilfen für das Öffnen und Schließen der Schlitzte und Feinarbeiten des Malers sind inbegriffen. Mindestabrechnung für jedes einzelne Element: 10,00 kg

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 20,65**

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fenster
Fenster als Einfachfenster für Einfachverglasung, einteilig, beweglich; Fensterform rechteckig, Rahmenmaterial: Stahl; liefern und versetzen, Ausführung wie folgt: Rahmen für Öffnungen mit Innenanschlag; Befestigung an Mauerwerk, verdeckt; Anzahl der Drehflügel: 1 oder 2, Glashalteleisten aus Stahl geschraubt/geklemmt; Fensterbänder aus Stahl; Einbaubriegel aus Stahl verzinkt; Fensterolive aus Aluminium eloxiert. Nicht inbegriffen sind Fensterbrett und Verglasung, welche gesondert vergütet werden. (Pos.: 03.05.01.01)

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.10.A**
Position: Profilstahl
Rahmen aus Profilstahl

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 241,86**

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.10.B**
Position: Stahlprofile-Fenster
Rahmen aus Stahlprofilen für Fenster

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 243,16**

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.10.C**
Position: Rahmenprofil mit Dichtung
Rahmenprofile aus gewalztem Stahlblech mit umlaufender Falzabdichtung mit Dichtungslippe

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 325,75**

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.10.D**
Position: Stahlprofil verz. mit Dichtung
Ausführung wie b), aber nach der Anfertigung feuerverzinkt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 451,01**

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.15A.15**
Position: Lieferung und Montage einer Mauer- oder Fensterbankabdeckung aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech 6/10
Lieferung und Montage einer Mauer- oder Fensterbankabdeckung aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech 6/10, Abwicklung bis zu 50 cm, komplett mit Montagesystem, Schrauben und Dübel, Wandabschlüsse silikoniert, usw.; einschließlich aller Leistungen für das Biegen, Anschlüsse, Tropfnasen usw. Inbegriffen ist die Entfernung der bestehenden Abdeckungen
Vermessungsnorm: Mindestabrechnung 1,00 m pro Element

Maßeinheit **m**
Preis **€ 88,84**

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.20A.20**
Position: Liefern und Einbauen von Rampen mit normgerechtem Verlauf aus verzinktem Stahl
Liefern und Einbauen von Rampen mit normgerechtem Verlauf aus verzinktem Stahl, Bodenplatten aus verzinkten engmaschigen Gitterrosten quer zur Steigrichtung eingebaut, Maschenweite 1x3 cm. Inbegriffen ist die Ausführung eines beidseitigen Randabweisers aus verzinktem Stahl, H=10 cm.
Max. Neigung der Rampe 8%, für Rampenbreite zwischen 90 u. 150 cm, einschließlich Ausbildung der Podeste zur Änderung der Laufrichtung 150x150 cm wo notwendig.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 371,28**

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.22A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.03.01.22A.22**
Position: Liefern und Verlegen einer Bodentrennleiste für Höhenunterschiede in Inox
Liefern und Verlegen einer Bodentrennleiste für Höhenunterschiede (Schwellen, Stufen, Türrahmen usw.) aus rutschfestem Innoxstahl 3-7 mm, einschließlich Befestigungsmaterial, Biegung des Bleches und ev. Halterung aus Innoxblech.
Vermessungsnorm: m2 in horizontaler Projektion; Mindestabrechnung 1,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 324,91**

Kodex: **BOL24/1_25.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schwingtore und Rollgitter
Schwingtore und Rollgitter

Kodex: **BOL24/1_25.03.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.03.02.01A.01**
Position: Liefern und Einbauen von Rahmentor mit Verkleidung als Schwingtor
Rahmentor mit Verkleidung als Schwingtor (Industrieprodukt); einteilig, beweglich; Rahmenmaterial: Stahl; mit Torblendrahmen; liefern und versetzen; Ausführung wie folgt: Rahmen aus Stahl; Torblendrahmen aus kaltgeformtem Stahlblech; Rahmenprofile entsprechend Belastung und Anforderung; Pfosten und Riegelprofil entsprechend den Rahmenprofilen; mit Bodenschwelle; Verkleidung aus Stahlblech; Dicke: 0,6 mm; Oberfläche: vertikal spundwandartig profiliert; Beschlaggarnitur für Schwingtore; mit verdeckt liegenden Gegengewicht in Gehäuse; verzinkte Stahlseile; kugelgelagerte Rollen; Führungsschienen; oberen Ausgleichbarren; beidseitige Bedienungshebel mit Stangenriegel; Zylinderschloss mit automatischer Auskuppelung, Langschild: gelocht für Profizylinder; umlaufende Falzabdichtung zwischen Stahlzarge und Rahmenprofil; Stahloberfläche: feuerverzinkt; sichtbar bleibende Oberfläche mit Grundanstrich.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 401,98**

Kodex: **BOL24/1_25.03.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.03.02.02A.02**
Position: Instandsetzung des Schwingflügel Tores für Garagen
Instandsetzung des Schwingflügel Tores für Garagen, einschließlich einstellen des Bewegungsmechanismus, Abgleichung der Federn oder Gegengewichte, einfetten der Führungen, Austausch der Schließschnur und des Griffes wo notwendig.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 70,22**

Kodex: **BOL24/1_25.03.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.03.02.03A.03**
Position: Aufpreis auf Art. 25.03.02.01A.01 für die Ausführung mit Federn und Deckenschiene anstelle von Gegengewichten
Aufpreis auf Art. 25.03.02.01A.01 für die Ausführung mit Federn und Deckenschiene anstelle von Gegengewichten.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 267,99**

Kodex: **BOL24/1_25.03.02.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.03.02.04A.04**
Position: Aufpreis auf Art. 25.03.02.01A.01 für die Lieferung in Farbe RAL nach Wahl der Bauleitung anstelle nur verzinkt
Aufpreis auf Art. 25.03.02.01A.01 für die Lieferung in Farbe RAL nach Wahl der Bauleitung anstelle nur verzinkt.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 200,98**

Kodex: **BOL24/1_25.03.02.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.03.02.05A.05**
Position: Aufpreis auf Art. 25.03.02.01A.01 für Flügel mit Belüftungslöcher von mindestens 30% der Oberfläche
Aufpreis auf Art. 25.03.02.01A.01 für Flügel mit Belüftungslöcher von mindestens 30% der Oberfläche.



Maßeinheit psch
Preis € 120,59

Kodex: BOL24/1_25.03.02.10A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.03.02.10A.10
Position: Lieferung und Einbau eines neuen Rollgitters für Geschäfte im bestehender Vorrichtung
Lieferung und Einbau eines neuen Rollgitters für Geschäfte in bestehender Vorrichtung, einschließlich Halterungsrolle, Rollladenwelle, Zubehör, Schloss und Schlüssel. Rollladenpanzer aus verzinkten geschlossenen Blechelementen Stärke 7/10 ausgeführt, inklusive zweifache Lackbeschichtung.
Im Preis ist das Entfernen und Entsorgen des alten Rollgitters inbegriffen.
Mindestabrechnung für jedes einzelne Rollgitter: 5,00 m2

Maßeinheit m2
Preis € 221,09

Kodex: BOL24/1_25.03.02.11A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.03.02.11A.11
Position: Lieferung und Einbau eines Rollgitters für Geschäfte
Lieferung und Einbau eines Rollgitters für Geschäfte, Rollladenpanzer aus verzinkten Stahlrohren Durchmesser 18 mm, Achsabstand 120 oder Durchmesser 14 mm, Achsabstand 60, Verbindung mit Schubstangen aus gewalztem Stahl; Rest wie Art. 25.03.02.10A.10

Maßeinheit m2
Preis € 249,23

Kodex: BOL24/1_25.03.02.15A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.03.02.15A.15
Position: Instandhaltung des bestehenden Rollgitters mit einstellen der Halterungen
Instandhaltung des bestehenden Rollgitters mit einstellen der Halterungen, einfetten der Führungen und Reinigung des Rollladenpanzers.

Maßeinheit psch
Preis € 241,19

Kodex: BOL24/1_25.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: MALERARBEITEN
MALERARBEITEN

Kodex: BOL24/1_25.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Anstriche
Anstriche

Kodex: BOL24/1_25.04.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Entfernen der Altbeschichtungen jeglicher Art
Altbeschichtungen innen teilweise abkratzen, abbürsten und abwaschen, geringfügige Untergrundschäden ausbessern. Inbegriffen sind die nachträgliche Beseitigung, sowie das Sammeln, Entfernen und Abtransportieren der Abfälle zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren: (Pos.: 04.01.01.01)

Kodex: BOL24/1_25.04.01.01.A
Position: Kalkfarbe
Kalkfarbe

Maßeinheit m2
Preis € 4,96

Kodex: BOL24/1_25.04.01.01.B
Position: Disp.-Farbe
Dispersionsfarbe

Maßeinheit m2
Preis € 5,01

Kodex: BOL24/1_25.04.01.01.C
Position: Lack
Einkomponentenlack

Maßeinheit m2
Preis € 10,74

Kodex: BOL24/1_25.04.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_25.04.01.02.A**
Position: Entfernung von Tapeten
Entfernen einer Schicht Wandverkleidung, Tapeten, einschließlich Kleberückstände, Tapetenleisten und Leistenstifte, inkl. Schließen der Löcher und Risse

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,97**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.03A.03**
Position: Entfernung von Tapeten weitere Schichten
Entfernung von Tapeten, usw. für jede weitere Schicht; Rest laut Art. 25.04.01.02

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,48**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.05A.05**
Position: Entfernen der Plastikbeschichtung
Entfernen der Plastikbeschichtung (buccia d'arancia) mittels Spachtel und Gasflamme, einschließlich entfernen der darunterliegenden Farbschichten - Rest wie unter Art. 25.04.01.01

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,53**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.08A.08**
Position: Allgemeines und flächendeckendes Abschleifen der Innenwände und Decken
Allgemeines und flächendeckendes Abschleifen der Innenwände und Decken, inbegriffen das Entfernen eventueller Nägel und Schrauben, das Verspachteln von Löchern und Sprünge. Zu verwenden nur bei Nichtentfernung der Altbeschichtung jeglicher Art. Inbegriffen ist auch das anschließende Säubern der abgeschliffenen Oberflächen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,13**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.09A.09**
Position: Liefern und Auftragen von Grundierung auf Silikatbasis
Liefern und Auftragen von Grundierung auf Silikatbasis, verdünnt mit Wasser nach Angaben des Herstellers. Aufgetragen mit Pinsel oder Rolle auf Deckenpaneelen aus Stahlbeton, um die Haftung der Spachtelmasse auf glatten Flächen zu garantieren. Verarbeitet mit einer Verbrauchsmenge von 0,30 l/m2, einschließlich aller erforderlichen Leistung, um die Arbeiten fachgerecht auszuführen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,87**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.10A.10**
Position: Zweimaliges Spachteln
Zweimaliges Spachteln, einschließlich das Auftragen einer staubfreien, isolierenden Grundierung von glattverputzten Untergründen mit kreuzweise aufgetragener Gips-Spachtelmasse, einschließlich dem finalen Schleifen und Glätten.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,58**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.12A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.12A.12**
Position: Schließen von strukturellen Rissen im Wand- und Deckenputz
Schließen von strukturellen Rissen im Wand- und Deckenputz, einschließlich Abtragen des alten Putzes bis 20 cm Breite, öffnen und anschließendes auftragen einer zweifachen Putzschicht mit Einarbeitung eines Glasfasernetzstreifens wie Art. 25.02.09.05A.05 und anschließend glätten, Breite bis 20 cm;
Mindestabrechnung gesamt 3,00 m



Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,83**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.13A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.13A.13**
Position: Einzelriss:
Armierung B 10cm
Einzelriss in der Wand konisch aufweiten und mit Gipsmaterial füllen, Rissart: konstruktiver Riss; mit Armierungsgewebe aus Glasfaser überbrücken und mit Armierungskleber kleben und beispachteln:
Breite der Armierung bis 10 cm (Pos.: 04.01.01.09.a)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,16**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.15A.15**
Position: Dispersions-Silikatfarbe aus Kaliwasserglas: hellgetönt
Deckende Beschichtung mit Dispersions-Silikatfarbe aus Kaliwasserglas mit kaliwasserglasbeständigen Pigmenten, Zusätzen von Hydrophobierungsmitteln und maxim. 5% Massenanteil organischer Bestandteile, für innen bei Oberflächen über 500 qm, scheuerbeständig, mit einer Grundbeschichtung und einer Schlussbeschichtung: hellgetönt (Pos.: 04.01.03.03.a)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,68**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.16.A**
Position: Dispersions-Silikatfarbe aus Kaliwasserglas: hellgetönt, Fläche unter 500 qm
Deckende Beschichtung mit Dispersions-Silikatfarbe aus Kaliwasserglas mit kaliwasserglasbeständigen Pigmenten, Zusätzen von Hydrophobierungsmitteln und maxim. 5% Massenanteil organischer Bestandteile, für innen bei Oberflächen unter 500 qm, scheuerbeständig, mit einer Grundbeschichtung und einer Schlussbeschichtung: hellgetönt (Pos.: 04.01.03.03.a)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,81**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.17A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.17A.17**
Position: Kunststoffdisp.-Farbe: Vinyl-Polymerisat
Deckende Beschichtung mit Kunststoffdispersionsfarbe für innen bei Oberflächen über 500 qm, scheuerbeständig, Farbton weiß oder hellgetönt, mit einer Grundbeschichtung mit Grundbeschichtungsstoff, wasserverdünbar und einer Schlussbeschichtung mit Dispersionsfarbe: Dispersionsfarbe auf Grundlage von Vinyl-Polymerisat (Pos.: 04.01.03.05.a)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,74**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.20A.20**
Position: Deckende Beschichtung mit Kunststoffdispersionsfarbe mit Pigmenten und feinquarzhaltigen Füllstoffen für außen
Deckende Beschichtung mit Kunststoffdispersionsfarbe mit Pigmenten und feinquarzhaltigen Füllstoffen für außen, wetterbeständig, auf Putzflächen im Außenbereich aufgetragen, mit einer Grundbeschichtung aus lösungsmittelhaltiger Tiefgrundierung, einer Zwischen- und einer Schlussbeschichtung mit Dispersionsfarbe, Farbe nach Wahl der Bauleitung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,74**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.21A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.21A.21**
Position: Auftragen einer zweimaligen Beschichtung aus geruchloser lösemittelhaltiger Acryldispersionsfarbe
Auftragen einer zweimaligen Beschichtung aus geruchloser lösemittelhaltiger Acryldispersionsfarbe (Innenanstrich zur Deckung von Rauch-, Wasser- und Rostflecken). Produkt auf Basis von Acryldispersion in geruchlosem Lösungsmittel gebunden, matte Oberflächenstruktur, nicht verseifbar, Gewichtsprozentsatz der Trockenmasse 16%, spez. Gewicht 1,3 Kg/l, Ergiebigkeit 7 m2/l der zweifachen Beschichtung, inklusive der Untergrundvorbehandlung mit einem Absperrmittel.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,39**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.23A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.23A.23**
Position: Anti-Schimmelbehandlung auf Decken und Wänden in Innenräumen mittels bakterien- und pilzabweisendem Anstrich nach UNI-Norm 9805
Anti-Schimmelbehandlung auf Decken und Wänden in Innenräumen mittels bakterien- und pilzabweisendem Anstrich nach UNI-Norm 9805

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,40**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.25A.25**
Position: Aufpreis für Innenanstriche in möblierten Räumen
Aufpreis für Innenanstriche in möblierten Räumen - Aufschlag für den Anstrich jeglicher Art auf Wänden und Decken in Räumen mit Einrichtung im Regelfall.
Im Aufpreis sind die Mehrleistungen für erschwerte Arbeitsbedingungen enthalten und vergütet, für das Verstellen der Einrichtungsgegenstände innerhalb der Räume, das Abdecken der Einrichtung mit Nylonfolien und/oder Verpackungspapier, Papierklebeband, Wellkarton, Filzmatten oder andere Materialien, das anschließende Entfernen, das rückerstellen der Einrichtung und das tägliche reinigen und nach Abschluss der Arbeiten.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,96**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.30A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.30A.30**
Position: Anstrich mit synthetischem Glanzlack 1. Qualität auf alten Holzflächen
Anstrich mit synthetischem Glanzlack 1. Qualität auf alten Holzflächen, innen- und außen (Jalousien, Fenster, Fenstertüren, Türen), mit folgender Vorgangsweise:
Abbrennen, Entfetten und Reinigung der bestehenden Anstriche;
erstes Ausgleichen mit Kitt und Abschmiegeln;
Auftragen eines Zementit Anstriches und schmiegeln;
Auftragen eines deckenden synthetischen Lackanstriches 1. Qualität;
Vermessungsnorm: 2,5 x lichte Weite der Fensteröffnung; für eventuelle Rollladenkästen wird die effektiv behandelte Fläche abgerechnet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 48,04**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.31A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.31A.31**
Position: Zweimaliger Imprägnierungsanstrich auf Rollladenkästen
Zweimaliger Imprägnierungsanstrich auf Rollladenkästen, Fenstern, Fenstertüren und Jalousien (innen- und außen), inbegriffen das Abschmiegeln, das Vorbereiten des Untergrundes, das Auftragen einer Grundierung, ein Schlussanstrich mit UV-beständigem Glanzlack und jede weitere Nebenleistung zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten, aufgetragen mit Pinsel mit abschmiegeln zwischen den zwei Anstrichen.
Vermessungsnorm: 2,5 x lichte Weite der Fensteröffnung; für eventuelle Rollladenkästen wird die effektiv behandelte Fläche abgerechnet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,98**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.33A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.33A.33**
Position: Aufpreis für Art. 25.04.01.30A.30 und 25.04.01.31A.31 für den Abtransport zur Bearbeitung derselben in der Werkstatt auf Anweisung der Bauleitung
Aufpreis für Art. 25.04.01.30A.30 und 25.04.01.31A.31 für den Abtransport zur Bearbeitung derselben in der Werkstatt auf Anweisung der Bauleitung.
Vermessungsnorm: für jeden einzelnen Verschluss ein- oder zweiflügelig.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 17,06**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.35A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.35A.35**
Position: Synthetischer Glanzlack für Holzteile einschließlich Abschmiegeln und zweifacher Beschichtung - ohne weitere Vorbereitung des



Untergrundes.
Synthetischer Glanzlack für Holzteile einschließlich Abschmiegeln und zweifacher Beschichtung - ohne weitere Vorbereitung des Untergrundes. Auf Holzflächen
Vermessungsnorm: Behandelte Oberfläche, Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,59**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.36A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.36A.36**
Position: Abschleifen und Lackieren des Holzhandlaufes mit zweifacher Beschichtung Transparentlack.
Abschleifen und Lackieren des Holzhandlaufes mit zweifacher Beschichtung Transparentlack.
Mindestabrechnung 3,00 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,16**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.37A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.37A.37**
Position: Abschleifen und Lackieren von vertikalen und horizontalen Holzverkleidungen aus Spundbrettern
Abschleifen und Lackieren von vertikalen und horizontalen Holzverkleidungen aus Spundbrettern, ausgeführt mit zweifacher Beschichtung mit Lasur
Mindestabrechnung 3,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,09**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.40A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.40A.40**
Position: Zweimaliger synthetischer Lackanstrich auf Gasrohre
Zweimaliger synthetischer Lackanstrich, in Weiß, für Gasrohre innerhalb der Wohnung und Farbe der Fassade außerhalb der Wohnung.
Vermessungsnorm: pauschal bis 8 Metern Länge für jede Erneuerung oder teilweise Abänderung, intern oder extern.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 59,10**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.41A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.41A.41**
Position: Synthetischer Lackanstrich für Gasrohre höher als 8m
Synthetischer Lackanstrich für Gasrohre, höher als 8 m - Rest wie Art. 25.04.01.40A.40

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,99**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.42A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.42A.42**
Position: Kompletter Anstrich der Geländer
Kompletter Anstrich der Geländer (innen und außen), aus Metall, Metallbrüstungen, Rollgitter für Geschäfte usw., inbegriffen das Abschleifen und Reinigen, Grundanstrich mit Korrosionsschutz und zweimaliger Lackanstrich für außen.
Vermessungsnorm: für geschlossene Oberflächen werden die effektiv beschichteten Flächen abgerechnet - für nicht kontinuierliche Flächen (Geländer usw.) wird die Frontalansicht des Elementes mit dem Faktor 2,5 multipliziert.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 31,77**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.43A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.43A.43**
Position: Aufpreis für Art. 25.04.01.42A.42 für die Behandlung von Metallflächen mit Rostbindemittel auf wasserlöslicher Kunststoffdispersionsbasis
Aufpreis für Art. 25.04.01.42A.42 für die Behandlung von Metallflächen mit Rostbindemittel auf wasserlöslicher Kunststoffdispersionsbasis, zum Überstreichen, als Ersatz für den Rostschutzanstrich. Inbegriffen ist das Vorbereiten mit abschleifen und abtragen der Rostflocken.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,53**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.45A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.45A.45**
Position: Lackierung von Metallelementen
Lackierung von Metallelementen (Handlauf, Profile usw.), Querschnitt bis 10x10 cm, inbegriffen der Anstrich der Halterungen; Rest wie Art. 25.04.01.42A.42

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,37**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.46A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.46A.46**
Position: Aufpreis für Art. 25.04.01.45A.45 für die Behandlung von Metallelementen mit Rostbindemittel auf wasserlöslicher Kunststoffdispersionsbasis
Aufpreis für Art. 25.04.01.45A.45 für die Behandlung von Metallelementen mit Rostbindemittel auf wasserlöslicher Kunststoffdispersionsbasis, zum Überstreichen, als Ersatz für den Rostschutzanstrich. Inbegriffen ist das Vorbereiten mit abschleifen und abtragen der Rostflocken.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,38**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.50A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.50A.50**
Position: Deckbesch. Heizflächen: Korrosionssch.+Lackf.
Deckende Beschichtung auf Heizflächen aus Stahlblech, einschl. Reinigen der Stahloberfläche, sowie Aufrauhnen der vorhandenen Beschichtung.
Ausführung mittels: Heizkörperlackfarbe auf Heizflächen, die nicht grundiert sind, nach Entrosten (inbegriffen).
Arbeitsschritte:
- eine Grundbeschichtung mit nichtdurchschlagendem Korrosionsschutz-Grundbeschichtungsstoff,
- eine Schlussbeschichtung mit hitze- und farbeständiger Lackfarbe. (Pos.: 04.03.02.05.a)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,31**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.51A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.51A.51**
Position: Alleiniges Ausbessern von Schrammen und Mängeln auf lackierten Heizkörpern
Alleiniges Ausbessern von Schrammen und Mängeln auf lackierten Heizkörpern, Lackfarbe wie Art. 25.04.01.50A.50
Vermessungsnorm: für jeden einzelnen Heizkörper

Maßeinheit **St**
Preis **€ 6,23**

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.55A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.01.55A.55**
Position: Deckende Beschichtung mit plastoelastischer Dispersionsfarbe auf Mauerwerk
Deckende Beschichtung mit plastoelastischer Dispersionsfarbe auf Mauerwerk (Fensterbänke, Balkonbrüstungen usw.) einschließlich Vorbereiten des Untergrundes, ausgleichen und ausbessern von Lücken, schleifen, Haftgrundierung und zweifache Beschichtung mit Lackfarbe.
Vermessungsnorm: nach Laufmeter für Abwicklungen bis 40 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 37,51**

Kodex: **BOL24/1_25.04.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Gipskartonarbeiten
Gipskartonarbeiten

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterdecke Gipskartonplatten:
Abgehängte Unterdecke, mit einer Unterkonstruktion aus verzinkten, U-förmigen Stahl-Blechprofilen mit Grund- und Traglattung im jeweiligen Achsenabstand von ca. 50 cm; liefern und verlegen. Inbegriffen sind die Unterkonstruktion, die Schnellabhänger mit Spannfeder aus verzinktem Stahl, die Platten, die Schnellbauschrauben, die Papierfugendeckstreifen, die Fugenspachtelung, die Öffnungen für Rohrdurchführungen, der Verschnitt: (Pos.: 04.05.01.02)

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.01.A**
Position: D 12,5mm



mit Gipskartonplatten, Dicke: 12,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,81**

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.01.B**
Position: D 12,5mm, wasserabweisend
mit imprägnierten, wasserabweisenden Platten, Dicke: 12,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 49,32**

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.03A.03**
Position: Aufpreis für Art. 25.04.05.01 für die Ausführung von abgehängten Gipskartondecken in bewohnten Räumen
Aufpreis für Art. 25.04.05.01 für die Ausführung von abgehängten Gipskartondecken in bewohnten Räumen - Im Aufpreis sind die Leistungen für den Mehraufwand und die Schwierigkeit des Eingriffes, die eingeschränkte Beweglichkeit innerhalb der Räume, der Schutz der Einrichtung mit Abdeckfolien aus Nylon und/oder Verpackungspapier, Papierklebestreifen, Wellkarton, Filzpappe oder andere Materialien, ihre nachträgliche Entfernung, das zurechtrücken der Einrichtung und das tägliche Reinigen und nach Abschluss der Arbeiten inbegriffen und abgerechnet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,57**

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.05A.05**
Position: Realisierung einer horizontalen oder vertikalen Abdeckung
Realisierung einer horizontalen oder vertikalen Abdeckung (Träger oder Stütze) von Leitungen oder sichtbaren Abflussrohren aus imprägniertem Gipskarton, Querschnitt max. 50 x 50 cm, inklusive aller Leistungen und erforderlichen Material; Rest wie 25.04.05.01
Vermessungsnorm: effektiv verlegte Fläche, Mindestabrechnung 1,00 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 70,73**

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.08A.08**
Position: Liefern und Verlegen von Gipskartonplatten
Liefern und Verlegen von Gipskartonplatten, normaler und imprägnierter Typ, Stärke von 9,5 bis 15 mm, auf bestehende Wände aufgeklebt. Einschließlich Kleber, umlaufende Anschlüsse, versiegeln der Stöße mit Papierfugendeckstreifen, Fugenspachtelung, Öffnungen für Rohrdurchführungen oder Anlagen, Verschnitt; zudem jede weitere erforderliche Nebenleistung.
Vermessungsnorm: effektiv verlegte Fläche.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,26**

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.10A.10**
Position: Liefern und Einbau eines Inspektionsdeckels
Liefern und Einbau eines Inspektionsdeckels (Aluminium + Gipskarton), mit Klip-Öffnung an der abgehängten Gipskarton-Decke oder -Wänden, einschließlich Spachtelung - Abmessungen von 30x30 bis 60x60 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 98,76**

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.20A.20**
Position: Trennwand als Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk
Trennwand als Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, mit C-Boden- und C-Deckenanschlussprofilen, beidseitig einfach mit Gipskartonbauplatten 12,5 mm beplankt, Mineralwolle Dämmschicht, liefern und erstellen. Inbegriffen sind die Unterkonstruktion aus verzinkten Stahl-Blechprofilen, die beidseitige Beplankung aus Gipskartonplatten, Befestigungsschrauben, Abdeckung der Plattenstöße mit Papierfugendeckstreifen, Fugenspachtelung, Randanschlüsse, Dichtungstreifen, Verschnitt sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Für Wände der Dicke 75/100/125 mm.
Vermessungsnorm: die Hohlräume über 2,5 m2 werden abgezogen - Mindestabrechnung 2,00 m2



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 56,84**

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.21A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.21A.21**
Position: Trennwand aus wasserabweisendem Gipskarton
Trennwand aus Gipskarton wie Artikel 25.04.05.20A.20, ausgeführt mit imprägnierten, wasserabweisenden Gipskartonplatten, Dicke 12,5 mm, auf beiden Seiten

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 65,33**

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.30A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.04.05.30A.30**
Position: Wandverkleidung mit Akustikpaneele in Verbund mit Gipskarton / Gummigranulat / Polyesterfaser mit einer Gesamtstärke von 40 mm
Wandverkleidung mit Akustikpaneele in Verbund mit Gipskarton / Gummigranulat / Polyesterfaser mit einer Gesamtstärke von 40 mm - Schallabsorptionsgrad auf verputzter Wand 12 cm Rw = 57 dB - vollflächig verklebt und fixiert mit PVC Dübel-Schrauben, inklusive Entkopplungsstreifen und einer zusätzlichen Verkleidung mit Gipskartonplatte Stärke 12,5 mm angebracht mit Doppelgewindeschrauben. Inbegriffen sind Fugen- und Schraubenverspachtelung mit Papierfugendeckstreifen, Fugenglättung, Ausführung von Öffnungen für Rohrleitungen und Anlagen und Verschnitt.
Mindestabrechnung 6,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 106,16**

Kodex: **BOL24/1_25.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: FLIESENLEGERARBEITEN
FLIESENLEGERARBEITEN
Die Maurerbeihilfen jeglicher Art sind in den Einheitspreisen inbegriffen und vergütet.
In den nachfolgenden Artikeln sind jegliche Lasten für das Hochziehen, das Entfernen und das Entsorgen des Restmaterials, das Absenken zum Aufladeort, der Abtransport zur öffentlichen Deponie mit den entsprechenden Entsorgungsgebühren inbegriffen.
Die in den einzelnen Artikeln angegebenen Mindestabrechnungsnormen verstehen sich für die abgerechneten Gesamtmengen im Rahmen des einzelnen Artikels.

Kodex: **BOL24/1_25.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kalte Fußböden und Wandverkleidungen
Kalte Fußböden und Wandverkleidungen

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.01A.01**
Position: 30x30 cm uni.
Bodenplatten 30x30 cm, einfarbig, Oberfläche eben, rutschhemmend R9/R10
(Pos.: 05.01.02.04.e)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 65,24**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.05A.05**
Position: Verkleidung aus glasierten keramischen Zweibrandfliesen, von 20x20 bis 25x50
Liefen und Verlegen von Wandverkleidungen aus glasierten keramischen Zweibrand-Fliesen, hergestellt im Trockenpressverfahren, Klasse B I (UNI EN 87), erster Wahl.
Die Fliesen werden mit Kleber der Klasse CG2 verlegt und verbesserte Zement-Fugenversiegelung in der Farbe nach Wahl der BL. Inbegriffen sind die Kantenfliesen und Eckschutzschienen aus PVC, sowie Dekorfliesen nach Wahl der BL, Spezialteile, Verschnitt, Verkittungen, Versiegelung mit elastischer schimmelabweisender Dichtungsmasse zwischen Wand- und Bodenfliesen und alles weitere zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten. Rest laut Art. 54.02.01.
Abmessungen 20x20 bis 25x50
Mindestabrechnung 2,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 61,07**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.10A.10**
Position: Fornitura e posa in opera di piastrelle antigelive tipo Klinker per esterni
Liefen und Verlegen von frostbeständigen Klinkerfliesen für Außen, PEI 4, hoch beanspruchbar, der Größe von 10x20 / 12,5x25 cm, Farbe nach Wahl der Bauleitung, auf bestehendem Unterboden zu verlegen, einschließlich Vorbereitung desselben, sowie das eventuelle Abbrechen und Erstellen der seitlichen Wandanschlüsse usw. und alles weitere zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten; Rest laut Art. 25.05.01.01A.01



Mindestabrechnung 1,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 68,84**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.11A.11**
Position: Sovrapprezzo per angolare balconi e scale
Schenkelfliesen mit Tropfnase für Treppen und Balkone wie Art. 25.05.01.10A.01; als Aufpreis für die Verlegung des Bodens, Schenkelpatten gemessen nach effektiv verlegter Länge in Metern.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,42**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zoccolino in piastrelle a superficie piana, in letto di malta di legante idraulico
Sockel aus keramischen Fliesen mit ebener Oberfläche; in hydraulisch erhärtendem Mörtel im Dickbett verlegen; durch Einschlämmen mit Zementmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen und sauber abwaschen. Ausführung gemäß Zeichnung. Die Maurerbeihilfen sind inbegriffen.
(Pos.: 05.03.02.01)

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.12.A**
Position: grés rosso, H = 10 cm
rote Klinkerfliesen (grés rosso) H = 10 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,66**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.12.B**
Position: grés fine porcellanato, H = 10 cm
aus Feinsteinzeug, H = 10 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,27**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.12.C**
Position: grés fine porcellanato, H = 10 cm
Kehlsockel aus Feinsteinzeug, H = 10 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 24,30**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.15A.15**
Position: 30x30cm gradino
Belag für Tritt- und Setzstufe, graniten, Platten 30x30 cm
Art. 25.05.01.01A.01 (Pos.: 05.01.02.05.f)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 72,49**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.16A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.16A.16**
Position: Aufpreis für das Ausgleichen der Schräge der Setzstufen
Aufpreis für Art. 25.05.01.15A.15 für das Ausgleichen der Schräge der Setzstufen mittels Auffüllens von Zementmörtel, einschließlich vorbereiten des Untergrundes.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 26,09**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.17A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.17A.17**
Position: Aufpreis für Übergangsprofil aus rutschfestem Gummi
Aufpreis für Art. 25.05.01.15A.15 für das Liefern und Verlegen eines Übergangsprofils zwischen Tritt- und Setzstufe aus Aluminium, mit farbiger austauschbarer Gummieinlage (Farbe und Typ nach Wahl der BL), Breite der Einlage von 30-50 mm, Höhe 10-20mm, Länge bis 1,4m.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 40,22**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.18A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.18A.18**
Position: Aufpreis für rutschfestes Übergangsprofil, gerändelt
Aufpreis für Art. 25.05.01.15A.15 für das Liefern und Verlegen eines rutschfesten Übergangsprofils für Treppenränder aus eloxiertem Aluminium. Profile mit rechteckigem Querschnitt mit gefastem Eck, gerändelter Oberfläche und Montageflansch unter der Trittstufe, Länge bis 1,40 m.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 23,28**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.25A.25**
Position: Liefern und Verlegen von Trennleisten aus Messing, 3 mm
Liefern und Verlegen von Trennleisten aus Messing, Stärke 3 mm als Trennfuge für Bodenbeläge.
Vermessungsnorm: effektiv verlegte Menge.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,58**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.26A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.26A.26**
Position: Liefern und Verlegen von Trennleisten aus Aluminium, 3 mm
Liefern und Verlegen von Trennleisten aus Aluminium, Stärke 3 mm als Trennfuge für Bodenbeläge.
Vermessungsnorm: effektiv verlegte Menge.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,04**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.40A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.40A.40**
Position: Nur Verlegen von Wand- und Bodenfliesen
Nur Verlegen von Wand- und Bodenfliesen (gerade, in Bahnen oder diagonal) jeglicher Form, Material und Abmessung einschließlich Kleber, Versiegeln der Fugen und jede weitere Leistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten.
Vermessungsnorm: effektiv verlegte Menge - Mindestabrechnung 2,00 m2.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 38,80**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.50A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.50A.50**
Position: Verspachteln von Löchern in Fliesenböden oder Verkleidungen
Verspachteln von Löchern in Fliesenböden oder Verkleidungen, inbegriffen der Entfernung eventueller Schrauben und Dübel, dem Verschließen des Loches mittels Zementspachtelmasse in passender Farbe. Preis für jeden einzelnen Raum, unabhängig von der Anzahl der Löcher.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 124,41**

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.55A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.05.01.55A.55**
Position: Ausmalen der Fliesenfugen
Ausmalen der Fliesenfugen mit entsprechender Dispersionsfarbe auf Grundlage von Acryl-Polymerisat. Das Produkt muss laut Herstellerangaben aufgebracht werden in der Farbe der bestehenden Fugen. Vor dem Aufbringen der Farbe müssen die Fugen gereinigt werden und eventuelle Schäden ausgebessert werden. Preis pro m2 an behandelter Fläche, unabhängig von der Größe der Fliesen oder der Breite der Fugen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,46**



Kodex: **BOL24/1_25.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: TISCHLERARBEITEN
TISCHLERARBEITEN

Kodex: **BOL24/1_25.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Holzgegenstände
Holzgegenstände

Kodex: **BOL24/1_25.09.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.01.01A.01**
Position: Liefern und Verlegen eines Handlaufes bestehend aus
Liefern und Verlegen eines Handlaufes bestehend aus:
Verankerungsplatten für Mauern
L-Profile als Auflagen
Längsprofil Flachstahl 30x8 mm
Profiliertes abgerundeter Handlauf aus Holz (Buche, Eiche oder jede andere Holzart), Querschnitt 50x60 mm
In den Leistungen inbegriffen sind die Schrauben, Dübel und das Lackieren der Metallteile mit einem Grundanstrich und zweifachem Anstrich mit deckender Lackfarbe sowie Holzteile mit einem Grund- Zwischen und Schlussbeschichtung mit transparenter Lacklasur auf Wasserbasis.
Inbegriffen ist die Realisierung der Anschlüsse (auch schräg) zwischen den verschiedenen Elementen und jede weitere erforderliche Nebenleistung.
Vermessungsnorm: effektive Abwicklung in Metern.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 118,93**

Kodex: **BOL24/1_25.09.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.01.02A.02**
Position: Liefern und Verlegen eines Handlaufes aus Holz
Liefern und Verlegen eines Handlaufes aus Holz, Holzart nach Wahl der BL, Abmessungen bis 12x6 cm, mit Lackbeschichtung, auf bestehender Stahl- oder Holzstruktur montiert, einschließlich Entfernen und Entsorgen des alten bestehenden Handlaufes; Rest wie Art. 25.09.01.01A.01

Maßeinheit **m**
Preis **€ 56,50**

Kodex: **BOL24/1_25.09.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.01.03A.03**
Position: Liefern und Verlegen einer Holzabdeckung für die Brüstung einer Innenstiege
Liefern und Verlegen einer Holzabdeckung für die Brüstung einer Innenstiege, ausgeführt mit Holzprofilen (Buche, Eiche, oder jede andere Holzart) mit abgerundeten Kanten, Querschnitt bis 40x200 mm. Befestigung der Profile mittels Einpressdübeln zwischen Profilen und Mauerwerk.
In den Leistungen inbegriffen ist die Beschichtung der Holzteile mit einer Grund- Zwischen und Schlussbeschichtung mit transparenter Lacklasur auf Wasserbasis und die Arbeiten zur Vorbereitung des Untergrundes.
Inbegriffen ist die Realisierung der Anschlüsse (auch schräg) zwischen den verschiedenen Elementen und jede weitere erforderliche Nebenleistung.
Vermessungsnorm: effektive Abwicklung in Metern.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 79,41**

Kodex: **BOL24/1_25.09.01.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.01.05A.05**
Position: Vollholzbolzen, Stärke 40 mm, für Treppenstufen
Liefern und Verlegen von Vollholzböhlen (Eiche, Lärche, Nuss usw.) bis zu einer Stärke von 40 mm für Treppenstufen auf vorhandener Stahlstruktur, einschließlich Entfernen der alten Böhlen, Reinigen der Struktur, anschließende Montage und Befestigung der neuen Stufen, Beschichtung der Holzteile mit einer Grund- Zwischen und Schlussbeschichtung mit transparenter Lacklasur.
Inbegriffen ist jede weitere erforderliche Leistung, für Trittstufen bis 35x120 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 154,59**

Kodex: **BOL24/1_25.09.01.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.01.06A.06**
Position: Liefern und Verlegen von Setzstufe aus Vollholzböhlen
Liefern und Verlegen von Setzstufe aus Vollholzböhlen, Befestigung mit verdeckten Dübeln, Rest wie Art. 25.09.01.05A.05

Maßeinheit **St**
Preis **€ 68,30**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Unterkapitel:	Warme Bodenbeläge und Zubehör Warme Bodenbeläge und Zubehör		
Kodex:	BOL24/1_25.09.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	2-Schicht Fertigparkett 2-Schicht Fertigparkett Länge bis 600 mm, Breite 60-70 mm, Dicke 10 mm mit 4-seitig Nut und Federverbindung. Oberfläche fertig versiegelt oder geölt. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Holzbodens an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt. Das Anschleifen und Absaugen des Unterbodens, Schließen von Scheinfugen und Haftgrundierung (Voranstrich), sind in eigener Position ausgeschrieben; Länge: 420-700 mm; Breite: 65-70 mm; Dicke: 10 mm; Nuttschicht: 3,6mm (Pos.: 06.03.02.11)		
Kodex:	BOL24/1_25.09.02.01.A		
Position:	Holzart Eiche natur Holzart Eiche natur		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 97,66
Kodex:	BOL24/1_25.09.02.01.B		
Position:	Holzart Nuss Holzart Nuss		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 125,93
Kodex:	BOL24/1_25.09.02.01.C		
Position:	Holzart Kirsch Holzart Kirsch		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 116,94
Kodex:	BOL24/1_25.09.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mosaikparkett D8mm Parkettfußboden aus Mosaikparkettlamellen mit glatt bearbeiteten Kanten; Lamellenlänge: bis zu 165 mm; Breite: 22mm; Dicke: 8 mm; zu Verlegeeinheiten zusammengesetzt. Auf geeignetem Untergrund verklebt. Inbegriffen ist die Verlegung auf normgerechten Unterboden, inklusive Klebstoff und Verschnitt. Das Anschleifen und Absaugen des Unterbodens Schließen von Scheinfugen und Haftgrundierung (Voranstrich) sowie das Schleifen und Oberflächenbehandlung sind in eigener Position ausgeschrieben. (Pos.: 06.03.03.01)		
Kodex:	BOL24/1_25.09.02.03.A		
Position:	Eiche natur Holzart: Eiche natur		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 58,84
Kodex:	BOL24/1_25.09.02.03.B		
Position:	Buche Holzart: Buche		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 58,54
Kodex:	BOL24/1_25.09.02.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_25.09.02.05A.05		
Position:	Schleifen von Holzböden Schleifen von Holzböden, ausgeführt mit dreimaligem Schmirgeln mit abnehmender Körnung, einmalige Grundierung mit Einkomponentenlack auf Wasserbasis ohne Lösungsmittel, einen zusätzlichen Feinschliff und zweimaliger Einkomponenten-Polyurethan-Siegel auf Wasserbasis mit Härter Zusatz 10%, Glanz oder Halbganz nach Wahl der Bauleitung, einschließlich jegliche weitere Zusatzleistung um die Arbeit fachgerecht fertigzustellen; nicht inbegriffen ist die Ab- und Wiedermontage der Kehrleisten. Mindestabrechnung 9,00 m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 59,30
Kodex:	BOL24/1_25.09.02.08A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_25.09.02.08A.08		
Position:	Ab- und Wiedermontage Sockelleiste Ab- und Wiedermontage, Lagerung und Reinigung von bestehenden Fußleisten jeglicher Art (ausgenommen Polsterholz oder Montageholz), einschließlich der Spezialstücke für das Abschleifen der Holzböden. Inbegriffen ist die Lieferung und Montage von beschädigten Spezialstücken wie Eck- und - Endteilen. Vermessungsnorm: Umfang des Raumes ohne Abzug der Türen und Fenstertüren - Mindestabrechnung 5,00 m		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,98**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.10A.10**
Position: Liefern und Verlegen von Fußleiste aus melaminbeschichtetem Sperrholz
Liefern und Verlegen von Fußleiste aus melaminbeschichtetem Sperrholz, trapezförmig, Oberkante abgerundet; Querschnitt: 15 x 60 (h) mm; mit Polsterholz liefern und Stahlnägeln oder Dübeln und Messingschrauben befestigen je nach Wandtyp. Die Fußleiste wird mit Messing- oder getönten Schrauben befestigt, einschließlich Formstücke für Innenecken, Außenecken und Endstücke; Farbe nach Wahl der Bauleitung.
Vermessungsnorm: Umfang des Raumes ohne Abzug der Türen und Fenstertüren - Mindestabrechnung 5,00 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,77**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.11A.11**
Position: Liefern und Verlegen von Fußleiste aus massivem Holz
Liefern und Verlegen von Fußleiste aus massivem Holz, rechteckig, mit gefaster Kante; Querschnitt: min. 15 x 60 (h) mm; liefern und mit Dübeln und Messingschrauben befestigen; einschließlich Gehrungsschnitte bei Ecken und Kanten oder Formstücke für Innenecken, Außenecken und Endstücke; Holzart nach Wahl der Bauleitung.
Vermessungsnorm: Umfang des Raumes ohne Abzug der Türen und Fenstertüren - Mindestabrechnung 5,00 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,51**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern und Verlegen von Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk
Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk, ein- oder mehrfarbig, Farbton nach Musterkatalog; brandtoxokologisch unbedenklich, Brandverhalten Cfl-s1; antistatisch. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt. (Pos.: 06.02.02.01)

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.15.A**
Position: Platten D2mm
Bodenbelag in Platten zu ca. 60x60 cm, ein- oder mehrfarbig; Oberfläche und Rückseite glatt; Dicke: 2 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 72,14**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.15.B**
Position: Platten D3,5mm
Bodenbelag in Platten zu ca. 60x60 cm, ein- oder mehrfarbig, Oberfläche und Rückseite glatt; Dicke: 3,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 117,79**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.15.C**
Position: Oberfläche Noppen
Bodenbelag in Platten zu 100x100 cm, einfarbig, Dicke 4 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 105,09**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.16A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.16A.16**
Position: Liefern und Verlegen von Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk für die Verkleidung von Tritt- und Setzstufen der Treppen
Liefern und Verlegen von Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk wie Art. 25.09.02.15 für die Verkleidung von Tritt- und Setzstufen der Treppen, für Stufen jeglicher Form und Abmessung bis zu einer Breite von 120 cm.
Vermessungsnorm: für jede einzelne verkleidete Tritt- oder Setzstufe.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 39,96**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.20A.20**
Position: Liefern und Verlegen eines vinyl-homogenem PVC- Bodenbelages
Bodenbelag aus PVC mit oder ohne Träger aus Synthefaser-Vliesstoff in Bahnen oder Platten, einfarbig oder marmoriert, Farbton nach Musterkatalog. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Säubern und Absaugen desselben, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt.



Bodenbelag aus Polyvinylchlorid, Gesamtdicke: 2 mm (Pos.: 06.02.01.07.a)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 44,69**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Liefern und Verlegen von Bodenbelag aus Linoleum in Bahnen
Bodenbelag aus Linoleum, in Bahnen, antistatisch, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Brandverhalten: Cfl-s1; einfarbig moiriert oder marmoriert; Farbton nach Musterkatalog. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Säubers Schleifen und Absaugen desselben, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt. (Pos.: 06.02.03.01)

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.25.A**
Position: D2,5mm, einfarbig/moiriert
einfarbig oder moiriert; Dicke: 2,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 49,40**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.25.B**
Position: D2,5mm, marmoriert
marmoriert; Dicke: 2,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 49,40**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Liefern und Verlegen von abgerundeten Fugenabdeckschienen aus Messing
Übergangsprofil aus Messing, gewölbt; sichtbare Breite: 30 mm; liefern, mit Schrauben und Dübeln befestigen: (Pos.: 06.09.01.01)

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.30.A**
Position: mit sichtb. Schrauben
mit sichtbaren Schrauben

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,72**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.30.B**
Position: mit nicht sichtbaren Schrauben
mit nicht sichtbaren Schrauben

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,40**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.30.C**
Position: kleben
durch Kleben

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,82**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.31** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Liefern und Verlegen eines Bodenbelages aus Vinyl geklebt
Designbodenbelag in Klebevariante; Farbton nach Musterkatalog. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteile, Klebstoff und Verschnitt. (Pos.: 06.02.01.04)

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.31.A**
Position: Nutzsichten 0,3mm
Designbodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,3mm verklebt mit geeignetem Klebstoff

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 54,68**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.31.B**
Position: Nutzsichten 0,5mm
Designbodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,5mm verklebt mit geeignetem Klebstoff

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 64,70**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.31.C**
Position: Nutzsichten 0,7mm
Designbodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,7mm, verklebt mit geeignetem Klebstoff

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 72,74**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.32** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: Vinylboden (Designbelag Click) schwimmend verlegt
Designbelag in Lose/schwimmender Variante. Farbton nach Musterkatalog. Inbegriffen sind die Verlegung auf normgerechten Unterboden, das Säuberschleifen und Absaugen desselben, das Anarbeiten des Bodenbelages an Anbauteile und Verschnitt. (Pos.: 06.02.01.05)

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.32.A**
Position: Nutzsichten 0,3mm
Designbodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,3mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 60,87**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.32.B**
Position: Nutzsichten 0,5mm
Designbodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,5mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 69,20**

Kodex: **BOL24/1_25.09.02.32.C**
Position: Nutzsichten 0,7mm
Designbodenbelag mit einer Nutzsicht von 0,7mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 74,21**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Lieferung und Einbau von Außenabschlüssen
Lieferung und Einbau von Außenabschlüssen
Die unten angeführten Artikel verstehen sich für Fenster und Fenstertüren, ein- oder zweiflügelig, mit Drehkipp-Öffnung des Hauptelements und Nebenelement mit Flügel
Die neuen Verschlüsse mit max. Uw £ 1,4 W/m2K (aus PVC, PVC-Aluminium, Holz oder Holz-Alu) müssen folgende Eigenschaften aufweisen:
Verschlüsse komplett mit Standard Mehrscheibenisoliervglas: nach UNI-Norm 7697 und nachträglichen Änderungen und Ergänzungen mit Wärmedurchgangskoeffizient Ug = 1,1 W/m2K (Uni EN 7697) und Schalldämmwert 32 dB
In den Bädern ist ohne Aufpreis auf der Innenseite eine Mattglasscheibe zu montieren
Die Fenstertüren müssen mit niedrigen Schwellen (max. 25 mm) mit Anschlag aus Aluminiumprofilen eingebaut werden;
Halte- und Schließbeschläge bestehend aus: Winkelbändern aus weiß verzinktem Stahl geeigneter Querschnittsdimensionierung mit Feinregulierung in den drei Richtungen Typ Fensterflügel (Dreh-Kipp), Beschlags Betätigung mit Ein Handgriff, Verriegelungspunkte mit Schließzapfen (einstellbar oder fest mit Gleitschließblechen) im Abstand von 120 cm, Fehlbedienungsperre (gegen falsche Handhabung), mindestens ein Verriegelungszapfen im unteren Rahmenprofil muss „abrissfest“ ausgebildet sein (Schließblech mit zwei schräg eingedrehten Pilzkopfschrauben befestigt).
Griff als Schnappverschluss, auch abnehmbar mit Abdeckplatte, nach Anweisung der BL.

In den Leistungen ist das Abmontieren der alten Verschlüsse und eventueller Verblendungen (auch ev. Veranden jeglichen Materials) inbegriffen, sowie das Entfernen und der Transport zur Mülldeponie, einschließlich Entsorgungsgebühren. Weiteres sind alle Leistungen und erforderliches Zubehör zur fachgerechten Übergabe des montierten Verschlusses eingeschlossen.

Es müssen die jeweiligen Zertifikate vorgelegt werden, sei es für das Fenster, wie auch jenes der Scheiben (dessen Wert im Abstandhalter eingestanz sein muss).

Eventuelle Verblendungen unter den Fenstern oder Abdeckungen von Veranden bestehend aus einer zweifachen PVC-Platte oder anderem wetterfestem Material mit Füllung aus Dämmmaterial mit demselben U-Wert wie das Isolierglas, Profilverstärkung, Anschlussprofile um eine wasserdichte Ausführung die garantieren werden wie die Außenabschlüsse abgerechnet.

Im Falle, dass der Einbau der neuen Verschlüsse nicht gleichzeitig mit dem Entfernen der alten erfolgen kann, ist die Firma verpflichtet, zu ihren Lasten zeitweilig die Fensteröffnungen mit dicken Polyethylen Folien zu verschließen, die fest an den Blindstöcken zu fixieren sind.

Vermessungsnorm für Außenabschlüsse: es wird die lichte Weite der inneren Maueröffnung für jedes Element ein- oder zweiflügelig gemessen. Mindestabrechnung pro Element: 1,00 m2

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.01A.01**
Position: Austausch der bestehenden Fenster/Türen und Veranden mit Lieferung und Montage von Verschlüssen
Austausch der bestehenden Fenster/Türen und Veranden mit Lieferung und Montage von Verschlüssen, ein- oder mehrflügelig, aus weißem PVC, den Konformitätsnormen EN ISO 1163, Teil 1 und Teil 2 angepasst mit hoher Schlagfestigkeit. Die extrudierten Profile müssen aus blei- und kadmiumfreiem, stabilisiertem, hochschlagzähem PVC sein. Das Rahmen- und Flügelprofil muss eine Bautiefe von mind. 72 mm, 5 thermische Luftkammern, 3 Abdichtungen aufweisen, sowie die notwendigen Metallverstärkungen, Ausführung gemäß Art. 25.09.03. Der neue Fensterrahmen kann auf den bestehenden Stock aus Holz montiert werden, wobei der innere und äußere mit geeigneten PVC-Profilen überzogen und versiegelt werden muss oder hingegen Entfernen des bestehenden Holzrahmens und Einsetzen eines neuen Blindstockes mit Rolloschiene, welcher getrennt abgerechnet wird.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 910,99**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.02A.02**
Position: Außenabschlüsse aus PVC wie Art. 25.09.03.01A.01
Außenabschlüsse aus PVC wie Art. 25.09.03.01A.01, aber PVC farbig, jedoch einfarbig, nach Wahl der Bauleitung;

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1.002,08**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_25.09.03.03A.03**
Position: Außenabschluss aus PVC wie Art. 25.09.03.01A.01 mit Aluminiumverkleidung
Außenabschluss aus PVC wie Art. 25.09.03.01A.01, aber mit externer Verkleidung aus einbrennlackiertem Aluminiumprofilen an den Ecken verschweißt, mit offener Fuge Mindeststärke 1,5 mm, aus einer P Al Mg Si-Legierung 3569-66, am PVC-Profil mittels Nylonclips befestigt - oder rostfreiem Stahl - verdeckt und spannungsfrei, Farbe nach Wahl der Bauleitung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1.068,14**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.04A.04**
Position: Aufpreis von Art. 25.09.03.01A.01 bis 25.09.03.03A.03 für trapezförmige Fenster
Aufpreis von Art. 25.09.03.01A.01 bis. 25.09.03.03A.03 für trapezförmige Fenster.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 370,76**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.05A.05**
Position: Aufpreis von Art. 25.09.03.01A.01 bis 25.09.03.03A.03 für rundes Fenster
Aufpreis von Art. 25.09.03.01A.01 bis. 25.09.03.03A.03 für rundes Fenster (obló), mit Schwingflügel, mit Flügelöffnung oder Kippflügel nach Wahl der Bauleitung.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 911,75**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.06A.06**
Position: Aufpreis auf Art. 25.09.03.01A.01 für Außenabschlüsse in PVC zweifärbig ausgeführt
Aufpreis auf Art. 25.09.03.01A.01 für Außenabschlüsse in PVC zweifärbig ausgeführt.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 150,23**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.10A.10**
Position: Austausch der bestehenden Abschlüsse einschließlich Veranden mit Lieferung und Einbau von Abschlüssen aus Holz-Aluminium
Austausch der bestehenden Abschlüsse einschließlich Veranden mit Lieferung und Einbau von Abschlüssen aus Holz-Aluminium. Holzart der Profile und Lackfarbe nach Wahl der BL, Rest wie Art. 25.09.03.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1.405,95**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.11A.11**
Position: Aufpreis auf Art. 25.09.03.10A.10 für trapezförmige Fenster
Aufpreis auf Art. 25.09.03.10A.10 für trapezförmige Fenster;

Maßeinheit **St**
Preis **€ 389,62**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.12A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.12A.12**
Position: Aufpreis auf Art. 25.09.03.10A.10 für runde Fenster
Aufpreis auf Art. 25.09.03.10A.10 für runde Fenster (obló), mit Schwingflügel, mit Flügelöffnung oder Kippflügel nach Wahl der B.L.;

Maßeinheit **St**
Preis **€ 967,62**



Kodex: BOL24/1_25.09.03.15A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.03.15A.15
Position: Austausch der bestehenden Abschlüsse einschließlich Veranden mit Lieferung und Einbau von Abschlüssen aus Holz
Austausch der bestehenden Abschlüsse einschließlich Veranden mit Lieferung und Einbau von Abschlüssen aus Holz. Holzart der Profile und Lackfarbe nach Wahl der B.L.; Rest wie Art. 25.09.03.

Maßeinheit m2
Preis € 1.328,92

Kodex: BOL24/1_25.09.03.16A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.03.16A.16
Position: Aufpreis auf Art. 25.09.03.15A.15 für trapezförmige Fenster
Aufpreis auf Art. 25.09.03.15A.15 für trapezförmige Fenster;

Maßeinheit St
Preis € 382,69

Kodex: BOL24/1_25.09.03.17A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.03.17A.17
Position: Aufpreis auf Art. 25.09.03.15A.15 für runde Fenster
Aufpreis auf Art. 25.09.03.15A.15 für runde Fenster (obló); mit Schwingflügel, mit Flügelöffnung oder Kippflügel nach Wahl der Bauleitung;

Maßeinheit St
Preis € 912,54

Kodex: BOL24/1_25.09.03.20A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.03.20A.20
Position: Aufpreis Sprossen (Feld)
Aufpreis für Isolierglas teilende Quer- und/oder Höhensprossen; Holzdicke entsprechend der Flügeldicke und Breite laut Detailzeichnungen (Der Aufpreis bezieht sich auf jedes einzelne Feld) (Pos.:09.01.01.02A.02).

Maßeinheit St
Preis € 39,62

Kodex: BOL24/1_25.09.03.21A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.03.21A.21
Position: Aufpr. vorgesetzte Sprossen (Feld)
Aufpreis für doppelseitig dem Isolierglas vorgesetzte Quer- und/oder Höhensprossen, Holzdicke innen: 25x18 mm, außen: 25x15 mm (Der Aufpreis bezieht sich auf jedes einzelne Feld) (Pos.: 09.01.01.03A.03).

Maßeinheit St
Preis € 25,54

Kodex: BOL24/1_25.09.03.25A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.03.25A.25
Position: Liefern und einbauen von Blindstöcken für Außenabschlüsse
Liefern und einbauen von Blindstöcken für Außenabschlüsse, aus Stahl oder Holz, jeglicher Abmessung, einschließlich Materialien und Befestigungszargen, Maurerbeihilfen und jede weitere erforderliche Nebenleistung.

Maßeinheit St
Preis € 62,22

Kodex: BOL24/1_25.09.03.26A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.03.26A.26
Position: Aufpreis für Liefern und Einbauen von Fenstertüren einschließlich Schloss mit europäischem Zylinder und 3 Schlüsseln
Aufpreis für Liefern und Einbauen von Fenstertüren einschließlich Schloss mit europäischem Zylinder und 3 Schlüsseln.

Maßeinheit St
Preis € 121,72



Kodex: **BOL24/1_25.09.03.30A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.30A.30**
Position: Liefern und Einbau einer transparenten Sicherheitsfolie aus Polyester - Klasse 2B2
Liefern und Einbau einer transparenten Sicherheitsfolie aus Polyester (PET) zur Anpassung der Einfachverglasungen und / oder Doppelverglasungen verschiedener Dicken an die Unfallverhütungsnormen (nach UNI-Norm 7697).
Risikobeurteilung: Mögliche Verletzung durch möglichen Glasbruch (Klasse 2B2 nach UNI EN 12600) ohne die Gefahr ins Leere zu fallen.

Die Folie muss nach UNI EN 12600 mit Klasse 2B2 zertifiziert sein, damit sie sowohl auf der Glas- als auch auf der Folienseite auf das Glas wirkt. Sie muss eine kratzfeste Beschichtung aufweisen, um normalen Abnutzungen der regelmäßigen Reinigung zu widerstehen. Die Konformität der Folie wird durch Aufbringen eines Klebers (zwischen Folie und Glas) auf jedes behandelte Glas bestätigt.

Am Ende der Arbeiten muss der Bauleitung eine schriftliche Bescheinigung ausgestellt werden, um die oben genannte Konformität nachzuweisen.

Die Folie muss so zugeschnitten werden, dass sie das gesamte vorhandene Glas mit einer maximalen Abweichung von 3mm vom Fensterrahmen bedeckt. Vor dem Einbau müssen die Klemmleisten der Gläser entfernt und anschließend wieder eingebaut werden.

Die Kosten für die Silikonisierung rundherum sind, sofern sie durchgeführt werden, in den Kosten enthalten.

Vermessungsnorm: effektive Oberfläche der Verglasung oder der behandelten Verglasung.
Mindestabrechnung für jedes einzelne Glas 0,50 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 173,34**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.31A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.31A.31**
Position: Liefern und Einbau einer transparenten Sicherheitsfolie aus Polyester wie Art. 25.09.03.30A.30
Liefern und Einbau einer transparenten Sicherheitsfolie aus Polyester wie Art. 25.09.03.30A.30, aber:
Risikobeurteilung: Mögliche Verletzung durch möglichen Glasbruch (Klasse 1B1 nach UNI EN 12600) mit der Gefahr ins Leere zu fallen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 182,97**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.32A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.32A.32**
Position: Überprüfung der vorhandenen Verglasungen der gesamten Wohnung
Überprüfung der vorhandenen Verglasungen der gesamten Wohnung (Außenabschlüsse und Innentüren) und anschließende Zertifizierung durch Erstellung einer zusammenfassenden Aufstellung über die Eigenschaften der einzelnen Verglasungen (der Bauleitung vorzulegen) mit Angabe der Klasse und der technischen Eigenschaften jedes Glases.
Falls das Glas nicht den geltenden Unfallverhütungsnormen entspricht und alle oder ein Teil davon ausgetauscht oder die Sicherheitsfolien angebracht werden, gilt dies als Rufsonderzulage für den Austausch oder Richtigsetzung der Gläser laut Norm mittels Sicherheitsfolie auch eines einzelnen Glases.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 442,98**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.50A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.50A.50**
Position: Liefern und Verlegen von fixen Verglasungselementen für Geschäftsauslagen
Liefern und Verlegen von fixen Verglasungselementen für Geschäftsauslagen (Verglasungen oder fixe Oberlichter) - Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium, Farbe nach Wahl der B.L oder eloxiertem Aluminium, einschließlich verstärktem Stock mit Sockelplatte 16 cm unten. In den Leistungen ist die Lieferung und der Einbau einer Wärmeschutzverglasung mit doppeltem Sicherheitsglas VSG (3/3 mit Klebefolie PVB zu 0,38 mm + 12-15 Ar + 3/3 mit Klebefolie PVB zu 0,38 mm) Wärmedurchgangskoeffizient Ug = 1,1 W/m2K (UNI EN 7697) und Schalldämmwert 32 dB.
In den Leistungen sind das Entfernen und Entsorgen der bestehenden Verglasung, einschließlich Türen, Oberlichter, Verglasungen und Zubehör inbegriffen.
Vermessungsnorm: Fläche des äußeren Stockes für jedes einzelne realisierte Element (einschließlich fixen Oberlichtes) mit Mindestabrechnung 4,00 m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 837,79**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.51A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.51A.51**
Position: Aufpreis für Art. 25.09.03.50A.50 für den Einbau von Verglasungen großer Abmessungen
Aufpreis für Art.25.09.03.50A.50 für den Einbau von Verglasungen großer Abmessungen mit doppeltem Sicherheitsglas VSG 4/4 + 12 Ar + 4/4.
Vermessungsnorm: Aufpreis auf die Fläche der gelieferten und verlegten Verglasung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 185,27**



Kodex: **BOL24/1_25.09.03.53A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.53A.53**
Position: Aufpreis für Art. 25.09.03.50A.50 für den Einbau einer Oberlichte mit Kippmechanismus
Aufpreis für Art. 25.09.03.50A.50 für den Einbau einer Oberlichte mit Kippmechanismus komplett mit Öffnungssperre und Schließelement oben - Für Oberlichten jeglicher Größe.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 829,14**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.55A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.55A.55**
Position: Liefern und Einbau einer verglasten Tür für Geschäfte
Liefern und Einbau einer verglasten Tür für Geschäfte, Ausführung wie Art. 25.09.03.50A.50, einschließlich Türgriff aus Kunstharz oder innere und äußere Platte aus lackiertem Stahl, 3 Scharniere aus Aluminium mit Bolzen aus rostfreiem Stahl für den Flügel, Sicherheitseinsteckschloss mit 3-Punkt-Verriegelung, mit Falle und Riegel, Profilzylinder, Schließblech aus verzinktem Stahl und Sicherheitsschlüssel für europäischen Zylinder komplett mit drei Schlüsseln und Karte zur Reproduktion - Abmessungen für eine lichte Durchgangsweite bis 100x230 cm.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1.448,91**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.56A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.56A.56**
Position: Aufpreis für Art. 25.09.03.55A.55 für das liefern und einbauen einer Kälteschutzschiene
Aufpreis für Art. 25.09.03.55A.55 für das liefern und einbauen einer Kälteschutzschiene mit mechanischem Auslösemechanismus am unteren Türanschlag.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 110,75**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.60A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.60A.60**
Position: Oben Türschließer mit Zahntrieb
Oben Türschließer mit Zahntrieb; Gehäuse aus Aluminium, farbbeschichtet, Farbton Silber; mit Frontalregulierung; Schließgröße: 2 - 4; Schließmoment: 15 - 45 NM; mit regulierbarer Öffnungsdämpfung und justierbarem Schließgestänge; liefern, mit Montageplatte nach Herstellervorschrift montieren.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 325,72**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.61A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.61A.61**
Position: Bodentürschließer für Anschlag- und Pendeltüren mit Öffnungsdämpfung
Bodentürschließer für Anschlag- und Pendeltüren mit Öffnungsdämpfung; Schließkraft von außen einstellbar; Größe von 15 bis 45 NM, Schließfeststellung des Öffnungswinkels von 80° - 120° bei jeder Position ein- und ausstellbar; höhen-, seiten- und längenverstellbar; mit Tür Hebel und Zapfenband aus Aluminium, eloxiert; mit Abdeckplatte aus nichtrostendem Stahl; liefern und mit Zementkasten oberflächenbündig einbauen, einschließlich Maurerbeihilfe.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 904,75**

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.62A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.03.62A.62**
Position: Liefern und Einbauen eines einzelnen festen Türgriffes aus Kunstharz
Liefern und Einbauen eines einzelnen festen Türgriffes aus Kunstharz oder Platte zum Öffnen der Auslagentür, inklusive Abmontage des bestehenden.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 107,09**

Kodex: **BOL24/1_25.09.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Zubehör für die Außenabschlüsse
Zubehör für die Außenabschlüsse



Kodex: **BOL24/1_25.09.04.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.01A.01**
Position: Rolle plus Riemenscheiben für Rollläden aus verzinktem Stahl
Rolle plus Riemenscheiben für Rollläden aus verzinktem Stahl, ohne Halterung.

Maßeinheit **St**
Preis € 82,61

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.02A.02**
Position: Ersetzen der Halterungen und Kugellager
Ersetzen der Halterungen und Kugellager; für jede Rollladenrolle.

Maßeinheit **St**
Preis € 54,37

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.05A.05**
Position: Motorisierung der Rollläden jeglicher Abmessungen
Motorisierung der Rollläden jeglicher Abmessungen mit Axialmotor entsprechender Stärke, einschließlich Abänderungen an der Rolle und Riemenscheibe – die elektrische Verbindungsleitung zu Schalter und Versorgungsleitung wird getrennt abgerechnet.

Maßeinheit **psch**
Preis € 477,10

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.07A.07**
Position: Austausch Rollädenseil typ Micro Lift
Austausch Rollädenseil

Maßeinheit **St**
Preis € 107,80

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.10A.10**
Position: Rolloriemen aus Nylon für Rollladenwickler für Fenster und Fenstertüren
Rolloriemen aus Nylon für Rollladenwickler für Fenster und Fenstertüren, Breite 20 mm, einschließlich neuer Abdeckplatte.

Maßeinheit **St**
Preis € 30,04

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.11A.11**
Position: Rollwickler inkl. Kästchen für Fenster- und Fenstertürenrolladen
Rollwickler inkl. Kästchen für Fenster- und Fenstertürenrolladen, Rolloriemen Breite 20 mm, Abdeckplatte und Gurtrollen.

Maßeinheit **St**
Preis € 41,89

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.12A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.12A.12**
Position: Externer und drehbarer Rollwickler inklusive Gurtrollen und Rolloriemen Breite 20 mm
Externer und drehbarer Rollwickler inklusive Gurtrollen und Rolloriemen Breite 20 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 55,18

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.13A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.13A.13**
Position: Kurbelstange für die Betätigung des Rollladens
Kurbelstange für die Betätigung des Rollladens, komplett mit neuem Kardangelen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 79,97**

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.15A.15**
Position: Einbau Rolloführungen für Rollläden aus eloxiertem Aluminium
Einbau Rolloführungen für Rollläden aus eloxiertem Aluminium, einschließlich Gleitbürsten.
Abrechnung nach verlegtem Laufmeter, mit einem Minimum von 3,00 m.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 31,70**

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.16A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.16A.16**
Position: Rolloführungen für Sichtmontage aus eloxiertem und lackiertem Aluminium
Rolloführungen für Sichtmontage aus eloxiertem und lackiertem Aluminium, Farbe nach Wahl der B.L., einschließlich Gleitbürsten.
Abrechnung nach verlegtem Laufmeter, mit einem Minimum von 3,00 m.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,19**

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.17A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.17A.17**
Position: Rahmen mit ausklappbarer Rolloführung mit seitlicher Bedienung
Rahmen mit ausklappbarer Rolloführung mit seitlicher Bedienung, aus lackiertem Stahl, komplett und funktionstüchtig, für Rahmen jeglicher Abmessungen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 295,28**

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.18A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.18A.18**
Position: Rahmen mit ausklappbarer Rolloführung mit zentraler Bedienung
Rahmen mit ausklappbarer Rolloführung mit zentraler Bedienung; Rest wie Art. 25.09.04.17A.17.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 369,11**

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.20A.20**
Position: Seitliche Verkleidung des Rollokastens ausgeführt mit aufgeklebten PVC-Platten
Seitliche Verkleidung des Rollokastens ausgeführt mit aufgeklebten PVC-Platten, Stärke 3 mm, Farbe Weiß, für Rollokästen jeglicher Abmessungen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 100,51**

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.21A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.21A.21**
Position: Inspektionspaneel des Rollokastens aus weiß beschichteten Holzspanplatten
Gedämmtes Inspektionspaneel des Rollokastens (horizontal oder vertikal) aus beidseitig weiß beschichteten eingerahmten Holzspanplatten, einschließlich aller Leistungen für die Abmontage und Entsorgung des alten Paneels, für Rollokästen jeglicher Abmessungen. Befestigung mit Schrauben inklusive Abdeckkappen in weißer Farbe.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 129,10**

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.22A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.22A.22**
Position: Gedämmtes Inspektionspaneel des Rollokastens aus beidseitig furnierten eingerahmten Holzspanplatten
Gedämmtes Inspektionspaneel des Rollokastens aus beidseitig furnierten eingerahmten Holzspanplatten, Holzart nach Wahl der Bauleitung;
Rest wie Art. 25.09.04.21A.21.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 145,84**

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.23A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.23A.23**
Position: Wärmedämmung für Rollokasten mit elastischer Isoliermatte
Wärmedämmung für Rollokasten mit elastischer Isoliermatte (Stärke 25-35 mm), mit formbarer Struktur bestehend aus einer Schicht Styropor
+ Dampfbremse + Stahlblech + eine Schicht Neopor - einschließlich gründliches Reinigen der Klebeflächen innerhalb des Kastens, Montage,
seitliche Versiegelung mit Poyurethanschaum und jede weitere erforderliche Nebenleistung um die Arbeiten fachgerecht auszuführen. - Für
Rollokasten jeglicher Länge.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 242,41**

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.25A.25**
Position: Verkleidung der bestehenden Fensterbänke mit Abdeckplatte aus PVC, Farbe Weiß
Verkleidung der bestehenden Fensterbänke aus Holz, Marmor oder anderen Materialien mit Abdeckplatte aus PVC, Farbe Weiß, Stärke 3 mm,
L-Profil und befestigen durch Aufkleben; Tiefe bis 30 cm.
Mindestabrechnung pro Fensterbank 1,00 m.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 68,32**

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.26A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.26A.26**
Position: Innenliegende Fensterbänke aus beidseitig beschichtetem Holzspanplatten mit abgerundeten Kanten
Innenliegende Fensterbänke aus beidseitig beschichteten Holzspanplatten mit abgerundeten Kanten, Stärke 32 mm, Tiefe bis zu 30 cm,
einschließlich eventueller Mittelaufleger mit Konsolen.
Mindestabrechnung pro Fensterbank 1,00 m.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 92,29**

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.30A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.30A.30**
Position: Liefern und einbauen von Rollopanzer aus hartem PVC
Liefern und einbauen von Rollopanzer aus hartem PVC mit Stäben Stärke bis 14 mm, Einschiebestäbe, einschließlich Zubehör mit verstärkten
schweren Schlusstäben aus Kunststoff, Mindestgewicht 4,5 Kg/m2, inklusive Entfernung des bestehenden Panzers, Typ nach Wahl der B.L.
Vermessungsnorm: Lichte Weite des sichtbaren Panzers, Mindestabrechnung pro Element 1,00 m2.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 123,50**

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.31A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.04.31A.31**
Position: Liefern und einbauen von Rollopanzer aus ALUMINIUM
Liefern und einbauen von Rollopanzer aus ALUMINIUM mit Stäben Stärke bis 14 mm, Einschiebestäbe, einschließlich Zubehör mit verstärkten
schweren Schlusstäben aus Aluminium, Mindestgewicht 3,0 Kg/m2, inklusive Entfernung des bestehenden Panzers, Typ nach Wahl der B.L.
Vermessungsnorm: Lichte Weite des sichtbaren Panzers, Mindestabrechnung pro Element 1,00 m2.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 197,08**



Kodex: BOL24/1_25.09.04.32A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.04.32A.32
Position: Liefern und Einbau von Mini-Rollokästen für Außenmontagen aus extrudiertem Aluminium
Liefern und Einbau von Mini-Rollokästen für Außenmontagen aus extrudiertem Aluminium, Farbe Weiß oder Testa di Moro, komplett mit seitlichen Gleitführungen, Rollopanzer aus strenggepresstem Aluminium, sowie Zubehör zur Bedienung vom Innenraum der Wohnung mit externem drehbarem Rollowickler.
Vermessungsnorm: Mauerlichte mit Mindestabrechnungsfläche 1,00 m2.

Maßeinheit m2
Preis € 416,34

Kodex: BOL24/1_25.09.04.33A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.04.33A.33
Position: Aufpreis auf Art. 25.09.04.32A.32 für die Beschichtung in jeglicher RAL-Farbe nach Wahl der B.L.
Aufpreis auf Art. 25.09.04.32A.32 für die Beschichtung in jeglicher RAL-Farbe nach Wahl der B.L.

Maßeinheit St
Preis € 107,07

Kodex: BOL24/1_25.09.04.35 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Jalousieläden mit vorspr. Brettchen:
Jalousieläden, zweiteilig, mit Rahmen, Querrfries; mit ungleichen Feldern, vorspringenden Ladenbrettchen; im Oberteil mit festen Brettchen, im Unterteil mit beweglichen Brettchen; Laden in der Leibung, Befestigung an Holz; liefern und einsetzen; alle Befestigungssysteme müssen eine Stabilität gewährleisten, die von Dauer ist; Ausführung gemäß Zeichnung; Einzelbeschreibung wie folgt:
Rahmen und Querriegel aus Holz, Holzgüte I ohne sichtbare Äste und ohne Farbfehler; gefast; Querschnitt: 65x45 mm; mit waagrechten, vorspringenden Ladenbrettchen, schräg gestellt, an den Längsseiten wechselseitig abgerundet, 12 mm dick, Holzgüte I; im Oberteil seitlich im Rahmen eingenetet, im Unterteil seitlich eingenetete Zapfenführung und verdeckt befestigte seitliche Dreh-Zapfen, Jalousielappen für die beweglichen Ladenbrettchen; Ladenband gekröpft (Langband); Holzschraubenkloben; Verschlussstangen mit Zapfen und Ladenhalter; Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Außen-Lasur, welche vom Auftragnehmer vor dem Einbau auszuführen ist.
Die Maurerbehilfen sind nicht inbegriffen. (Pos.: 09.04.01.04.b)

Kodex: BOL24/1_25.09.04.35.A
Position: Fichte
Fichte

Maßeinheit m2
Preis € 440,72

Kodex: BOL24/1_25.09.04.35.B
Position: Lärche
Lärche

Maßeinheit m2
Preis € 450,47

Kodex: BOL24/1_25.09.04.36A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.04.36A.36
Position: Aufpreis auf Art. 25.09.04.35 für Jalousieläden mit Ausstellrahmen
Aufpreis auf Art. 25.09.04.35 für Jalousieläden mit Ausstellrahmen, einschließlich Ausstellcharnier, Ausstellschere, Anschlaglappen und Riegel.
Vermessungsnorm: für jeden Flügel.

Maßeinheit St
Preis € 234,77

Kodex: BOL24/1_25.09.04.37A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.04.37A.37
Position: Aufpreis auf Art. 25.09.04.35 für Jalousieläden einseitig aufklappbar
Aufpreis auf Art. 25.09.04.35 für Jalousieläden einseitig aufklappbar, einschließlich Scharnier, Anschlaglappen und Riegel.
Vermessungsnorm: jedes einzelne komplette Element.

Maßeinheit St
Preis € 63,07

Kodex: BOL24/1_25.09.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Revision der Außenabschlüsse und Zubehör
Revision der Außenabschlüsse und Zubehör

Kodex: BOL24/1_25.09.05.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_25.09.05.01A.01**
Position: Instandsetzung von bestehenden Außenverschlüssen
Instandsetzung von bestehenden Außenverschlüssen (aus PVC, Holz, Holz-Aluminium oder andere Materialien), einschließlich Registrieren der Schließbeschläge, Austausch des nötigen Eisenzubehörs (Zapfen, Bänder, usw.), sowie entfernen von Kleber und Demontage der Vorhangbefestigungen und anschließendes Ausbessern der entstandenen Löcher mit kunststoffhaltigem Material, Silikon oder Spachtelmasse.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 72,44**

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.02A.02**
Position: Entfernen des bestehenden Silikons
Entfernen des bestehenden Silikons (innen oder außen) und Erneuerung desselben am Fensterumfang und ev. am Rollokasten. In der Leistung ist das Ausbessern von eventuellen Rissen der Farbe inbegriffen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 49,09**

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.03A.03**
Position: Austausch des gesamten Dreh-Kipp Öffnungsmechanismus für Fenster
Austausch des gesamten Dreh-Kipp Öffnungsmechanismus für Fenster.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 118,25**

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.04A.04**
Position: Austausch des gesamten Dreh-Kipp Öffnungsmechanismus für Fenstertüren
Austausch des gesamten Dreh-Kipp Öffnungsmechanismus für Fenstertüren.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 156,01**

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.05A.05**
Position: Austausch aller Dichtungen
Austausch aller Dichtungen für Fenster und Fenstertüren - Für jeden kompletten Flügel.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 36,62**

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.06A.06**
Position: Austausch des bestehenden Fenstergriffes mit neuem Griff
Austausch des bestehenden Fenstergriffes mit neuem Griff, Typ fix oder ausziehbar mit Abdeckplatte.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 27,60**

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.07A.07**
Position: Instandsetzung der Fensterläden
Instandsetzung der Fensterläden (aus PVC, Holz, Aluminium oder andere Materialien), einschließlich Reinigung, Austausch des nötigen Eisenzubehörs, Schließen der Maueröffnungen, entfernen von Kleber, Überprüfung und Instandhaltung der Befestigungselemente am Außenabschluss und am Mauerwerk.
Vermessungsnorm: für jeden einzelnen Verschluss, ein- oder zweiflügelig.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 41,56**



Kodex: **BOL24/1_25.09.05.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.10A.10**
Position: Instandsetzung der Rollläden
Instandsetzung der Rollläden, einschließlich der Anschlagzapfen und bis zu drei Stäben des Rollopanzers, einschließlich abwaschen des Panzers, Reinigung und einfetten der Aufhängungen und Überprüfung der Funktion.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 53,54**

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.11A.11**
Position: Austauschen der Rollostopper
Austauschen der Rollostopper, Abrechnung pro ausgetauschtem Stopper Paar.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 10,19**

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.15A.15**
Position: Liefern und Verlegen von Taubenabwehrelementen
Liefern und Verlegen von Taubenabwehrelementen, Tragstruktur aus UV-beständigem Polycarbonat und Spitzen aus Edelstahl Aisi 302 mit doppelter Neigung li-re und zentral (Gesamt 80 Spitzen/Meter), Abdeckung 9 cm, einschließlich Befestigungsmaterial.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 26,60**

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.05.20A.20**
Position: Liefern und Verlegen einer halbrunden Hängedachrinne für Wintergarten
Liefern und Verlegen einer halbrunden Hängedachrinne für Wintergarten mit vorderem Wulst und innerer Abkantung aus feuerverzinktem Stahlblech, beschichtet; liefern und mit Gefälle verlegen. Inbegriffen sind die Rinnenhalter aus verzinktem Stahl, die Endstücke, die Errichtung eines Abflusses, das Nieten und Abdichten mit Dichtstoffen der Überlappungen, die Verbindungs- und Befestigungsmittel, der Verschnitt sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 50,74**

Kodex: **BOL24/1_25.09.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: Liefern und Einbau von Verglasungselementen
Liefern und Einbau von Verglasungselementen
Auf Anweisung der B.L. werden die Verglasungen mit innerer Scheibe aus Mattglas geliefert ohne zusätzliche Mehrkosten. In den Leistungen sind immer das Entfernen und die Entsorgung von eventuellen bestehenden Verglasungen, der Abtransport und die Entsorgung inbegriffen.
Vermessungsnorm: Effektive Glasfläche oder der Isoliergläser, geliefert und eingebaut, Mindestberechnung für jede einzelne Verglasung 1,00 m2.

Kodex: **BOL24/1_25.09.06.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.06.02A.02**
Position: Austausch der Verglasung mit 3/3+12+4
Austausch der Verglasung mit Lieferung und Einbau einer Verglasung mit Sicherheitsglas laut UNI-Norm 7697 i.g.F. aus einfachem Verbundsicherheitsglas (3/3 mit Klebefolie PVB zu 0,38 mm + 12/15 Ar + 4 mm) Scheibenzwischenraum von 15-20 mm mit mindestens 95 % Argon Füllung und Metalloxydschicht. Wärmedurchgangskoeffizient Ug = 1,1 W/m2K und Schalldämmwert 32 dB; Mindestberechnung für jede einzelne Verglasung 1,00 m2.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 283,93**

Kodex: **BOL24/1_25.09.06.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.06.03A.03**
Position: Austausch der Verglasung mit 3/3+12+3/3
Austausch der Verglasung mit Lieferung und Einbau einer Verglasung mit Sicherheitsglas laut UNI-Norm 7697 i.g.F. mit zweifachem Verbundsicherheitsglas (3/3 mit Klebefolie PVB zu 0,38 mm + 12/15 Ar + 3/3 mit Klebefolie PVB zu 0,38 mm) Scheibenzwischenraum von 15-20 mm mit mindestens 95 % Argon Füllung und Metalloxydschicht. Wärmedurchgangskoeffizient Ug = 1,1 W/m2K und Schalldämmwert 32 dB; Mindestberechnung für jede einzelne Verglasung 1,00 m2.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 310,78**

Kodex: **BOL24/1_25.09.06.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.06.10A.10**
Position: Aufpreis für den Austausch von bestehenden Abschlüssen in Messing
Aufpreis für den Austausch von bestehenden Abschlüssen (Art. 25.09.03) für den Einbau von Rahmen aus Messing, Aluminium oder PVC im Innenraum der Isolierverglasung, für Verglasungen jeglichen Typs.
Vermessungsnorm: für jedes einzelne Feld.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 32,60**

Kodex: **BOL24/1_25.09.06.16A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.06.16A.16**
Position: Liefern und Verlegen einer transparenten Polycarbonatscheibe, 4 mm
Liefern und Verlegen einer transparenten extrudierten Polycarbonatscheibe (PC), Stärke 4 mm, einschließlich Entfernen und Entsorgen der bestehenden Verglasung, alle Befestigungsmaterialien, Gashaltheisten, usw.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 82,08**

Kodex: **BOL24/1_25.09.06.17A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.06.17A.17**
Position: Liefern und verlegen von Verbundsicherheitsglas 2B2 oder 1B1: 4/4
Liefern und verlegen von Verbundsicherheitsglas 2B2 oder 1B1, Stärke 8 mm (4+4 mm mit Klebefolie PVB, einschließlich Entfernen und Entsorgen der bestehenden Verglasung, alle Befestigungsmaterialien, Gashaltheisten, usw.
Mindestabrechnung pro Element: 1,00 m2.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 182,41**

Kodex: **BOL24/1_25.09.06.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.06.25A.25**
Position: Austausch Glasfüllungen für Innentüren mit Sicherheitsglas
Austausch Glasfüllungen für Innentüren mit Sicherheitsglas ESG bzw. VSG nach UNI 7697, satiniert, einschließlich ab- und wiedermontieren der Gashaltheisten und entsorgen der alten Glasscheiben.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 358,59**

Kodex: **BOL24/1_25.09.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Innentüren
Innentüren

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.01A.01**
Position: Liefern und Montage einer Innentür
Liefern und Montage einer Innentür mit Futter und Verkleidung; einflügelig als Drehflügeltür, Türblatt als Sperr Tür gefalzt, mit Blindstock aus Massivholz (nicht Sperrplatte), mit folgenden Eigenschaften:
Türblatt aus Holzwerkstoffen und Vollholzprofilen, Füllung des Türblatts mit Wabenstruktur, verkleidet beidseitig mit Deckplatten aus Holzspanplatten mittlerer Dichte 3,2 mm, Decklagen aus Holzfurnier 0,6 mm, Farbe nach Wahl der B.L.;
Innen-Rahmen und verdeckter Anleimer mit Furnierkante gleicher Holzart und Farbe wie das Deckfurnier;
Blattdicke 45 mm. Futter mit Querschnitt von 35/40 x 150 mm, Verkleidung beidseitig mit einem Querschnitt von 22x60 mm; aus mehrschichtigem Sperrholz im Gärungsschnitt 45°-90°; Befestigung verdeckt an Blindstock; Profileisen beidseitig; Türfalzdichtung, Befestigung durch Einfräsen; drei Türscharniere aus verzinktem Stahl; Einsteckschloss als Buntbarschloss mit Falle und Riegel, Schließblech aus Stahl verzinkt; Türdrückergarnitur und Schlossrossette aus eloxiertem Aluminium;
Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Imprägnier Lasur glänzend, welche vom Auftragnehmer vor dem Einbau durchzuführen ist.

Inklusive Maurerarbeiten für die Erhöhung, Verkleinern und/oder Erweiterung der bestehenden Türöffnung, einschließlich ausmauern mit Mörtel und Verputz für Wandstärken bis 16 cm, inklusive Entfernen der bestehenden Tür, auch Verglasung, mit diesbezüglichem Türstock, Blindstock und Abtransport zur Mülldeponie.
Für Türen mit lichter Weite von 65 bis 90 cm (jeweils 5 cm), Höhe von 195 bis 210 cm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 746,93**



Kodex: **BOL24/1_25.09.07.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.02A.02**
Position: Liefern und Montage von Innentüren mit im Futterstock integrierter Oberlichte
Liefern und Montage von Innentüren mit im Futterstock integrierter Oberlichte (Sicherheitsglas Typ ESG 4 mm, durchsichtig oder satiniert laut Angaben der Bauleitung); Rest wie Art. 25.09.07.01A.01, aber für eine Gesamthöhe des Stockes bis 3,00 m.

Maßeinheit **St**
Preis € **1.157,02**

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.05A.05**
Position: Liefern und Montage einer Schiebetür
Liefern und Montage einer Schiebetür geeignet für den Einbau in Schiebetürkasten wie Art. 25.02.07.60, komplett mit Führungsschiene und notwendigem Zubehör, Schließvorrichtung mit Schlüssel eingebaut mit Muschel oder vorspringendem Griff lt. Anweisung der Bauleitung.; der Rest wie Art. 25.09.07.01A.01.

Maßeinheit **St**
Preis € **996,23**

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.06A.06**
Position: Liefern und Montage einer an der Wand anzubringenden Schiebetür
Liefern und Montage einer an der Wand anzubringenden Schiebetür, mit Führungsschiene und notwendigem Zubehör, Angaben wie vom Art. 25.09.07.01A.01, einschließlich Verkleidung der Führungsschiene, Führungszapfen am Boden, verdeckt liegender Schnappverschluss und versenkter Griffmuschel oder außenliegender Griff nach Vorgaben der B.L.; Für Schiebetüren bis 90 cm lichte Weite und Nettohöhe von 210 cm.

Maßeinheit **St**
Preis € **1.288,08**

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.10A.10**
Position: Aufpreis für Türen mit Glaseinsatz
Aufpreis für Türen mit Glaseinsatz, inkl. Sicherheitsglas (ESG) Stärke 4 mm satiniert.

Maßeinheit **St**
Preis € **260,32**

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.11A.11**
Position: Aufpreis für Futterstockbreite zwischen 151 mm und 500 mm
Aufpreis für Futterstockbreite zwischen 151 mm und 500 mm, für jede Tür.

Maßeinheit **St**
Preis € **98,70**

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.15A.15**
Position: Aufpreis für das Liefern und Einbauen von neuen Innentüren mit Stock und Flügel in weißer Farbe
Aufpreis für das Liefern und Einbauen von neuen Innentüren mit Stock und Flügel in weißer Farbe, deckende Lackfarbe mit Grundierung, eine Zwischen- und eine Schlussbeschichtung.

Maßeinheit **St**
Preis € **102,31**

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.20A.20**
Position: Komplette Überholung von Innentüren mit Überprüfung der Funktionsfähigkeit
Komplette Überholung von Innentüren (auch Schiebetüren) mit Überprüfung der Funktionsfähigkeit, einschließlich Einstellen und Erhöhen der Türangeln mit Beilagscheiben aus Messing, inkl. Befestigung des Schlosses u. der Griffe.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 20,02**

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.21A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.21A.21**
Position: Umkehrung der Öffnungsrichtung von Türen
Umkehrung der Öffnungsrichtung von Türen (Abmontage, Drehen und Wiederanbringen des Türflügels und des Türstockes), einschließlich dem erforderlichen Montagematerial.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 115,79**

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.22A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.22A.22**
Position: Verkürzen des Türblattes aus Holz um sich an die neue Höhe der Schwelle oder des Bodens anzupassen
Verkürzen des Türblattes aus Holz, um sich an die neue Höhe der Schwelle oder des Bodens anzupassen, einschließlich ev. anbringen einer unteren Schutzleiste aus Massivholz.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 57,49**

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.25A.25**
Position: Furnieren des Türblattes der Innentüren mit Holzart nach Wahl der B.L.
Furnieren des Türblattes der Innentüren mit Holzart nach Wahl der B.L., einschließlich nachfolgendem dreifachem Beschichten mit Imprägnier Lasur.
Vermessungsnorm: für jede furnierte Türseite, für Türen jeder Größe.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 218,75**

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.26A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.26A.26**
Position: Verkleidung des Türblattes der Innentüren mit Laminatplatten
Verkleidung des Türblattes der Innentüren mit Laminatplatten (High Pressure Laminate - HPL), RAL-Farbe nach Wahl der B.L., Rest wie Art. 25.09.07.25A.25.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 262,11**

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.30A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.30A.30**
Position: Abschleifen und Lackieren der bestehenden Innentüren
Abschleifen und Lackieren der bestehenden Innentüren, einschließlich Bearbeitung des eingebauten Türstockes.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 217,68**

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.35A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.35A.35**
Position: Liefern und Einbauen einer Türdrückergarnitur aus eloxiertem Aluminium komplett mit Rosette oder Abdeckplatte für Innentüren
Liefern und Einbauen einer Türdrückergarnitur aus eloxiertem Aluminium komplett mit Rosette oder Abdeckplatte für Innentüren.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 64,88**

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.36A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.07.36A.36**
Position: Austausch der gesamten umlaufenden Türfalzdichtung für Innentüren



Austausch der gesamten umlaufenden Türfalzdichtung für Innentüren - Für kompletten Türstock.

Maßeinheit

St

Preis

€ 31,04

Kodex: BOL24/1_25.09.07.40A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.07.40A.40
Position: Lieferung und Einbau eines Nummernschildes mit Angabe der internen Nummer der Wohnung
Lieferung und Einbau eines Nummernschildes mit Angabe der internen Nummer der Wohnung (für Eingangstüren, Kellertüren und andere Zubehörräume).

Maßeinheit

St

Preis

€ 19,89

Kodex: BOL24/1_25.09.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Sicherheitstüren
Sicherheitstüren

Kodex: BOL24/1_25.09.08.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.08.01A.01
Position: Liefern und Montage einer Sicherheitstür
Liefern und Montage einer Sicherheitstür mit Innenlichte 80/85/90 x 200/210 mit folgenden konstruktiven Eigenschaften:
Sicherheitsklasse 3 nach UNI ENV 1627/30;
Wärmedämmung: Wärmedurchgangskoeffizient U £ 2,60 W/m2K;
Winddichtigkeit Klasse 4 EN;
Schallschutz RW -40 DB;
Blindstock: aus verzinktem Stahl, Stärke 20/10 mit 8 Mauerankern und drei Distanzhaltern;
Türstock: aus verzinktem Stahl, Stärke 20/10, profiliert und mit kratzfester Epoxydharzbeschichtung, Farbe Testa di Moro, mit eingebauter Verschlussregulierung mit vertikaler, horizontaler und frontaler Einstellmöglichkeit, einschließlich externe Fugenleisten;
Türblatt: bestehend aus zwei profilierten und verzinkten Stahlblechen, Gesamtstärke 20/10, Innendämmung aus gepresster Steinwolle, mit 2 reißfesten flexiblen Stahlbändern, auf 3 Achsen regulierbar, kugelgelagerte Scharniere und 3 feste reißfeste Türsporne mit Durchmesser 20 mm, Abschließvorrichtung mit 4 Bolzen + 2 Bolzen unten und 2 oben. Die Beplankung des Flügels innen und außen wird getrennt abgerechnet;
Sicherheitsschloss: mit europäischem Sicherheitszylinder, geschützt von einem externen einbruchsicheren Defender, versehen mit einem Schalenkern aus Manganstahl zu 30/10 Stärke, schnitt- und bohrsicher, mit nummerierter Karte zur Reproduktion und Nr. 3 versiegelten Schlüsseln, bedient mit einem Sicherheitsschlüssel der die mobilen Bolzen aus schnittsicherem, temperiertem Stahl und das Schnappschloss bedient. Der Schließzylinder muss zum von der Bauleitung angegebenen Zeitpunkt ausgetauscht werden;
Zweifache Dichtung: am Anschlag, davon die erstere schalldämmend an allen drei Seiten des Türblattes (an vier Seiten, wenn Tür mit Anschlag) und die zweite gegen Luftzug am Umfang der Stahlzarge;
Verpackung: einschließlich Schutz der glatten Verkleidung vor Kratzern mit Spezialfilmbeschichtung, die nach dem Einbau abgezogen werden kann;
Türklinke: außen mit Türkopf, innen Türklinke, Abdeckbleche in glänzendem Messing oder satiniertes Aluminium;
Weitwinkelspion 180° mit Abdeckplatte;
Messingschildchen, welches die int. Wohnungsnummer bezeichnet;
Inbegriffen ist die Abmontage der bestehenden Tür mit eventuellem Türstock zur Mülldeponie, sowie die notwendigen Maurer- und Malerarbeiten, sei es im Inneren der Wohnung, als auch im Stiegenhaus.

Maßeinheit

St

Preis

€ 2.587,15

Kodex: BOL24/1_25.09.08.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.08.02A.02
Position: Liefern und Einbauen einer gedämmten Sicherheitstür
Liefern und Einbauen einer gedämmten Sicherheitstür Typ Klimahaus „B“ mit Wärmedurchgangskoeffizient UD =1,1 W/m2K, Blindstock mit Unterbrechung der Wärmebrücke unter der Schwelle, Luftdichtigkeit Klasse 4 EN, Winddichtigkeit Klasse C5, Wasserdicht Klasse 9A, Kälteschutzdichtung hoch wärmedämmend angepasst am Anschlag, inbegriffen gedämmter Türschwelle, luft- und wasserdicht mit Tropfnase, dreifache Dichtung mit zwei Hohlröhren auf der Innenseite und eine winddichte am Stock, einschließlich externem Panel Stärke 16 mm, wasserdicht; Rest wie Art. 25.09.08.01A.01.

Maßeinheit

St

Preis

€ 4.516,70

Kodex: BOL24/1_25.09.08.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_25.09.08.05A.05
Position: Aufpreis für Art. 25.09.08.01A.01 und 25.09.08.02A.02 für das Liefern und Einbauen von Sicherheitstüren mit Sondermaß
Aufpreis für Art. 25.09.08.01A.01 und 25.09.08.02A.02 für das Liefern und Einbauen von Sicherheitstüren mit Sondermaß in Breite oder Höhe.
Vermessungsnorm: für jede Abweichung von den Standardmaßen in Höhe oder Breite.

Maßeinheit

St

Preis

€ 332,24

Kodex: BOL24/1_25.09.08.06A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.06A.06**

Position: Aufpreis für Art. 25.09.08.01A.01 für die Ausführung mit zweiten aufklappbaren Flügel
Aufpreis für Art. 25.09.08.01A.01 für die Ausführung mit zweitem aufklappbarem Flügel, mit Öffnung durch Hebelzapfen. Die Beplankungen werden getrennt abgerechnet.

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.311,40

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.07A.07**

Position: Aufpreis für Art. 25.09.08.02A.02 für zusätzlichen Flügel
Aufpreis für Art. 25.09.08.02A.02 (gedämmte Sicherheitstür) für die Ausführung mit zweitem aufklappbarem Flügel mit Öffnung durch Hebelzapfen. Die Beplankungen werden getrennt abgerechnet.

Maßeinheit

St

Preis

€ 1.507,44

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.08A.08**

Position: Aufpreis für Art. 25.09.08.01A.01 für den Einbau einer Kälteschutzdichtung mit luftgefüllter Gummikammer
Aufpreis für Art. 25.09.08.01A.01 für den Einbau einer Kälteschutzdichtung mit luftgefüllter Gummikammer, mit seitlichem regulierbarem Bedienungszapfen.

Maßeinheit

St

Preis

€ 106,76

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.10A.10**

Position: Verkleidung des äußeren Futterstockes der Sicherheitstüren
Verkleidung des äußeren Futterstockes der Sicherheitstüren, komplett mit Laibung und Rahmen in mehrschichtig verleimter Massivholzplatte, Holztyp und Farbe nach Wahl der B.L., Breite max. 40 cm, für Türen ein- oder zweiflügelig.

Maßeinheit

St

Preis

€ 419,29

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.11A.11**

Position: Aufpreis für Liefern und Einbauen von Panzertür mit Vorbereitung für die Montage von Verbundsicherheitsglas
Aufpreis für Liefern und Einbauen von Panzertür mit Vorbereitung für die Montage von Verbundsicherheitsglas jeglicher Form und Ausmaßes und eventuelle Montage von Schutzgittern, inklusive aller notwendigen Leistungen, um die Arbeiten fachgerecht fertig zu stellen.

Maßeinheit

St

Preis

€ 939,90

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.15A.15**

Position: Liefern und Montage der inneren oder äußeren Türverkleidung Holz furnier
Liefern und Montage (während der Herstellung der Sicherheitstür) der inneren oder äußeren Türverkleidung furniert mit Holzart und Farbe nach Wahl der B.L., für Paneele jeglicher Abmessungen.

Maßeinheit

St

Preis

€ 161,44

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.16A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.16A.16**

Position: Lieferung und Montage der inneren oder äußeren Türverkleidung aus Laminat
Lieferung und Montage (während der Herstellung der Sicherheitstür) der inneren oder äußeren Türverkleidung aus Laminat (High Pressure Laminate - HPL), RAL - Farbe nach Wahl der B.L., für Paneele jeglicher Abmessungen.



Maßeinheit **St**
Preis € **377,07**

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.17A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.17A.17**
Position: Liefern und Montage der inneren oder äußeren Türverkleidung mit eingefrästen Muster
Liefern und Montage (während der Herstellung der Sicherheitstür) der äußeren Türverkleidung mit eingefrästem Muster (9-16 mm),
wasserdicht, Zeichnung, Muster und RAL-Farbe nach Wahl der B.L. Für Paneele jeglicher Abmessungen

Maßeinheit **St**
Preis € **803,59**

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.18A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.18A.18**
Position: Liefern und Montage der inneren oder äußeren Türverkleidung Holzfurniert gelbeicht
Liefern und Montage (während der Herstellung der Sicherheitstür) der inneren oder äußeren Türverkleidung aus gebürstetem antikiertem
Fichtenholz furnier, Ahorn, Kirsche, Ulme, Esche, Eiche gelbeicht und ähnliche Holzarten nach Wahl der Bauleitung, für Paneele jeglicher
Abmessungen.

Maßeinheit **St**
Preis € **404,83**

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.20A.20**
Position: Entfernen und Entsorgen von bestehender innerer oder äußerer Türverkleidung und anschließende Montage von neuer Verkleidung
Entfernen von bestehender innerer oder äußerer Türverkleidung und anschließende Montage von neuer Verkleidung (mit den vorgehenden
Artikeln abgerechnet), einschließlich liefern und verlegen der erforderlichen umlaufenden Halteleisten. Im Preis ist die fehlende Montage
während der Herstellung berücksichtigt worden.

Maßeinheit **St**
Preis € **179,51**

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.25A.25**
Position: Anpassen der Sicherheitstür in der Höhe
Anpassen der Sicherheitstür in der Höhe, inbegriffen ist die Feinbearbeitung des Türflügels unten.

Maßeinheit **St**
Preis € **239,94**

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.26A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.26A.26**
Position: Abmontieren und anschließende Wiedermontage der bestehenden Sicherheitstür
Abmontieren der bestehenden Sicherheitstür, einschließlich des Blindstockes, Stock und Flügel, und anschließende Wiedermontage,
inbegriffen sind die Maurerarbeiten zum Abbruch und wiederherstellen der Mauern und Verputzen für die Anpassung der Höhe der
Maueröffnung, einschließlich einmauern der Zargen des Blindstockes.

Maßeinheit **psch**
Preis € **793,56**

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.27A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.27A.27**
Position: Aufpreis für Art. 25.09.08.26A.26 für die Lieferung und den Einbau eines Blindstockes aus Metall für Sicherheitstüren
Aufpreis für Art. 25.09.08.26A.26 für die Lieferung und den Einbau eines Blindstockes aus Metall für Sicherheitstüren, einschließlich
Maurerbehilfen für das einmauern der Zargen und die Entsorgung des alten Blindstockes.

Maßeinheit **St**
Preis € **174,09**

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.40A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_25.09.08.40A.40**
Position: Alleinige Instandsetzung der bestehenden Sicherheitstür
 Alleinige Instandsetzung der bestehenden Sicherheitstür einschließlich einstellen der Türangeln, Korrektur der Neigung des Türblatt und -Stockes, einfetten der beweglichen Teile, ausbessern der eventuellen Kratzer auf den Verkleidungen des Türblattes, befestigen der Türdrücker usw.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 54,53**

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.41A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.41A.41**
Position: Austausch des Türspions der Sicherheitstür
 Austausch des Türspions der Sicherheitstür mit einem neuen mit 180° Blickwinkel, einschl. Abdeckplatte.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 63,24**

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.42A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.42A.42**
Position: Austausch aller Dichtungen für Sicherheitstüren
 Austausch aller Dichtungen für Sicherheitstüren – Für jeden kompletten Anschlag (Umfang).

Maßeinheit **St**
Preis **€ 66,02**

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.45A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.08.45A.45**
Position: Austausch oder neue Montage eines Türknaufes oder Türklinke
 Austausch oder neue Montage eines Türknaufes oder Türklinke, auf der Innen- oder Außenseite der Sicherheitstür; in Messing oder Aluminium.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 122,02**

Kodex: **BOL24/1_25.09.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Schlüssel und Schließzylinder
 Schlüssel und Schließzylinder

Kodex: **BOL24/1_25.09.09.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.09.01A.01**
Position: Liefern und Montieren eines Sicherheitszylinders bis zu 70 mm
 Liefern und Montieren von europäischem Sicherheitszylinder für Panzertüren, Geschäftstüren oder Rollgitter, inkl. 3 Kopien der Schlüssel und Duplikationskarte, Länge des Zylinders bis 70 mm inkl.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 228,12**

Kodex: **BOL24/1_25.09.09.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.09.02A.02**
Position: Liefern und Montieren eines Sicherheitszylinders > 70 mm
 Liefern und Montieren von europäischem Sicherheitszylinder, wie Artikel 25.09.09.01A.01, aber für Länge ab 75 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 277,39**

Kodex: **BOL24/1_25.09.09.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.09.05A.05**
Position: Liefern und Montieren von europäischem Zylinder für Kellertüren oder Briefkasten
 Liefern und Montieren von europäischem Zylinder für Kellertüren oder Briefkasten, inkl. 3 Kopien der Schlüssel.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 44,02**

Kodex: **BOL24/1_25.09.09.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.09.10A.10**

Position:

Austausch des Sicherheitsschlusses mit Falle für Doppelbartschlüssel
Austausch des Sicherheitsschlusses mit Falle für Doppelbartschlüssel auf bestehenden Sicherheitstüren, die mit einem Schloss ausgestattet sind, einschließlich 3 Schlüssel.

Maßeinheit

St

Preis

€ 513,24

Kodex: **BOL24/1_25.09.09.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.09.11A.11**

Position:

Austausch des Sicherheitsschlusses ohne Falle für Doppelbartschlüssel
Austausch des Sicherheitsschlusses ohne Falle für Doppelbartschlüssel auf bestehenden Sicherheitstüren, die mit zwei Schlössern ausgestattet sind (Bart + Zylinder mit Falle), einschließlich 3 Schlüssel.

Maßeinheit

St

Preis

€ 363,62

Kodex: **BOL24/1_25.09.09.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.09.15A.15**

Position:

Liefen von Bundbartschlüssel für Innentüren
Liefen von Bundbartschlüssel für Innentüren, einschließlich Überprüfung der Übereinstimmung zwischen neuem geliefertem Schlüssel und Schloss.

Maßeinheit

St

Preis

€ 13,97

Kodex: **BOL24/1_25.09.09.16A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_25.09.09.16A.16**

Position:

Austausch des gesamten Schließvorrichtung für Innentüren
Austausch des gesamten Schließvorrichtung für Innentüren mit dazugehörigem Schlüssel, Schließblech, Falle usw.

Maßeinheit

St

Preis

€ 78,51

Kodex: **BOL24/1_25.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel:

HYDRAULIKERARBEITEN
HYDRAULIKERARBEITEN

Kodex: **BOL24/1_25.13.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.13.01A.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Erklärung
Erklärung

Kodex: **BOL24/1_25.13.01A.01.02**

Position:

Im Falle des Austausches der Heizkörper, ohne Projektierung der Anlage, Erklärung des Wärmetechnikers
Im Falle des Austausches der Heizkörper, ohne Projektierung der Anlage, muss eine Erklärung des Wärmetechnikers oder Installateur über die Beibehaltung der thermischen Leistung gegenüber den ausgetauschten Heizkörpern vorgelegt werden. Die Erklärung muss eine Auflistung der bestehenden und der neuen Heizkörper, der Wattangabe, der Maße, der Marke, der Position und den Durchmesser der Anschlüsse beinhalten. Für jeden ersetzten Heizkörper.

Maßeinheit

St

Preis

€ 12,03

Kodex: **BOL24/1_25.13.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.13.02A.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Abbrechen und Ausbauen
Abbrechen und Ausbauen

Kodex: **BOL24/1_25.13.02A.02.01**

Position:

Abmontieren und Entsorgen der autonomen Gastherme
Abmontieren und Entsorgen der autonomen Gastherme einschließlich Rauchrohre, Belüftungen und Zubehör.



	Maßeinheit	psch
	Preis	€ 100,84
Kodex:	BOL24/1_25.13.02A.02.02	
Position:	Abmontage und Entsorgen der bestehenden Heizanlage Abmontage und Entsorgen der bestehenden Heizanlage, inklusive Heizkörper, Ventile, Entlüftungen, Konsolen, Leitungen in Sicht und unter Putz, Isolierungen usw. In den Leistungen ist die Entleerung der Anlage, das Entfernen von Verteilerschränken und Abzweigungen und mit dem dazugehörigen Anteil der Verbindungsleitungen inbegriffen. Abrechnung: für jeden abmontierten Heizkörper einschließlich Leitungen.	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 27,48
Kodex:	BOL24/1_25.13.02A.02.06	
Position:	Abmontieren und Entsorgen eines Heizkörpers Abmontieren und Entsorgen eines Heizkörpers (ohne Leitungen), einschließlich des Entleeren, Ventil, Fußventil, Entlüftung, Konsolen usw.	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 14,00
Kodex:	BOL24/1_25.13.02A.02.08	
Position:	Abtragen, Reinigung und wiedermontieren Heizkörper Abtragen, Reinigung innen, Lagerung, sorgfältige Außenreinigung und anschließendes wiedermontieren eines Heizkörpers, einschließlich Dichtungen und Austausch des Entlüftungsventils, ausgenommen Ventile und Fußventile, deren Austausch eventuell getrennt abgerechnet wird. In den Leistungen inbegriffen ist die Entleerung, das nachträgliche Einfüllen und das Entlüften des Heizkörpers.	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 34,03
Kodex:	BOL24/1_25.13.02A.02.10	
Position:	Abtragen und Entsorgen von einzelnen Sanitärgegenständen Abtragen und Entsorgen von einzelnen Sanitärgegenständen, einschließlich Armaturen, Eckventile und Siphon, ausgenommen Rohrleitungen für Zu- und Ableitung, für die folgenden Gegenstände: Küchenwasch- oder Spülbecken (einschließlich eventuelle Maurerbehilfen) aus jedem Material, einschließlich eventueller Möbel oder Einfassungsmauern; Bidet oder Kloschüssel, wand- oder bodenstehend, inkl. Klosettdeckel; Elektroboiler einschließlich Entleerung und Maueranker (Assistenzen inbegriffen); Gastherme für Warmwasseraufbereitung inklusive Entleerung, Rauch- und Belüftungsrohre; Abtragen und Entsorgen der vorhandenen Duschkabine, einschließlich Entfernen und Reinigen des alten Silikons.	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 14,19
Kodex:	BOL24/1_25.13.02A.02.11	
Position:	Abtragen und Entsorgen der Duschtasse Abtragen und Entsorgen der Duschtasse, einschließlich Armaturen, Siphonabfluss, Zubehör und Ausstattung, eventuelle Duschkabine jeder Art und Größe. Im Preis sind die Maurerarbeiten für den Abbruch und die Entsorgung der Einfassungsmauern und Mörtelbett inbegriffen.	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 23,21
Kodex:	BOL24/1_25.13.02A.02.12	
Position:	Abtragen und Entsorgen der Badewanne Abtragen und Entsorgen der Badewanne, einschließlich Armaturen, Siphonabfluss, Zubehör und Ausstattung, eventuelle Badewannenkabine jeder Art und Größe. Im Preis sind die Maurerarbeiten für den Abbruch und die Entsorgung der Einfassungsmauern und Mörtelbett inbegriffen.	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 41,24
Kodex:	BOL24/1_25.13.02A.02.15	
Position:	Abtragen, lagern und Wiedereinbau einzelner Sanitärgegenstände Abtragen, lagern und anschließender Einbau folgender Sanitärgegenstände, einschließlich zugehöriger Armaturen und Siphonabfluss: Waschbecken; Bidet oder Kloschüssel, wandhängend oder bodenstehend; Elektroboiler einschließlich Entleerung und Maueranker; Gastherme für Warmwasseraufbereitung einschließlich Entleerung, Rauch- und Belüftungsrohre.	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 33,67
Kodex:	BOL24/1_25.13.02A.02.20	
Position:	Verschließen von bestehenden Zuleitungen und Abflüssen Verschließen von bestehenden Zuleitungen und Abflüssen, auch unter Putz, mittels Stöpseln aus geeignetem Material, einschließlich ev. Rosetten usw.. Im Preis sind die eventuellen Maurerbehilfen inbegriffen. Vermessungsnorm: für jeden einzelnen Sanitärgegenstand.	



Maßeinheit **St**
Preis **€ 12,14**

Kodex: **BOL24/1_25.13.02A.02.25**
Position: Entfernung der gesamten bestehenden Gaszuleitungen im Inneren der Wohnung für alle Endverbraucher
Entfernung der gesamten bestehenden Gaszuleitungen im Inneren der Wohnung für alle Endverbraucher.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 42,81**

Kodex: **BOL24/1_25.13.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.13.03A.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kamine
Kamine

Kodex: **BOL24/1_25.13.03A.03.05**
Position: Lieferung und Einbau eines einwandigen Kamins in Edelstahl
Lieferung und betriebsbereiter Einbau eines einwandigen Kamins für autonome Gastherme aus Edelstahl AISI 316 L gemäß UNI - EN 1856-1/2, Elemente mit Durchmesser 80/100 mm, Stärke 0,5 mm, zum Einbau in bestehendes Rauchrohr. Gerade Elemente plasmaschutzgeschweißt - Spezialteile in Schutzgas geschweißt. Das Gewerk muss komplett mit allen notwendigen Spezialteilen, gegebenenfalls Ausdehnungsteile, Zentrier- und Stützelemente und ohne Abdeckkappe geliefert werden. Im Preis sind die Entfernung und Entsorgung der alten nicht funktionstüchtigen Kaminrohre inbegriffen.
Spezialteile an der Basis des Kamins werden gesondert mit dem Art. 25.13.03A.03.07 abgerechnet.
In den Leistungen ist die Abnahme für die Benützung des Rauchrohres inbegriffen, inklusive Bescheinigung der Tauglichkeits- und Funktionsüberprüfung vom zuständigen Rauchfangkehrer der Zone ausgestellt.
Vermessungsnorm: tatsächlich verlegte Menge, Verschnitt wird nicht vergütet.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 124,47**

Kodex: **BOL24/1_25.13.03A.03.06**
Position: Lieferung und betriebsbereiter Einbau eines einwandigen Kamins aus PPS für autonome Gastherme
Lieferung und betriebsbereiter Einbau eines einwandigen Kamins aus PPS für autonome Gastherme (Brennwertkessel), gemäß UNI - EN 1447-1, Elemente mit Durchmesser 80/100 mm, Stärke 2 mm, zum Einbau in bestehendes Rauchrohr. Gerade Elemente - Spezialteile, inbegriffen die Inspektionsöffnung. Das Gewerk muss komplett mit allen notwendigen Spezialteilen, Zentrier- und Stützelemente und mit Abdeckkappe, mit Spezialteil UV-resistent, geliefert werden. Im Preis sind die Entfernung und Entsorgung der alten nicht funktionstüchtigen Kaminrohre inbegriffen.
Spezialteile an der Basis des Kamins werden gesondert mit dem Art. 25.13.03A.03.07 abgerechnet.
In den Leistungen ist die Abnahme für die Benützung des Rauchrohres inbegriffen, inklusive Bescheinigung der Tauglichkeits- und Funktionsüberprüfung vom zuständigen Rauchfangkehrer der Zone ausgestellt.
Vermessungsnorm: tatsächlich verlegte Menge, Verschnitt wird nicht vergütet.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 110,39**

Kodex: **BOL24/1_25.13.03A.03.07**
Position: Spezialteil an der Basis des INOX-Kamins
Spezialteil an der Basis des INOX-Kamins, komplett mit T-Stück, Kondensatschale komplett mit Abflussleitung, angeschlossen an die Hauptabwasserleitung, und T-Stück mit hermetisch abgedichteter Inspektionsöffnung. Die in der Mauer eingebaute Inspektionstür wird gesondert abgerechnet.
Rest laut Art. 25.13.03A.03.05.
Ausgeschlossen ist die Maurerbeihilfe welche gesondert abgerechnet wird.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 219,58**

Kodex: **BOL24/1_25.13.03A.03.08**
Position: Spezialteil an der Basis des Kamins in PPS
Spezialteil an der Basis des Kamins in PPS, komplett mit T-Stück, Kondensatschale komplett mit Abflussleitung, angeschlossen an die Hauptabwasserleitung, und T-Stück mit hermetisch abgedichteter Inspektionsöffnung. Die in der Mauer eingebaute Inspektionstür wird gesondert abgerechnet.
Rest laut Art. 25.13.03A.03.06.
Ausgeschlossen ist die Maurerbeihilfe welche gesondert abgerechnet wird.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 206,60**

Kodex: **BOL24/1_25.13.03A.03.10**
Position: Lieferung und betriebsbereiter Einbau eines einwandigen Kamins aus glasfaserverstärktem Kunststoff
Lieferung und betriebsbereiter Einbau eines einwandigen Kamins aus glasfaserverstärktem Kunststoff, inbegriffen Inspektionstürchen und jede weitere Nebenleistung zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten; Rest wie Art. 25.13.03A.03.05.
Vermessungsnorm: tatsächlich verlegte Menge.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 196,36**

Kodex: **BOL24/1_25.13.03A.03.15**
Position: Errichtung eines Kondensatabflusses für bestehendes Rauchrohr oder Abfluss vom Sicherheitsventil



Erichtung eines Kondensatabflusses für bestehendes Rauchrohr oder Abfluss vom Sicherheitsventil der bestehenden autonomen Gastherme, ausgeführt unter Putz mit Abflussrohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen, dicht mit dem Kondensat Topf oder der Sicherheitsvorrichtung bis zur Abflussleitung verbunden, einschließlich Maurerbeihilfen für das Öffnen und Verschließen der erforderlichen Schlitzte.

Maßeinheit

psch

Preis

€ 84,78

Kodex: **BOL24/1_25.13.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.13.04A.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gasanlage
Gasanlage

Kodex: **BOL24/1_25.13.04A.04.01**
Position: Errichten des internen Verteilungsnetzes
Errichten des internen Verteilungsnetzes für Methangas oder GPL zur Speisung der Gastherme oder des Warmwasseraufbereiters und Ausführung des Anschlusses zum Gasherd, mit den folgenden Absperrventilen:
Hauptschieber mit Kugelventil (eventuell auch außerhalb der Wohnung montiert); in erreichbarer Position.
Schieber mit Kugelventil mit Schließstößel für die Küchenzuleitung;
Schieber mit Kugelventil für die Zuleitung zur Gastherme oder Warmwasseraufbereiter;
Die Anlage wird mit Stahlrohr, Durchmesser 3/4" bis zum Anschluss der Gastherme oder Warmwasserbereiter und 1/2" für den Küchenanschluss immer in Sicht und nicht unter Putz ausgeführt, komplett mit Krause, Bögen, Eck- und Spezialteile in den Leistungen inbegriffen, alles funktionsfähig und fachgerecht ausgeführt. In den Leistungen sind die Maurerbeihilfen für Verbindungsbohrungen an Innenwänden inbegriffen. Der Küchengasanschluss ist lt. Anweisungen des beiliegenden Schemas Anlage 5.2 auszuführen.
Ausdrücklich verboten sind Verbindungen mit flexiblen Elementen.
Vermessungsnorm: pauschal bis zu 8 m effektiv verlegter Länge.

Inbegriffen Druckprüfung der gesamten Verteilungsleitungen und Ausstellung der diesbezüglichen Dokumentation wie vom M.D. 37/08, Sektion IV vorgesehen und Gesuch an das Energieversorgungsunternehmen.

Maßeinheit

psch

Preis

€ 464,64

Kodex: **BOL24/1_25.13.04A.04.02**
Position: Ausführen der internen Zuleitung nur für Küchengasanschluss
Ausführen der internen Zuleitung nur für Küchengasanschluss, inbegriffen Hauptschieber und das Kugelabsperrventil mit Stößel; Rest wie Art. 06.04.01.
Vermessungsnorm: bis zu 2 m effektiv verlegter Länge.

Maßeinheit

psch

Preis

€ 216,82

Kodex: **BOL24/1_25.13.04A.04.03**
Position: Errichten des internen Verteilungsnetzes für Methangas oder GPL zur Speisung der Gastherme oder des Warmwasseraufbereiters
Errichten des internen Verteilungsnetzes für Methangas oder GPL zur Speisung der Gastherme oder des Warmwasseraufbereiters, inbegriffen Hauptschieber und das Kugelabsperrventil.
Rest laut Art. 25.13.04A.04.01.
Vermessungsnorm: bis zu 6 m effektiv verlegter Länge.

Maßeinheit

psch

Preis

€ 393,91

Kodex: **BOL24/1_25.13.04A.04.05**
Position: Abänderungen der internen oder externen Gasleitung zur Wohnung
Abänderungen der internen oder externen Gasleitung zur Wohnung, einschließlich entfernen und erneuern mit verzinkten Stahlrohren zu 1/2" und 3/4 " inklusive Bohrungen der Innenwände, Verbindungen, Befestigungen, Spezialteile, Krausen, neuer Hauptabsperrventil usw. In den Leistungen inbegriffen sind, das Entsorgen der alten Leitungen. Gesondert abgerechnet werden Gerüste, Hebebühnen, Bohrungen der Außenwände und Lackierungen.
Vermessungsnorm: bis zu 6 m effektiv verlegter Menge.

Maßeinheit

psch

Preis

€ 227,47

Kodex: **BOL24/1_25.13.04A.04.10**
Position: Aufpreis für Art. 25.13.04A.04.01 bis 25.13.04A.04.05 für eine größere Länge der verlegten Rohrleitung
Aufpreis für Art. 25.13.04A.04.01 bis 25.13.04A.04.05 für eine größere Länge der verlegten Rohrleitung, einschließlich Bögen, Verbindungen, Lackierung, Spezialteile usw.
Vermessungsnorm: für jeden zusätzlich verlegten Meter Rohrleitung.

Maßeinheit

m

Preis

€ 21,25

Kodex: **BOL24/1_25.13.04A.04.13**
Position: Austausch des flexiblen Verbindungsstück zur Gastherme
Austausch des flexiblen Verbindungsstücks zur Gastherme oder des Warmwasseraufbereiters, einschließlich Demontage und Austausch des Hauptabsperrventil und die neue Realisierung des Anschlusses zum Verbraucher mit verzinktem Stahlrohr einschließlich Krausen, Bögen und Spezialteilen.



Maßeinheit psch
Preis € 143,99

Kodex: BOL24/1_25.13.04A.04.15
Position: Vorbereiten oder Abänderung des Gaszähleranschlusses
Vorbereiten oder Abänderung des Gaszähleranschlusses, einschließlich Hauptabsperrschieber, Zusatzschieber mit Schloss, Rohrleitung und Verbindungen in den vom Lieferanten verlangten Durchmessern. Ausführung lt. Vorgaben des Versorgungsunternehmens.

Maßeinheit psch
Preis € 236,65

Kodex: BOL24/1_25.13.04A.04.17
Position: Liefern und Verlegen eines Schrankes aus Inox-Stahlblech für den Einbau eines einzelnen Gaszählers
Liefern und Verlegen eines Schrankes aus Inox-Stahlblech für den Einbau eines einzelnen Gaszählers.

Maßeinheit St
Preis € 119,41

Kodex: BOL24/1_25.13.04A.04.20
Position: Alleinige Überprüfung der bestehenden Gasverteilungsleitung
Alleinige Überprüfung der bestehenden Gasverteilungsleitung. Im Preis inbegriffen sind die folgenden Leistungen:
Entfernen von eventuellen flexiblen oder Kupferrohren nach den Absperrventilen;
Schließen der Ventile mit Stöpseln zu 1/2" oder 3/4";
Druckprüfung der gesamten Verteilungsleitungen und Ausstellung der diesbezüglichen Dokumentation wie vom M.D. 37/08, Sektion IV vorgesehen und Gesuch an das Energieversorgungsunternehmen.

Maßeinheit psch
Preis € 102,21

Kodex: BOL24/1_25.13.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: BOL24/1_25.13.05A.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Heizungsanlage
Heizungsanlage

Kodex: BOL24/1_25.13.05A.05.01
Position: Lieferung und Installation einer Gastherme für Wandmontage
AUTONOMER HEIZKESSEL BRENNWERETKESSEL
Lieferung und Installation einer Gastherme für Wandmontage, mit geschlossener Brennkammer und Brenngemischvorbereitung (Brennwertkessel), mit einer Nennleistung zwischen 20 kW und 25 kW, Brennkammer- Wärmetauscher Korpus aus Stahl, oder Aluminium-Silizium Legierung; Brenner mit Gebläse und Gemischvorbereitungskollektor mit elektronischer Flammenkontrolle. Das gesamte System des Brennwertkessels muss folgenden Eigenschaften entsprechen:
muss den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsprechen.
Emissionswerte von CO und NOx der Klasse 5 vorweisen.
Mit Zertifizierung der Energieeffizienzklasse A für Warmwasseraufbereitung gekennzeichnet sein.
Mit Zertifizierung der Energieeffizienzklasse A für Heizungsaufbereitung gekennzeichnet sein.
Inbegriffen ist der gesamte vom Hersteller der Therme entworfene, gelieferte und garantierte Einbausatz, einschließlich aller erforderlichen Spezialteile, um eine funktionstüchtige Zuluft- und Abgasleitung der besagten Gastherme zu erhalten, bestehend aus: Splitter für Zuluft- und Abgasleitung, Inspektions- T-Stück mit dichter Abdeckung nach der ersten Kurve des Splitters, Rohre in PPS mit Montageklammern und Abstandschellen, Bögen, Abschlussstück für Außenwandanschluss komplett mit Belüftungsgitter. Koaxialrohre werden mit Aufpreis getrennt abgerechnet.
Es ist verpflichtend eine „Schablone“ für die Positionierung der Anschlüsse der Therme zu verwenden: Heizungsaufbereitung, Warmwasseraufbereitung, Thermostat, Elektroanschluss, Kondensat-Leitung und Sicherheitsventil.
Die Therme wird in der Regel auf einer Höhe von 160 cm ober dem fertigen Boden montiert.
Inbegriffen ist das Liefern und Einbauen des Abflussrohres aus hochdruckvernetztem Polyäthylen für den Anschluss des Sicherheitsventils und der Kondensat-Leitung an den Abflussstrang.
Inbegriffen ist der Anschluss der Therme an die vorbereitete Gasleitung (Ausdrücklich verboten sind Verbindungen mit flexiblen Elementen), an die Kalt- und Warmwasserleitungen, an die Heizungsleitungen (inbegriffen der Leitungen mit Vor- und Rücklauf von der Gastherme zum Verteilerkasten) und an alle Elektroleitungen (Netz und Thermostat). Der auf die Gastherme abgestimmte Raumthermostat wird getrennt abgerechnet.
Der Auftragnehmer ist verpflichtet, zu seinen Lasten folgende Unterlagen zu liefern:
Wartungsbüchlein der Anlage und Garantiebescheinigung der Gastherme.
Bescheinigung der Tauglichkeits- und Funktionsüberprüfung vom zuständigen Rauchfangkehrer der Zone ausgestellt.
Im Fall einer neuen Rohreinführung in den Kamin, wird die Bescheinigung der Tauglichkeits- und Funktionsüberprüfung mit der Lieferung und dem Einbau des Rauchrohres kompensiert.
Im Fall einer bestehenden Rohreinführung in den Kamin, wird die Bescheinigung der Tauglichkeits- und Funktionsüberprüfung mit dem gesonderten Artikel in der Sektion Kamine abgerechnet.
In den Leistungen inbegriffen ist die Füllung und Entlüftung der Anlage, die erste Inbetriebnahme der Gastherme durch den Installateur (nach Fertigstellung der Bauarbeiten und nach Abschluss der Lieferverträge für Strom und Gas vonseiten des Mieters). In dieser Phase hat der Techniker dafür Sorge zu tragen, die Funktionalität der Anlage zu überprüfen und die Entlüftung der Gas- und Heizungsrohre vorzunehmen.
In den Leistungen ist die Abnahme der Gastherme durch Personal des ermächtigten Kundendienstes inbegriffen, auf Anfrage des Installateurs nach erfolgter erster Inbetriebnahme.
Im Preis inbegriffen sind, Mauerbeihilfen, Material, Transporte, Arbeitskräfte, allgemein Spesen, Unternehmensgewinn und Sicherheitskosten, für jeden installierten Heizkessel.

Maßeinheit psch
Preis € 3.490,88

Kodex: BOL24/1_25.13.05A.05.02
Position: Abmontieren, lagern und Wiedermontage der bestehenden Gastherme
Abmontieren, aufbewahren und wiedermontieren der bestehenden Gastherme, ohne jede weitere Modifizierung der Anlage inbegriffen der notwendigen Leistungen für die Entleerung und Füllung.



		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 226,68
Kodex:	BOL24/1_25.13.05A.05.03		
Position:	Austausch der kompletten Luft- bzw. Abgasführung einer bestehenden Therme Austausch der kompletten Luft- bzw. Abgasführung einer bestehenden Therme. Ausführung in Aluminium lackiert oder PPS, beinhaltend Abschlüsse, Dichtungen, Bögen, Montageklammern und Anschluss an den Abgasführungs-Kit der Therme.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 335,31
Kodex:	BOL24/1_25.13.05A.05.04		
Position:	Lieferung und Einbau von Dämmschalen für Rauchrohre Lieferung und Einbau von Dämmschalen für Rauchrohre, ausgeführt aus Steinwolle, mit Aluminiumfolie oder PVC verkleidet - Stärke min. 15 mm, max. 25 mm, Durchmesser 80 bis 130 mm.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 23,21
Kodex:	BOL24/1_25.13.05A.05.05		
Position:	Lieferung und Montage einer isolierten Luftführung für die Therme Lieferung und Montage einer isolierten Luftführung für die Therme, zertifiziert vom Hersteller. Rohre in lackiertem Aluminium oder PPS, gesetzeskonform ausgeführt mit Außenrohrdurchmesser 100 und Innenrohr 80 mit Zwischenraumeinlage aus Glaswolle zur Vermeidung von Kondenswasser. Anschlüsse mit O-ring und Rohrklemme. Abrechnung: verlegter Laufmeter, beinhaltend Bögen, Verbindungen, Spezialteile und Abschlüsse. Mindestberechnung 2,00 m.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 132,51
Kodex:	BOL24/1_25.13.05A.05.06		
Position:	Aufpreis für Lieferung und Montage eines Koaxial-Abgasrohr für Thermen Aufpreis für Lieferung und Montage eines Koaxial-Abgasrohr für Thermen, geliefert und zertifiziert vom Hersteller der Therme. Abrechnung: Aufpreis für verlegtem Laufmeter, beinhaltend Bögen, Verbindungen, Spezialteile und Abschlüsse. Mindestberechnung 2,00 m.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 54,47
Kodex:	BOL24/1_25.13.05A.05.08		
Position:	Liefen und Einbauen eines kompatibelen Raumthermostates Liefen und Einbauen eines Raumthermostates kompatibel mit der eingebauten oder bestehenden Therme, ausgestattet mit Temperaturregelung mit Tag- und Nachtbetrieb, Tagesprogramm einstellbar und Bedienungstaste für die Funktionen Tag- und Nachtbetrieb, einschließlich Anschluss der Verkabelung und ausgenommen die Stromversorgungsleitung des Thermostates, die getrennt abgerechnet wird.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 104,09
Kodex:	BOL24/1_25.13.05A.05.10		
Position:	Anpassung der Anschlüsse der Gastherme Anpassung der Anschlüsse der Gastherme (Kalt-, Warmwasser, Heizungsvor- und Rücklauf, Sicherheitsüberlauf, Gas- und Elektroanschluss), für den Fall, dass die Therme ausgetauscht wird mit Beibehaltung der bestehenden Verteilungsleitungen und für die Verlegung der Gastherme bis zu 100 cm von der ursprünglichen Position - für größere Verlegungen werden Leitungen und Zubehör mit Artikel der Gruppe 06.06. verrechnet. In den Leistungen sind die Materialien und Nebenleistungen inbegriffen. Maurerbeihilfen werden getrennt abgerechnet. Die Verwendung einer Schablone für die Positionierung der Anschlüsse ist verpflichtend. Die neuen Anschlüsse sind unter Putz auszuführen, ohne sichtbare Elemente.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 303,38
Kodex:	BOL24/1_25.13.05A.05.15		
Position:	Verteilungsleitungen der Heizungsanlage Verteilungsleitungen der Heizungsanlage (autonom oder zentral) ausgeführt mit Einrohr- (nur auf spezifischer Anfrage der B.L.) bzw. Zweirohrsystem oder Verteilerkasten mit einzelnen Anschlüssen für jeden Heizkörper, komplett mit Anschlussteilen, Knicke, Anschlussbögen, T-Stücke und Spezialteile für Ventile und Schieber oder Vierwegventile, Durchmesser 1/2". Die Anlage wird mittels Mannesmann-Stahlrohren ausgeführt, gepresst oder mittels Mehrschichtrohr PE-Xc/ALL/PE-Xc (eine Schicht aus Polyethylen physikalisch mit Elektronenstrahlen vernetzt, eine Schicht aus Aluminium und eine weitere äußere Schicht aus vernetztem Polyethylen wie UNI 10954), in den berechneten Durchmessern. Die Anschlüsse sind ausschließlich als Wandanschlüsse auszuführen. In den Leistungen ist die Dämmung aller Rohrleitungen unter Putz mit expandierten Polyurethanschalen, Stärke mind. 5 mm inbegriffen. In den Leistungen ist die Verlegung der Leitungen mit Vor- und Rücklauf für jeden einzelnen Heizkörper (in jeglicher Position innerhalb der Wohnung) inbegriffen, einschließlich Anschlüsse für Ventile, Schieber und anteilmäßiges Verlegen der Anschluss an die autonome Gastherme, Wärmetauscher oder zum Verteiler, für jeden Punkt im Inneren der Wohnung, einschließlich Füllung und Entlüftung der Anlage innerhalb der Wohnung - Heizkörper, Ventile und Schieber werden gesondert abgerechnet. Maurerbeihilfen werden getrennt abgerechnet. Vermessungsnorm: für jeden einzelnen vollständigen Heizkörperanschluss (Vor- und Rücklauf).		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 154,04
Kodex:	BOL24/1_25.13.05A.05.20		
Position:	Abänderung der Heizkörperanschlüsse für die Anpassung derselben		



Abänderung der Heizkörperanschlüsse (Vor- und Rücklauf) für die Anpassung derselben an den Standardanschluss der Heizkörper oder als Vorbereitung für die eventuelle Versetzung des Heizkörpers. In den Leistungen ist das Trennen der Vor- und Rücklaufleitungen (jeglichen Typs, Durchmesser von 3/8" bis 2"), Gewindeschneiden, Schweißen und Anschlussbuchsen, Bögen, Knicke und alles weitere Erforderliche für die Anpassung der Anschlüsse bis 50 cm von der vorherigen Position inbegriffen, ausschließlich Ventile, eventuelles vereisen des Rohres oder Entleerung der Anlage, die gesondert abgerechnet werden.
Inbegriffen sind die Maurerbeihilfen für das Öffnen und Verschließen der Schlitzte. Eventuelle Verschiebungen des Heizkörpers an einen anderen Standort werden wie neue Anschlüsse abgerechnet (Art. 25.13.05A.05.15).
Vermessungsnorm: für jeden einzelnen Heizkörper.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 113,27**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leitungen und Zubehör
Leitungen und Zubehör

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.01**
Position: Kupferrohrleitung, Außendurchmesser 10 bis 16 mm
Kupferrohrleitung, Außendurchmesser 10 bis 16 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,39**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.02**
Position: Kupferrohrleitung, Außendurchmesser 18 bis 22 mm
Kupferrohrleitung, Außendurchmesser 18 bis 22 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,91**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.05**
Position: Kohlenstoffstahlpräzisionsrohre zum verpressen - Durchmesser außen von 12 bis 18 mm
Kohlenstoffstahlpräzisionsrohre zum verpressen für Heizungsanlagen. Material Rst. 34-2, nach DIN 2394 mit externer Schutzverkleidung aus Polypropylen, nicht für Trinkwasser geeignet. Durchmesser außen von 12 bis 18 mm.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,90**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.06**
Position: Kohlenstoffstahlpräzisionsrohre zum verpressen - Durchmesser außen 22 mm
Kohlenstoffstahlrohre, Durchmesser außen 22 mm; Rest wie Art. 25.13.06A.06.05.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,98**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.07**
Position: Kohlenstoffstahlpräzisionsrohre zum verpressen - Durchmesser außen 28 mm
Kohlenstoffstahlrohre, Durchmesser außen 28 mm; Rest wie Art. 25.13.06A.06.05.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,14**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.10**
Position: Mehrschichtrohr Durchmesser außen von 14 bis 20 mm
Mehrschichtrohr PE-Xc/ALL/PE-Xc (eine Schicht aus Polyethylen physikalisch mit Elektronenstrahlen vernetzt, eine Schicht aus Aluminium und eine weitere äußere Schicht aus vernetztem Polyethylen wie UNI 10954), speziell für Heizungsanlagen, Durchmesser außen von 14 bis 20 mm.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,77**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.11**
Position: Mehrschichtrohr Durchmesser außen von 26 mm
Mehrschichtrohr, Durchmesser außen 26 mm; Rest wie Art. 25.13.06A.06.10.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,98**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.12**
Position: Mehrschichtrohr Durchmesser außen von 32 mm
Mehrschichtrohr, Durchmesser außen 32 mm; Rest wie Art. 25.13.06A.06.10.



Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,04**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.15**
Position: Kupferrohrleitung mit sternförmiger Schutzhülle aus PVC
Kupferrohrleitung mit sternförmiger Schutzhülle aus PVC, Durchmesser außen von 10 bis 22 mm.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,32**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.25**
Position: Liefern und Einbauen eines Unterputz-Verteilerschranks, Abmessungen von 50x80 bis 70x80 cm
Liefern und Einbauen eines Unterputz-Verteilerschranks, aus verzinktem Stahl, mit Rahmen und Tür weiß lackiert und abnehmbarer Abdeckung. Abmessungen von 50x80 bis 70x80 cm, Tiefe: 11-18 cm.
Maurerbeihilfen werden getrennt abgerechnet.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 173,39**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.26**
Position: Unterputz-Verteilerschrank, Abmessung 120x80 cm
Unterputz-Verteilerschrank, Abmessungen bis 90x80 cm; Rest wie Art. 25.13.06A.06.25.
Maurerbeihilfen werden getrennt abgerechnet.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 215,13**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.27**
Position: Unterputz-Verteilerschrank, Abmessung 90x80 cm
Unterputz-Verteilerschrank, Abmessungen bis 120x80 cm; Rest wie Art. 25.13.06A.06.25.
Maurerbeihilfen werden getrennt abgerechnet.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 270,34**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.30**
Position: Liefern und Einbauen eines vorgefertigten Heizungsverteilers aus rostfreiem Stahl - 4 Anschlüsse
Liefern und Einbauen eines vorgefertigten Heizungsverteilers aus rostfreiem Stahl 1" für Heizkörperanlagen, PN10 für Druckleitungen und max. 100°C. Verteiler und Sammler ausgestattet mit Entlüftungsventil und Stöpsel. Geschraubte Anschlüsse zu 3/4" bis 1", Verteiler komplett mit Einstellungsventile und Anschlussklemmen für Mehrschichtrohre oder anderes Material. Schalldichte Befestigungsplatte des Verteilers nach DIN 4109. Inbegriffen sind zwei Absperrkugelventile 1" und ein Y-Filter 1".
Für Verteiler komplett mit 4 Anschlüssen für Vor- und Rücklauf.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 339,70**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.31**
Position: Aufpreis für Art. 25.13.06A.06.30 für jeden weiteren Anschluss komplett
Aufpreis für Art. 25.13.06A.06.30 für jeden weiteren Anschluss komplett mit Vor- und Rücklauf.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 24,18**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.40**
Position: Lieferung und Einbau eines Ausgleichssatzes im Heizungsverteiler mit 2 Ventilen
Lieferung und Einbau eines Ausgleichssatzes im Heizungsverteiler mit 2 Ventilen, welche am Vor- bzw. Rücklauf des Verteilers montiert werden. Verbindung mit Kapillarrohr aus Kupfer, einschließlich Kupplungen, Stutzen und Nippel mit Durchmesser 3/4" - Regulierungsbereich von 0,05 bis 0,25 Bar.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 447,82**

Kodex: **BOL24/1_25.13.06A.06.41**
Position: Vollständige Vorbereitung der Stutzen
Vollständige Vorbereitung der Stutzen, Manschetten und Nippel für den Anschluss der Leitungen am Verteilerkasten mit Zweiwegventil und Kalorienzähler, Durchmesser 3/4" a 1".

Maßeinheit **St**
Preis **€ 45,94**

Kodex: **BOL24/1_25.13.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.13.07A.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Heizkörper
Heizkörper



Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.01
Position:	Zeitlich begrenztes Abschließen mittels Vereisung der Rohrleitungen Zeitlich begrenztes Abschließen des Heizkörpers (Vor- und Rücklauf) mittels Vereisung der Rohrleitungen (aus Stahl, Kupfer, Kunststoff, usw.) mit eigener Rohrvereisungsmaschine, einschließlich eventueller Abschlusskappen oder Gewindeschneiden der Rohre für anschließende Abänderungen der Anlage oder Installation von neuen Ventilen und Schiebern - Für Rohrleitungen von 1/8" bis 2", Maurerbeihilfen inbegriffen. Vermessungsnorm: Eingriff für jedes paar Rohrleitungen.
	Maßeinheit St
	Preis € 49,53
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.02
Position:	Arbeiten zur Entleerung, Füllung und Entlüftung der Steigleitungen der zentralen Heizanlage Arbeiten zur Entleerung, Füllung und Entlüftung der Steigleitungen der zentralen Heizanlage, einschließlich jeder zugehörigen Leistung. Vor dem Eingriff ist die Firma verpflichtet, den für die betreffende Heizanlage zuständigen Heizungswart zu kontaktieren.
	Maßeinheit psch
	Preis € 170,76
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.03
Position:	Chemische Reinigung des Heizkreises Chemische Reinigung des Heizkreises mittels Zugabe spezifischer Produkte, Entleerung, Demontage der Heizkörper, Transport in die Werkstatt, Spülung und Wiedereinbau derselben, Befüllung der Anlage, Behandlung des Wassers zur Neutralisierung in Bezug auf die internen Oberflächen der Anlage. Einrichtung der vorgesehenen Dokumentation mit Angabe der diesbezüglichen Werte und des Zeitabstandes bis zur nächsten Kontrolle. Bis höchstens fünf Heizkörper. Alle Prozeduren und Angaben des Herstellers der Behandlung sind genauestens umzusetzen: Einsatz der Materialien und der allfälligen Maschinen, Zeiten, Abfallentsorgung, Dokumentation.
	Maßeinheit psch
	Preis € 1.022,11
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.04
Position:	Für jeden zusätzlichen Heizkörper nach den ersten fünf laut Art. 25.13.07A.07.03 Für jeden zusätzlichen Heizkörper nach den ersten fünf laut Art. 25.13.07A.07.03.
	Maßeinheit St
	Preis € 180,38
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.05
Position:	Röhrenheizkörper von 600 bis 1500 mm Röhrenheizkörper, pulverbeschichtet Farbe glanzweiß RAL 9010, komplett mit Lüftungsventil manuell, Konsolen, Rosette und jede erforderliche Nebenleistung, um die Arbeiten fachgerecht auszuführen. Höhe der Heizkörper von 600 bis 1500 mm, von 2 bis 6 Säulen.
	Maßeinheit w
	Preis € 0,35
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.06
Position:	Röhrenheizkörper mit einer Höhe kleiner als 600 oder größer als 1.500 mm Röhrenheizkörper mit einer Höhe kleiner als 600 oder größer als 1.500 mm; Rest wie Art. 25.13.07A.07.05.
	Maßeinheit w
	Preis € 0,39
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.07
Position:	Röhrenheizkörper auf Maß gefertigt mit Anschlüssen außer Standard Röhrenheizkörper, auf Maß gefertigt mit Anschlüssen außer Standard, Rest laut Art. 25.13.07A.07.05.
	Maßeinheit w
	Preis € 0,45
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.10
Position:	Lamellenheizkörper 12/10 verschiedener Tiefe Lamellenheizkörper 12/10 verschiedener Tiefe, pulverbeschichtet, Farbe weiß-glänzend RAL 9010, Rest laut Art. 25.13.07A.07.05.
	Maßeinheit w
	Preis € 0,32
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.11
Position:	Lieferung und Installation von einem Badheizkörper Lieferung und Installation von einem Badheizkörper, bestehend aus horizontalen Stahlrohren D 22 mm, pulverbeschichtet, Farbe weiß-glänzend RAL 9010; Rest laut Art. 25.13.07A.07.05.
	Maßeinheit w
	Preis € 0,42
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.15
Position:	Manuelles Ventil und Heizkörper-Fußventil Manuelles Ventil und Heizkörper-Fußventil, verchromt, Durchgangs- oder Eckventil, Durchmesser von 1/2" bis 1" einschließlich eventueller Abmontage und Entsorgen des bestehenden, inklusive Abdeckrosette an der Wand aus Kunststoff. Vermessungsnorm: Kompletter Satz Ventil und Fußventil.



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 65,18
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.16		
Position:	Vierwegeventil für Einrohranlagen Vierwegeventil für Einrohranlagen; Rest wie Art. 25.13.07A.07.15.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 70,82
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.17		
Position:	Lieferung und Einbau eines Heizkörperventils Lieferung und Einbau eines Heizkörperventils mit geringem Durchflusswiderstand, gemäß EN 215, CEN- Zulassung mit Gehäuse aus Messing MS 58, vernickelt, O-Ring-Stopfbuchse ohne Anlagenentleerung auswechselbar, Thermostatkopfanschluss über Schnappbefestigung (Anschluss 1/2" und Kvs=4,30m3/h) inklusive Montage von Heizkörperthermostat mit Gasfüllung (Temperaturbereich 5-26°C), Rücklaufverschraubung (Anschluss 1/2" und Kvs=2,2 m3/h), die entsprechenden Klemmverschraubungen, die Demontage und Entsorgung des alten Ventils einschließlich aller erforderlichen Nebenleistungen. Vermessungsnorm: komplettes Ventilset mit Thermostatkopf und Fußventil.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 134,40
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.18		
Position:	Wie Art. 25.13.07A.07.17 jedoch mit Durchmesser 3/4" und Kvs-Wert 5,10 m3/h Wie Art. 25.13.07A.07.17 jedoch mit Durchmesser 3/4" und Kvs-Wert 5,10 m3/h. Vermessungsnorm: komplettes Ventilset mit Thermostatkopf und Fußventil.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 149,38
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.19		
Position:	Lieferung und Einbau eines Heizkörperventils Lieferung und Einbau eines Heizkörperventils (Typ Danfoss Ventil RA-N oder ähnlich) mit voreinstellbarem Durchflusswiderstand, gemäß EN 215, CEN- Zulassung mit Gehäuse aus Messing MS 58, vernickelt, O-Ring-Stopfbuchse ohne Anlagenentleerung auswechselbar, Thermostatkopfanschluss über Schnappbefestigung (Anschluss 1/2" und 3/4") inklusive Montage von Heizkörperthermostat mit Gasfüllung (Temperaturbereich 5-26°C), Rücklaufverschraubung (Anschluss 1/2" - 3/4"), die entsprechenden Klemmverschraubungen, die Demontage und Entsorgung des alten Ventils einschließlich aller erforderlichen Nebenleistungen. Rest laut Art. 25.13.07A.07.15. Inbegriffen ist die Vorkalibrierung auf Basis der vom Hersteller gelieferten Tabellen. Vermessungsnorm: komplettes Ventilset mit Thermostatkopf und Fußventil.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 116,40
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.20		
Position:	Ventil geeignet für den Einbau eines Thermostatkopfes und Fußventil Ventil geeignet für den Einbau eines Thermostatkopfes und Fußventil, verchromt, Durchgangs- oder Eckventil, Durchmesser 1/2" bis 1", von der B.L. abgenommen, einschließlich eventuellen Abtragens und Entfernen des bestehenden, inklusive Abdeckrossette an der Wand aus Kunststoff. Vermessungsnorm: Kompletter Satz Ventil und Fußventil.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 70,10
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.21		
Position:	Thermostat-Kopf Thermostat-Kopf, mit Proportionalregler mit Gasfüllung, Durchgangs- oder Eckventil, mit Merzkiffern, von der B.L. abgenommen.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 42,32
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.25		
Position:	Austauschen von Heizkörperentlüftungsventil mit Handbetätigung Austauschen von Heizkörperentlüftungsventil mit Handbetätigung, aus verchromtem Rotguss, komplett mit Anschlußverschraubungen und Dichtungen.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 11,06
Kodex:	BOL24/1_25.13.07A.07.30		
Position:	Lieferrn und Einbauen von Fußbodenheizfläche gefertigt aus Rohrleitungen Lieferrn und Einbauen von Fußbodenheizfläche gefertigt aus Rohrleitungen, bestehend aus vernetztem Polyäthylen ø 17 * 2 mm, Verlegeabstand bis 10 cm, mit Diffusionssperre, komplett mit Schutzfolie aus Polyäthylen im Bereich der Dehnfugen, Zusatzstoffe für Estrich, Randdämmstreifen aus Mineralfaser, Befestigungsbügel, usw., ausgenommen Wärmeisolierung - Mindestabrechnungsmenge pro Wohnung 10,00 m2.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 65,29



Kodex: **BOL24/1_25.13.07A.07.35**
Position: Einbau von Heizkörperverteilern: Rufsonderzulage
Einbau von Heizkörperverteilern:
Rufsonderzulage

Maßeinheit **St**
Preis € 72,14

Kodex: **BOL24/1_25.13.07A.07.36**
Position: Einbau von Heizkörperverteilern: Wiedereinbau des Heizkostenverteilers
Einbau von Heizkörperverteilern:
Wiedereinbau des Heizkostenverteilers

Maßeinheit **St**
Preis € 19,24

Kodex: **BOL24/1_25.13.07A.07.37**
Position: Einbau von Heizkörperverteilern: Funkeinheit
Einbau von Heizkörperverteilern:
Funkeinheit

Maßeinheit **St**
Preis € 60,13

Kodex: **BOL24/1_25.13.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.13.08A.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Warmwasseraufbereitung
Warmwasseraufbereitung

Kodex: **BOL24/1_25.13.08A.08.01**
Position: Liefern und Einbau eines Gas-Warmwasserdurchlauferhitzers 19-23 KW
Liefern und Einbau eines Gas-Warmwasserdurchlauferhitzers mit geschlossener Brennkammer und elektronischer Schaltung, motorisiertem Ventil für die Durchflussregelung und Sicherheitstemperaturventil.
Es sind folgende Leistungen inbegriffen:
Anschluss an das bestehende Kaminrohr und die Zuluftöffnung, einschließlich Material, Rauchrohr mit Rauchrohranschlusssatz auch vom Typ Koaxial mit Ansaug- und Auslaufröhr.
Anschluss der Gastherme an die vorbereitete Gaszuleitung (ausdrücklich verboten sind Verbindungen mit flexiblen Elementen) und an die Kalt- und Warmwasserleitungen.
Bescheinigung der Tauglichkeit und Funktionalität des Rauchrohres im Falle von neuer Rohreinführung in bestehenden Kamin, vom zuständigen Rauchfangkehrer der Zone ausgestellt.
Übergabe der diesbezüglichen Techn. Unterlagen und der vorgesehenen Bescheinigungen und die erste Inbetriebnahme der Gastherme durch Personal des ermächtigten Kundendienstes.
Nominalheizleistung von 19 bis 23 kW.

Maßeinheit **psch**
Preis € 1.624,79

Kodex: **BOL24/1_25.13.08A.08.02**
Position: Gastherme wie Art. 25.13.08A.08.01, 23-28 KW
Gastherme wie Art. 25.13.08A.08.01, aber mit Nominalheizleistung von 23 bis 28 kW.

Maßeinheit **St**
Preis € 1.695,86

Kodex: **BOL24/1_25.13.08A.08.03**
Position: Gastherme wie Art. 25.13.08A.08.01, 28-34 KW
Gastherme wie Art. 25.13.08A.08.01, aber mit Nominalheizleistung von 28 bis 34 kW.

Maßeinheit **St**
Preis € 1.766,45

Kodex: **BOL24/1_25.13.08A.08.05**
Position: Anpassung der Anschlüsse der Gastherme
Anpassung der Anschlüsse der Gastherme (Warm- und Kaltwasser, Gas und Elektroanschluss) im Falle des Austausches mit Erhaltung der bestehenden Verteilungsleitungen. In den Leistungen sind die Materialien und Zusatzarbeiten, Maurerbeiheifen werden getrennt abgerechnet. Die Verwendung einer Schablone für die Positionierung der Anschlüsse ist verbindlich. Die Anschlüsse sind ausschließlich unter Putz auszuführen.

Maßeinheit **psch**
Preis € 212,25

Kodex: **BOL24/1_25.13.08A.08.10**
Position: Lieferung und Einbau eines elektrischen Boilers zu 80 l aus emailliertem Stahl
Lieferung und Einbau eines elektrischen Boilers zu 80 l aus emailliertem Stahl, Zylinder, (Garantie 5 Jahre), für Vertikalmontage, inklusive sämtlicher Teile, die zur Installierung nötig sind, Anschluss an die Verteilungsleitungen von Kalt- und Warmwasser, einschließlich Liefern und Verlegen eines Abflussrohres vom eventuellen Anschluss des Sicherheitsventiles, ausgeführt mit vernetztem PE-Röhr, mit dichtem Anschluss vom Sicherheitsventil bis zum Abflussroh.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 419,66**

Kodex: **BOL24/1_25.13.08A.08.11**
Position: Vertikaler Elektroboiler zu 100 l
Vertikaler Elektroboiler zu 100 l; Rest wie Art. 25.13.08A.08.10.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 457,53**

Kodex: **BOL24/1_25.13.08A.08.12**
Position: Lieferung und Einbau eines elektrischen Boilers zu 80 l aus emailliertem Stahl, (Garantie 5 Jahre), rechteckig
Lieferung und Einbau eines elektrischen Boilers zu 80 l aus emailliertem Stahl, (Garantie 5 Jahre), rechteckig, für Vertikalmontage, inklusive sämtlicher Teile, die zur Installierung nötig sind, Anschluss an die Verteilungsleitungen von Kalt- und Warmwasser, einschließlich Liefern und Verlegen eines Abflussrohres vom eventuellen Anschluss des Sicherheitsventiles, ausgeführt mit vernetztem PE-Rohr, mit dichtem Anschluss vom Sicherheitsventil bis zum Abflussrohr.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 730,48**

Kodex: **BOL24/1_25.13.08A.08.13**
Position: Elektroboiler zu 100 l
Vertikaler Elektroboiler zu 100 l; Rest wie Art. 25.13.08A.08.12.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 775,43**

Kodex: **BOL24/1_25.13.08A.08.15**
Position: Aufpreis für die Horizontalmontage des Boilers
Aufpreis für Art. 25.13.08A.08.10 und 25.13.08A.08.11 für die Horizontalmontage des Boilers.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 54,47**

Kodex: **BOL24/1_25.13.08A.08.16**
Position: Boiler wie Art. 25.13.08A.08.10, aber zu 10 l
Boiler wie Art. 25.13.08A.08.10, aber zu 10 l, Durchlauferhitzer mit Temperaturregelung, Typ für Montage unter dem Waschbecken oder in anderer Position auf Anweisung der B.L.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 207,44**

Kodex: **BOL24/1_25.13.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.13.09A.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hydrosanitäre Anlage
Hydrosanitäre Anlage

Kodex: **BOL24/1_25.13.09A.09.01**
Position: Anschlüsse und Abflüsse der Sanitäranlage: für Einzelanschlüsse
ANSCHLÜSSE UND ABFLÜSSE DER SANITÄRANLAGE
Neue Realisierung oder Anpassung und Verlegung von Anschlüssen und Abflüssen für die Sanitäranlage, einschließlich dem Abtragen der alten Rohre für die folgenden Anschlüsse:
Waschbecken mit Eckventilen
Bidet wandhängend oder bodenstehend mit Eckventilen
Badewanne
Duschtaße
Klosettschüssel wandhängend oder bodenstehend einschließlich Anschluss an den Spülkasten
Neues Multikupplungssystem mit speziellen Verbindungen an der bestehenden Abflussmuffe (im Falle, dass es nicht möglich ist die Abflüsse an die Muffe anzuschließen oder letzter nicht austauschbar ist), einschließlich Vorbereitung der Anschlüsse sämtlicher sanitären Anlagen.
Autonomen Gastherme, Elektro- oder Gasboiler, einschließlich Absperrschieber und Abfluss für Sicherheitsventil
Wärmetauscher für zentralisierte Warmwasserproduktion
Waschmaschinenanschluss mit Eckarmatur, Schlauchanschluss und Syphon unterputzt mit Abdeckplatte aus Inox-Stahl 110x160 mm, komplett mit Schlauchhalterung HL 19, Schutzabdeckung mit vorne inspektionierbarem Antirückflusssystem, auch wenn in anderem Raum positioniert.
Im Leistungsumfang sind folgende Leistungen enthalten:
Entfernen und Entsorgen aller alten Rohrleitungen für Zu- und Ableitung der einzelnen bestehenden Sanitärgeräte, einschließlich Siphon, Eckventile, usw..
Liefern und Verlegen von neuen Zuleitungen für Kalt- und Warmwasser und Abflüsse für jeden neuen Sanitärgegenstand.
Verbindung der neuen Rohrleitungen an das bestehende Kalt- und Warmwassernetz, inklusive Anschluss an die Abflussmuffe, einschließlich Spezialteile, Verbindungen, Reduzierungen und nötige Schweißarbeiten.
Inbegriffen ist das anteilmäßige Abtragen und Entsorgen aller bestehenden Zu- und Ableitungen im vom Eingriff betroffenen Raum, die nicht wiederverwendet werden, auch jene der ausschließlich entfernten und nicht mehr eingebauten Sanitärgegenstände, einschließlich Zähler, Schieber, Zuleitungen usw., zudem die Vorbereitung zum Einbau der Absperrventile und Zähler (auch in anderem Raum), die getrennt abgerechnet werden. Die Maurerbeihilfen für jeden realisierten Anschluss und das Liefern und Einbauen der einzelnen Sanitärgegenstände und Armaturen werden getrennt abgerechnet.
Vermessungsnorm: für jeden komplett eingebauten Anschluss, unabhängig von der Anzahl der entfernten Anschlüsse.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 282,59**

Kodex: **BOL24/1_25.13.09A.09.05**



Position:	Neue Zuleitungen für Kalt- und Warmwasser in der Küche Neue Zuleitungen für Kalt- und Warmwasser in der Küche, komplett mit Abfluss und folgendes inbegriffen: Abtragen der bestehenden Abflüsse und Zuleitungen, einschließlich Spülmaschinenanschluss und ev. Unterschrankboiler; Kalt- und Warmwasserleitungen, einschließlich Eckventile; Anschluss für Waschbeckensiphon; Kaltwasseranschluss für Spülmaschine, realisiert mit Eckventil mit Dreieckgriff, Schlauchanschluss und Einbausiphon mit Inoxplatte 110x160 mm, komplett mit Schlauchanschlussbogen HL 19, Schutzabdeckung und Antirückflusssystem inspektionierbar von vorne.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 330,68
Kodex:	BOL24/1_25.13.09A.09.06		
Position:	Errichtung eines Abflusses mit Geruchsverschluss für Waschmaschine oder Geschirrspülmaschine Errichtung eines Abflusses mit Geruchsverschluss für Waschmaschine oder Geschirrspülmaschine, Siphon in Unterputzausführung mit Abdeckplatte aus Inox-Stahl 110x160 mm, komplett mit Schlauchanschlussbogen HL 19, Schutzabdeckung und mit vorne inspektionierbarem Antirückflusssystem. Dieser Artikel wird dort in Abzug gebracht, wo es nicht möglich ist den wie bei Art. 25.13.09A.09.05 vorgesehen Siphon einzubauen.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 36,08
Kodex:	BOL24/1_25.13.09A.09.08		
Position:	Realisierung neuer Anschlüssen über Bidet Realisierung oder Anpassung der bestehenden Leitungen für die Realisierung von Anschlüssen für Warm- und Kaltwasser (oberhalb des Bidets), zur Montage eines Einhebelmischers mit Handdusche, komplett mit Rosetten und versehen mit verchromten Abflusstöpfeln, geliefert und eingebaut einschließlich Absperrventil, ausgenommen die Armatur. Die Vorbereitung der Anschlüsse wird entsprechend den im Handel verfügbaren Mischbatterien realisiert.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 112,07
Kodex:	BOL24/1_25.13.09A.09.10		
Position:	Erneuerung der Abflussleitung der Bäder Erneuerung mit eventueller Versetzung der Abflussleitung der Bäder, aus jedem Material (Guss, Steinzeug, Polyethylen usw.) Durchmesser von DN 90 bis DN 200 einschließlich der folgenden Arbeiten: Abschneiden und abziehen des auszutauschenden Rohres bis zum Anschluss der Abflussmuffe; Abschneiden der alten Abflussmuffe bündig, bis Decke und zustopfen und versiegeln derselben; Wiederherstellen der Abflussleitung bis zu 3,00 m Länge einschließlich neuer Abflussmuffe, oberhalb der bestehenden eingebaut, ausgeführt aus mineralverstärkten Polypropylen Rohren, Spezialverbindungsteile, Reduzierungen, Bögen und Manschetten, usw. ; Maurerbeihilfen werden getrennt abgerechnet.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 427,37
Kodex:	BOL24/1_25.13.09A.09.11		
Position:	Aufpreis für Art. 25.13.09A.09.10 für den kompletten Austausch der Abflussmuffe Aufpreis für Art. 25.13.09A.09.10 für den kompletten Austausch der Abflussmuffe (DN 90-200) bis zum sichtbaren Anschluss der Wohnung im unteren Geschoss. In den Leistungen sind die Materialien für den Anschluss der neuen Muffe an den Abflusstrang inbegriffen, die Maurerbeihilfen werden getrennt abgerechnet. Der Schutz der Sanitärgegenstände und der Badeinrichtung des betreffenden Bades geht zu Lasten der Firma, einschließlich gründliches Reinigen nach Abschluss der Arbeiten.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 221,62
Kodex:	BOL24/1_25.13.09A.09.12		
Position:	Erneuerung des Abflusstranges für Küchen Erneuerung mit eventueller Versetzung des Abflusstranges für Küchen, jeden Materials (Guss, Steinzeug, Poyethylen usw.) Durchmesser bis DN 89, einschließlich folgender Arbeiten: Abschneiden und abziehen des auszutauschenden Rohres inklusive eventuelles abschneiden der Abflussmuffe bis auf Oberkante Decke und anschließendes stopfen und versiegeln; Wiedererrichten des Abflusstranges mit neuem Verlauf wie von der B.L. angeordnet, einschließlich neuer Muffe, ausgeführt aus mineralverstärkten Polypropylen Rohren, Spezialverbindungsteile, Reduzierungen, Bögen und Manschetten, usw. ; Maurerbeihilfen werden getrennt abgerechnet.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 314,46
Kodex:	BOL24/1_25.13.09A.09.13		
Position:	Aufpreis für Art. 25.13.09A.09.12 für das vollständige Entfernen der bestehenden Abflussmuffe Aufpreis für Art. 25.13.09A.09.12 für das vollständige Entfernen der bestehenden Abflussmuffe (bis DN 89) bis zum Anschluss der darunterliegenden Wohnung. In den Leistungen sind die Materialien für den Anschluss der neuen Muffe an den Abflusstrang inbegriffen, Maurerbeihilfen werden getrennt abgerechnet. Der Schutz der Sanitärgegenstände und der Badeinrichtung im betreffenden Bad geht zu Lasten der Firma, einschließlich die gründliche Reinigung nach Abschluss der Arbeiten.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 195,29
Kodex:	BOL24/1_25.13.09A.09.15		
Position:	Versetzung des Verlaufes der Abflusentlüftung bis DN 200 Versetzung des Verlaufes der Abflusentlüftung bis DN 200 komplett mit Polypropylen Rohren, Kurven, Muffen und Verbindungsstücke usw.,		



bis 6 m Abwicklung.
Maurerbeihilfen werden getrennt abgerechnet.

Maßeinheit **psch**
Preis € **186,99**

Kodex: **BOL24/1_25.13.09A.09.16**
Position: Anpassung der Entlüftungsröhre für mechanische Abzugsvorrichtung
Anpassung der Entlüftungsröhre für mechanische Abzugsvorrichtung, Abbruch des bestehenden Anschlusses und den Einbau der neuen Verbindungselemente mit T-Stück mit Kondensat-Sammelbehälter. Für Rohrdurchmesser der Entlüftung bis 150 mm.
Maurerbeihilfen werden getrennt abgerechnet.

Maßeinheit **psch**
Preis € **104,98**

Kodex: **BOL24/1_25.13.09A.09.20**
Position: Erneuerung der Steigleitungen für Kalt- oder Warmwasser
Erneuerung mit eventueller Versetzung der Steigleitungen für Kalt- oder Warmwasser, mit Durchmesser bis 2" einschließlich folgender Arbeiten:
Abschneiden der zu ersetzenden Steigleitung;
Einbauen der Steigleitung an der neuen Position bis zu 5,00 m Länge einschließlich neuer Abschnitt für die Wohnungszuleitung, realisiert mit verzinkten Stahlrohren einschließlich Spezialanschlussteile, Reduzierungen, Bögen und Muffen, T- Stücke, Gewindeschneiden, usw. Inbegriffen ist die Isolierung der Rohre mit expandiertem Polyurethan, Stärke mind. 5 mm;
Maurerbeihilfen werden getrennt abgerechnet.

Maßeinheit **psch**
Preis € **171,12**

Kodex: **BOL24/1_25.13.09A.09.21**
Position: Liefern und Montieren eines Kalt- oder Warmwasserzählers aufputz
Liefern und Montieren eines Kalt- oder Warmwasserzählers Aufputz, Trockenläufer mit Anschlussmanschette, komplett mit Kugelabsperrentil, für Durchmesser bis 3/4", einschließlich Abtragen und Entsorgen des bestehenden Zählers.

Maßeinheit **St**
Preis € **100,41**

Kodex: **BOL24/1_25.13.09A.09.22**
Position: Liefern und Montieren eines Unterputz-Kalt- und Warmwasserzählers unterputz
Liefern und Montieren eines Unterputz-Kalt- und Warmwasserzählers, unter Putz, bis 90°C, Trockenläufer mit drehbarem Rollenzählwerk 360° mit Direktablesung, für vertikale und horizontale Installation, komplett mit Rosette, mit verchromter Abdeckung und eingebautem Gehäuse. Inbegriffen ist das Einbau-Absperrventil mit Rosette für Warm- oder Kaltwasser - für Durchmesser bis 3/4", einschließlich Abtragen und Entsorgen des bestehenden Zählers.
Maurerarbeiten werden getrennt abgerechnet.

Maßeinheit **St**
Preis € **180,50**

Kodex: **BOL24/1_25.13.09A.09.23**
Position: Liefern und einbauen eines Unterputz-Absperrventiles für Warm- oder Kaltwasser komplett mit Abdeckung - für Durchmesser bis 1/2"
Liefern und einbauen eines Unterputz-Absperrventiles für Warm- oder Kaltwasser komplett mit Abdeckung - für Durchmesser bis 1/2".

Maßeinheit **St**
Preis € **63,98**

Kodex: **BOL24/1_25.13.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.13.10A.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sanitärgegenstände
Sanitärgegenstände

Kodex: **BOL24/1_25.13.10A.10.01**
Position: Badewanne aus emailliertem Stahl, Stärke 3,5mm
Badewanne aus emailliertem Stahl, Stärke 3,5 mm, einschließlich Ablauf- und Überlaufgarnitur mit Wanneneinlauf, mit Siphon und 45°-Ablaufbogen, mit verchromtem Ausstattungssatz, komplett mit Ablaufventil, verchromtem Verschlussstopfen und Rost, Drehknopf mit Bodenzug. Die Einfassungsmauern werden gesondert verrechnet.
Für alle Maße von 140 x 70 bis 170 x 70 cm.

Maßeinheit **St**
Preis € **529,95**

Kodex: **BOL24/1_25.13.10A.10.02**
Position: Badewanne aus Acryl, Stärke 4mm
Badewanne aus Acryl, Stärke 4 mm, einschließlich Befestigungssatz für Wandbefestigung, Rest wie Art. 25.13.10A.10.01, für Maße von 140x70 bis 170x70 cm.

Maßeinheit **St**
Preis € **421,48**



Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.03
Position:	Fixe Trennwand für Badewanne Fixe Trennwand für Badewanne bestehend aus einem Fixelement 60-80 cm. Vorgeschriebene Höhe ab Trittläche 225 cm. Struktur aus Aluminium und temperierter Verglasung 6mm oder Acryl-Glas 3mm, einschließlich sämtlichen Befestigungsmaterial, Distanzhaltern, Fixierungselemente und Silikonierung. Im Falle der Installation von zwei Elementen, ist das notwendige Material um 90° Verbindungen zu realisieren, einbegriffen. Vermessungsnorm: für jeden installierte Trennwand.
	Maßeinheit St
	Preis € 224,15
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.10
Position:	Duschtasse aus emailliertem Stahlblech, Abmessungen 75x80 / 80x80 / 70x90 / 75x90 / 80x90 / 90x90 - H 2,5 cm Duschtasse aus emailliertem Stahlblech, Bodenbündig oder ohne Höhendifferenz, komplett mit Ablauf. Liefern und Verlegen in den folgenden Maßen lt. Angabe der B.L: Abmessungen 75x80 / 80x80 / 70x90 / 75x90 / 80x90 / 90x90 - H 2,5 cm
	Maßeinheit St
	Preis € 506,39
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.11
Position:	Duschtasse aus emailliertem Stahlblech wie Artikel 25.13.10A.10.10, aber für Abmessungen 75x100 / 80x100 / 90x100 / 100x100 / 90x120 - H 2,5 cm Duschtasse aus emailliertem Stahlblech wie Artikel 25.13.10A.10.10, aber für Abmessungen 75x100 / 80x100 / 90x100 / 100x100 / 90x120 - H 2,5 cm
	Maßeinheit St
	Preis € 595,11
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.12
Position:	Duschtasse aus emailliertem Stahlblech wie Artikel 25.13.10A.10.10, aber für Abmessungen 90x110 / 70x120 / 75x120 / 80x120 / 100x120 / 120x120 - H 2,5 cm Duschtasse aus emailliertem Stahlblech wie Artikel 25.13.10A.10.10, aber für Abmessungen 90x110 / 70x120 / 75x120 / 80x120 / 100x120 / 120x120 - H 2,5 cm
	Maßeinheit St
	Preis € 656,08
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.25
Position:	Duschtasse aus Acryl, von 80x80 bis 90x90 cm Duschtasse aus Acryl, bodenbündig ohne Höhendifferenz zwischen Boden und Tasse, komplett mit Ablauf. In der Leistung ist das Liefern und Einbauen eines geeigneten Rahmens oder Grundelementes oder die Errichtung einer Auflage inbegriffen, Abmessungen von 75/80/90 x 80/90/100 cm - H 4,5 cm
	Maßeinheit St
	Preis € 477,16
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.26
Position:	Duschtasse aus Acryl wie Art. 25.13.10A.10.25 aber mit Abmessungen von 120/140/160/170 cm x 70/80 cm - H 4,5 cm Duschtasse aus Acryl wie Art. 25.13.10A.10.25 aber mit Abmessungen von 120/140/160/170 cm x 70/80 cm - H 4,5 cm
	Maßeinheit St
	Preis € 685,30
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.30
Position:	Duschtasse aus Kristallporzellan 80x80 oder 90x70 H 8-11 cm Duschtasse aus Kristallporzellan, weiß, rutschfeste Oberfläche, komplett mit Ablauf. Liefern und Einbauen mit folgenden Abmessungen lt. Anweisung der B.L: Abmessungen 75/80/90 x 80/90/100 - H 8-11 cm
	Maßeinheit St
	Preis € 223,42
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.32
Position:	Duschtasse aus Kristallporzellan wie Art. 25.13.10A.10.30, aber mit Abmessungen 100x70 - H 8-11 cm Duschtasse aus Kristallporzellan wie Art. 25.13.10A.10.30, aber mit Abmessungen 100x70 - H 8-11 cm
	Maßeinheit St
	Preis € 319,92
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.33
Position:	Duschtasse aus Kristallporzellan wie Art. 25.13.10A.10.30, aber abgerundet, Abmessungen 80x80 oder 90x90 - H 8-11 cm Duschtasse aus Kristallporzellan wie Art. 25.13.10A.10.30, aber abgerundet, Abmessungen 80x80 oder 90x90 - H 8-11 cm
	Maßeinheit St
	Preis € 228,79
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.35



Position:	Liefen und Einbauen eines Abdichtungssystems für bodengleiche Duschen 120x120 cm Liefen und Einbauen eines Abdichtungssystems für bodengleiche Duschen, Abmessungen bis 120x120 cm, System bestehend aus: Siphon mit Anschlussflansch und aufgeschweißter PVC-Abdichtung; Aufbordungen der Abdichtung an den seitlichen Wänden; Rahmen mit Aufsatz und Rost aus Inox-Stahl 10x10 cm; Realisierung des erforderlichen Gefälleestriches für die Verlegung der PVC - Abdichtung; Schutzbeton der Abdichtung einschließlich Ausbildung der Gefälle für nachträgliche Verlegung der Fliesen, die getrennt abgerechnet werden. Inbegriffen ist jede weitere erforderliche Leistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 749,88
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.36		
Position:	Liefen und Einbau eines Abdichtungssystems für bodengleiche Duschen 180x180 cm Liefen und Einbau eines Abdichtungssystems für bodengleiche Duschen, Abmessungen bis 180x180 cm, in Dünnbetttechnik, einschließlich aller Leistungen für den erforderlichen Gefälleestrich. System bestehend aus: Einbau der Ablaufgarnitur mit Polymerbetonflansch, Höhe 75 mm, mit herausnehmbarem Siphon (mit 30 mm Wassersäule). Gelenk Ablauf DN 50, mit Grundkörper aus Polypropylen, drehbar und höhenregulierbar Ø 100 mm, mit Rost aus Kunststoff verchromt 100x100 mm, mit Schutzabdeckung; Einmalige Spachtelung mit flüssigem Primer mit elastischer Zweikomponenten-Dichtungsmasse auf Zementbasis, Synthetik Fasern und Kunstharz, Mindeststärke 2 mm; Verlegung einer Dichtungsbahn aus weich eingestelltem Polyethylen auf perimetralen Wänden im Duschbereich und um das Ablaufelement; Zweite Spachtelung mit flüssigem Primer (wie oben) und Vorbereiten des Untergrundes zur Verlegung der Fliesen. In der Leistung inbegriffen ist die Verlegung eines Alkali resistenten Glasfasernetzes, Maschenweite 4x4 mm zwischen den beiden Spachtelungen, um Haarrisse durch Setzungen des Unterbodens zu vermeiden.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 551,22
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.39		
Position:	Waschbecken aus Kristallporzellan mit Abmessungen 45x34 Waschbecken aus Kristallporzellan, gerade oder Eckeinbau, einschließlich Siphonflasche, entsprechende Anschlüsse und Eckabsperrventile, einschließlich jedem weiteren Zubehör: Abmessungen 45x34		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 121,69
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.40		
Position:	Waschbecken aus Kristallporzellan mit Abmessungen 58x48 Waschbecken aus Kristallporzellan, weiß,, einschließlich Siphonflasche, entsprechende Anschlüsse und Eckabsperrventile, einschließlich alles notwendige Zubehör: Maße 58x48 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 142,66
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.41		
Position:	Waschbecken aus Kristallporzellan mit Abmessungen 64x52 cm Waschbecken aus Kristallporzellan mit Abmessungen 64x52 cm; Rest wie Art. 25.13.10A.10.40		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 154,48
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.42		
Position:	Waschbecken aus Kristallporzellan mit Abmessungen 72x55 cm Waschbecken aus Kristallporzellan mit Abmessungen 72x55 cm; Rest wie Art. 25.13.10A.10.40		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 172,24
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.45		
Position:	Wandhängendes Bidet aus Kristallporzellan Wandhängendes Bidet aus Kristallporzellan, weiß, einschließlich Eckabsperrventile, Siphon, Anschlüsse und Befestigungsschrauben. Tragstruktur aus verzinktem Stahlblech wird getrennt abgerechnet. - Typ und Serie in Abstimmung mit den übrigen Sanitärgegenständen.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 243,87
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.46		
Position:	Tragstruktur aus verzinktem Stahlblech mit einstellbarer Befestigungsvorrichtung für die Montage eines wandhängenden Bidets Tragstruktur aus verzinktem Stahlblech mit einstellbarer Befestigungsvorrichtung für die Montage eines wandhängenden Bidets.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 51,47
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.47		
Position:	Bidet in Bodenmontage Bidet in Bodenmontage, Rest wie Art. 25.13.10A.10.45		



	Maßeinheit	St
	Preis	€ 172,24
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.50	
Position:	Liefen und Einbauen von Auf-Putz-Spülkasten Liefen und Einbauen von Auf-Putz-Spülkasten aus ABS mit Antikondensdämmung aus Polystyrol, Bedienhebel mit variabler Mengenregelung 6/9 Liter mit zweifachen Bedientasten, einschließlich Befestigungszubehör und Verbindungsrohren zur Kloschale, Montage bis zu einer Höhe von 2,50 m. Inbegriffen sind alle Leistungen für das Abtragen und Entsorgen des eventuell bestehenden Auf-Putz-Spülkastens mit entsprechenden Verbindungsrohren zur Kloschüssel.	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 181,93
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.55	
Position:	Liefen und Einbauen eines Unterputz - Klospülkastens mit Rahmen Liefen und Einbauen eines Unterputz - Klospülkastens mit Bedienarmatur für variable Mengenregelung 6/9 Liter mit zwei Betätigungsplatten, inklusive verzinktem Rahmen für die Montage einer wandhängenden Kloschüssel. Komplett mit Abflussbogen in PE, Bausatz für geräuscharme Funktion, Armaturenanschlussplatte, Montageset und Druck-Knopf Betätigung aus Kunststoff. Inbegriffen sind alle Leistungen für das Abtragen und Entsorgen des eventuell bestehenden Einbau- oder Auf-Putz-Spülkastens mit entsprechenden Verbindungsrohren zur Kloschüssel, Maurerbeihilfen werden getrennt abgerechnet.	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 278,97
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.56	
Position:	Alleiniger Austausch des bestehenden Einbau-Spülkastens Alleiniger Austausch des bestehenden Einbau-Spülkastens, ausgenommen verzinkter Rahmen zum Einbau der Kloschüssel und Abflussbogen - Spülkasten mit variabler Mengenregelung wie bei Art. 25.13.10A.10.55. Im Leistungsumfang ist das Abtragen und Entsorgen des alten Einbau-Spülkastens inbegriffen, Maurerbeihilfen werden getrennt abgerechnet.	
	Maßeinheit	psch
	Preis	€ 208,03
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.60	
Position:	Wandhängende Kloschale Wandhängende Kloschale aus weißem Kristallporzellan. Im Leistungsumfang ist das Liefern und Einbauen des Klodeckels (Brille und Deckel) aus schwerem Kunststoff mit Stahlscharnieren.	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 180,73
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.61	
Position:	Kloschale für Bodenmontage Kloschale für Bodenmontage; Rest wie Art. 25.13.10A.10.60	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 171,60
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.65	
Position:	Austausch des Klosettdeckels (Brille und Deckel) Austausch des Klosettdeckels (Brille und Deckel) aus schwerem Kunststoff; Maße passend zur Klosettschale, einschließlich Entfernen und Entsorgen des bestehenden Deckels.	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 48,09
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.70	
Position:	Aufpreis für das Liefern und Einbauen eines Montageelementes für den wandhängenden Einbau der Klosettschale oder des Bidets, geeignet für den Einbau in Leichtbauwänden Aufpreis für das Liefern und Einbauen, auf Anweisung der BL, eines Montageelementes für den wandhängenden Einbau der Klosettschale oder des Bidets, geeignet für den Einbau in Leichtbauwänden (Gipskarton, Gasbeton usw.).	
	Maßeinheit	St
	Preis	€ 118,33
Kodex:	BOL24/1_25.13.10A.10.75	
Position:	Aufpreis auf Art. 25.13.10A.10.55 für die Lieferung und den Einbau eines Entlüftungssystems Aufpreis auf Art. 25.13.10A.10.55 für die Lieferung und den Einbau eines Entlüftungssystems mit Anschluss an die Klosettschale, ausgeführt wie folgt: Verzinktes Traggerüst für Klosettschale komplett mit Abluftanschluss; Ventilator für Unterputzmontage zu 60 m3/h einschließlich Einbauehäuse und Einbausatz; Anschlussrohr zwischen Ventilator und WC einschließlich Spezialteilen; Im Leistungsumfang sind die Maurerbeihilfen zum Öffnen und Verschließen der Schlitze für die Verbindung vom Entlüftungsventilator zum WC nicht inbegriffen, und werden getrennt abgerechnet. Der Elektroanschluss wird getrennt abgerechnet.	



Maßeinheit **St**
Preis € 425,69

Kodex: **BOL24/1_25.13.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.13.11A.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sanitärarmaturen
Sanitärarmaturen

Kodex: **BOL24/1_25.13.11A.11.01**
Position: Einhebelmischarmatur für die Badewanne / Dusche
Einhebelmischarmatur für die Badewanne, unter Putz, verchromt, mit Keramikscheiben, mit Umschaltventil Brause / Wanne mit automatischer Rückstellung, einschließlich Handbrause und flexiblem Schlauch mit Metallummantelung 150 cm und Brausehalterung höhenverstellbar 65 cm.

Maßeinheit **St**
Preis € 235,20

Kodex: **BOL24/1_25.13.11A.11.02**
Position: Einhebelmischarmatur wie Art. 25.13.11A.11.01, aber für Aufputz Montage
Einhebelmischarmatur für die Badewanne wie Art. 25.13.11A.11.01, aber für Aufputz Montage.

Maßeinheit **St**
Preis € 169,91

Kodex: **BOL24/1_25.13.11A.11.03**
Position: Einhebelmischarmatur für Dusche unter Putz
Einhebelmischarmatur für Dusche, verchromt, unter Putz, mit Keramikscheiben, einschließlich Telebrause und flexiblem Schlauch 150 cm, und Brausehalterung höhenverstellbar 65 cm.

Maßeinheit **St**
Preis € 186,70

Kodex: **BOL24/1_25.13.11A.11.04**
Position: Austausch der Telebrause mit flexiblem Schlauch mit Metallummantelung 150 cm
Austausch der Telebrause mit flexiblem Schlauch mit Metallummantelung 150 cm.

Maßeinheit **St**
Preis € 41,13

Kodex: **BOL24/1_25.13.11A.11.05**
Position: Austausch der Haltestange für Telebrause 65 cm
Austausch der Haltestange für Telebrause 65 cm.

Maßeinheit **St**
Preis € 25,14

Kodex: **BOL24/1_25.13.11A.11.07**
Position: Einhebelmischarmatur, verchromt, für das Waschbecken
Einhebelmischarmatur, verchromt, für das Waschbecken, mit Keramikscheiben, komplett mit Zug Knopf-Ablaufgarnitur, in Abstimmung mit den übrigen Armaturen.

Maßeinheit **St**
Preis € 150,10

Kodex: **BOL24/1_25.13.11A.11.09**
Position: Einhebelmischarmatur, verchromt, für das Bidet
Einhebelmischarmatur, verchromt, für das Bidet, mit Keramikscheiben, komplett mit Zugknopf-Ablaufgarnitur, in Abstimmung mit den übrigen Armaturen.

Maßeinheit **St**
Preis € 150,10

Kodex: **BOL24/1_25.13.11A.11.11**
Position: Kugelabsperrhahn aus vernickeltem Messing
Kugelabsperrhahn aus vernickeltem Messing, mit Schlauchanschluss und Aluminiumhebel, Durchmesser 1/2"

Maßeinheit **St**
Preis € 23,94

Kodex: **BOL24/1_25.13.11A.11.13**
Position: Kugelabsperrventil, Sichtmontage
Kugelabsperrventil, Sichtmontage - für Durchmesser bis 3/4", einschließlich Abtragen und Entsorgen des bestehenden.



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 28,22
Kodex:	BOL24/1_25.13.11A.11.15		
Position:	Austausch des Siphons für Waschbecken oder Bidet einschließlich Abtragen und Entsorgen des bestehenden Austausch des Siphons für Waschbecken oder Bidet einschließlich Abtragen und Entsorgen des bestehenden.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 24,42
Kodex:	BOL24/1_25.13.11A.11.16		
Position:	Austausch Ablauf des Waschbeckens oder Bidet Austausch Ablauf des Waschbeckens oder Bidet, komplett mit Hüpfmechanismus und Stöpsel, einschließlich der Abmontage und Entsorgung des Bestehenden.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 73,57
Kodex:	BOL24/1_25.13.11A.11.18		
Position:	Austausch des Umschaltventiles Brause / Wanne, für außen oder Unterputzmontage Austausch des Umschaltventiles Brause / Wanne, für außen oder Unterputzmontage.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 34,51
Kodex:	BOL24/1_25.13.11A.11.20		
Position:	Erneuerung der existierenden Silikonfugen für Sanitärgegenstände Erneuerung der existierenden Silikonfugen, einschließlich dem Entfernen des alten Silikons, Reinigung und die neue Silikonierung der Sanitärgegenstände (Becken, Bidet, WC, Duschtasse und Badewanne) mit antibakteriellen Silikon. Für jeden Sanitärgegenstand.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 6,14
Kodex:	BOL24/1_25.13.11A.11.22		
Position:	Erneuerung der existierenden Silikonfugen wischen Wand- und Bodenfliesen Erneuerung der existierenden Silikonfugen, einschließlich dem Entfernen des alten Silikons, Reinigung und die neue Silikonierung zwischen Wand- und Bodenfliesen im Bad oder Küche.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,99
Kodex:	BOL24/1_25.13.11A.11.25		
Position:	Instandsetzung der bestehenden Armaturen einschließlich Siphonabfluss für Waschbecken Instandsetzung der bestehenden Armaturen einschließlich Siphonabfluss für Waschbecken, Bidet, Badewanne oder Dusche und eventuellem Bodenablauf. Im Leistungsumfang ist folgendes enthalten: Befestigung der Bedienungshebel; Austausch der Durchflussfilter; Einstellen und eventuell Austausch der Ablaufgarnitur; Überprüfung des Umschaltventiles Brause / Wanne; Überprüfung und Reinigung der externen und eingebauten Siphon, einschließlich Austausch der Dichtungen; Eventueller Austausch des Ablaufstopfen der Duschtasse; Eventueller Austausch des Siphonanschluss der Waschmaschine.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 23,56
Kodex:	BOL24/1_25.13.11A.11.26		
Position:	Instandsetzung der Klospülkästen Instandsetzung der Klospülkästen, Auf- oder Unterputzmontage, einschließlich Austausch der Filter und der Dichtungen, Einstellen des Schwimmers und der Bedientasten.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 37,16
Kodex:	BOL24/1_25.13.11A.11.27		
Position:	Austausch des Unterputzventil-Oberteiles Austausch des Unterputzventil-Oberteiles 10-45 mm bis 1/2"		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 36,69
Kodex:	BOL24/1_25.13.11A.11.28		
Position:	Austausch der Keramikscheiben - Kartusche für Auf- oder Unterputzmischarmatur Austausch der Keramikscheiben - Kartusche für Auf- oder Unterputzmischarmatur.		



Maßeinheit **St**
Preis € 75,99

Kodex: **BOL24/1_25.13.11A.11.35**
Position: Austausch eines Waschbecken-Eckventils für Kalt-Warmwasser
Austausch eines Waschbecken-Eckventils für Kalt-, oder Warmwasser.

Maßeinheit **St**
Preis € 13,46

Kodex: **BOL24/1_25.13.11A.11.36**
Position: Austausch eines Waschbecken-Eckventils mit zwei Auslässen
Austausch eines Waschbecken-Eckventils mit zwei Auslässen, für Kaltwasser und Spülmaschinenanschluss.

Maßeinheit **St**
Preis € 35,49

Kodex: **BOL24/1_25.13.12A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.13.12A.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zubehör für Menschen mit Behinderungen
Zubehör für Menschen mit Behinderungen

Kodex: **BOL24/1_25.13.12A.12.05**
Position: Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 30
Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 30

Maßeinheit **St**
Preis € 70,25

Kodex: **BOL24/1_25.13.12A.12.06**
Position: Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 40
Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 40

Maßeinheit **St**
Preis € 74,14

Kodex: **BOL24/1_25.13.12A.12.07**
Position: Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 50
Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 50

Maßeinheit **St**
Preis € 78,14

Kodex: **BOL24/1_25.13.12A.12.08**
Position: Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 60
Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 60

Maßeinheit **St**
Preis € 81,92

Kodex: **BOL24/1_25.13.12A.12.09**
Position: Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 80
Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 80

Maßeinheit **St**
Preis € 88,63

Kodex: **BOL24/1_25.13.12A.12.10**
Position: Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 90
Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 90

Maßeinheit **St**
Preis € 92,52

Kodex: **BOL24/1_25.13.12A.12.11**
Position: Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 110
Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 110

Maßeinheit **St**
Preis € 99,74

Kodex: **BOL24/1_25.13.12A.12.12**



Position:	Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 130 Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 130		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 114,92
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.13		
Position:	Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 150 Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 150		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 126,10
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.14		
Position:	Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 200 Gerader Sicherheitsgriff, Länge cm 200		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 141,06
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.15		
Position:	Sicherheitsgriff abgewinkelt 135°, Abwicklung 35+35 cm Sicherheitsgriff abgewinkelt 135°, Abwicklung 35+35 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 93,81
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.16		
Position:	Sicherheitsgriff mit seitlichem vertikalen Stützbügel 90° Sicherheitsgriff mit seitlichem vertikalen Stützbügel 90° (links oder rechts), Abwicklung 50+50 cm bzw. 40+70 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 144,96
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.17		
Position:	Senkrechter Haltegriff, Befestigung an der Wand oder am Boden Senkrechter Haltegriff, Befestigung an der Wand oder am Boden, Länge bis 180 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 148,95
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.18		
Position:	Eck-Sicherheitsgriff 70x70 cm Eck-Sicherheitsgriff 70x70 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 144,96
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.19		
Position:	Eck-Sicherheitsgriff 70x120 bzw. 100x100 cm Eck-Sicherheitsgriff 70x120 bzw. 100x100 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 156,97
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.20		
Position:	Eck-Sicherheitsgriff 120x120 cm Eck-Sicherheitsgriff 120x120 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 166,06
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.21		
Position:	Eck-Sicherheitsgriff mit vertikalem Stützbügel 90° 70x70x80 cm Eck-Sicherheitsgriff mit vertikalem Stützbügel 90° 70x70x80 (h) cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 204,82
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.22		
Position:	Eck-Sicherheitsgriff mit vertikalem Stützbügel 120x70x80 cm Eck-Sicherheitsgriff mit vertikalem Stützbügel 120x70x80 (h) cm		



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 217,07
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.23		
Position:	Eck-Sicherheitsgriff mit vertikalem Stützbügel 70x120x70(h) cm Eck-Sicherheitsgriff mit vertikalem Stützbügel 70x120x70(h) cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 238,29
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.24		
Position:	Eck-Sicherheitsgriff mit vertikalem Stützbügel 76x76x120(h) cm Eck-Sicherheitsgriff mit vertikalem Stützbügel 76x76x120(h) cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 276,35
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.25		
Position:	Schwenkbarer Klappbügel, Länge 60 cm Schwenkbarer Klappbügel mit Einrastschnapper zum Fixieren in die aufrechte Lage mit verstärkter Verankerungsplatte, Länge 60 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 233,68
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.26		
Position:	Schwenkbarer Klappbügel, Länge 70 cm Schwenkbarer Klappbügel mit Einrastschnapper zum vertikalen Fixieren mit verstärkter Verankerungsplatte, Länge 70 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 243,83
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.27		
Position:	Schwenkbarer Klappbügel, Länge 80 cm Schwenkbarer Klappbügel mit Einrastschnapper zum vertikalen Fixieren mit verstärkter Verankerungsplatte, Länge 80 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 250,20
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.28		
Position:	Schwenkbarer Sicherheits-Klappbügel für Säule, Länge 80 cm Schwenkbarer Sicherheits-Klappbügel für Säule mit Bodenmontage mit Einrastschnapper zum vertikalen Fixieren, Länge 80 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 305,22
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.29		
Position:	Vertikaler Sicherheitshandlauf (Duschstange) H bis 90 cm Vertikaler Sicherheitshandlauf (Duschstange) mit verschiebbarer Halterung für die Duschbrause, H bis 90 cm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 195,16
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.30		
Position:	Sicherheits-Winkelgriff mit verschiebbarer Halterung für die Duschbrause, Abmessungen 40-60x110(h) cm Sicherheits-Winkelgriff mit verschiebbarer Halterung für die Duschbrause, Abmessungen 40-60x110(h) cm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 318,89
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.35		
Position:	Verschiebbare Halterung für Duschbrause Verschiebbare Halterung für Duschbrause, für die Montage auf bestehenden vertikalen Wandstützgriff.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 75,82
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.36		
Position:	Schwenkbarer Sicherheitsgriff als Badewanneneinstiegshilfe Schwenkbarer Sicherheitsgriff, als Badewanneneinstiegshilfe, an die Wannengröße anpassbar.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 661,78
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.37		



Position:	Erhöhte Klobrille fest eingebaut h = 8 cm Erhöhte Klobrille aus antibakteriellem ABS, mit Öffnung im Frontbereich, fest eingebaut H = 8 cm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 189,01
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.38		
Position:	Klobrille wie Artikel 25.13.12A.12.37, aber mit Deckel Klobrille wie Artikel 25.13.12A.12.37, aber mit Deckel		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 237,80
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.39		
Position:	Randabdeckung aus ABS für Kloschale, mit oder ohne frontale Öffnung Randabdeckung aus ABS für Kloschale, mit oder ohne frontale Öffnung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 58,93
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.40		
Position:	Rückenlehne für WC mit weicher Polyurethanauflage Rückenlehne für WC mit weicher Polyurethanauflage, für Wandbefestigung		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 313,96
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.41		
Position:	Klappsitz für Dusche mit Kunststoff – Sitzelementen 36x37 cm Klappsitz für Dusche mit Kunststoff – Sitzelementen, Abmessungen 36x37 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 241,69
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.42		
Position:	Abnehmbarer Klapphängesitz zum Einhängen in die Duschhandläufe 40x36 cm Abnehmbarer Klapphängesitz zum Einhängen in die Duschhandläufe, mit Kunststoff – Sitzelementen, Abmessungen 40x36 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 331,36
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.43		
Position:	Klappsitz wie Artikel 25.13.12A.12.42, aber mit Armpolster Klappsitz wie Artikel 25.13.12A.12.42, aber mit Armpolster		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 356,82
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.44		
Position:	Klappsitz wie Artikel 25.13.12A.12.42, aber für Eckmontage, komplett mit Eckhaltegriff, Leistungen und Befestigungsmaterialien Klappsitz wie Artikel 25.13.12A.12.42, aber für Eckmontage, komplett mit Eckhaltegriff, Leistungen und Befestigungsmaterialien		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 436,02
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.45		
Position:	Abnehmbarer Einhängesitz für Badewanne, für abgesenkte Sitzhöhe Abnehmbarer Einhängesitz für Badewanne, mit profilierten Kunststoffelementen für abgesenkte Sitzhöhe, für Wannenbreite von 66-80 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 327,23
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.46		
Position:	Abnehmbarer Einhängesitz für Badewanne, mit horizontaler Sitzfläche Abnehmbarer Einhängesitz für Badewanne, mit horizontaler Sitzfläche aus Kunststoffelementen, für Wannenbreite von 66-80 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 273,71
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.47		
Position:	Klappsitz für die Badewanne, mit Wandbefestigung, Sitzbreite 37x70 cm Klappsitz für die Badewanne, aus Kunststoffelementen, mit Wandbefestigung, Sitzbreite 37x70 cm		



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 278,83
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.48		
Position:	Hocker mit Sitzfläche Abmessung 35x32x43(H) cm Hocker mit Sitzfläche aus Nylonlatten, Abmessung 35x32x43(H) cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 286,76
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.49		
Position:	Hocker mit Sitzfläche Abmessung 40x32x50(H) cm Hocker mit Sitzfläche aus Nylonlatten, Abmessung 40x32x50(H) cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 328,12
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.50		
Position:	Hocker mit Sitzfläche aus Nylonlatten und integrierten Haltegriffen, Abmessung 58x45x66(H) cm Hocker mit Sitzfläche aus Nylonlatten und integrierten Haltegriffen, Abmessung 58x45x66(H) cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 424,25
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.53		
Position:	Schwenkbarer Spiegel mit Hebelbetätigung, 60x70 cm Schwenkbarer Spiegel mit Hebelbetätigung, für Wandmontage, Abmessung 60x70 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 234,64
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.55		
Position:	Ergonomisches Waschbecken aus Kristallporzellan, Abmessungen 66x55x16 - 66x57x21 cm Ergonomisches Waschbecken aus Kristallporzellan, im Frontbereich konkav ausgebildet für erleichterte Nutzung, mit seitlich ausgeprägten Ellenbogenstützen, komplett mit Aus- und Überlauf, zentrales Mischerloch, Siphon mit Gelenk, einschließlich lackierte Stahlkonsolen, alles gemäß geltenden UNI-Normen; Abmessungen: 66x55x16 oder 66x57x21 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 352,91
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.56		
Position:	Aufpreis auf Artikel 25.13.12A.12.55 für das Liefern und Einbauen einer Neigevorrichtung für Behindertenwaschbecken aus weiß lackierten Stahlprofilen mit manueller Betätigung Aufpreis auf Artikel 25.13.12A.12.55 für das Liefern und Einbauen einer Neigevorrichtung für Behindertenwaschbecken aus weiß lackierten Stahlprofilen mit manueller Betätigung.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 76,22
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.57		
Position:	Aufpreis auf Artikel 25.13.12A.12.55 für das Liefern und Einbauen einer Neigevorrichtung für Behindertenwaschbecken aus weiß lackierten Stahlprofilen, mit Betätigung durch Pressluftkolben und Hebel entlang der Vorderseite Aufpreis auf Artikel 25.13.12A.12.55 für das Liefern und Einbauen einer Neigevorrichtung für Behindertenwaschbecken aus weiß lackierten Stahlprofilen, mit Betätigung durch Pressluftkolben und Hebel entlang der Vorderseite.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 187,37
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.58		
Position:	Aufpreis auf Artikel 25.13.12A.12.55 für das Liefern und Einbauen einer höhenverstellbaren Konsole für Behindertenwaschbecken, mit Betätigung durch Pressluftkolben und seitlicher Sicherheitshalterung Aufpreis auf Artikel 25.13.12A.12.55 für das Liefern und Einbauen einer höhenverstellbaren Konsole für Behindertenwaschbecken aus weiß lackierten Stahlprofilen, mit Betätigung durch Pressluftkolben und seitlicher Sicherheitshalterung.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.131,48
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.60		
Position:	Aufpreis auf Artikel 25.13.11A.11.07 für Einhebelmischarmatur mit ausziehbaren Wasserspeier Aufpreis auf Artikel 25.13.11A.11.07 für Einhebelmischarmatur mit ausziehbarem Wasserspeier.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 44,12
Kodex:	BOL24/1_25.13.12A.12.61		



Position: Aufpreis auf Artikel 25.13.11A.11.07 für Mischarmatur mit Langhebel
Aufpreis auf Artikel 25.13.11A.11.07 für Mischarmatur mit Langhebel.

Maßeinheit **St**
Preis € **37,85**

Kodex: **BOL24/1_25.13.12A.12.62**
Position: Einhebelmischer mit Rückhalteventil u. Langhebel (ober Bidet)
Einhebelmischer mit Rückhalteventil u. Langhebel, Wandhalterung für Brause mit Wasseranschluss und integriertem Sicherheitsventil in der Halterung, inkl. verchromter Brause mit Knopfsteuerung und flexiblen Schlauch 150 cm.

Maßeinheit **St**
Preis € **216,14**

Kodex: **BOL24/1_25.13.12A.12.65**
Position: Aufpreis für Art. 25.13.10A.10.60 für das liefern und einbauen einer wandhängenden Klosettschale mit frontaler Öffnung
Aufpreis für Art. 25.13.10A.10.60 für das liefern und einbauen einer wandhängenden Klosettschale mit frontaler Öffnung.

Maßeinheit **St**
Preis € **123,02**

Kodex: **BOL24/1_25.13.12A.12.66**
Position: Aufpreis für Art. 25.13.10A.10.60 für Klosettschale mit verlängerter Schale 75 cm
Aufpreis für Art. 25.13.10A.10.60 für das liefern und einbauen einer Klosettschale wandhängend mit eingekerbtem Schalenrand im Frontbereich mit verlängerter Schale 75 cm, komplett mit Tragegerüst, Befestigungssatz und Zubehör, Abflussanschluss und Randabdeckung in ABS.

Maßeinheit **St**
Preis € **367,47**

Kodex: **BOL24/1_25.13.12A.12.67**
Position: Aufpreis für das Liefern und Einbauen einer pneumatischen Fernsteuerung für den Klospülkasten
Aufpreis für das Liefern und Einbauen einer pneumatischen Fernsteuerung für den Klospülkasten.

Maßeinheit **St**
Preis € **105,09**

Kodex: **BOL24/1_25.13.13A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.13.13A.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Duschkabinen
Duschkabinen

Kodex: **BOL24/1_25.13.13A.13.05**
Position: Duschkabine, gerundeter Typ Abmessung 80x80 cm
Duschkabine bestehend aus zwei Schiebetürelementen (Öffnung ½ pro Seite), gerundeter Typ Abmessung 80x80 cm

Maßeinheit **St**
Preis € **661,85**

Kodex: **BOL24/1_25.13.13A.13.06**
Position: Duschkabine, gerundeter Typ Abmessung 90x90 cm
Duschkabine bestehend aus zwei Schiebetürelementen (Öffnung ½ pro Seite), gerundeter Typ Abmessung 90x90 cm

Maßeinheit **St**
Preis € **692,95**

Kodex: **BOL24/1_25.13.13A.13.10**
Position: Duschkabine bestehend aus zwei Schiebetürelementen (Öffnung ½ pro Seite), Abmessung von 75-90 cm
Duschkabine bestehend aus zwei Schiebetürelementen (Öffnung ½ pro Seite), Abmessung von 75-90 cm für jede Seite auch asymmetrisch

Maßeinheit **St**
Preis € **518,78**

Kodex: **BOL24/1_25.13.13A.13.11**
Position: Duschkabine, asymmetrisch, Abmessung von 75-90 cm 2/3 Öffnung
Duschkabine bestehend aus zwei Schiebetürelementen (Öffnung 2/3 pro Seite), Abmessung von 75-90 cm für jede Seite auch asymmetrisch

Maßeinheit **St**
Preis € **734,43**

Kodex: **BOL24/1_25.13.13A.13.20**
Position: Einzelelement mit einer Flügeltür, Abmessung von 75-90 cm
Einzelelement mit einer Flügeltür, Abmessung von 75-90 cm



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 325,74
Kodex:	BOL24/1_25.13.13A.13.21		
Position:	Einzelelement mit zwei Flügeltüren, Abmessung von 75-90 cm Einzelelement mit zwei Flügeltüren, Abmessung von 75-90 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 387,94
Kodex:	BOL24/1_25.13.13A.13.22		
Position:	Einzelelement mit Falttür, 75 a 95 cm Einzelelement mit Falttür, Abmessung von 75-90 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 470,89
Kodex:	BOL24/1_25.13.13A.13.23		
Position:	Einzelelement mit Schiebetür, 75 a 95 cm Einzelelement mit Schiebetür (Öffnung 2/3), Abmessung von 75-95 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 419,06
Kodex:	BOL24/1_25.13.13A.13.24		
Position:	Einzelelement mit Schiebetür, 90 a 114 cm Einzelelement mit Schiebetür (Öffnung 1/2), Abmessung von 90-114 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 408,67
Kodex:	BOL24/1_25.13.13A.13.25		
Position:	Einzelelement mit Schiebetür, 115 a 138 cm Einzelelement mit Schiebetür (Öffnung 1/2), Abmessung von 115-138 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 460,53
Kodex:	BOL24/1_25.13.13A.13.26		
Position:	Einzelelement mit Schiebetür, 139 a 156 cm Einzelelement mit Schiebetür (Öffnung 1/2), Abmessung von 139-156 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 507,18
Kodex:	BOL24/1_25.13.13A.13.27		
Position:	Einzelelement mit zwei Falttüren, Abmessung von 108-126 cm Einzelelement mit zwei Falttüren, Abmessung von 108-126 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 664,85
Kodex:	BOL24/1_25.13.13A.13.28		
Position:	Einzelelement mit zwei Falttüren, Abmessung von 127-156 cm Einzelelement mit zwei Falttüren, Abmessung von 127-156 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 685,60
Kodex:	BOL24/1_25.13.13A.13.29		
Position:	Einzelelement mit zwei Falttüren, Abmessung von 157-180 cm Einzelelement mit zwei Falttüren, Abmessung von 157-180 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 706,31
Kodex:	BOL24/1_25.13.13A.13.40		
Position:	Fixes Einbauelement, Abmessung bis 90 cm Fixes Einbauelement, Abmessung bis 90 cm		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 263,54
Kodex:	BOL24/1_25.13.13A.13.41		



Position:	Eckduschkabine, mit 2 Falttüren, Abmessung 75x90 / 80x80 / 90x90 cm Eckduschkabine, mit 2 Falttüren, jede bestehend aus drei Teilen, Beschläge an der Wand montiert, Abmessung 75x90 / 80x80 / 90x90 cm	St
	Maßeinheit	
	Preis	€ 568,55
Kodex:	BOL24/1_25.13.13A.13.51	
Position:	Eckduschkabine, wie Art. 25.13.13A.13.40, Höhe 92 cm Eckduschkabine, wie Art. 25.13.13A.13.40, aber mit Höhe 92 cm	St
	Maßeinheit	
	Preis	€ 410,96
Kodex:	BOL24/1_25.13.13A.13.60	
Position:	Fixe Trennwand für Badewanne Fixe Trennwand für Badewanne, bestehend aus einem Fixelement 70/80 und einem Fixelement zu 60 cm, Höhe 150 cm	St
	Maßeinheit	
	Preis	€ 255,21
Kodex:	BOL24/1_25.14 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Kapitel:	ELEKTROANLAGEN ELEKTROANLAGEN Allgemeine Vorbemerkungen In den nachfolgenden Artikeln sind alle Leistungen für das Heben, das Entfernen, das Absenken zum Aufladeort enthalten. Alle Artikel verstehen sich einschließlich Lieferung und Montage der beschriebenen Elemente. Wenn nicht anders angegeben, werden die Maurerbeihilfen für das Öffnen und Schließen der Schlitze, Einbau usw. getrennt abgerechnet. Für die Ausführung der Elektroanlage gelten die in den nachfolgenden Artikeln beschriebenen Anweisungen. Die hier aufgelisteten Eingriffe müssen lt. geltender CEI Norm 64/8 ausgeführt werden. Für das hier nicht genauer angegebene gelten die Technischen Normen des WOBI, Kapitel 15 – Elektroanlagen. ENTFERNEN DER ALTEN ANLAGE Inbegriffen ist das Entfernen und Entsorgen der gesamten bestehenden Anlage bzw. von einzelnen Teilen, die vom Eingriff betroffen ist: Unterverteiler, Verteilerdosen, Schalter mit Dosen, Leiter, Leerrohre, eventuelle bestehende Lampenschirme, TV-SAT- und Telefonanlage, Gegensprechanlage, Klingel und jedenfalls alles andere bestehende in der Wohnung, Balkon und zugehörigen Räumen, einschließlich eventuelles entfernen der bestehenden alten Leitungen. BAUSTROMVERTEILERKASTEN Der zu liefernde Baustromverteilerkasten muss Typ ASC sein, Schutzklasse mind. IP 44, mit Stecker oder Dosen Typ CEE, derselbe muss mit mindestens einem Fehlerstromschutzschalter 2x25 A, I _{dn} = 30 mA, einem thermomagnetischen Schutzschalter 2x16 A, einer CEE Steckdose 220 V, 16 A für den Betrieb eines Säulendrehkrans, zwei CEE Steckdosen 220 V, 16 A für die Versorgung des Säulendrehkrans, zwei CEE Steckdosen 220 V, 16 A für die Versorgung der Verbraucher ausgestattet sein. Alle beweglichen Versorgungsleitungen müssen mit Kabel Typ HO7RN-F, 3x2,5 mm ² , komplett mit Stecker und Dose CEE 220 V, 16 A ausgeführt sein; alle Leitungen sind wandhängend oder an der Decke zu verlegen, der Verteilerkasten muss mit entsprechender Beschilderung der Gefahren von Stromschlag und dem Verbot für Eingriffe auf spannungsführenden Teilen der Anlage ohne vorheriges Abschließen der diesbezüglichen Anlagen oder Teilen davon; die Baustellenanlage muss an die Erdungsanlage des Gebäudes angeschlossen werden, einschließlich Messung des Erdungswiderstandes; die Anlage muss von einem befähigten Installateur mit beruflicher Qualifikation errichtet werden und muss fachgerecht unter strikter Einhaltung der Normen ausgeführt werden. ANSCHLUSS AN DIE ÜBERGABEPUNKTE IM INNEREN DES GEBÄUDES Inbegriffen ist der Anschluss (einschließlich Leitungen) der Hauptverteilerdosen an den Verteilerkasten und von dort an die Anschlusspunkte in Inneren des Gebäudes, für die nachfolgenden Anschlüsse: Strom, Telefon, Gegensprechanlage, Türöffner, TV-SAT. TV-SAT-ANLAGE Die Antennenanlage (TV+SAT) wird wie im Schema Anlage 5.4 ausgeführt und beinhaltet: Eine Verteilerdose PT1 zur Verbindung von der Steigleitung zur neuen Wohnanlage; Eine interne Abzweigdose PT 7, die mit einem Leerrohr mit dem nächsten Energieverteilerpunkt verbunden ist; Eine TV- und/oder SAT-Steckdose (Verteilerdose 503), komplett mit Steckdose, Leerrohr und Leiter; Eine Vorbereitung für TV-SAT-Anschluss in jedem Raum (Leerrohr, Verteilerdose 503 mit Deckel) TELEFONANLAGE Die Telefonanlage wird wie im Schema Anlage 5.3 ausgeführt und beinhaltet Verteilerdosen, Leerrohre und Leitungen wie folgt eingerichtet: Eine viereckige Telecom-Verteilerdose 70/70/50 für die Verbindung von der Steigleitung; Eine Verteilerdose 70/70/50 Eine Telefonsteckdose RJ45 in getrennter Dose 503 Eine Vorbereitung für Telefonanschluss in jedem Raum (Verteilerdose 503 mit Deckel und Leerrohr) WOHNUNGS UNTERPUTZVERTEILER Unterputzverteilerkasten mit 24 Modulen aus Stahlblech mit Epoxid-Pulverbeschichtung, Tür mit Scharnier, komplett mit Geräteträger, Normschiene 35 mm, Klemmen, zweisprachige Beschriftungsschilder und jedes erforderliche Zubehör für die einwandfreie Funktion und gemäß CEI-Normen. In den Leistungen ist das Liefern und Einbauen aller Fehlerstromschutzschalter und thermomagnetischen Schutzschalter und jene in der Anlage 5.1 und Art. 07.03 angegebenen lt. Schema ausgeführt. In den Leistungen inbegriffen sind unter anderem die Dimensionierung aller Thermomagnetischen und Differenzial-Schutzschalter der Schaltzentrale. Die gesamten Verteilungsleitungen der Anlage müssen von einem Verteilerdose PT7 oder mehreren PT6 je nach Größe der Wohnung ausgehen, einschließlich der Verbindungsleitung zwischen den Dosen. Von besagten Dosen müssen die Leitungen bis zu den einzelnen Steckdosen verlaufen. Es können hintereinander bis zu max. zwei Steckdosen, Ein-Ausgang verbunden werden. Die Abzweigdosen müssen bevorzugt hinter den Eingangstüren positioniert werden oder an einem auch nach Einrichtung der Wohnung zugänglichem Ort. Die Steigleitung der Wohnung muss mittels Beschriftung auf dem Kabel identifizierbar sein. Die zu verwendenden Installationsrohre müssen aus gerilltem flexiblem PVC sein, hohe Druckfestigkeit, selbstverlöschend, wie von den Technischen Normen CEI EN 61386-22 vorgesehen. Die Rohre müssen so verlegt werden, um Kreuzungen mit anderen Leitungsrohren zu vermeiden und, wo nicht anders möglich, müssen diese über den Heizungs- und Sanitärrohren geführt werden. Die Befestigung der Rohre in bereits vorbereiteten Schlitzen wird ca. alle 50 cm ausgeführt; die am Boden geführten Rohre werden mittels Metallklammern alle 60 cm befestigt. Alle Anlagen der Wohnung, einschließlich Elektroschränke und Verteilerdosen, müssen leicht zugänglich sein. Die Leerrohre müssen verpflichtend in folgenden Farben ausgeführt werden: hellblau: TV- Leitung grün: Telefonleitung violett: Haustelefon schwarz: alle übrigen Leitungen. Die Aufputz-Installationen müssen mit Installationskanälen lt. CEI-Normen 23-19 und CEI 23-32 oder in starren PVC-Rohren lt. CEI EN 61386-21 ausgeführt werden, glatt mit mittlerer Druckfestigkeit, einschließlich aller Bestandteile und Befestigung derselben, die Spezialteile und die eventuellen Verbindungsbohrungen in Mauerwerk jeder Art und Stärke. Die Leitungen müssen mit einpoligem kunststoffisoliertem Kupferkabel NO7V-K, schwer entflammbar CEI 20-20, CEI 20-22II, Uo/U 450/750 V, in Leitungsrohren oder Installationskanälen in Sicht verlegt werden. Es sind die folgenden Mindestquerschnitte zu verwenden: 1,5 mm ² für Lichtauslässe 2,5 - 4,0 mm ² für Kraftsteckdosen; 6,0 mm ² für die Verbindung vom Elektroverteiler zum Zähler. Die Querschnitte der Leiter müssen den Artikeln 523 und 524 der CEI-Norm 64-8/5 entsprechen. Es muss immer der Schutzleiter mit entsprechendem Querschnitt eingezogen werden. Ausführung der Verbindung von Potentialausgleichsleitungen wie von CEI-Norm 64-8 vorgesehen. Die Ausführung von Schaltern und Steckdosen versteht sich immer einschließlich folgender Bestandteile:	



Dosen 503 oder 504 / PT3 oder PT4 mit Abdeckplatte
Schalter (auch zweiphasig), Umschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster mit Wippe und Silberkontakten komplett mit Schalterdose, Halterung, Einsatz und Abdeckplatte, einschließlich Verbindung der Leitungen, Ausführung Unter- oder Aufputz;
Steckdosen Typ Universal, mit Möglichkeit zum Einbau eines Lichtschalters, Kraft- oder SCHUKO-Steckdose (anschließend als Universalsteckdose bezeichnet) inklusive Dose, Halterung, Einsatz und Abdeckplatte, einschließlich Verbindung der Leitungen;
Abdeckplatten für Dosen und Gehäuse in Unterputz- oder Aufputz Ausführung in Kunstharz, komplett mit Schrauben und Klemmen;
Für jeden Bestandteil ist immer der Anteil für Leitungen, Kabeldurchführung oder Installationskanal für Sichtverlegung bis zum Anschluss mit dem Verteilerschrank inbegriffen. Wenn nicht anders von der Bauleitung angegeben gelten die folgenden Einbauhöhen der Geräte:
Zugtaster für Notrufklingel (Bad): > 225 cm
Steckdose und Lichtschalter (Spiegel Bad): 110 cm
Lichtschalter: 110 cm
Gegensprechanlage: 140 cm
Klingel: 225 cm
Unterverteiler im Wohnungsinnen: 160 cm
Steckdosen, TV-SAT- und Telefonsteckdosen: 40 cm
Steckdosen oberhalb der Küchenarbeitsfläche: 110 cm
Auf Anweisung der B.L. werden in Wohnungen, die für Personen mit Behinderung vorgesehen sind, folgende Einbauhöhen vorgesehen:
Lichtschalter und Steckdose (Spiegel Bad): 90 cm
Lichtschalter: 90 cm
Gegensprechanlage: 110 cm
Steckdosen, TV-SAT- und Telefonsteckdosen: 60 cm
Unterverteiler Elektroanlage in behindertengerechten Wohnungen: 110 cm.
KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG
Nach Fertigstellung der Arbeiten müssen folgende Unterlagen erstellt werden:
Konformitätsbescheinigung der Anlagen wie im Art. 7 des M.D. vom 22.01.2008 Nr. 37 vorgesehen; dieser wird ein Handelskammerauszug des befähigten Installateurs beigelegt. Diese Bescheinigung verursacht keine zusätzlichen Unkosten für den Auftraggeber.
Erklärung mit den Werten der Empfangssignale aller TV-SAT-Steckdosen, die in der Wohnung installiert wurden (Konformitätsbescheinigung - M.D. 37/08). Diese Erklärung wird gesondert abgerechnet.
Messung des Widerstandes der Erdungsanlage. Diese Erklärung wird gesondert abgerechnet.

Kodex: **BOL24/1_25.14.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.14.01A.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gesamte Erneuerung der Elektroanlage
Gesamte Erneuerung der Elektroanlage
Die hier angeführten Artikel des Leistungsverzeichnisses werden ausschließlich bei einer Erneuerung der gesamten Elektroanlage der Wohnung angewandt.

Kodex: **BOL24/1_25.14.01A.01.01**
Position: Pauschalpreis für eine Wohnung bestehend aus einem Raum
Pauschalpreis für eine Wohnung bestehend aus einem Raum (Wohnzimmer), Gerätewand der Küche, Diele/Korridor und Bad.
Im Pauschalpreis sind folgende Leistungen inbegriffen, Ausführung wie in den Artikeln 25.14.00.01 bis 25.14.00.30 beschrieben:
Komplettes Entfernen der alten Elektroanlage;
Liefen und Anschluss des Baustromverteilers;
Anschluss der Anlagen an die Zuleitungen im Innern des Gebäudes;
Herstellen der TV-SAT-Anlage;
Herstellen der Telefonanlage;
Liefen und Einbau des neuen Unterputz - Unterverteilers;
Herstellen der internen Verteilungsleitungen, einschließlich Verzweigungen und Verteilerschränke;
Überprüfung der Elektroanlage in den zur Wohnung gehörigen Räumen (Keller, Dachboden, Garage usw.);
Ausstellung der vorgesehenen Konformitätsbescheinigungen.
Im Pauschalbetrag ist außerdem die Realisierung folgender Elemente vorgesehen:
Raum (Wohnzimmer): 4 Universalsteckdosen, 1 Auslass mit Schalter, 1 TV-Steckdose, 1 Telefonsteckdose;
Gerätewand für Küche: 1 Gerätedose PT4 mit Klemmen, 1 Gerätedose 504 mit zwei Universalsteckdosen, 1 Gerätedose 503 mit Universalsteckdose, 1 Gerätedose 503 mit Universalsteckdose oberhalb der Arbeitsfläche, ein Lichtauslass für die Abzugshaube (siehe Schema Anlage 5.2) - eventuelle Lichtauslässe oder zusätzliche Steckdosen (Strom, TV, Telefon) werden getrennt abgerechnet;
Diele und Flur: 1 Lichtauslass mit 2 Wechselschaltern, 2 Universalsteckdosen, 1 unterputz Notleuchte;
Bad: 1 Lichtauslass an der Decke mit Schalter, 1 Lichtauslass mit Schalter an der Wand, 1 Universalsteckdose, 1 Universalsteckdose für die Waschmaschine (auch in anderen Räumen installiert) mit zweipoligem Schalter in eigener Gerätedose;
Lichtauslässe und Steckdosen in anderen Räumen (z.B. Abstellraum, Korridor, Innenstiege, Balkon) von der B.L. angeordnet, werden getrennt abgerechnet. Abänderungen für zusätzliche oder weniger installierte Geräte werden vom Pauschalpreis mit den Artikeln für einzelne Punkte abgerechnet.

Maßeinheit psch
Preis € 5.617,98

Kodex: **BOL24/1_25.14.01A.01.02**
Position: Für jeden weiteren Raum
Für jeden weiteren Raum, mit folgenden Auslässen:
4 Universalsteckdosen
1 Lichtauslass mit Schalter
1 Gerätedose 503 mit Halterung, 3 Blindverschlüsse und Abdeckplatte für TV-Anschluss
1 Gerätedose 503 mit Halterung, 3 Lochabdeckungen und Abdeckplatte für Telefonanschluss

Maßeinheit psch
Preis € 1.271,52

Kodex: **BOL24/1_25.14.01A.01.03**
Position: Für jede weitere Nasszelle
Für jede weitere Nasszelle, komplett mit folgenden Auslässen:
1 Lichtauslass an der Decke mit Schalter
1 Lichtauslass an der Wand mit Schalter
1 Universalsteckdose

Maßeinheit psch
Preis € 971,45



Kodex: **BOL24/1_25.14.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.14.02A.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektroleitungen
Elektroleitungen

Kodex: **BOL24/1_25.14.02A.02.01**
Position: Austausch der Elektrosteigleitung
Austausch der Elektrosteigleitung vom Zähler zum Unterverteiler der Wohnung, einschließlich Entfernen der Plombe vom Zähler, ausziehen der alten Leitungen, einziehen der neuen Leiter (einschließlich des neuen Schutzleiters wo vorhanden) des erforderlichen Querschnittes lt. geltenden CEI-Normen und anschließendes plombieren des Zählers. In den Leistungen sind sämtliche Gebühren an das Energieversorgungsunternehmen und jede weitere erforderliche Nebenleistung inbegriffen.
Pauschalbetrag bis zu 11 Meter ausgetauschter Steigleitung.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 307,90**

Kodex: **BOL24/1_25.14.02A.02.02**
Position: Austausch der Steigleitung, für jeden weiteren Meter
Austausch der Steigleitung, für jeden weiteren Meter.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 39,74**

Kodex: **BOL24/1_25.14.02A.02.05**
Position: Anschlussleitung für die autonome Gastherme, Gasboiler, Wärmetauscher, usw.
Anschlussleitung (einschließlich Anschluss des Verbrauchers) für die autonome Gastherme, Gasboiler, Wärmetauscher, Thermostat usw., einschließlich Leerrohre, Leitungen und Gerätedosen bis zum Unterverteiler oder Verteilerdose. Die zweipoligen Schalter und thermomagnetischen Schutzschalter werden getrennt abgerechnet. Für jede Länge der Anschlussleitung.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 29,10**

Kodex: **BOL24/1_25.14.02A.02.06**
Position: Einspeiseleitung für Elektroboiler
Einspeiseleitung für Elektroboiler, unterputz, einschließlich Dosen, Leerrohre, Leiter und zweipoligem Schalter. Der thermomagnetische Schutzschalter wird getrennt abgerechnet - Für jede Leitungslänge.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 65,13**

Kodex: **BOL24/1_25.14.02A.02.07**
Position: Anschlussleitung für Lüftungsventilator mit Nachlaufrelais
Anschlussleitung für Lüftungsventilator mit Nachlaufrelais, einschließlich Verbindung an Verteilerdose und Taster für die Bedienung in bestehender Gerätedose montiert.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 32,84**

Kodex: **BOL24/1_25.14.02A.02.10**
Position: Schalterstelle für die Steuerung der elektrischen Rollläden
Schalterstelle für die Steuerung der elektrischen Rollläden bestehend aus externer Gerätedose, Abdeckung und Schalter für Auf-Ab-Betrieb, einschließlich Verbindung von Verteilerdose zur Gerätedose und bis zum Rollladenmotor, einschließlich Leerrohr, Leitungen, Gerätedosen, Anschluss des Elektromotors usw. Für jede Länge der Anschlussleitung.
Im Leistungsumfang sind die Maurerbeihilfen für das öffnen und verschließen der Schlitze nicht inbegriffen und werden getrennt abgerechnet.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 80,34**

Kodex: **BOL24/1_25.14.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.14.03A.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Thermomagnetische und Differential-Schutzschalter
Thermomagnetische und Differential-Schutzschalter

Kodex: **BOL24/1_25.14.03A.03.05**
Position: Pulsstromsensitive- Fehlerstromschutzschalter in Modulbauweise 2x25A / 30 mA
Pulsstromsensitive- Fehlerstromschutzschalter in Modulbauweise für Montage auf Normschiene 35 mm, Klasse A, hochstoßstromfest mit 2x25A bzw. 2x40A / 30 mA.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 119,98**

Kodex: **BOL24/1_25.14.03A.03.07**
Position: Automat mit thermomagnetischer Auslösung von 6 A bis 32 A
Automat mit thermomagnetischer Auslösung, in Modulbauweise für Montage auf Normschiene 35 mm, Abschaltvermögen 6 KA, 230/400 V,



Charakteristik C, Begrenzungsklasse 3, 2 Phasen geschützt: 6 A bis 32 A, zweiphasig.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 63,60**

Kodex: **BOL24/1_25.14.03A.03.08**
Position: Hauptschalter in modulare Ausführung 16 KA, 230/400 V
Hauptschalter in modulare Ausführung für Hutschienenmontage 35mm, 16 KA, 230/400V.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 48,54**

Kodex: **BOL24/1_25.14.03A.03.09**
Position: Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch zweipolig geschützt plus Neutralleiter
Fehlerstromschutzschalter thermomagnetisch zweipolig geschützt plus Neutralleiter, Kurzschlussabschaltvermögen Icn 6kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C, Typ "A". Einbau in den elektrischen Verteilern zum Schutz der Stromkreise vor Überlast und Kurzschluss. Einschließlich der Montage auf DIN Normschiene, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 152,30**

Kodex: **BOL24/1_25.14.03A.03.12**
Position: Selektiver Fehlerstromschutzschalter Typ „S“, 2P 40 A I_{dn}=300 mA
Selektiver Fehlerstromschutzschalter Typ „S“, 2P 40 A I_{dn} = 300mA, zum Schutz der Steigleitung, Einschließlich der Montage, dem Material für die Verkabelung und die Arbeitsleistung für die fachgerechte Ausführung.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 170,46**

Kodex: **BOL24/1_25.14.03A.03.15**
Position: Liefern und Montage eines Transformators für die Klingelanlage V 230 - 12/24
Liefern und Montage eines Transformators für die Klingelanlage, V 230 - 12/24 V. Standort im Inneren des Unterverteilerschranks, inbegriffen ist die Leitung bis zu dem Verbraucher und Schaltpunkten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 44,42**

Kodex: **BOL24/1_25.14.03A.03.20**
Position: Vierpoliger Fehlerstromschutzschalter modular
Vierpoliger Fehlerstromschutzschalter modular mit fest eingestelltem Differenzialrelè des Typ "AC" für Gleichstrom und pulsierenden Wechselstrom. Nennstrom 4x40A, I_{dn} 0,3A - 4 Moduleinheiten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 152,57**

Kodex: **BOL24/1_25.14.03A.03.24**
Position: Thermomagnetischer Leistungsschalter vierpolig geschützt
Thermomagnetischer Leistungsschalter vierpolig geschützt, Kurzschlussabschaltvermögen Icn 10 kA bei 400 V, magnetische Auslösekurve C. Nennstrom von 4x10 bis 4x32 A - 4 Moduleinheiten.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 118,77**

Kodex: **BOL24/1_25.14.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.14.04A.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalter, Stecker, Auslässe, Gegensprechanlage usw.
Schalter, Stecker, Auslässe, Gegensprechanlage usw.

Kodex: **BOL24/1_25.14.04A.04.01**
Position: Gegensprechanlage mit Kordelschnur
Gegensprechanlage mit Kordelschnur, komplett mit Klingel und Türöffner Funktion, einschließlich Verkabelung mit Anschluss und jede weitere erforderliche Nebenleistung und Zubehör für einen fachgerechten Einbau.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 112,52**

Kodex: **BOL24/1_25.14.04A.04.02**
Position: Wandglocke unterputz
Wandglocke, unterputz, klingelnd oder summend oder kombiniert klingelnd und summend, Betriebsspannung 12 V oder 220 V.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 35,01**

Kodex: **BOL24/1_25.14.04A.04.03**



Position:	Klingeltaster mit Schild Klingeltaster mit Schild einschließlich Halterung und Abdeckplatte.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 29,85
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.05		
Position:	Installationsdose des Typs 503 komplett mit Halterung Installationsdose des Typs 503 komplett mit Halterung, 3 Blindverschlüsse und Abdeckplatte inklusive des anteilmäßigen Installationsrohrs zur Verteilerdose Elektro-, TV-Sat oder Telefonanlage.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 22,36
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.10		
Position:	Bildung einer kompletten Fernsehsteckdose komplett mit anteilmäßiger Leitung bis zur Verteilerdose Bildung einer kompletten Fernsehsteckdose komplett mit anteilmäßiger Leitung bis zur Verteilerdose.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 57,42
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.11		
Position:	Bildung einer gefilterten TV-Sat - Steckdose komplett mit anteilmäßiger Leitung bis zur Verteilerdose Bildung einer gefilterten TV-Sat - Steckdose komplett mit anteilmäßiger Leitung bis zur Verteilerdose.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 93,08
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.12		
Position:	Bildung einer Telefonsteckdose Typ RJ45 komplett mit anteilmäßiger Leitung bis zur Verteilerdose Bildung einer Telefonsteckdose Typ RJ45 komplett mit anteilmäßiger Leitung bis zur Verteilerdose.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 31,55
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.15		
Position:	Bildung einer Universalsteckdose Bildung einer Universalsteckdose		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 59,47
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.16		
Position:	Bildung einer Mehrzwecksteckdose in derselben Gerätedose zusätzlich zu bestehender Steckdose Bildung einer Mehrzwecksteckdose in derselben Gerätedose zusätzlich zu bestehender Steckdose.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 12,74
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.17		
Position:	Zweipoliger Schalter für Steckdosen oder Kraftsteckdosen Zweipoliger Schalter für Steckdosen oder Kraftsteckdosen.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 36,37
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.18		
Position:	Bildung eines Auslasses für die Abzug Haube der Küche Bildung eines Auslasses für die Abzug Haube der Küche.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 19,06
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.20		
Position:	Bildung von einem Lichtauslass mit Schalter Bildung von einem Lichtauslass mit Schalter.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 56,40
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.21		
Position:	Lichtauslass mit zwei Wechselschaltern Lichtauslass mit zwei Wechselschaltern.		



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 68,75
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.22		
Position:	Lichtauslass mit Kreuzschaltung mit zwei Wechselschaltern und einem Kreuzschalter Lichtauslass mit Kreuzschaltung mit zwei Wechselschaltern und einem Kreuzschalter.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 98,62
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.23		
Position:	Lichtauslass mit zwei Wechselschaltern und zwei Kreuzschaltern Lichtauslass mit zwei Wechselschaltern und zwei Kreuzschaltern.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 120,63
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.25		
Position:	Lichtauslass mit Schrittrelais; mit bis zu fünf Tastern, inklusive des Schrittrelais Lichtauslass mit Schrittrelais; mit bis zu fünf Tastern, inklusive des Schrittrelais.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 201,22
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.26		
Position:	Für jeden zusätzlichen Taster bezüglich des Art. 25.14.04A.04.25 Für jeden zusätzlichen Taster bezüglich des Art. 25.14.04A.04.25, inklusive anteilmäßiges Relais.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 38,87
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.30		
Position:	Zusätzlicher Lichtauslass (parallel) auf bestehendem Lichtauslass Zusätzlicher Lichtauslass (parallel) auf bestehendem Lichtauslass.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 17,89
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.50		
Position:	Bildung eines Lichtauslasses und Gerätedose mit Schalter und Universalsteckdose im Keller Bildung eines Lichtauslasses und Gerätedose mit Schalter und Universalsteckdose im Keller, Dachraum oder Garage, Leitungen in Sicht mit Installationsrohr aus PVC hart, selbstverlöschend, lt. CEI EN - Norm 61386-21 ausgeführt, komplett mit Muffen, Bögen, Gerätedose und Abdeckplatte, Abzweigdosen und Befestigungsmaterial, Aufputz einschließlich Entfernen und Entsorgen der alten Anlage.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 114,96
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.51		
Position:	Deckenleuchte, für Kellerräume, komplett mit Leuchtmittel LED Deckenleuchte, für Kellerräume, komplett mit Leuchtmittel LED.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 31,14
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.60		
Position:	Aufpreis für Schalter, Steckdosen usw. für eine Mindestschutzausführung von IP55 Aufpreis für Schalter, Steckdosen usw. für eine Mindestschutzausführung von IP55.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 16,21
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.61		
Position:	Lieferrn und einbauen LED Leuchtkörpers mit Mindestschutzgrad IP55 für Balkone und Terrassen Lieferrn und einbauen (auf bestehenden Lichtauslass) eines LED Leuchtkörpers mit Mindestschutzgrad IP55 für Balkone und Terrassen.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 91,66
Kodex:	BOL24/1_25.14.04A.04.62		
Position:	Lieferrn und Einbauen einer Deckenlampe aus Polycarbonat 36W Lieferrn und Einbauen einer LED Deckenlampe aus Polycarbonat, einschließlich Lampenhalterung- auf bestehendem Lichtauslass.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 89,22



Kodex: **BOL24/1_25.14.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.14.05A.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verschiedene Geräte
Verschiedene Geräte
Die nachfolgenden Artikel beinhalten das Liefern und Einbauen, einschließlich jeden Zubehöres, um das perfekte Funktionieren der Anlage zu gewährleisten.

Kodex: **BOL24/1_25.14.05A.05.01**
Position: Notrufklingel
Notrufklingel, bestehend aus:
2 Zugtaster für Nasszelle (WC und Dusche) für Notruf mit Zugschnur;
Klingel mit Relais-Schaltung - Deaktivierung nach Alarm mit einem Schalter innerhalb des Badezimmers;
Rote Blinkleuchte außerhalb des Badezimmers montiert;
Akustischer Gefahrenmelder außerhalb des Badezimmers montiert.
Betrieb mit Niederspannung 12-24 V, einschließlich liefern und einbauen eines Transformators und Netzteil 230V-8-12V 8VA mit Relais; Sockel mit Schraubfassung, Zentrale an der Wand 12m. IP65, Klingeltransformator 230V-8-12V 8VA - Einbau in bestehendem Verteiler oder neuem außerhalb der Nasszelle z montierten Aufputz Dose. Einschließlich Anschlussleitungen unterputz vom Unterverteilerschrank.

Maßeinheit **psch**
Preis € **437,27**

Kodex: **BOL24/1_25.14.05A.05.02**
Position: Einzelbatterie-Notleuchte in Bereitschaftsschaltung 18 W Leuchtdauer 3h
Einzelbatterie-Notleuchte in Bereitschaftsschaltung inklusive, Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff, Abdeckung aus Polycarbonat, Isolationsklasse II, komplett mit Inverter, Ladegerät, Ni-Cd-Akkumulator, LED für Funktionskontrolle sowie Befestigungsmaterial. LED, 6V-7 Ah Leuchtdauer 3 Stunden; Modell mit Einbau Dose oder extern, einschließlich Leitungen und Anschluss an den Unterverteilerschrank.

Maßeinheit **St**
Preis € **249,13**

Kodex: **BOL24/1_25.14.05A.05.07**
Position: Einzelbatterie-Notleuchte in Bereitschaftsschaltung wie art. 25.14.05A.05.05 aber mit 3,6V - 1,85Ah, Autonomie 1 Stunde
Einzelbatterie-Notleuchte in Bereitschaftsschaltung wie art. 25.14.05A.05.05 aber mit 3,6V - 1,85Ah, Autonomie 1 Stunde.

Maßeinheit **St**
Preis € **161,58**

Kodex: **BOL24/1_25.14.05A.05.08**
Position: Einzelbatterie-Notleuchte in Bereitschaftsschaltung mit LED-Leuchte hoher Effizienz
Einzelbatterie-Notleuchte in Bereitschaftsschaltung mit LED-Leuchte hoher Effizienz, komplett mit Batterie aufladbar. Einbautyp mit 3 Modulen, inklusive Dose, Verkabelung, Leitung, Anschlüsse.

Maßeinheit **St**
Preis € **126,82**

Kodex: **BOL24/1_25.14.05A.05.10**
Position: Liefern und Einbauen eines Abluftventilators 4"
Liefern und Einbauen eines Abluftventilators 4", 220V - 90 m3/h, Zeitrelais mit Ausschaltverzögerung 3-20 Min.

Maßeinheit **St**
Preis € **113,16**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Teileingriffe zur Anpassung der Anlage
Teileingriffe zur Anpassung der Anlage
Die hier angeführten Artikel des Leistungsverzeichnisses werden ausschließlich bei einer teilweise Erneuerung oder Anpassung der Elektroanlage und der Überprüfung der bestehenden Anlage der Wohnung angewandt.
Die Realisierung von neuen Lichtauslässen, Steckdosen, usw. komplett mit neuen Leerrohren und Leitern werden mit den unter Punkt 25.14.04A.04 genannten Artikeln abgerechnet.
Austausch der unter Putz verlegten Leitungen wird mit Art. 25.14.06A.06.10 abgerechnet.
Die nachfolgend aufgelisteten Artikel versteht sich der Austausch von bestehenden Elementen einschließlich Abtragen und Entsorgen von Teilen der untauglichen Anlage oder liefern und einbauen im Falle der Ergänzung von fehlenden Elementen der Anlage. Im Leistungsumfang sind immer die Arbeiten für das Trennen und Verbinden der Schalter, TV-Steckdosen, Telefon, Verbraucher, thermomagnetische Schutzschalter usw. inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.02**
Position: Überprüfung der bestehenden Elektroanlage der Wohnung und dazugehörigen Räumen
Überprüfung der bestehenden Elektroanlage der Wohnung und dazugehörigen Räumen (Wohnungen jeglicher Größe), im Preis sind folgende Leistungen enthalten:
Überprüfung der Konformität des Hauptverteilerschranks mit Messung der Funktion von thermomagnetischen- und Fehlerstrom-Schutzschaltern;
Überprüfung mit Messung des Erdungswiderstandes der Anlage;
Überprüfung der Konformität von Schaltern, Gerätehaltern, Abdeckungen und Lichtpunkten;
Überprüfung der Konformität der Versorgungsleitungen der Boiler, Thermen, Thermostate, Klemmen und Abzweigdosen;
Überprüfung der Tauglichkeit der Leerrohre, der Leitungen und des Schutzleiters der gesamten Wohnung (Kabeltyp, Isolierung, Querschnitt usw.);
Überprüfung mit Messung des TV/SAT-Signals für alle Steckdosen der Wohnung und für die wichtigsten Sender (Rai, Mediaset, Timb, Ras);
Überprüfung der Rechtmäßigkeit von Kabeln und Schalterfunktion, Steckdosen und Lichtpunkten;



Überprüfung aller bestehenden Elektroanlagen der zur Wohnung gehörigen Räume (Keller, Dachraum, Garage, Terrasse und Balkon); Das Fehlen des Schutzleiters muss unverzüglich der B.L. mitgeteilt werden.
Außerdem ist die Montage und Miete des Elektroschranks für die gesamte Dauer der Baustelle inbegriffen.
Der Installateur ist verpflichtet, nach der Überprüfung und vor Beginn der Elektrikerarbeiten der B.L die Ergebnisse der Überprüfung vorzulegen, einschließlich einer Liste mit allen nicht als normgerecht erachteten Elementen der Anlage.
Die Messungen des TV-Signals und des Erdungswiderstandes werden getrennt abgerechnet und nur einmal im Zuge desselben Eingriffes angewandt.
Im Leistungsumfang ist eine Konformitätserklärung für die gesamte Elektroanlage auszustellen, einschließlich der geleisteten Anpassungen.
Der vorliegende Artikel wird nicht für den Fall der gesamten Erneuerung der Elektroanlage angewandt.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 370,14**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.05**

Position: Austausch des Elektroverteilerschranks mit neuem für 24/36 Module
Austausch des Elektroverteilerschranks mit neuem für 24/36 Module - Inbegriffen ist der Anschluss aller Eingangs- und Ausgangsleitungen, die interne Verkabelung der Haupt- und Nebenstromkreise und die Klemmen mit Bezeichnung und der zweisprachigen Schilder.
Im Leistungsumfang sind die Maurerbeihilfen für das Öffnen und Verschließen der Schlitze nicht inbegriffen und werden getrennt abgerechnet.
Im Falle der gesamten Erneuerung der Elektroanlage mit Wiedergewinnung des bestehenden Elektroschranks wird dieser Betrag in Abzug gebracht.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 164,02**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.06**

Position: Austausch des Elektroverteilerschranks wie Art. 25.14.06A.06.05 aber mit 12 Modulen
Austausch des Elektroverteilerschranks wie Art. 25.14.06A.06.05 aber mit 12 Modulen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 135,70**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.07**

Position: Austausch des Elektroverteilerschranks wie Art. 25.14.06A.06.05 aber mit 36/48 Modulen
Austausch des Elektroverteilerschranks wie Art. 25.14.06A.06.05 aber mit 36/48 Modulen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 216,63**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.08**

Position: Liefern und Montage des Verteilerkastens für Wandmontage, IP55 mit Tür, 4 Module
Liefern und Montage des Verteilerkastens für Wandmontage, IP55 mit Tür, 4 Module.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 36,31**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.10**

Position: Austausch der unter Putz verlegten Leitungen für Kraft und Licht
Austausch der unter Putz verlegten Leitungen für Kraft und Licht, Querschnitt von 1,5 bis 4,0 mm², einschließlich verlegen des Schutzleiters.
Im Leistungsumfang ist folgendes inbegriffen:
Trennen und ausziehen der alten Leitungen;
Abtragen und wiedereinbauen der Abdeckungen von Verteilerdosen oder Elektroschränken;
Abtragen und wiedereinbauen der Abdeckungen, Halterungen und Einlagen von Steckdosen und Schaltern;
Einziehen und Anschluss aller neuen Leitungen.
Im Leistungsumfang ist der Anteil der Verkabelung von den Schaltern zu den Lichtpunkten oder zusätzlichen Lichtpunkte auf derselben Leitung und der Anteil der Verzweigungen zwischen Elektroschrank und Verteilerdosen inbegriffen.
Vermessungsnorm: es wird der Austausch für jede einzelne Gerätedose mit einer oder mehreren Steckdosen oder Klemmen verrechnet - folgende Elemente werden einzeln verrechnet: Schalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, zweipolig, Taster, Auslass Abzugshaube Küche, Abluftventilatoren, Schaltkreise für Rollläden, usw.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 29,03**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.12**

Position: Erneuerung der Klemmverbindungen der Elektroleitungen innerhalb der Verteilerschachtel
Erneuerung der Klemmverbindungen der Elektroleitungen innerhalb der Verteilerschachtel. Verbindungen laut geltenden CEI-Normen.
Pauschalpreis für die ganze Wohnung (einschließlich zugehörige Räume), unabhängig von der Anzahl der Klemmverbindungen und Verteilungsschächte.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 48,29**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.15**

Position: Austausch der Unterputzgerätedose mit Unterputzgerätedose Typ 503
Austausch der Unterputzgerätedose (rund, vier- oder rechteckig) mit neuer Gerätedose unter Putz Typ 503, rund oder viereckig 70x70 - Im Leistungsumfang sind die Maurerbeihilfen inbegriffen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 10,05**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.16**



Position:	Austausch der Unterputzgerätedose mit Unterputzgerätedose Typ 504 Austausch der Unterputzgerätedose (rund vier- oder rechteckig) mit Gerätedose unter Putz Typ 504 oder Gerätedose für Gipskarton Typ 503, 504 oder rund - Im Leistungsumfang sind die Maurerbeihilfen inbegriffen.	Maßeinheit Preis	St € 11,96
Kodex: Position:	BOL24/1_25.14.06A.06.17 Austausch der Abzweigdose mit neuer unter Putz komplett mit Deckel bis 290x160 mm Austausch der Abzweigdose mit neuer unter Putz komplett mit Deckel, Abmessungen bis 290x160 mm - Im Leistungsumfang sind die Maurerbeihilfen inbegriffen.	Maßeinheit Preis	St € 20,33
Kodex: Position:	BOL24/1_25.14.06A.06.20 Austausch der Gerätehalterungen für Dosen Typ 503 oder rund 60 mm Austausch der Gerätehalterungen für Dosen Typ 503 oder rund 60 mm, einschließlich 2 Blinddeckel.	Maßeinheit Preis	St € 5,37
Kodex: Position:	BOL24/1_25.14.06A.06.21 Austausch der Gerätehalterungen für Dosen Typ 504 Austausch der Gerätehalterungen für Dosen Typ 504, einschließlich 1 Blinddeckel.	Maßeinheit Preis	St € 5,96
Kodex: Position:	BOL24/1_25.14.06A.06.25 Austausch der Schalter auf neuen oder bestehenden Gerätehalterungen für die folgenden Elemente: einpoliger Schalter, Wechselschalter, Taster, Steckdose 10A, Universalsteckdose 16A Austausch der Schalter auf neuen oder bestehenden Gerätehalterungen für die folgenden Elemente: einpoliger Schalter, Wechselschalter, Taster, Steckdose 10A, Universalsteckdose 16A.	Maßeinheit Preis	St € 9,16
Kodex: Position:	BOL24/1_25.14.06A.06.26 Austausch der Schalter auf neuen oder bestehenden Gerätehalterungen für die folgenden Elemente: zweipoliger Schalter, Kreuzschalter, Universalsteckdose 16A, Telefonsteckdose RJ11, TV-Steckdose, SAT-Steckdose Austausch der Schalter auf neuen oder bestehenden Gerätehalterungen für die folgenden Elemente: zweipoliger Schalter, Kreuzschalter, Universalsteckdose 16A, Telefonsteckdose RJ11, TV-Steckdose, SAT-Steckdose.	Maßeinheit Preis	St € 15,96
Kodex: Position:	BOL24/1_25.14.06A.06.27 Austausch der Schalter auf neuen und bestehenden Gerätehalterungen für die folgenden Elemente: Schalter für Rollladenbetrieb Auf-Ab Austausch der Schalter auf neuen und bestehenden Gerätehalterungen für die folgenden Elemente: Schalter für Rollladenbetrieb Auf-Ab.	Maßeinheit Preis	St € 20,09
Kodex: Position:	BOL24/1_25.14.06A.06.28 Austausch der Schalter auf neuen und bestehenden Gerätehalterungen für die folgenden Elemente: TV-SAT-Steckdose einschließlich Filter Austausch der Schalter auf neuen und bestehenden Gerätehalterungen für die folgenden Elemente: TV-SAT-Steckdose einschließlich Filter.	Maßeinheit Preis	St € 52,64
Kodex: Position:	BOL24/1_25.14.06A.06.30 Austausch der Abdeckung für Gerätehalterung vier- oder rechteckig für runde und viereckige Dosen bis zu 2 Module oder Dose Typ 503 mit 3 Modulen Austausch der Abdeckung für Gerätehalterung vier- oder rechteckig für runde und viereckige Dosen bis zu 2 Module oder Dose Typ 503 mit 3 Modulen.	Maßeinheit Preis	St € 3,89
Kodex: Position:	BOL24/1_25.14.06A.06.31 Austausch der Abdeckung für Gerätehalterungen für Dosen Typ 504 für 4 Module Austausch der Abdeckung für Gerätehalterungen für Dosen Typ 504 für 4 Module.	Maßeinheit Preis	St € 5,71



Kodex:	BOL24/1_25.14.06A.06.33		
Position:	Austausch der Abdeckung, rund oder viereckig, mit oder ohne Krallen, für Dosen mit Durchmesser 55x70 oder 75-85 mm Austausch der Abdeckung, rund oder viereckig, mit oder ohne Krallen, für Dosen mit Durchmesser 55x70 oder 75-85 mm.		
	Maßeinheit		St
	Preis		€ 3,04
Kodex:	BOL24/1_25.14.06A.06.34		
Position:	Austausch der rechteckigen Abdeckung für Dosen bis 290x160 mm Austausch der rechteckigen Abdeckung für Dosen bis 290x160 mm.		
	Maßeinheit		St
	Preis		€ 5,16
Kodex:	BOL24/1_25.14.06A.06.37		
Position:	Austausch oder Verlegen von Installationsleitung FG7 3 x 1,5mm ² . Leiter: Kupferlitze blank, flexible Ausführung, Klasse 5. Isolierung: Kunststoff, Qualität G7. Ummantelung: PVC, Qualität Rz. Füllstoff: Thermoplast, zwischen den Adern eingelagert Austausch oder Verlegen von Installationsleitung FG7 3 x 1,5mm ² . Leiter: Kupferlitze blank, flexible Ausführung, Klasse 5. Isolierung: Kunststoff, Qualität G7. Ummantelung: PVC, Qualität Rz. Füllstoff: Thermoplast, zwischen den Adern eingelagert.		
	Maßeinheit		m
	Preis		€ 2,42
Kodex:	BOL24/1_25.14.06A.06.38		
Position:	Austausch oder Verlegen von Installationsleitung FG7 3 x 2,5mm ² . Leiter: Kupferlitze blank, flexible Ausführung, Klasse 5. Isolierung: Kunststoff, Qualität G7. Ummantelung: PVC, Qualität Rz. Füllstoff: Thermoplast, zwischen den Adern eingelagert Austausch oder Verlegen von Installationsleitung FG7 3 x 2,5mm ² . Leiter: Kupferlitze blank, flexible Ausführung, Klasse 5. Isolierung: Kunststoff, Qualität G7. Ummantelung: PVC, Qualität Rz. Füllstoff: Thermoplast, zwischen den Adern eingelagert.		
	Maßeinheit		m
	Preis		€ 3,14
Kodex:	BOL24/1_25.14.06A.06.40		
Position:	Austausch oder Verlegen von flexiblem Installationskabel aus Kupfer, Typ N07V-K, selbstverlöschend, gemäß CEI-Norm, Querschnitt 1,5 mm ² Austausch oder Verlegen von flexiblem Installationskabel aus Kupfer, Typ N07V-K, selbstverlöschend, gemäß CEI-Norm, Querschnitt 1,5 mm ² .		
	Maßeinheit		m
	Preis		€ 1,23
Kodex:	BOL24/1_25.14.06A.06.41		
Position:	Austausch oder Verlegen bzw. Austauschen von Installationsdraht wie Artikel 25.14.06A.06.40, Querschnitt 2,5 mm ² Austausch oder Verlegen bzw. Austauschen von Installationsdraht wie Artikel 25.14.06A.06.40, Querschnitt 2,5 mm ² .		
	Maßeinheit		m
	Preis		€ 1,36
Kodex:	BOL24/1_25.14.06A.06.42		
Position:	Austausch oder neuer Einbau von Installationsdraht wie Artikel 25.14.06A.06.40, Querschnitt 4,0 mm ² Austausch oder neuer Einbau von Installationsdraht wie Artikel 25.14.06A.06.40, Querschnitt 4,0 mm ² .		
	Maßeinheit		m
	Preis		€ 2,02
Kodex:	BOL24/1_25.14.06A.06.43		
Position:	Austausch oder Verlegen bzw. Austauschen von Installationsdraht wie Artikel 25.14.06A.06.40, Querschnitt 6,0 mm ² Austausch oder Verlegen bzw. Austauschen von Installationsdraht wie Artikel 25.14.06A.06.40, Querschnitt 6,0 mm ² .		
	Maßeinheit		m
	Preis		€ 2,84
Kodex:	BOL24/1_25.14.06A.06.45		
Position:	Austausch oder Verlegen bzw. Austauschen von Koaxialfernsehkabel SAT 75 Ohm Austausch oder Verlegen bzw. Austauschen von Koaxialfernsehkabel SAT 75 Ohm.		
	Maßeinheit		m
	Preis		€ 2,31
Kodex:	BOL24/1_25.14.06A.06.46		
Position:	Austausch oder Verlegen bzw. Austauschen von Telefonkabel Austausch oder Verlegen bzw. Austauschen von Telefonkabel.		
	Maßeinheit		m
	Preis		€ 0,78
Kodex:	BOL24/1_25.14.06A.06.47		
Position:	Austausch oder Verlegen bzw. Austauschen von Kabel für Gegensprechanlage		



Austausch oder Verlegen bzw. Austauschen von Kabel für Gegensprechanlage.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,61**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.50**
Position: Liefern und Verlegen von Installationskanal aus PVC auf Wänden und Decken 15x17mm
Liefern und Verlegen von Installationskanal aus PVC auf Wänden und Decken, selbstverlöschend, komplett mit Deckel, Spezialteilen und Befestigungsmaterial, Querschnitt 15x17 mm.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,40**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.51**
Position: Installationskanal in Sicht wie Artikel 25.14.06A.06.50 25x30mm
Installationskanal in Sicht wie Artikel 25.14.06A.06.50, Querschnitt 25x30 mm.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,59**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.52**
Position: Installationskanal in Sicht wie Artikel 25.14.06A.06.50 40x40mm
Installationskanal in Sicht wie Artikel 25.14.06A.06.50, Querschnitt 40x40 mm.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,26**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.53**
Position: Installationskanal in Sicht wie Artikel 25.14.06A.06.50, Querschnitt von 45 bis 100 mm x 40 mm
Installationskanal in Sicht wie Artikel 25.14.06A.06.50, Querschnitt von 45 bis 100 mm x 40 mm.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,43**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.54**
Position: Installationskanal für Sockelbereich aus PVC oder Kunstharz, mit 3 Unterteilungen, H 80mm
Installationskanal für Sockelbereich aus PVC oder Kunstharz, mit 3 Unterteilungen, Höhe 80 mm, komplett mit Abdeckung, Spezialteilen und Befestigungsmaterialien.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,70**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.55**
Position: Installationsrohr aus flexiblem PVC 25mm
Installationsrohr aus flexiblem PVC, ungiftig, selbstverlöschend, schwere Ausführung IMQ zertifiziert, Durchmesser bis 25 mm.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,96**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.56**
Position: Installationsrohr aus flexiblem PVC 32mm
Installationsrohr aus flexiblem PVC, ungiftig, selbstverlöschend, schwere Ausführung IMQ zertifiziert, Durchmesser bis 32 mm.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,68**

Kodex: **BOL24/1_25.14.06A.06.60**
Position: Installationsrohr aus PVC ungiftig, starr, Montage in Sicht, Durchmesser bis 25 mm
Installationsrohr aus PVC, ungiftig, starr, selbstverlöschend, schwere Ausführung IMQ zertifiziert, Montage in Sicht, Durchmesser bis 25 mm; einschließlich Fixierungsmaterial.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,80**

Kodex: **BOL24/1_25.14.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.14.10A.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zeichnungen und Abmessungen
Zeichnungen und Abmessungen

Kodex: **BOL24/1_25.14.10A.10.01**
Position: Komplette Zeichnung der Wohnung - Elektroanlage
Komplette Zeichnung der Wohnung mit den genau eingetragenen Positionen von: Verteiler, Lichtauslässe, Schalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Steckdosen, TV-Dosen, Telefondosen, Verteilerdosen, usw. und den Verlauf der Hauptleerrohre. Dem Grundriss wird das Elektroschema des Unterverteilerschranks, einschließlich der Differentialschutzschalter und der thermomagnetischen Schutzschalter



beigelegt.
Dieser Artikel wird nur im Falle der gesamten Erneuerung der Elektroanlage angewandt.

Maßeinheit **St**
Preis € 193,12

Kodex: **BOL24/1_25.14.10A.10.05**
Position: Messung der Signalstärken der TV- oder Sat-Steckdosen
Messung der Signalstärken der TV- oder Sat-Steckdosen, komplett mit diesbezüglicher schriftlicher Konformitätserklärung.

Maßeinheit **St**
Preis € 32,20

Kodex: **BOL24/1_25.14.10A.10.06**
Position: Messung des Erdungswiderstandes und diesbezügliche Bescheinigung nach Fertigstellung der Anlage
Messung des Erdungswiderstandes und diesbezügliche Bescheinigung nach Fertigstellung der Anlage.

Maßeinheit **St**
Preis € 51,50

Kodex: **BOL24/1_25.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BAUSTELLENLASTEN UND MAURERBEIHILFEN
BAUSTELLENLASTEN UND MAURERBEIHILFEN

Kodex: **BOL24/1_25.16.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_25.16.01A.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Baustellenlasten
Baustellenlasten

Kodex: **BOL24/1_25.16.01A.01.01**
Position: Als Vergütung für die allgemeinen Baustellenlasten bis zum zweiten Stockwerk
Als Vergütung für die allgemeinen Baustellenlasten bis zum zweiten Stockwerk inbegriffen die Aufwendungen für das Trennen, das Entfernen, der Transport bis zum Boden, der Abtransport des Abbruchmaterials und der Transport zur Deponie.

Maßeinheit **psch**
Preis € 449,60

Kodex: **BOL24/1_25.16.01A.01.02**
Position: Allgemeine Baustellenlasten für jedes weitere Stockwerk
Allgemeine Baustellenlasten für jedes weitere Stockwerk inbegriffen die Aufwendungen für das Trennen, das Entfernen, der Transport bis zum Boden, der Abtransport des Abbruchmaterials und der Transport zur Deponie.

Maßeinheit **St**
Preis € 69,58

Kodex: **BOL24/1_25.16.01A.01.03**
Position: Pauschalbetrag für Sanierung von Wohnungen auf zwei oder mehreren internen Ebenen
Pauschalbetrag für Sanierung von Wohnungen auf zwei oder mehreren internen Ebenen

Maßeinheit **psch**
Preis € 87,78

Kodex: **BOL24/1_25.16.01A.01.04**
Position: Rufsonderzulage für zusätzliche/außergewöhnlichen Eingriff nach der Fertigstellung der Wohnung.
Pauschalbetrag für jeden einzelnen Eingriff
Rufsonderzulage für zusätzliche/außergewöhnlichen Eingriff nach der Fertigstellung der Wohnung.
Pauschalbetrag für jeden einzelnen Eingriff.

Maßeinheit **psch**
Preis € 85,65

Kodex: **BOL24/1_25.16.01A.01.05**
Position: Dient als Vergütung der Kosten für den Anschluss des Baustellenstroms während der gesamten Dauer der Arbeit.
Die Position wird ausschließlich nur dann berechnet
Dient als Vergütung der Kosten für den Anschluss des Baustellenstroms während der gesamten Dauer der Arbeit.
Die Position wird ausschließlich nur dann berechnet.

Maßeinheit **psch**
Preis € 267,62

Kodex: **BOL24/1_25.16.01A.01.10**
Position: Vergütung für die Leistungen zum Abtransport der Abbruchmaterialien - Arbeiten bis zu 5.000 €
Vergütung für die Leistungen zum Abtransport der Abbruchmaterialien - Arbeiten bis zu 5.000 €



Maßeinheit psch
Preis € 214,10

Kodex: BOL24/1_25.16.01A.01.11
Position: Vergütung für die Leistungen zum Abtransport der Abbruchmaterialien - Arbeiten bis zu 10.000 €
Vergütung für die Leistungen zum Abtransport der Abbruchmaterialien - Arbeiten bis zu 10.000 €

Maßeinheit psch
Preis € 256,93

Kodex: BOL24/1_25.16.01A.01.12
Position: Vergütung für die Leistungen zum Abtransport der Abbruchmaterialien - Arbeiten bis zu 20.000 €
Vergütung für die Leistungen zum Abtransport der Abbruchmaterialien - Arbeiten bis zu 20.000 €

Maßeinheit psch
Preis € 321,16

Kodex: BOL24/1_25.16.01A.01.13
Position: Vergütung für die Leistungen zum Abtransport der Abbruchmaterialien - Arbeiten bis zu 30.000 €
Vergütung für die Leistungen zum Abtransport der Abbruchmaterialien - Arbeiten bis zu 30.000 €

Maßeinheit psch
Preis € 428,21

Kodex: BOL24/1_25.16.01A.01.14
Position: Vergütung für die Leistungen zum Abtransport der Abbruchmaterialien - Arbeiten über 30.000 €
Vergütung für die Leistungen zum Abtransport der Abbruchmaterialien - Arbeiten über 30.000 €

Maßeinheit psch
Preis € 567,37

Kodex: BOL24/1_25.16.01A.01.18
Position: Liefern einer Bestandsaufnahme der Wohnung mit dazugehörigen Räumen vor Beginn der Arbeiten
Liefern einer Bestandsaufnahme der Wohnung mit dazugehörigen Räumen vor Beginn der Arbeiten.

Maßeinheit psch
Preis € 428,21

Kodex: BOL24/1_25.16.01A.01.20
Position: Gründliche Reinigung aller Räumlichkeiten der Wohnung und der zugehörigen Einheiten
Gründliche Reinigung aller Räumlichkeiten der Wohnung und der zugehörigen Einheiten.

Maßeinheit m2
Preis € 3,21

Kodex: BOL24/1_25.16.01A.01.25
Position: Gründliche Reinigung von wiederverwendeten Fenstern und Fenstertüren
Gründliche Reinigung von wiederverwendeten Fenstern und Fenstertüren.

Maßeinheit St
Preis € 17,68

Kodex: BOL24/1_25.16.01A.01.26
Position: Äußere gründliche Reinigung der wiederverwendeten Heizkörper ohne Abmontage derselben. Reinigung mit geeigneten fettlösenden Reinigungsmitteln des gesamten Heizkörpers einschl. aller Zwischenelemente. Für Heizkörper jeglicher Art und Abmessungen
Äußere gründliche Reinigung der wiederverwendeten Heizkörper ohne Abmontage derselben. Reinigung mit geeigneten fettlösenden Reinigungsmitteln des gesamten Heizkörpers einschließlich aller Zwischenelemente. Für Heizkörper jeglicher Art und Abmessungen.

Maßeinheit St
Preis € 13,82

Kodex: BOL24/1_52
Arbeiten: 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
ALLGEMEINE UND BESONDERE LASTEN DER BAUSTELLE
ALLGEMEINE UND BESONDERE LASTEN DER BAUSTELLE
Das Kapitel 52. enthält folgende Unterkapitel:
52.01.00.00 Allgemeine Baustellenlasten
52.02.00.00 Besondere Baustellenlasten
52.05.00.00 Qualitätsprüfungen und Überwachungen von Materialien und Strukturen
Die in diesem Kapitel beschriebenen Vergütungen beziehen sich auf die im Unterkapitel 50.35.00.00 beschriebenen Lasten für die Installation, die Instandhaltung und die Verwaltung bis zur Beendigung der Arbeiten, das eventuelle Verstellen (bei in der Länge bezogenen Arbeiten), den Endabbau und die Räumung der Baustelle.
Zusätzlich zu dem in 50.35. gesagten wird folgendes festgehalten:
Mit Bezug auf eine eventuelle Vergütung werden als "besondere Lasten" ausschließlich jene bezeichnet, für die, die entsprechende Vergütung vorgesehen ist. Alle anderen Lasten fallen unter die "allgemeinen".
Wenn in einer Position nicht anders festgelegt, stehen die Vergütungen ausschließlich für die ursprüngliche Vertragsdauer zu. Während des Zeitraumes einer zusätzlichen Zeitspanne, unabhängig aus welcher Ursache sie gewährt wurde, muß der Auftragnehmer alle Leistungen fortsetzen und für die betreffenden Kosten selbst aufkommen.



Die Zahlungen der Vergütungen "pauschal" und jener, die zeitbezogen sind, erfolgen mit den einzelnen Baufortschritten, und zwar in Proportion zur abgelaufenen, ursprünglichen Vertragszeit.

Kodex: **BOL24/1_52.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ALLGEMEINE BAUSTELLENLASTEN
ALLGEMEINE BAUSTELLENLASTEN

Kodex: **BOL24/1_52.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE

Kodex: **BOL24/1_52.01.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.01.01.01A.01**
Position: Einrichtung, Instandhaltung und Abbruch der Baustelle
Einrichtung, Instandhaltung und Verwaltung, eventuelles Verlegen (bei Linienbaustellen), Demontage und Räumung der Baustelle nach Abschluß der Arbeiten.

Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_52.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VORGEFERTIGTE CONTAINER
VORGEFERTIGTE CONTAINER

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten im Bereich der Baustelle
Zurverfügungstellung im Bereich der Baustelle für die Dauer der Arbeiten eines Lokales mit autonomem Zugang als Büro für die BL, Mindestnutzfläche wie weiter unten definiert. Das Lokal kann auch als Container zur Verfügung gestellt werden (mit ausreichender Wärmedämmung). Das Lokal muß als Büro eingerichtet sein und natürliches und künstliches Licht, ein Waschbecken und Heizung aufweisen. Im Einheitspreis sind inbegriffen der Energieverbrauch, die Verwendung der eventuellen Telefonlinie des Auftragnehmers, die Instandhaltung und die Reinigung.
Bei Arbeiten mit einer vertraglichen Dauer von über 180 Kalendertagen muß elektrisches Licht, eine Steckdose 220 V und ein autonomes WC bereitgestellt werden.
Die Vergütung erfolgt nach verlangten Büroeinheiten.
Als Büroeinheit wird ein Lokal mit einer Nutzfläche von mindestens 14,00 m2 mit einer neuwertigen Mindesteinrichtung von 1 Büroschreibtisch, 2 Bürodrehstühlen und einem verschließbaren Büro-Regalschrank definiert.
Im Falle von mehr als einer verlangten Büroeinheit müssen diese in unmittelbarer Verbindung zueinander stehen.

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.01.A**
Position: Büroeinheit für den ersten Monat (30 Tage) oder Bruchteil
Büroeinheit für den ersten Monat (30 Tage) oder Bruchteil

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 307,89

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.01.B**
Position: Büroeinheit für jeden Folgetag
Büroeinheit für jeden Folgetag

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 7,33

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorgefertigter Container für Baustellenmagazin
Vorgefertigter Container für Baustellenmagazin; der Preis bezieht sich auf die Miete inklusiv Transport, Montage und Demontage.

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.02.A**
Position: 6,0mx2,45mx2,50m (innen), für den erste Monat (30 Tage) oder Bruchteil
6,0mx2,45mx2,50m (innen), für den erste Monat (30 Tage) oder Bruchteil

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 247,51

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.02.B**
Position: 6,0mx2,45mx2,50m (innen), für jeden Folgetag
6,0mx2,45mx2,50m (innen), für jeden Folgetag

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3,76

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.02.C**
Position: 3,0mx2,45mx2,50m (innen), für den erste Monat (30 Tage) oder Bruchteil
3,0mx2,45mx2,50m (innen), für den erste Monat (30 Tage) oder Bruchteil

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 227,70

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.02.D**
Position: 3,0mx2,45mx2,50m (innen), für jeden Folgetag
3,0mx2,45mx2,50m (innen), für jeden Folgetag



Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3,12

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw.
Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw.; im Preis ist die Elektro- und Telefonanlage sowie Netzwerkverkabelung inklusive; der Preis bezieht sich auf das erste Mietmonat mit Transport, Montage und Demontage.

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.03.A**
Position: 6,0mx2,45mx2,50m (innen)
6,0mx2,45mx2,50m (innen), mit 2 Fenster und Rolläden

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 391,06

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.03.B**
Position: 3,0mx2,45mx2,50m (innen)
3,0mx2,45mx2,50m (innen), mit 1 Fenster und Rolläden

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 331,66

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.03.C**
Position: Miete für jeden Folgetag (6,0mx2,45mx2,50m)
Miete für jeden Folgetag (6,0mx2,45mx2,50m).

Maßeinheit

St

Preis

€ 6,90

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.03.D**
Position: Miete für jeden Folgetag (3,0mx2,45mx2,50m)
Miete für jeden Folgetag (3,0mx2,45mx2,50m).

Maßeinheit

St

Preis

€ 5,84

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorgefertigter Container für Baustellen WC
Vorgefertigter Container für WC:

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.04.A**
Position: Chemisches WC
Chemisches WC, Dimensionen ca. 115x115x240 cm, der Preis bezieht sich auf das erste Mietmonat mit Transport, Montage und Demontage.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 257,40

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.04.B**
Position: Chemisches WC; der Preis bezieht sich auf jeden, auf das erste Mietmonat folgenden Tag
Chemisches WC; der Preis bezieht sich auf jeden, auf das erste Mietmonat folgenden Tag.
Im Preis ist die Reinigung inbegriffen.

Maßeinheit

d

Preis

€ 8,23

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.04.C**
Position: WC mit Anschluss an das Abwassernetz
WC mit Anschluss an das Abwassernetz, der Preis bezieht sich auf das erste Mietmonat mit Transport, Montage und Demontage.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 242,55

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.04.D**
Position: WC mit Anschluss an das Abwassernetz; der Preis bezieht sich für jeden auf das erste Mietmonat folgenden Tag
WC mit Anschluss an das Abwassernetz; der Preis bezieht sich für jeden auf das erste Mietmonat folgenden Tag

Maßeinheit

d

Preis

€ 3,65

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Heizungsanlage
Heizungsanlage

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.05.A**
Position: Elektrische Heizungsanlage
Elektrische Heizungsanlage mit Heizkörpern, Leistung KW 1,2, in die bestehende Elektroanlage eingebaut.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,10**

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.05.B**
Position: Heizkosten für Baustellencontainer
Heizkosten für Baustellenfertigbaucontainer, elektrische Heizung für jeden Monat.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,01**

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Instandhaltung und Reinigung von Unterküfnten, Baustellencontainern und Toiletten
Instandhaltung und Reinigung von Unterküfnten, Baustellencontainern und Toiletten.

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.06.A**
Position: Instandhaltung und Reinigung von Unterküfnten, Baustellencontainern und Toiletten
Instandhaltung und Reinigung von Unterküfnten, Baustellencontainern und Toiletten. Monatliche Kosten.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,63**

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dekontaminationsbox
Dekontaminationsbox mit drei spezifischen Räumen für Einsatz auf Baustellen zur Asbestsanierung, bestehend aus zwei Umkleieräumen zu sechs Plätzen mit Schränken, getrennt vom Duschraum, eingebaut mit Anschluss an die Wasserleitung und Abwassersammelbecken. Es ist alles inbegriffen, was für die Benutzung der Dekominationsbox (Grundfläche m² 15) erforderlich ist.

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.07.A**
Position: Auf- und Abbau und Miete für 1. Monat oder Bruchteil
Auf- und Abbau und Miete für 1. Monat oder Bruchteil.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2.155,21**

Kodex: **BOL24/1_52.01.02.07.B**
Position: Miete für jeden nachfolgenden Monat oder Bruchteil
Miete für jeden nachfolgenden Monat oder Bruchteil.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 105,86**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BAUSTELLENSCHILDER
BAUSTELLENSCHILDER
Lieferung, Einbau innerhalb von 7 Tagen nach Übergabe der Arbeiten, Instandhaltung, Demontage und Abbau von mehrsprachigen Baustellenschildern zur Identifizierung des zu errichtenden Bauwerkes.
Die Schilder müssen aus geeignetem Material und vom geeigneten Typ sein, damit sie die gesamte effektive Bauzeit in perfektem Zustand überstehen.
Vor der Errichtung muß der Auftragnehmer mit der BL den Inhalt, den Schrifttyp, die Farbe, das Material, die Typologie, den Aufstellungsort usw. vereinbaren und dazu die entsprechende Dokumentation vorlegen.
Der Inhalt muss immer die Daten des Bauträgers, des Bauwerkes, des Gesamtkoordinators, des Amtsdirektors, des Verantwortlichen der Arbeiten und Projektsteuerers, des Projektanten, des Bauleiters, des Sicherheitskoordinators, des Abnahmeprüfers, der Baufirma, der Subunternehmer und eventuell der Baukonzession und der Finanzierung enthalten.
Wo mehr als ein Auftraggeber, Projektant usw. betroffen sind, müssen alle mit ihrer jeweiligen Funktion aufscheinen.
Wenn auf der Baustelle die Anwesenheit anderer Firmen vorgesehen ist, muss der Auftragnehmer die geeignete Struktur zur Verfügung stellen, damit die anderen Firmen ihre Schilder anfügen können.
Die Instandhaltung beinhaltet auch die Wiederherstellung im Falle von Beschädigung sowie das eventuelle Versetzen während der Dauer der Arbeiten.
Die in der Position angeführten Ausmaße beziehen sich auf die Nettofläche, die für die Schriften zur Verfügung steht.

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zweisprachiges Baustellenschild
Zweisprachiges Baustellenschild

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.01.A**
Position: Dimension 2,00 x 1,50 m
Dimension 2,00 x 1,50 m

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 287,10**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.01.B**
Position: Dimension 2,00 x 2,00 m
Dimension 2,00 x 2,00 m

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 311,86**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.01.C**
Position: Dimension nach Angabe der BL
Dimension nach Angabe der BL



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 77,23**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dreisprachiges Baustellenschild
Dreisprachiges Baustellenschild

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.02.A**
Position: Dimension 2,00 x 1,50 m
Dimension 2,00 x 1,50 m

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 287,10**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.02.B**
Position: Dimension 2,00 x 2,00 m
Dimension 2,00 x 2,00 m

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 311,86**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.02.C**
Position: Dimension nach Angabe der BL
Dimension nach Angabe der BL

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 77,23**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Warnzeichen
Warnzeichen (gelb) nach Maßgabe des GvD 81/08, aus 5/10-Alu-Blech, mit lichtbrechender Klebefolie; Preis für die Nutzung pro Monat oder Bruchteil:

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.03.A**
Position: 350 x 350 mm.
350 x 350 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,35**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.03.B**
Position: 350 x 125 mm.
350 x 125 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,15**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.03.C**
Position: 500 x 330 mm.
500 x 330 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,45**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.03.D**
Position: dreieckig, eine Seite 350 mm.
dreieckig, eine Seite 350 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,51**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verbotsschild
Verbotsschild (rot) nach Maßgabe des GvD 81/08, aus 5/10-Alu-Blech, mit lichtbrechender Klebefolie; Preis für die Nutzung pro Monat oder Bruchteil:

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.04.A**
Position: 115 x 160 mm.
115 x 160 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,11**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.04.B**
Position: 270 x 330 mm.
270 x 330 mm.



Maßeinheit **St**
Preis € 0,33

Kodex: BOL24/1_52.01.03.04.C
Position: 270 x 370 mm.
270 x 370 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 0,40

Kodex: BOL24/1_52.01.03.04.D
Position: 270 x 430 mm.
270 x 430 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 0,45

Kodex: BOL24/1_52.01.03.04.E
Position: 435 x 603 mm.
435 x 603 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 0,85

Kodex: BOL24/1_52.01.03.04.F
Position: 350 x 125 mm.
350 x 125 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 0,15

Kodex: BOL24/1_52.01.03.04.G
Position: 500 x 330 mm.
500 x 330 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 0,45

Kodex: BOL24/1_52.01.03.04.H
Position: 700 x 500 mm.
700 x 500 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 0,98

Kodex: BOL24/1_52.01.03.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gebotszeichen
Gebotszeichen (blau) nach Maßgabe des GvD 81/08, aus 5/10-Alu-Blech, mit lichtbrechender Klebefolie; Preis für die Nutzung pro Monat oder Bruchteil:

Kodex: BOL24/1_52.01.03.05.A
Position: 270 x 370 mm.
270 x 370 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 0,40

Kodex: BOL24/1_52.01.03.05.B
Position: 350 x 125 mm.
350 x 125 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 0,15

Kodex: BOL24/1_52.01.03.05.C
Position: 500 x 330 mm.
500 x 330 mm.

Maßeinheit **St**
Preis € 0,45

Kodex: BOL24/1_52.01.03.05.D
Position: 700 x 500 mm.
700 x 500 mm.



Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,98**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rettungszeichen, nur auf einer Seite bedruckt
Rettungszeichen (grün) nach Maßgabe des GvD 81/08, aus 5/10-Alu-Blech, auf einer Seite bedruckt, mit lichtbrechender Klebefolie; Preis für die Nutzung pro Monat oder Bruchteil:

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.06.A**
Position: 250 x 250 mm.
250 x 250 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,17**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.06.B**
Position: 250 x 310 mm.
250 x 310 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,24**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.06.C**
Position: 375 x 175 mm.
375 x 175 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,32**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.06.D**
Position: 400 x 500 mm.
400 x 500 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,61**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rettungszeichen, nur auf einer Seite bedruckt und photolumineszierend
Rettungszeichen (grün) nach Maßgabe des GvD 81/08, aus 5/10-Alu-Blech, auf einer Seite bedruckt und photolumineszierend, mit lichtbrechender Klebefolie; Preis für die Nutzung pro Monat oder Bruchteil:

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.07.A**
Position: 250 x 250 mm.
250 x 250 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,66**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.07.B**
Position: 250 x 310 mm.
250 x 310 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,85**

Kodex: **BOL24/1_52.01.03.07.C**
Position: 400 x 400 mm.
400 x 400 mm.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1,61**

Kodex: **BOL24/1_52.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Allgemeine Baustellenlasten für Stillstandszeiten (pro Stunde).
Allgemeine Baustellenlasten für Stillstandszeiten (pro Stunde)
Kosten für Mannschaft und Gerät bei Stillstandszeiten, die der AN nicht zu vertreten hat.

Kodex: **BOL24/1_52.01.06.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.01.06.01A.01**
Position: Stillstandstunde (Kolonnenstunde) vernagelte Spritzbetonwand.
Stillstandstunde (Kolonnenstunde) vernagelte Spritzbetonwand.

Maßeinheit **h**
Preis **€ 171,08**



Kodex: **BOL24/1_52.01.06.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.01.06.02A.02**
Position: Stillstandstunde (Kolonnenstunde) vernagelte und verankerte Spritzbetonwand.
Stillstandstunde (Kolonnenstunde) vernagelte und verankerte Spritzbetonwand.

Maßeinheit

h

Preis

€ 171,08

Kodex: **BOL24/1_52.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Allgemeine Baustellenlasten für Vorhaltekosten (pro Tag).
Allgemeine Baustellenlasten für Vorhaltekosten (pro Tag)
Vorhaltekosten für Gerät bei Stillstandszeiten größer als 2 Tage, die der AN nicht zu vertreten hat.
Die Vergütung erfolgt ab dem 3. Tag Stillstand.

Kodex: **BOL24/1_52.01.07.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.01.07.01A.01**
Position: Stillstandstag (Arbeitstag) vernagelte Spritzbetonwand.
Stillstandstag (Arbeitstag) vernagelte Spritzbetonwand.

Maßeinheit

d

Preis

€ 294,04

Kodex: **BOL24/1_52.01.07.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.01.07.02A.02**
Position: Stillstandstag (Arbeitstag) vernagelte und verankerte Spritzbetonwand.
Stillstandstag (Arbeitstag) vernagelte und verankerte Spritzbetonwand.

Maßeinheit

d

Preis

€ 294,04

Kodex: **BOL24/1_52.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BESONDERE BAUSTELLENLASTEN
BESONDERE BAUSTELLENLASTEN

Kodex: **BOL24/1_52.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VORARBEITEN
VORARBEITEN

Kodex: **BOL24/1_52.02.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Suchen von Infrastrukturen
Suchen von Infrastrukturen

Kodex: **BOL24/1_52.02.01.05.A**
Position: Suchen von Infrastrukturen, Induktive Verfahren
Suchen von Infrastrukturen mittels Kabelortungsgeräten von metallischen und elektrisch leitfähigen Kabeln und Leitungen. Die Leitungen werden vor Ort angezeichnet.

Maßeinheit

h

Preis

€ 65,04

Kodex: **BOL24/1_52.02.01.05.B**
Position: Suchen von Infrastrukturen, GPR und induktive Verfahren
Suchen von Infrastrukturen jeglicher Beschaffenheit mittels GPR (Georadar) und Kabelortungsgeräten. Einsatztiefe bis 3,00 m, abhängig von der Bodenbeschaffenheit. Die Leitungen werden vor Ort angezeichnet. Eventuelle Vermessungsarbeiten und Planerstellungen werden gesondert vergütet.
Abgerechnet werden die effektiven Einsatzstunden, eventuelle An- und Abfahrtsspesen werden gesondert vergütet.

Maßeinheit

h

Preis

€ 150,71

Kodex: **BOL24/1_52.02.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Suchen von Infrastrukturen, GPR und induktive Verfahren inkl. Georeferenzierung und Planerstellung
Suchen von Infrastrukturen inkl. Georeferenzierung und Planerstellung
Suchen von Infrastrukturen jeglicher Beschaffenheit mittels GPR (Georadar) und Kabelortungsgeräten. Einsatztiefe bis 3,00 m, abhängig von der Bodenbeschaffenheit. Die Leitungen werden mit geeigneten Vermessungsgeräten aufgemessen, georeferenziert und es wird ein 2D-Plan in einem gängigen Format erstellt.
Abgerechnet wird die horizontale Fläche des Einsatzbereiches.

Kodex: **BOL24/1_52.02.01.06.A**
Position: F < 1.500 m²
F < 1.500 m²



Maßeinheit **psch**
Preis € 2.742,84

Kodex: BOL24/1_52.02.01.06.B
Position: F = 1.500 - 5.000 m²
F = 1.500 - 5.000 m²

Maßeinheit **m2**
Preis € 1,83

Kodex: BOL24/1_52.02.01.06.C
Position: F > 5.000 m²
F > 5.000 m²

Maßeinheit **m2**
Preis € 1,65

Kodex: BOL24/1_52.02.01.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Suchen von Infrastrukturen, Mapping 2D/3D
Suchen von Infrastrukturen, Mapping 2D/3D
Ortung von materialunabhängigen Leitungen und Objekten mit Mehr-Array Georadar, in Echtzeit 3D Kartierung. Einsatztiefe bis 2,00 m. Digitale Transformation der gewonnenen Radardaten mit verbundener Georeferenzierung, inkl. Erstellung eines 2D oder 3D Modelles.
Abgerechnet wird die horizontale Fläche des Einsatzbereiches.

Kodex: BOL24/1_52.02.01.07.A
Position: Mapping 2D/3D bis 2,00m; F < 1.500 m²
Mapping 2D/3D bis 2,00m; F < 1.500 m²

Maßeinheit **m2**
Preis € 1,96

Kodex: BOL24/1_52.02.01.07.B
Position: Mapping 2D/3D bis 2,00m; F = 1.500 m² - 5.000 m²
Mapping 2D/3D bis 2,00m; F = 1.500 m² - 5.000 m²

Maßeinheit **m2**
Preis € 1,72

Kodex: BOL24/1_52.02.01.07.C
Position: Mapping 2D/3D bis 2,00m; F > 5.000 m²
Mapping 2D/3D bis 2,00m; F > 5.000 m²

Maßeinheit **m2**
Preis € 1,57

Kodex: BOL24/1_52.02.01.20A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_52.02.01.20A.20
Position: Schadstoff Voruntersuchung bei Abbrüchen
Voruntersuchung bei Abbrüchen auf Asbest und/ oder Schadstoffen wie z.B. Steinwolle, Tanks mit Inhaltstoffen wie Gas oder Diesel, Imhofschächte, Lacke, Farben usw.
Aufwand für die Untersuchung, Probeentnahme und technischer Bericht. Die chemischen Analysen sind ausgeschlossen.

Maßeinheit **d**

Kodex: BOL24/1_52.02.01.23A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_52.02.01.23A.23
Position: Dokumentenanalyse und technischer laut Bericht laut BLR 189/2009, Punkt 2.3.3.
Historische Rekonstruktion der auf diesen Standort durchgeführten Tätigkeiten laut Auflistung der potenziell belasteten Standorte BLR 189/2009, Anhang I

Maßeinheit **psch**

Kodex: BOL24/1_52.02.01.30 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Analysen
Analysen

Kodex: BOL24/1_52.02.01.30.A
Position: Mikroskopanalyse für die Bestimmung der Gefährlichkeit von Asbestfasern und Steinwollfasern
Mikroskopanalyse für die Bestimmung der Gefährlichkeit von Asbestfasern und Steinwollfasern

Maßeinheit **St**



Kodex:	BOL24/1_52.02.01.30.B		
Position:	chemische Analyse laut Bauschuttrichtlinie D.LR. 69/1999 chemische Analyse laut Bauschuttrichtlinie D.LR. 69/1999		
		Maßeinheit	St
Kodex:	BOL24/1_52.02.01.30.C		
Position:	chemische Analyse auf Feststoffanalyse (Böden) laut D.LR. 1072/2005 chemische Analyse auf Feststoffanalyse (Böden) laut D.LR. 1072/2005		
		Maßeinheit	St
Kodex:	BOL24/1_52.02.01.30.D		
Position:	Abfallcharakterisierungsanalyse laut Gesetzesdekret 152/ 06 Abfallcharakterisierungsanalyse laut Gesetzesdekret 152/ 06		
		Maßeinheit	St
Kodex:	BOL24/1_52.02.01.30.E		
Position:	Analyse für Annahme von Abfällen in Deponien Analyse für Annahme von Abfällen in Deponien		
		Maßeinheit	St
Kodex:	BOL24/1_52.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	BESONDERE BAUSTELLENINSTALLATIONEN BESONDERE BAUSTELLENINSTALLATIONEN Die nachfolgend angeführten Einheitspreise beziehen sich auf das Vorhalten von offiziell zugelassenen Einrichtungen und Kennzeichnung von zeitweiligen Baustellen mit Schildern gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung mit Randbördelung zur Aussteifung und an der Rückseite angeschweißten Schildhalter, am Verwendungsort bereitgestellt. Die Einheitspreise beinhalten die Vergütung für Transport, Montage und Demontage. Die Dauer der Bereitstellung beginnt vom Moment der vollen Bereitschaft am Verwendungsort. Bei den Unterpositionen, die „für die gesamte nötige Dauer“ gelten, soll der Preis unter Berücksichtigung der voraussichtlich nötigen Dauer mit den jeweiligen Einheitspreisen ermittelt werden.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Installation und Instandhaltung einer Straßenverkehr-Signalanlage Installation, Betreiben und Instandhaltung einer homologierten Baustellen-Straßenverkehr-Signalanlage, inbegriffen alle Aufwendungen für den elektrischen Anschluss. Die notwendigen Ansuchen bei den zuständigen Behörden und Ämtern. Einrichten oder Versetzen, sowie der Wiederabbau der Ampelanlage, der eventuelle elektrische Anschluss der Ampel. Das Wechseln der Batterien oder eventuelle elektrische Energie für das Betreiben der Anlage. Eventuelles tägliches Beiseitestellen der Ampel inbegriffen.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.01.A		
Position:	für die gesamte nötige Dauer für die gesamte nötige Dauer		
		Maßeinheit	psch
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.01.B		
Position:	Betreiben einer Ampelanlage pro Kalendertag. Betreiben einer Ampelanlage pro Kalendertag.		
		Maßeinheit	d
		Preis	€ 61,12
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.01.C		
Position:	bezogen auf die Länge des betroffenen Bereiches bezogen auf die Länge des betroffenen Bereiches		
		Maßeinheit	m
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.01.D		
Position:	Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 228,04
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Installation und Instandhaltung homologierte Baustellen-Straßenverkehr-Signalanlage verkehrsabhängig mit Sensorbetrieb Installation, Betreiben und Instandhaltung einer homologierten Baustellen-Straßenverkehr-Signalanlage verkehrsabhängig mit Sensorbetrieb, inbegriffen alle Aufwendungen für den elektrischen Anschluss. Die notwendigen Ansuchen bei den zuständigen Behörden und Ämtern. Einrichten oder Versetzen, sowie der Wiederabbau der Ampelanlage, der eventuelle elektrische Anschluss der Ampel. Das Wechseln der Batterien oder eventuelle elektrische Energie für das Betreiben der Anlage. Eventuelles tägliches Beiseitestellen der Ampel inbegriffen.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.02.A		
Position:	für die gesamte nötige Dauer		



für die gesamte nötige Dauer

Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.02.B**
Position: Betreiben einer Ampelanlage pro Kalendertag
Betreiben einer Ampelanlage pro Kalendertag

Maßeinheit

d

Preis

€ 85,97

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.02.C**
Position: bezogen auf die Länge des betroffenen Bereiches
bezogen auf die Länge des betroffenen Bereiches

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.02.D**
Position: Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage
Einrichten oder Versetzen sowie der jeweilige Wiederabbau der Ampelanlage

Maßeinheit

psch

Preis

€ 282,76

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Installation, Instandhaltung von Fertigteilbauzaun mobil, Höhe 2.0 m
Installation, Instandhaltung und Wiederabbau von Fertigteilbauzaun mobil, Höhe 2.0 m mit Stahlrohren und Stahlgittern verzinkt, mit Betonblöcken als Fußelement

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.03.A**
Position: für die gesamte nötige Dauer und Länge des betroffenen Bereiches
für die gesamte nötige Dauer und Länge des betroffenen Bereiches

Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.03.B**
Position: für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil
für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil

Maßeinheit

m

Preis

€ 11,47

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.03.C**
Position: für jeden folgenden Monat
für jeden folgenden Monat

Maßeinheit

m

Preis

€ 4,13

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bauzaun aus Trapezblechgroßflächenelementen
Bauzaun aus Trapezblechgroßflächenelementen, Höhe 2 m mit Steher aus Stahl alle 2 m, im Boden verankert inbegriffen die Lieferung des Materials, Auf- und Abbau der Struktur.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.04.B**
Position: für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil
für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil

Maßeinheit

m

Preis

€ 12,97

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.04.C**
Position: für jeden folgenden Monat
für jeden folgenden Monat

Maßeinheit

m

Preis

€ 4,43

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorhalten von Bauzaun Höhe 1.0 m aus Polyethylen-Gitternetz
Vorhalten von Bauzaun Höhe 1.0 m aus UV-beständigem Polyethylen-Gitternetz zu mindestens 240 g/m2 mit einem Steher pro Meter aus Rundeisen im Boden verankert, inkl. Schutzkappen.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.05.B**
Position: für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil
für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil



Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,31**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.05.C**
Position: für jeden folgenden Monat
für jeden folgenden Monat

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,95**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey
Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen vom Typ New Jersey mit einer Sockelbreite von mindestens 60 cm und einer Höhe von mindestens 100 cm, aus Beton C 35/45 und Bewehrungsstahl B450C. Der Einheitspreis beinhaltet das Aufstellen und Entfernen der Betonleitelemente mit geeigneten Maschinen.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.07.B**
Position: für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil
für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,52**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.07.C**
Position: für jeden folgenden Monat
für jeden folgenden Monat

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,49**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schutzeinrichtung des Hanges unterhalb Mauern oder Kunstbauten in Ausführung, mittels Großflächenelementen
Schutzeinrichtung des Hanges unterhalb Mauern oder Kunstbauten in Ausführung, mittels Großflächenelementen, Höhe mindestens 1 m, mit Steher aus Stahl alle 1,5 m, im Boden verankert inbegriffen die Lieferung des Materials, Auf- und Abbau der Struktur

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.08.B**
Position: für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil
für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,95**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.08.C**
Position: für jeden folgenden Monat
für jeden folgenden Monat

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,53**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorhalten von Leitelementen aus Polyäthylen vom Typ New Jersey
Vorhalten von Leitelementen aus Polyäthylen vom Typ New Jersey mit Einfüll- und Entleerungsöffnungen mit Wasser oder Sand zu füllen, mit einem Gewicht von ca. 8 kg in leerem Zustand und ca. 100 kg mit Wasserfüllung, bezogen auf Elemente zu 100 cm. Der Einheitspreis beinhaltet das Aufstellen, das Füllen mit Wasser oder Sand, das Entleeren und das Entfernen der Leitelemente.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.09.A**
Position: für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil
für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,34**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.09.B**
Position: für jeden folgenden Monat
für jeden folgenden Monat

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,32**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.09.C**
Position: für jeden folgenden Monat
für jeden folgenden Monat

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,78**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Vorhalten von Sichtschutzzäune auf New-Jersey Elementen Vorhalten von Sichtschutzplanen auf Leitelementen vom Typ New Jersey mittels Stahlrohren montiert, mit einer Höhe von 1,0 mt über den New-Jersey. Der Einheitspreis enthalten das Vorhalten, Aufstellen und Montieren sowie die Instandhaltung und Abmontage.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.10.B		
Position:	für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 5,62
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.10.C		
Position:	für jeden folgenden Monat für jeden folgenden Monat		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2,56
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Flexibles Leitelement Flexibles Leitelement aus Gummi, beidseitig reflektierend, mit 6 reflektierenden Einsätzen der Klasse II (gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung, Fig.II 392), zur Markierung und zur Kennzeichnung der Arbeitsbereiche von langer Dauer, Umleitungen, Verkehrsführungen und Trennung von Richtungsfahrspuren. Der Einheitspreis bezieht sich auf die gesamte Kennzeichnungsdauer.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.11.A		
Position:	Einsatz eines jeden Leitelementes Einsatz eines jeden Leitelementes inbegriffen eventueller Verlust und/oder Beschädigung		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4,50
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.11.B		
Position:	Anbringen und Entfernen eines jeden Leitelementes Anbringen mit geeignetem Kleber und nachfolgendes Entfernen eines jeden Leitelementes, inbegriffen eventueller Wiedereinbau am ursprünglichen Ort in Folge von Versetzungen durch vorbeifahrende Fahrzeuge		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1,90
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Fixe Umzäunung von Straßenbaustellen Fixe Umzäunung von Straßenbaustellen Errichtung einer fixen Umzäunung von Straßenbaustellen, Mindesthöhe 200 cm ab Auftrittsfläche, geeignet zur Abgrenzung des Baustellenbereiches und zur Verhinderung des Zuganges von Unbefugten zu den Arbeiten, bestehend aus folgenden Hauptelementen: - Stehern aus Eisenstäben und/oder Metallrohren, Mindestdurchmesser 48 mm, mit angemessener Tiefe und passendem Zwischenabstand in Boden eingelassen, um der gesamten Umzäunung Standsicherheit zu verleihen, maximale Höhe 200 cm; - Ausfachungsplatten, angemessen an den Stehern verankert, bestehend aus Baustahlgitter mit Füllstäben, Durchmesser 6 mm und Maschenweite 20x20 cm; - Schutznetz aus gefärbtem extrudiertem Polyethylen, mit ovalen Maschen, Höhe 200 cm, in Bahnen und sichtbar außerhalb der Baustelle entlang der gesamten Länge der Umzäunung verlegt. Im Preis sind die Miete der erforderlichen Materialien, das Aufladen, das Abladen und jegliche Art von Transport inbegriffen, sowie die Grabungsarbeiten, die korrekte Positionierung der Steher, der Schnitt, der Verschnitt, die regelmäßige Instandhaltung, der Abbau bei Beendigung der Baustelle, das Abholen des Restmaterials am Ende der Arbeiten, die Beachtung der geltenden Vorschriften über Unfallverhütung auf der Baustelle und was sonst noch erforderlich ist, um das Werk fachgerecht und über die gesamte Dauer der Baustelle betriebsstüchtig zu liefern.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.12.A		
Position:	Miete für jeden Monat oder Bruchteil Miete für jeden Monat oder Bruchteil.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 2,86
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.12.B		
Position:	Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 0,26
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Zufahrt für fixe Umzäunung der Straßenbaustelle Zufahrt für fixe Umzäunung von Straßenbaustelle Errichtung einer Zufahrt, lichte Weite 6.00 m für fixe Umzäunung von Straßenbaustelle, Mindesthöhe 200 cm ab Auftrittsfläche, geeignet zur Abgrenzung des Baustellenbereiches zur Verhinderung des Zuganges von Unbefugten, bestehend aus folgenden Hauptelementen: - seitliche Stützen, Mindestquerschnitt 200x200x5 mm, erstellt aus Stahlstäben Fe360, warm gewalzt und lackiert, mit Mauerankern für eine ausreichende Standsicherheit des gesamten Werkes; - Flügel bestehend aus seitlich umlaufenden Profilen, Unterbrechung und oberem Querschnitt 60x60x5, unterem Profil mit Querschnitt 180x60x5 mm, aus Stahl Fe360, warm gewalzt und lackiert, mit internen Ausfachungen aus Baustahlgitter aus Füllstäben, Durchmesser 10 mm, Maschenweite 20x20 cm; - Beschläge für Abstützung, Tragfähigkeit und Schließung mit Scharnieren, die an drei große Flügel geschweißt werden, Klinken, Ketten und Schlösser; - Oberflächenbehandlung des Bauwerkes mit Spritzauftragung von zwei Rostschutzschichten, angemessen verdünnt;		



- Schutznetz aus gefärbtem extrudiertem Polyethylen, mit ovalen Maschen, Höhe 200 cm, in Bahnen und sichtbar an den Flügeln außerhalb der Baustelle entlang der gesamten Länge des Werkes verlegt.
Im Preis sind die Miete der erforderlichen Materialien, das Aufladen, das Abladen und jegliche Art von Transport inbegriffen, sowie die Grabungsarbeiten, die korrekte Positionierung der Steher, der Betonguss, der Schnitt, der Verschnitt, die regelmäßige Instandhaltung, der Abbau bei Beendigung der Baustelle, das Abholen des Restmaterials am Ende der Arbeiten, die Beachtung der geltenden Vorschriften über Unfallverhütung auf der Baustelle und was sonst noch erforderlich ist, um das Werk fachgerecht und über die gesamte Dauer der Baustelle betriebsfähig zu liefern. Ebenso inbegriffen sind eventuell erforderliche statische Berechnungen der Vorkehrungen laut geltenden Vorschriften.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.13.A**
Position: Miete für jeden Monat oder Bruchteil
Miete für jeden Monat oder Bruchteil.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 232,43**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.13.B**
Position: Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat
Miete für jeden Monat oder Bruchteil nach dem ersten Monat.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 7,37**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schutzbarrieren für externe Freiluftleitungen
Schutzbarriere für Freiluftleitungen bestehend aus einer vertikalen Struktur und Verstrebung aus Holzpfosten, maximale Höhe 6,00 m, im Zwischenabstand von m 6,00, aus waagerechten Holztafeln, der Geometrie und Festigkeit nach als Schutz für die Stromleitungen gegen Näherkommen der Maschinen und Kranlasten geeignet.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.14.A**
Position: Nutzungskosten für den ersten Monat oder Bruchteil
Nutzungskosten für den ersten Monat oder Bruchteil.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 88,29**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.14.B**
Position: Für jeden nachfolgenden Monat oder Bruchteil
Für jeden nachfolgenden Monat oder Bruchteil.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,70**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leitkegel aus Gummi
Leitkegel aus Gummi reflektierend Klasse 2 (gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung, Fig.II. 396), zur Abgrenzung von Arbeitsstellen oder ordentliche Instandhaltungsarbeiten von kurzer Dauer. Der Einheitspreis bezieht sich auf den Einsatz eines jeden Leitkegels für einen Monat, inbegriffen eventueller Verlust oder Beschädigungen

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.15.A**
Position: Höhe Leitkegel 30 cm, mit 2 reflektierenden Streifen
Höhe Leitkegel 30 cm, mit 2 reflektierenden Streifen

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 0,32**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.15.B**
Position: Höhe Leitkegel 50 cm, mit 3 reflektierenden Streifen
Höhe Leitkegel 50 cm, mit 3 reflektierenden Streifen

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 0,59**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.15.C**
Position: Höhe Leitkegel 75 cm, mit 3 reflektierenden Streifen
Höhe Leitkegel 75 cm, mit 3 reflektierenden Streifen

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 1,55**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.15.D**
Position: Aufstellen und Entfernen eines jeden Leitkegels
Aufstellen und Entfernen eines jeden Leitkegels, inbegriffen eventuelles Wiederaufstellen am ursprünglichen Ort in Folge von Versetzungen durch vorbeifahrende Fahrzeuge

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 1,50**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Baustellenumzäunung, ausgeführt mit Gerüstrohren, Rahmen auf Magerbetonsockeln und Well- oder Profilblech



Baustellenumzäunung, ausgeführt mit Gerüstrohren, Rahmen auf Magerbetonsockeln und Well- oder Profilblech. Einschließlich Befestigung des Metallbleches an den Rohren, Ausbau und Wiederherstellung des von der Umzäunung betroffenen Bereiches.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.16.A**
Position: Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt
Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,10**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.16.B**
Position: Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt
Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,07**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Baustellenumzäunung, ausgeführt mit eingefassten Holzpfosten, vernagelte Querträger, Stärke 25 mm
Baustellenumzäunung, ausgeführt mit eingelassenen Holzpfosten, vernagelte Querträger, Stärke 25 mm. Einschließlich Befestigung der Bretter an den Pfosten, Ausbau und Wiederherstellung des von der Umzäunung betroffenen Bereiches.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.17.A**
Position: Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt
Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,22**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.17.B**
Position: Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt
Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,97**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Baustellenumzäunung, ausgeführt mit Einfassrohren und elektroverschweißtem Metallnetz
Baustellenumzäunung, ausgeführt mit Einfassrohren und elektroverschweißtem Metallnetz. Einschließlich Befestigung des Netzes an den Rohren, Ausbau und Wiederherstellung des von der Umzäunung betroffenen Bereiches.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.18.A**
Position: Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt
Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,51**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.18.B**
Position: Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt
Mietpreis für jeden Monat oder Monatsabschnitt für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,55**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.19** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Provisorische Umzäunung für Baustellenbereiche mit Polyäthylen-Netz
Provisorische Umzäunung von Baustellenbereichen aus hochdichtem Polyäthylen-Netz mit einem Gewicht von mindestens 220 g/m², nicht verformbar, Farbe leuchtend orange, nicht verformbar, in ovalen Maschen, Zugfestigkeit mindestens 1100 kg/m, aufgenommen von speziellen verzinkten Pflöcken mit Bodeneinfassung in einem Abstand von maximal 1,5 m. Lieferung und Errichtung.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.19.A**
Position: Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt
Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,72**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.19.B**
Position: Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt
Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,50**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Baustellentor mit 1 oder 2 Flügeln mit elektroverschweißtem Metallnetz
Baustellentor mit 1 oder 2 Flügeln, Ausführung mit verspannten Gerüstrohren und Verschluss mit elektroverschweißtem Metallnetz.



Kodex:	BOL24/1_52.02.02.20.A		
Position:	Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 9,24
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.20.B		
Position:	Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 3,34
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.21 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Baustellentor mit 1 oder 2 Flügeln in Well- oder Profiblech Baustellentor mit 1 oder 2 Flügeln, Ausführung mit verspannten Gerüstrohren und Vollverschluss mit Well- oder Profiblech.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.21.A		
Position:	Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 9,93
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.21.B		
Position:	Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 3,94
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.22 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Baustellentor mit 1 oder 2 Flügeln aus Fichtenbrettern in einer Stärke von min. 25 mm. Baustellentor mit 1 oder 2 Flügeln, Ausführung in verspanntem Fichtenholzrahmen und Vollverschluss mit Fichtenholz Brettern in einer Mindeststärke von 25 mm.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.22.A		
Position:	Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 20,08
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.22.B		
Position:	Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 1,72
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.23 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Provisorische Absperrung von den Arbeitsbereichen, ausgeführt mit modularen Schranken Provisorische Absperrung von den Arbeitsbereichen, ausgeführt mit modularen Schranken, bestehend aus einer Haupttragkonstruktion aus Eisenrohrwerk, Durchmesser 33 mm, und vertikalen Rundeisenstangen, Durchmesser 8 mm, beide heiß verzinkt, ausgestattet mit Haken und Anschlüssen für die Dauerverbindung der Elemente ohne Ausrichtungsvorgaben. Mietpreis pro Monat oder Monatsabschnitt.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.23.A		
Position:	Modul mit einer Höhe von 1110 mm und einer Länge von 2000 mm. Modul mit einer Höhe von 1110 mm und einer Länge von 2000 mm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,38
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.23.B		
Position:	Modul mit einer Höhe von 1110 mm und einer Länge von 2500 mm. Modul mit einer Höhe von 1110 mm und einer Länge von 2500 mm.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,64
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.23.C		
Position:	Modul mit einer Höhe von 1110 mm und einer Länge von 2000 mm mit einem Paneel mit wechselnd weißen und roten Schrägstreifen, rückstrahlend in Klasse I. Modul mit einer Höhe von 1110 mm und einer Länge von 2000 mm mit einem Paneel mit wechselnd weißen und roten Schrägstreifen, rückstrahlend in Klasse I.		



Maßeinheit **St**
Preis € **3,09**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.23.D**
Position: Modul mit einer Höhe von 1110 mm und einer Länge von 2500 mm mit einem Paneel mit weißen und roten Schrägstreifen, rückstrahlend in Klasse I.
Modul mit einer Höhe von 1110 mm und einer Länge von 2500 mm mit einem Paneel mit wechselnd weißen und roten Schrägstreifen, rückstrahlend in Klasse I.

Maßeinheit **St**
Preis € **3,54**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.23.E**
Position: Einbau und Ausbau pro Modul
Einbau und Ausbau pro Modul

Maßeinheit **St**
Preis € **3,42**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.24** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Provisorische Absperrung für gefährliche Arbeitsbereiche (Kabel mit reduziertem Querschnitt), Element mit den Abmessungen 1000 mm x 1000 mm x 1000 mm
Provisorische Absperrung gefährlicher Arbeitsbereiche (Kabel in mit reduziertem Querschnitt), ausgeführt mit einer vierseitiger Schranke in feuerverlackiertem Eisenprofil (verwendbar auch bei der Vorbereitung der Straßenbaustellen laut Umsetzungsvorschrift der StVO, Abb. II 402), ausbaubar und wiederverschließbar mit abwechselnd weißen und roten Schrägstreifen, rückstrahlend, in Klasse I. Element mit den Abmessungen 1000 mm x 1000 mm x 1000 mm.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.24.A**
Position: Mietpreis pro Monat oder Monatsabschnitt.
Mietpreis pro Monat oder Monatsabschnitt.

Maßeinheit **St**
Preis € **4,22**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.24.B**
Position: Einbau und Ausbau pro Element.
Einbau und Ausbau, pro Element.

Maßeinheit **St**
Preis € **0,90**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schild dreieckig, gelber Hintergrund
Schild dreieckig, gelber Hintergrund (gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung, Fig.II 383+390, 404), in Stahlblech 10/10 mm. Der Einheitspreis bezieht sich auf den Einsatz eines jeden Schildes für einen Monat.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.25.A**
Position: 60/60/60 cm, reflektierend Klasse I
60/60/60 cm, reflektierend Klasse I

Maßeinheit **Nr**
Preis € **2,08**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.25.B**
Position: 90/90/90 cm, reflektierend Klasse I
90/90/90 cm, reflektierend Klasse I

Maßeinheit **Nr**
Preis € **3,00**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.25.C**
Position: 120/120/120 cm, reflektierend Klasse I
120/120/120 cm, reflektierend Klasse I

Maßeinheit **Nr**
Preis € **5,50**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.25.D**
Position: 60/60/60 cm, reflektierend Klasse II
60/60/60 cm, reflektierend Klasse II

Maßeinheit **Nr**
Preis € **2,75**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.25.E**
Position: 90/90/90 cm, reflektierend Klasse II
90/90/90 cm, reflektierend Klasse II



Maßeinheit **Nr**
Preis € 4,18

Kodex: BOL24/1_52.02.02.25.F
Position: 120/120/120 cm, reflektierend Klasse II
120/120/120 cm, reflektierend Klasse II

Maßeinheit **Nr**
Preis € 7,43

Kodex: BOL24/1_52.02.02.26 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schild kreisrund
Schild kreisrund, (gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung, Fig.II 46+75), in Stahlblech 10/10 mm. Der Einheitspreis bezieht sich auf den Einsatz des Schildes für einen Monat.

Kodex: BOL24/1_52.02.02.26.A
Position: Ø 60 cm, reflektierend Klasse I
Ø 60 cm, reflektierend Klasse I

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2,75

Kodex: BOL24/1_52.02.02.26.B
Position: Ø 90 cm, reflektierend Klasse I
Ø 90 cm, reflektierend Klasse I

Maßeinheit **Nr**
Preis € 5,75

Kodex: BOL24/1_52.02.02.26.C
Position: Ø 60 cm, reflektierend Klasse II
Ø 60 cm, reflektierend Klasse II

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3,32

Kodex: BOL24/1_52.02.02.26.D
Position: Ø 90 cm, reflektierend Klasse II
Ø 90 cm, reflektierend Klasse II

Maßeinheit **Nr**
Preis € 7,83

Kodex: BOL24/1_52.02.02.27 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rechteckschild
Rechteckschild, gelber Hintergrund (gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung, fig. II 411/a,b,c,d, 412/a,b,c, 413/a,b,c, 414) in Stahlblech 10/10 mm. Der Einheitspreis bezieht sich auf den Einsatz des Schildes für einen Monat.

Kodex: BOL24/1_52.02.02.27.A
Position: Abmessungen 90x135 cm, reflektierend Klasse I
Abmessungen 90x135 cm, reflektierend Klasse I

Maßeinheit **Nr**
Preis € 10,43

Kodex: BOL24/1_52.02.02.27.B
Position: Abmessungen 180x200 cm, reflektierend Klasse I
Abmessungen 180x200 cm, reflektierend Klasse I

Maßeinheit **Nr**
Preis € 24,30

Kodex: BOL24/1_52.02.02.28 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund
Vorwegweiser für Baustelle, gelber Hintergrund (gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung, fig. II 399/a,b), aus drei Schildern zusammengesetzt, in Stahlblech 10/10 mm reflektierend Klasse I (Schild Bauarbeiten, Schild verfügbare Fahrbahnen und Zusatzschild mit Angabe der Entfernung der Baustelle), davon eine Schild mit gelben Blinklampen Durchmesser 230 mm. Der Einheitspreis bezieht sich auf den Einsatz des kompletten Schildes für einen Monat

Kodex: BOL24/1_52.02.02.28.A
Position: Abmessungen 90x250 cm
Abmessungen 90x250 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 18,24

Kodex: BOL24/1_52.02.02.28.B



Position:	Abmessungen 135x365 cm Abmessungen 135x365 cm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 26,82
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.28.C			
Position:	Abmessungen 135x180 cm Abmessungen 135x180 cm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 16,32
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.28.D			
Position:	Abmessungen 200x270 cm Abmessungen 200x270 cm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 28,67
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.29 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Baustellenschild mit gelbem Hintergrund Baustellenschild mit gelbem Hintergrund, (gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung, Fig II 382) anzubringen bei Baustellen mit einer Dauer über 7 Tage mit den Abmessungen 200x150 cm, reflektierend Klasse I. Der Einheitspreis bezieht sich auf den Einsatz des kompletten Schildes für einen Monat.			
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.29.A			
Position:	aus Stahlblech 10/10 mm aus Stahlblech 10/10 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 25,82
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.29.B			
Position:	aus Kunststoff aus Kunststoff			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 30,77
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.30 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Abgrenzung von Baustellenbereich, ausgeführt mit Tafeln und Abschränkungen Abgrenzung von Baustellenbereich, ausgeführt mit Tafeln und Sperrn (rote und weiße Streifen) gemäß den Normen der Durchführungsverordnung zur Straßenverkehrsordnung, in Stahlblech 10/10 mit Randprofilverstärkung und an der Rückseite angeschweißten Schildhalter: normale Absperrschranke für Straßenbaustelle (gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung, Fig.II 392), bestehend zwei Schrankenständern aus Metall versehen mit einer Absperrschranke aus Stahlblech, Höhe 200 mm, mit schrägen Streifen abwechselnd rot/weiß, reflektierend Klasse I. Der Einheitspreis bezieht sich auf den Einsatz der Absperrschranke für einen Monat.			
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.30.A			
Position:	Länge 1200 mm Länge 1200 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 2,51
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.30.B			
Position:	Länge 1500 mm Länge 1500 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 2,85
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.30.C			
Position:	Länge 1800 mm Länge 1800 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 3,21
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.31 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Absperrschranke richtungweisend Absperrschranke richtungweisend, (gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung, Fig.II 393/a) bestehend aus zwei Schrankenständern aus Metall versehen, mit einer Absperrschranke aus Stahlblech, mit pfeilförmigen Streifen abwechselnd rot/weiß, zur Kennzeichnung von zeitweiligen Umleitungen mit kleinen Kurvenradien, starke Richtungsänderungen und Umschließung von Baustellen. Der Einheitspreis bezieht sich auf den Einsatz der Absperrschranke für einen Monat.			



Kodex: **BOL24/1_52.02.02.31.A**
Position: Abmessungen 60x240 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse I
Abmessungen 60x240 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse I

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 12,21

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.31.B**
Position: Abmessungen 60x240 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse II
Abmessungen 60x240 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse II

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 25,23

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.31.C**
Position: Abmessungen 90x360 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse I
Abmessungen 90x360 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse I

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 32,10

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.31.D**
Position: Abmessungen 90x360 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse II
Abmessungen 90x360 cm, mit reflektierenden Streifen Klasse II

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 61,03

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.32A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.32A.32**
Position: Aufstellen und entfernen einer jeden Absperrschranke
Aufstellen und entfernen einer jeden Absperrschranke

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1,20

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.33** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leitbake
Leitbake, (gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung, Fig.II 394) zur Kennzeichnung der Längsabgrenzungen der Arbeitsstellen. Der Einheitspreis bezieht sich auf den Einsatz der Leitbake für einen Monat.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.33.A**
Position: Abmessungen 20x80 cm, reflektierend Klasse I
Abmessungen 20x80 cm, reflektierend Klasse I

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2,26

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.33.B**
Position: Abmessungen 20x80 cm, reflektierend Klasse II
Abmessungen 20x80 cm, reflektierend Klasse II

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3,07

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.34** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kurvenleitmal modular, für provisorische Verkehrsumlegung
Kurvenleitmal modular, für provisorische Verkehrsumlegung (gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung, Fig.II 395), mit pfeilförmigen Streifen rot/weiß, zur Kennzeichnung der Kurvenaußenseite der provisorischen Verkehrsumlegung mit einem Kurvenradius kleiner oder gleich als 200 m. Der Einheitspreis bezieht sich auf den Einsatz des Kurvenleitmals für einen Monat, inbegriffen mobile Fußplatte oder Ständer aus feuerverzinkten Profilen mit klappbarer Stütze.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.34.A**
Position: aus Stahlblech 10/10 mm, Abmessungen 60x60 cm, reflektierend Klasse I
aus Stahlblech 10/10 mm, Abmessungen 60x60 cm, reflektierend Klasse I

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3,32

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.34.B**
Position: aus Stahlblech 10/10 mm, Abmessungen 60x60 cm, reflektierend Klasse II
aus Stahlblech 10/10 mm, Abmessungen 60x60 cm, reflektierend Klasse II



Maßeinheit **Nr**
Preis € 4,74

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.34.C**
Position: aus Stahlblech 10/10 mm, Abmessungen 90x90 cm, reflektierend Klasse I
aus Stahlblech 10/10 mm, Abmessungen 90x90 cm, reflektierend Klasse I

Maßeinheit **Nr**
Preis € 7,50

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.34.D**
Position: aus Stahlblech 10/10 mm, Abmessungen 90x90 cm, reflektierend Klasse II
aus Stahlblech 10/10 mm, Abmessungen 90x90 cm, reflektierend Klasse II

Maßeinheit **Nr**
Preis € 10,01

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.35A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.35A.35**
Position: Schachtabsperrung
Schachtabsperrung, (gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung, Fig.II 402) bestehend aus 4 verzinkten Stahlrohrelementen mit reflektierenden Absperrschranken Klasse I, Mindesthöhe 1 m, zur Umschließung eines offenen Schachtdeckel. Der Einheitspreis bezieht sich auf den Einsatz der Schachtabsperrung für einen Monat.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 10,55

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.36** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fußgängergrabenbrücke aus Metall, zum Queren von Aushubsgräben
Fußgängergrabenbrücke aus Metall, zum Queren von Aushubsgräben, Abmessungen ca. 4 m (Länge) x ca. 1,2 m (Breite), beidseitiges Geländer in 1 m Höhe, Zwischenholm auf 0,5 m und Bordbrett zu 0,25 m.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.36.A**
Position: für jedes Monat
für jedes Monat

Maßeinheit **Nr**
Preis € 30,97

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.36.B**
Position: Aufstellung mit Hilfe von mechanischen Geräten
Aufstellung mit Hilfe von mechanischen Geräten

Maßeinheit **Nr**
Preis € 17,69

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.37** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Absperrung von Bereichen mit farbigen Kunststoffbändern
Absperrung von Bereichen durch Metallpflocke in einem Abstand von maximal zwei Metern und Verbindung durch farbige Kunststoffbänder.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.37.A**
Position: Absperrung von Bereichen mit farbigen Kunststoffbändern
Absperrung von Bereichen durch Metallpflocke in einem Abstand von maximal zwei Metern und Verbindung durch farbige Kunststoffbänder.
Lieferung, Errichtung und Entfernung.

Maßeinheit **m**
Preis € 2,30

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.38** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Absperrung von Bereichen mit Metallstangen und farbigen Kunststoffbändern.
Absperrung von Bereichen mit Metallstangen auf einem mit Beton oder ähnlichen Gewichten stabilisiertem Sockel, in Abständen von 3 Metern und Verbindung durch farbiges Kunststoffband.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.38.A**
Position: Mietpreis für Stangen pro Monat oder Monatsabschnitt.
Mietpreis für Stangen pro Monat oder Monatsabschnitt.

Maßeinheit **m**
Preis € 0,33

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.38.B**
Position: Errichtung und anschließende Entfernung.
Errichtung und anschließende Entfernung.



Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,03**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.39** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Absperrung von Bereichen mit Doppelläufen in Metallrohrwerk und Bordbrett.
Absperrung von Bereichen mit Metallstangen auf einem mit Beton oder ähnlichen Gewichten stabilisiertem Sockel, in Abständen von 2 m mit Doppelläufen als Metallrohrwerk und Bordbrett.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.39.A**
Position: Mietpreis für Stangen pro Monat oder Monatsabschnitt.
Mietpreis für Stangen pro Monat oder Monatsabschnitt.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,23**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.39.B**
Position: Errichtung und anschließende Entfernung.
Errichtung und anschließende Entfernung.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,10**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.40** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sack zum Beschweren
Sack zum Beschweren, aus PVC, Farbe orange, Abmessung ca. 60x40 cm, Gewicht ca. 14 kg, zur Stabilisierung von mobilen Aufstellvorrichtungen (Schrankenständern, Fußplatten, Schildstativen). Der Einheitspreis bezieht sich auf die Verwendung des Sackes für einen Monat.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.40.A**
Position: gefüllt mit gebrochenem Steinmaterial
gefüllt mit gebrochenem Steinmaterial

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 0,76**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.40.B**
Position: mit hermetischem Verschluss, gefüllt mit Wasser oder Sand
mit hermetischem Verschluss, gefüllt mit Wasser oder Sand

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 0,57**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.45** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorankündigung von Ampelanlage für Baustelle
Vorankündigung von Ampelanlage für Baustelle (gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung, Fig.II 404), bestehend aus dreieckigem Schild, mit gelbem Blinklicht in der Mitte, auf Rohrstange mit 2 m Höhe, Fußplatte aus Gummi zum Beschweren und wasserdichter Behälter zur Aufbewahrung der Batterien (im Preis inbegriffen). Der Einheitspreis bezieht sich auf den Einsatz der gesamten Anlage für einen Monat.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.45.A**
Position: Einsatz der gesamten Anlage
Einsatz der gesamten Anlage

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 19,54**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.45.B**
Position: Aufstellen und Abbauen
Aufstellen und Abbauen

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 12,08**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Blinklampen synchronisierbar, in einer Kette hintereinander angeordnet
Blinklampen synchronisierbar, in einer Kette hintereinander angeordnet, wobei die Warnleuchten hintereinander aufleuchten, Leuchte aus schlagfestem Kunststoff, Durchmesser 230 mm, Xenonlampe, Batteriebetrieb (im Preis inbegriffen), Vorrichtung zur Synchronisierung mit Fotozelle.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.50.A**
Position: für einen Monat
für einen Monat

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 21,01**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.50.B**
Position: Aufstellen und Abbauen
Aufstellen und Abbauen



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 6,05
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.51 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mobile Beleuchtung für Umzäunungen, Schranken oder Signale Mobile Beleuchtung für Umzäunungen, Schranken oder Signale, mit Lampen auch im Taktbetrieb, gespeist durch Batterien mit einer Reichweite von mindestens 16 Stunden Dauerbetrieb. Dauer ein Jahr.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.51.A		
Position:	Mietpreis pro Monat oder Monatsabschnitt Mietpreis pro Monat oder Monatsabschnitt.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2,18
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.51.B		
Position:	Betriebskosten einschließlich Auswechslung und Batterieaufladung. Betriebskosten einschließlich Auswechslung und Batterieaufladung.		
		Maßeinheit	d
		Preis	€ 4,10
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.52 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Vorhalten von orangefarbener Blinkleuchte Vorhalten von orangefarbener Blinkleuchte		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.52.A		
Position:	für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1,07
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.53 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Fixe Baustellenbeleuchtung, Niederspannung Fixe Baustellenbeleuchtung, Niederspannung (24V) mittels Sicherheitstransformator (SELV) für die Beleuchtung von Einfriedungen und Gerüste, hergestellt mittels Kabel und Leuchten IP65 zu 60 W alle 5 Meter:		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.53.A		
Position:	für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 13,27
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.53.B		
Position:	für jeden folgenden Monat für jeden folgenden Monat		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,65
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.54 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Baustellenbeleuchtung mit elektrischen Lampen Baustellenbeleuchtung mit elektrischen Lampen		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.54.A		
Position:	Fixe Baustellenbeleuchtung mit elektrischen Lampen Fixe Baustellenbeleuchtung mit elektrischen Lampen an Umzäunungen oder ähnlichem, Höchstabstand 6 Lfm, einschließlich der Verbindungs- und Anschlussleitung bis zu 10 Lfm. Versorgung zu 24V, einschließlich Transformator. Pro Lfm der Umzäunung.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 14,31
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.54.B		
Position:	Tragbares Beleuchtungsgerät Tragbares Beleuchtungsgerät auf Dreifuß, Versorgung 24V, 20 m-Kabel H07RN-F, beweglicher Stecker, Lampe zu 200 W. Miete für einen Monat oder Bruchteil.		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 7,54
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.55 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Warnleuchtenanlage mit sequenziellem Betrieb oder einfachem Blinkbetrieb Warnleuchtenanlage mit sequenziellem Betrieb oder einfachem Blinkbetrieb, bestehend aus elektronischer Schaltzentrale für Betrieb mit 12 V, Kabel, Leuchten mit 230 mm Durchmesser angeordnet auf reflektierenden Leitbaken Klasse I, komplett mit Fußplatte, Fotosensor (ausschaltbar) für Nachtbetrieb, Batteriebetrieb. Der Einheitspreis bezieht sich auf den Einsatz der gesamten Anlage für einen Monat.		



Kodex:	BOL24/1_52.02.02.55.A			
Position:	4 Leuchten, Halogenlampe 4 Leuchten, Halogenlampe			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 64,36
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.55.B			
Position:	5 Leuchten, Halogenlampe 5 Leuchten, Halogenlampe			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 68,90
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.55.C			
Position:	6 Leuchten, Halogenlampe 6 Leuchten, Halogenlampe			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 71,93
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.55.D			
Position:	10 Leuchten, Halogenlampe 10 Leuchten, Halogenlampe			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 82,50
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.55.E			
Position:	4 Leuchten, Xenonlampe 4 Leuchten, Xenonlampe			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 70,41
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.55.F			
Position:	5 Leuchten, Xenonlampe 5 Leuchten, Xenonlampe			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 74,95
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.55.G			
Position:	6 Leuchten, Xenonlampe 6 Leuchten, Xenonlampe			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 79,48
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.55.H			
Position:	10 Leuchten, Xenonlampe 10 Leuchten, Xenonlampe			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 94,59
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.57	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Einrichten und Entfernen der Warnleuchtenanlage Einrichten und Entfernen der Warnleuchtenanlage, gemäß Pos. 52.02.02.55, inbegriffen Ausrichtung, Anschlüsse und jede andere Zusatzleistungen.			
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.57.A			
Position:	für jede einzelne Lampe für jede einzelne Lampe			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 4,04
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.60A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.60A.60			
Position:	Schutzkappen aus PVC Schutzkappen aus PVC auf freiliegende Endstücke von Bewehrungseisen aufgebracht; für die gesamte notwendige Dauer.			



Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 0,64**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.61A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.61A.61**
Position: Schutz der Bewehrungseisen spitzen
Schutz der Bewehrungsspitzen mit PVC-Kappen. Für die gesamte Dauer der Arbeiten.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 1,99**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.65A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.65A.65**
Position: Warnfahnen oder Winkerkelle für Streckenposten
Warnfahnen oder Winkerkelle für Streckenposten, zur Verkehrsregelung im Baustellenbereich (gemäß Durchführungsverordnung der Straßenverkehrsordnung, Fig.II 403), für die gesamte notwendige Dauer im Preis inbegriffen.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 23,94**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.66A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.66A.66**
Position: Mobile Flutlichtanlage
Mobile Flutlichtanlage, Leistung 12.500 Watt, 4 Strahler, Masthöhe 10 m, inbegriffen Stromgenerator und alle Zusatzleistungen. Es werden die Kalendertage der Installation vergütet.

Maßeinheit **d**
Preis **€ 115,80**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.70** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sicherheitsnetz zur Absturzsicherung
Sicherheitsnetz zur Absturzsicherung, aus Polypropylen, Maschenweite 10 cm x 10 cm, Einfassung mit Seil Ø 8 mm aus Polyamid, aufgehängt an Stahlseilen und Metallklemmen.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.70.A**
Position: für ein Monat
für ein Monat

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,83**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.70.B**
Position: Auf- und Abbau mit Hilfe eines fahrbaren Standgerüstes
Höhe bis 3.6 m
Auf- und Abbau mit Hilfe eines fahrbaren Standgerüstes
Höhe bis 3.6 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,42**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.70.C**
Position: Auf- und Abbau mit Hilfe eines fahrbaren Standgerüstes
Höhe bis 5.4 m
Auf- und Abbau mit Hilfe eines fahrbaren Standgerüstes
Höhe bis 5.4 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,22**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.70.D**
Position: Auf- und Abbau mit Hilfe von mechanischen Hebevorrichtungen
Höhe bis 25 m
Auf- und Abbau mit Hilfe von mechanischen Hebevorrichtungen
Höhe bis 25 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,71**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.75** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 16



Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 16
gemäß dem technischen Reglement bezüglich der Verkehrszeichenpläne des M.D. vom 10/07/2002.
Lieferung, Installation, Instandhaltung der vorübergehenden horizontalen, vertikalen Verkehrszeichen und jeglichen weiteren Vorrichtungen für die gesamte Dauer der Baustelle sowie deren Entfernung nach Beendigung des Eingriffes.
In der Position nicht enthalten ist die Vergütung für die Wiederherstellung der endgültigen Bodenmarkierung. Diese wird mit den entsprechenden Positionen des Preisverzeichnisses vergütet.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.75.A**
Position: Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m
Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m

Maßeinheit **St**
Preis € 834,63

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.75.B**
Position: Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m
Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m

Maßeinheit **St**
Preis € 889,44

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.75.C**
Position: Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m
Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m

Maßeinheit **St**
Preis € 921,49

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.75.D**
Position: Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m
Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m

Maßeinheit **St**
Preis € 867,88

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.75.E**
Position: Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m
Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m

Maßeinheit **St**
Preis € 1.005,85

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.75.F**
Position: Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m
Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m

Maßeinheit **St**
Preis € 1.170,97

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.75.G**
Position: Aufpreis wegen Verlegung Arbeitsbereich innerhalb 10 Km
Aufpreis wegen Verlegen des Arbeitsbereiches innerhalb 10 Km

Maßeinheit **%**
Preis € 59,99

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.76** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 61
Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 61
gemäß dem technischen Reglement bezüglich der Verkehrszeichenpläne des M.D. vom 10/07/2002.
Lieferung, Installation, Instandhaltung der vorübergehenden horizontalen, vertikalen Verkehrszeichen und jeglichen weiteren Vorrichtungen gemäß D.M. vom 10/07/2002 für die gesamte Dauer der Baustelle sowie deren Entfernung nach Beendigung des Eingriffes.
In der Position nicht enthalten ist die Vergütung für die Wiederherstellung der endgültigen Bodenmarkierung. Diese wird mit den entsprechenden Positionen des Preisverzeichnisses vergütet.
Für die Arbeitsbereiche, die eine Dauer von mehr als 7 Tagen vorsehen, ist der Preis für Miete und Instandhaltung der Ampelanlage inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.76.A**
Position: Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m
Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m

Maßeinheit **St**
Preis € 332,62

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.76.B**
Position: Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m
Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m



Maßeinheit **St**
Preis € **387,42**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.76.C**
Position: Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m
Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m

Maßeinheit **St**
Preis € **454,25**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.76.D**
Position: Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m
Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m

Maßeinheit **St**
Preis € **570,23**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.76.E**
Position: Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m
Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m

Maßeinheit **St**
Preis € **365,89**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.76.F**
Position: Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m
Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m

Maßeinheit **St**
Preis € **503,86**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.76.G**
Position: Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m
Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m

Maßeinheit **St**
Preis € **703,74**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.76.H**
Position: Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m
Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m

Maßeinheit **St**
Preis € **986,02**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.76.I**
Position: Aufpreis wegen Verlegung Arbeitsbereich innerhalb 10 Km
Aufpreis wegen Verlegen des Arbeitsbereiches innerhalb 10 Km

Maßeinheit **%**
Preis € **65,00**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.77** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 63
Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 63
gemäß dem technischen Reglement bezüglich der Verkehrszeichenpläne des M.D. vom 10/07/2002.
Lieferung, Installation, Instandhaltung der vorübergehenden horizontalen, vertikalen Verkehrszeichen und jeglichen weiteren Vorrichtungen gemäß D.M. vom 10/07/2002 für die gesamte Dauer der Baustelle sowie deren Entfernung nach Beendigung des Eingriffes. In der Position nicht enthalten ist die Vergütung für die Wiederherstellung der endgültigen Bodenmarkierung. Diese wird mit den entsprechenden Positionen des Preisverzeichnisses vergütet. Für die Arbeitsbereiche, die eine Dauer von mehr als 7 Tagen vorsehen, ist der Preis für Miete und Instandhaltung der Ampelanlage inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.77.A**
Position: Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m
Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m

Maßeinheit **St**
Preis € **581,04**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.77.B**
Position: Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m
Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m

Maßeinheit **St**
Preis € **750,45**



Kodex:	BOL24/1_52.02.02.77.C		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 948,57
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.77.D		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.214,38
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.77.E		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 751 bis 1000 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 751 bis 1000 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.406,69
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.77.F		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 1001 bis 1500 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 1001 a 1500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.818,44
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.77.G		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich > 1500 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich > 1500 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1,35
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.77.H		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 654,52
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.77.I		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.007,63
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.77.K		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.499,71
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.77.M		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.113,57
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.77.N		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 751 bis 1000 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 751 bis 1000 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 2.692,67
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.77.O		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 1001 bis 1500 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 1001 a 1500 m		



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 3.655,52
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.77.P		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich > 1500 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich > 1500 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2,82
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.77.Q		
Position:	Aufpreis wegen Verlegung Arbeitsbereich innerhalb 10 Km Aufpreis wegen Verlegen des Arbeitsbereiches innerhalb 10 Km		
		Maßeinheit	%
		Preis	€ 70,00
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 64 Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 64 gemäß dem technischen Reglement bezüglich der Verkehrszeichenpläne des M.D. vom 10/07/2002. Lieferung, Installation, Instandhaltung der vorübergehenden horizontalen, vertikalen Verkehrszeichen und jeglichen weiteren Vorrichtungen gemäß D.M. vom 10/07/2002 für die gesamte Dauer der Baustelle sowie deren Entfernung nach Beendigung des Eingriffes. In der Position nicht enthalten ist die Vergütung für die Wiederherstellung der endgültigen Bodenmarkierung. Diese wird mit den entsprechenden Positionen des Preisverzeichnisses vergütet. Für die Arbeitsbereiche, die eine Dauer von mehr als 7 Tagen vorsehen, ist der Preis für Miete und Instandhaltung der Ampelanlage inbegriffen.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.A		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 578,17
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.B		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 690,83
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.C		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 722,88
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.D		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 797,72
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.E		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 751 bis 1000 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 751 bis 1000 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 837,78
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.F		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 1001 bis 1500 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 1001 a 1500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 992,10
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.G		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich > 1500 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich > 1500 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 0,69



Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.H		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 606,02
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.I		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 772,77
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.L		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 966,69
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.M		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.207,83
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.N		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 751 bis 1000 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 751 bis 1000 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.414,22
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.O		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 1001 bis 1500 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 1001 a 1500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.818,04
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.P		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich > 1500 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich > 1500 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1,36
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.78.Q		
Position:	Aufpreis wegen Verlegung Arbeitsbereich innerhalb 10 Km Aufpreis wegen Verlegen des Arbeitsbereiches innerhalb 10 Km		
		Maßeinheit	%
		Preis	€ 65,00
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 66 Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 66 gemäß dem technischen Reglement bezüglich der Verkehrszeichenpläne des M.D. vom 10/07/2002. Lieferung, Installation, Instandhaltung der vorübergehenden horizontalen, vertikalen Verkehrszeichen und jeglichen weiteren Vorrichtungen gemäß D.M. vom 10/07/2002 für die gesamte Dauer der Baustelle sowie deren Entfernung nach Beendigung des Eingriffes . In der Position nicht enthalten ist die Vergütung für die Wiederherstellung der endgültigen Bodenmarkierung. Diese wird mit den entsprechenden Positionen des Preisverzeichnisses vergütet. Für die Arbeitsbereiche, die eine Dauer von mehr als 7 Tagen vorsehen, ist der Preis für Miete und Instandhaltung der Ampelanlage inbegriffen.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.A		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 601,40
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.B		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m		



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 685,01
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.C		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 745,86
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.D		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 820,70
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.E		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 751 bis 1000 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 751 bis 1000 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 860,67
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.F		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 1001 bis 1500 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 1001 a 1500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.015,00
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.G		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich > 1500 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich > 1500 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 0,69
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.H		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 562,93
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.I		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 710,84
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.L		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 995,32
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.M		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 501 a 750 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.236,50
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.N		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 751 bis 1000 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 751 bis 1000 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.442,94
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.O		



Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 1001 bis 1500 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 1001 a 1500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.846,75
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.P		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich > 1500 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich > 1500 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1,36
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.79.Q		
Position:	Aufpreis wegen Verlegung Arbeitsbereich innerhalb 10 Km Aufpreis wegen Verlegen des Arbeitsbereiches innerhalb 10 Km		
		Maßeinheit	%
		Preis	€ 65,00
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.80 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 73 Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 73 gemäß dem technischen Reglement bezüglich der Verkehrszeichenpläne des M.D. vom 10/07/2002. Lieferung, Installation, Instandhaltung der vorübergehenden horizontalen, vertikalen Verkehrszeichen und jeglichen weiteren Vorrichtungen gemäß D.M. vom 10/07/2002 für die gesamte Dauer der Baustelle sowie deren Entfernung nach Beendigung des Eingriffes. In der Position nicht enthalten ist die Vergütung für die Wiederherstellung der endgültigen Bodenmarkierung. Diese wird mit den entsprechenden Positionen des Preisverzeichnisses vergütet.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.80.A		
Position:	Dauer < 7 Tage Dauer < 7 gg		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 9,04
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.81 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 81 Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 81 gemäß dem technischen Reglement bezüglich der Verkehrszeichenpläne des M.D. vom 10/07/2002. Lieferung, Installation, Instandhaltung der vorübergehenden horizontalen, vertikalen Verkehrszeichen und jeglichen weiteren Vorrichtungen gemäß D.M. vom 10/07/2002 für die gesamte Dauer der Baustelle sowie deren Entfernung nach Beendigung des Eingriffes. In der Position nicht enthalten ist die Vergütung für die Wiederherstellung der endgültigen Bodenmarkierung. Diese wird mit den entsprechenden Positionen des Preisverzeichnisses vergütet. Für die Arbeitsbereiche, die eine Dauer von mehr als 7 Tagen vorsehen, ist der Preis für die Errichtung des Gehsteiges in schwach bewehrtem Beton auf geeigneter Kunststoffplane, um den Kontakt mit dem Asphalt zu vermeiden.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.81.A		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 853,61
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.81.B		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.112,57
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.81.C		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.485,87
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.81.D		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 872,86
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.81.E		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m		



		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.228,99
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.81.F		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.735,34
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.81.G		
Position:	Aufpreis wegen Verlegung Arbeitsbereich innerhalb 10 Km Aufpreis wegen Verlegen des Arbeitsbereiches innerhalb 10 Km		
		Maßeinheit	%
		Preis	€ 59,99
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.82	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 85 Vorübergehende Verkehrszeichen wegen Baustelle: Tafel 85 gemäß dem technischen Reglement bezüglich der Verkehrszeichenpläne des M.D. vom 10/07/2002. Lieferung, Installation, Instandhaltung der vorübergehenden horizontalen, vertikalen Verkehrszeichen und jeglichen weiteren Vorrichtungen gemäß D.M. vom 10/07/2002 für die gesamte Dauer der Baustelle sowie deren Entfernung nach Beendigung des Eingriffes. In der Position nicht enthalten ist die Vergütung für die Wiederherstellung der endgültigen Bodenmarkierung. Diese wird mit den entsprechenden Positionen des Preisverzeichnisses vergütet. Für die Arbeitsbereiche, die eine Dauer von mehr als 7 Tagen vorsehen, ist der Preis für Miete und Instandhaltung der Ampelanlage inbegriffen. In der Position inbegriffen ist der Preis für die Errichtung des Gehsteiges in schwach bewehrtem Beton auf geeigneter Kunststoffplane, um den Kontakt mit dem Asphalt zu vermeiden.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.82.A		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 849,35
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.82.B		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.173,41
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.82.C		
Position:	Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m Dauer < 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.636,29
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.82.D		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 0 bis 100 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 863,78
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.82.E		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 101 bis 250 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.200,30
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.82.F		
Position:	Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m Dauer > 7 Tage Länge Arbeitsbereich von 251 bis 500 m		
		Maßeinheit	St
		Preis	€ 1.773,45
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.82.G		
Position:	Sovraprezzo per spostamento Arbeitsbereich entro 10 Km Aufpreis wegen Verlegen des Arbeitsbereiches innerhalb 10 Km		
		Maßeinheit	%
		Preis	€ 59,99



Kodex:	BOL24/1_52.02.02.90 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Schutzdach Schutzdach, zum Schutz vor herabfallenden Gegenständen auf Trägerstruktur befestigt, diese im Preis nicht inbegriffen; im Preis inbegriffen ist die Lieferung des Materials, bezogen auf den Einsatz für ein Jahr, der Auf- und Abbau und der Abtransport.
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.90.A
Position:	mit Holzbretter; Stärke 5 cm mit Holzbretter; Stärke 5 cm
	Maßeinheit m2
	Preis € 13,05
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.90.B
Position:	mit verzinktem Trapezblech zu 8/10 mm mit verzinktem Trapezblech zu 8/10 mm
	Maßeinheit m2
	Preis € 11,64
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.92 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Stützstruktur aus Metall für Schutzdächer Stützstruktur aus Metall für Schutzdächer, ausgeführt mit Gerüstelementen mit Rohrverbindingssystem. Der Einheitspreis bezieht sich auf jede einzelne Verbindung.
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.92.A
Position:	Transport, Zusammenbau und Abbau der Struktur Transport, Zusammenbau und Abbau der Struktur
	Maßeinheit Nr
	Preis € 5,21
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.92.B
Position:	Gebrauch für ein Jahr Gebrauch für ein Jahr
	Maßeinheit Nr
	Preis € 4,90
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.92.C
Position:	Gebrauch für ein Monat Gebrauch für ein Monat
	Maßeinheit Nr
	Preis € 0,41
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.93 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Baustellenanlagen Baustellenanlagen
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.93.A
Position:	Baustellenerdungsanlage Baustellenerdungsanlage, inkl. aller notwendigen Materialien und Konformitätserklärung
	Maßeinheit St
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.93.B
Position:	Baustellenblitzschutzanlage Baustellenblitzschutzanlage, inkl. aller notwendigen Materialien und Konformitätserklärung
	Maßeinheit St
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.93.C
Position:	Überprüfung des Blitzschlagrisikos Überprüfung des Blitzschlagrisikos pro Gebäude oder großer Metallmasse (Überprüfung der Wahrscheinlichkeit und Bericht).
	Maßeinheit St
	Preis € 447,16
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.93.D
Position:	Kontrolle der Effizienz und Sicherheit der Erdungsanlagen Kontrolle der Effizienz und Sicherheit der Erdungsanlagen. Pro Anlage, alle zwei Jahre.
	Maßeinheit St
	Preis € 494,20
Kodex:	BOL24/1_52.02.02.93.E
Position:	Überprüfung der Bedingungen der Baustelle vor Wiederaufnahme der Arbeiten



Überprüfung der Bedingungen der Baustelle vor Wiederaufnahme der Arbeiten mittels Kontrolle der Betriebstüchtigkeit aller Sicherheits- und Notgeräte (elektrische Schalter, Brandschutzmittel, etc.).

Maßeinheit **St**
Preis **€ 73,70**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.95** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Serviceeinrichtungen
Serviceeinrichtungen

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.95.A**
Position: Bereitstellung von Sende- und Empfangsgeräten (Paar)
Bereitstellung von Sende- und Empfangsgeräten, Leistung etwa 5 W, nutzbereit. Miete für einen Monat oder Bruchteil.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 15,28**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.96** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pulverfeuerlöscher
Pulverfeuerlöscher, homologiert, mit Druckknopfventil, Sicherheitsventil mit Feder und Manometer zur Angabe der Ladung und Druckkontrollsystem über Rückschlagventil, einschließlich regelmäßiger Kontrollen, auf Bodenhalterung eingebaut. Miete pro Monat oder Bruchteil.

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.96.A**
Position: Zu 1 Kg. Klasse 3 A 13 BC.
Zu 1 Kg. Klasse 3 A 13 BC.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,94**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.96.B**
Position: Zu 2 Kg. Klasse 5 A 21 BC.
Zu 2 Kg. Klasse 5 A 21 BC.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1,17**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.96.C**
Position: Zu 4 Kg. Klasse 8 A 55 BC.
Zu 4 Kg. Klasse 8 A 55 BC.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1,66**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.96.D**
Position: Zu 6 Kg. Klasse 34 A 233 BC.
Zu 6 Kg. Klasse 34 A 233 BC.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1,79**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.96.E**
Position: Zu 9 Kg. Klasse 34 A 233 BC.
Zu 9 Kg. Klasse 34 A 233 BC.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2,17**

Kodex: **BOL24/1_52.02.02.96.F**
Position: Zu 12 Kg. Klasse 43 A 183 BC.
Zu 12 Kg. Klasse 43 A 183 BC.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 2,39**

Kodex: **BOL24/1_52.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ARBEITERSCHWERNISSE
ARBEITERSCHWERNISSE

Kodex: **BOL24/1_52.02.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Arbeiterschwernis durch öffentlichen Verkehr
Arbeiterschwernis hervorgerufen durch die Notwendigkeit, auf der Baustelle den öffentlichen Verkehr aufrecht zu erhalten.

Kodex: **BOL24/1_52.02.03.01.A**
Position: für die Dauer der Arbeiten
für die Dauer der Arbeiten

Maßeinheit **psch**



Kodex:	BOL24/1_52.02.03.01.B		
Position:	bezogen auf die Länge des betroffenen Bereiches bezogen auf die Länge des betroffenen Bereiches		
		Maßeinheit	m
Kodex:	BOL24/1_52.02.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Vergütung für Erschwernis durch die Beengtheit der Arbeitsfläche Vergütung für die Erschwernis der Arbeitsbedingungen hervorgerufen durch die Beengtheit der Arbeitsfläche wegen angrenzender Bauwerke wie Häuser, Mauern usw. Diese Vergütung wird anerkannt für Breiten unter 4,0 m, auf einer Mindestlänge von 5,0 m oder sobald die theoretische Außenkante eines Aushubs sich bis weniger als 1,0 m an ein Bauwerk nähert.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.03.02.A		
Position:	für die gesamte Dauer und den gesamten Arbeitsbereich der Arbeiten. für die gesamte Dauer und den gesamten Arbeitsbereich der Arbeiten.	Maßeinheit	psch
Kodex:	BOL24/1_52.02.03.02.B		
Position:	bezogen auf die Länge des betroffenen Bereiches bezogen auf die Länge des betroffenen Bereiches	Maßeinheit	m
Kodex:	BOL24/1_52.02.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	DICHTHEITSPRÜFUNG VON ROHRLEITUNGEN DICHTHEITSPRÜFUNG VON ROHRLEITUNGEN Prüfung auf Dichtheit von Rohrleitungen und Kanälen, Prüfmedium Luft oder auch mit Wasser. Eine Vorprüfung kann vor Einbringung der Seitenverfüllung durchgeführt werden. Für die Endkontrolle ist die Rohrleitung nach Verfüllen und Entfernen des Verbaus zu prüfen. Sowohl bei Prüfungen mit Luft als auch bei Prüfung mit Wasser, müssen digitale Messinstrumente verwendet werden, die geeicht sind und die eine amtliche Zulassung besitzen. Die entsprechenden Nachweise sind auf Verlangen der Bauleitung vorzulegen. Die zur Messung des Druckabfalls eingesetzten Geräte müssen die Messung mit einer Fehlergrenze von 10 % des Druckes p sicherstellen. Für die Messung der Prüfzeit beträgt die Fehlergrenze 5s. Die gesamte Dichtheitsprüfung inkl. Füll- und Entleerungszeit ist in einem computergesteuerten Druck-Diagramm zu protokollieren. Anfangsdruck, Prüfzeit, Enddruck, Druckverluste und Prüfort müssen im Protokoll vermerkt sein. Die Umleitung von Abwasser bei in Betrieb befindlichen Anlagen wird getrennt vergütet.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.20.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_52.02.20.01A.01		
Position:	Baustelleneinrichtung Baustelleneinrichtung und -räumung der erforderlichen Geräteeinheiten für die Dichtheitsprüfung von Rohrleitungen und Kanälen. An- und Abtransport aller dafür erforderlichen Mannschaften, Geräte und Werkzeuge sowie alle weiteren Aufwendungen zur Ausführung der Dichtheitsprüfung.	Maßeinheit	psch
		Preis	€ 412,38
Kodex:	BOL24/1_52.02.20.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Druckprobe mit Luft für Rohrleitungen Druckprobe mit Luft für Rohrleitungen		
Kodex:	BOL24/1_52.02.20.02.A		
Position:	Rohrleitungen von DN 100mm bis DN 250mm Rohrleitungen von DN 100mm bis DN 250mm	Maßeinheit	m
		Preis	€ 2,89
Kodex:	BOL24/1_52.02.20.02.B		
Position:	Rohrleitungen von DN 251mm bis DN 400mm Rohrleitungen von DN 251mm bis DN 400mm	Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,70
Kodex:	BOL24/1_52.02.20.02.C		
Position:	Rohrleitungen von DN 401mm bis DN 800mm Rohrleitungen von DN 401mm bis DN 800mm	Maßeinheit	m
		Preis	€ 4,61
Kodex:	BOL24/1_52.02.20.02.D		
Position:	Rohrleitungen von DN 801mm bis DN 1200mm		



Rohrleitungen von DN 801mm bis DN 1200mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,60**

Kodex: **BOL24/1_52.02.20.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Druckprobe mit Wasser für Rohrleitungen
Druckprobe mit Wasser für Rohrleitungen

Kodex: **BOL24/1_52.02.20.03.A**
Position: Rohrleitungen von DN 100mm bis DN 250mm
Rohrleitungen von DN 100mm bis DN 250mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,60**

Kodex: **BOL24/1_52.02.20.03.B**
Position: Rohrleitungen von DN 251mm bis DN 400mm
Rohrleitungen von DN 251mm bis DN 400mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,19**

Kodex: **BOL24/1_52.02.20.03.C**
Position: Rohrleitungen von DN 401mm bis DN 800mm
Rohrleitungen von DN 401mm bis DN 800mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,00**

Kodex: **BOL24/1_52.02.20.03.D**
Position: Rohrleitungen von DN 801mm bis DN 1200mm
Rohrleitungen von DN 801mm bis DN 1200mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,29**

Kodex: **BOL24/1_52.02.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: DICHTHEITSPRÜFUNG VON SCHÄCHTEN
DICHTHEITSPRÜFUNG VON SCHÄCHTEN

Kodex: **BOL24/1_52.02.21.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Prüfung auf Dichtheit von Schächten
Prüfung auf Dichtheit von Schächten.
Der Prüfdruck ergibt sich aus der Füllung des Schachtes bis zum Geländeniveau.
Nach Füllung des Schachtes und Erreichen des erforderlichen Prüfdruckes kann eine Vorbereitungszeit erforderlich sein. Üblicherweise ist 1 h ausreichend. Eine längere Zeit kann z. B. aufgrund trockener Klimabedingungen im Falle von Betonelementen erforderlich sein.
Die Schachtmuffen müssen in die Prüfung mit einbezogen werden.
Die Prüfdauer muss (30 +/- 1) min betragen.
Der Druck ist innerhalb 10 mbar durch Auffüllen mit Wasser aufrecht zu erhalten.
Das gesamte Wasservolumen, das zum Erreichen dieser Anforderung während der Prüfung zugefügt wurde, sowie die jeweilige Druckhöhe am erforderlichen Prüfdruck sind computergesteuert zu messen und aufzuzeichnen.
Die Prüfungsanforderung ist erfüllt, wenn das Volumen des zugefügten Wassers nicht größer ist als 0,40 Liter/m² in 30 Minuten für Schächte und Inspektionsöffnungen.
Anmerkung: m2 beschreibt die benetzte innere Oberfläche.
In der Position enthalten sind die An- und Abfahrtszeiten aller für die Durchführung der Leistungen benötigten Maschinen, Geräte und Prüfer zum und vom jeweiligen Ausführungsort. Die Abrechnung erfolgt pro Schacht. Der angegebene Preis gilt für Schacht zufahrbar für Prüffahrzeug, Hydrant für Schachtfüllung in der Nähe, Wasser kann nach Beendigung der Prüfung über den Kanal abgelassen werden

Kodex: **BOL24/1_52.02.21.01.A**
Position: Dichtheitsprüfung von Schacht
Dichtheitsprüfung von Schacht

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 254,50**

Kodex: **BOL24/1_52.02.21.01.B**
Position: Aufpreis für alle Aufwendungen falls der Schacht für Prüffahrzeug nicht zufahrbar ist
Aufpreis für alle Aufwendungen falls der Schacht für Prüffahrzeug nicht zufahrbar ist

Maßeinheit **psch**

Kodex: **BOL24/1_52.02.21.01.C**
Position: Aufpreis für alle Aufwendungen falls kein Hydrant für Schachtfüllung vorhanden
Aufpreis für alle Aufwendungen falls kein Hydrant für Schachtfüllung vorhanden

Maßeinheit **psch**

Kodex: **BOL24/1_52.02.21.01.D**



Position: Aufpreis für alle Aufwendungen für die Entleerung falls kein Kanal vorhanden
Aufpreis für alle Aufwendungen für die Entleerung falls kein Kanal vorhanden

Maßeinheit

psch

Kodex: BOL24/1_52.02.21.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_52.02.21.04A.04

Position: Prüfung von Schächten, Prüfmedium Luft (Verfahren "L")
Prüfung von Schächten, Prüfmedium Luft (Verfahren "L")
Die Prüfzeiten für Rohrleitungen ohne Schächte und Inspektionsöffnungen ist unter Berücksichtigung von Rohrdurchmessern und Prüfverfahren (LA;LB;LC;LD) aus Tabelle 3, der entsprechenden Norm, zu entnehmen. Das Prüfverfahren sollte durch den Auftraggeber bestimmt werden. Geeignete luftdichte Verschlüsse sind zu verwenden, um Messfehler infolge der Prüfapparatur auszuschließen. Besondere Vorsicht ist aus Sicherheitsgründen während der Prüfung an großen DN erforderlich.
Die Prüfung von Schächten und Inspektionsöffnungen mit Luft ist in der Praxis schwierig durchzuführen.
Bis ausreichende Erfahrungen zur Prüfung von Schächten und Inspektionsöffnungen mit Luft vorliegen, wird vorgeschlagen, Prüfzeiten zu verwenden, die halb so lang sind wie für Rohrleitungen gleicher Durchmesser. Ein Anfangsdruck, der den erforderlichen Prüfdruck p0 um etwa 10% überschreitet, ist zuerst für etwa 5 min aufrecht zu erhalten. Der Druck für ?p ist dann nach dem in Tabelle 3 für die Verfahren LA, LB, LC oder LD enthaltenen Prüfdruck einzustellen. Falls der nach der Prüfzeit gemessene Druckabfall ?p geringer ist als der in Tabelle 3 angegebene Wert entspricht die Rohrleitung den Anforderungen.
Prüfanforderungen für die Luftprüfung mit negativem Druck sind in dieser Europäischen Norm nicht enthalten, da zur Zeit noch keine ausreichenden Erfahrungen mit diesem Verfahren vorliegen.
Die zur Messung des Druckabfalls eingesetzten Geräte müsse die Messung mit einer Fehlergrenze von 10% ?p sicherstellen. Für die Messung der Prüfzeit beträgt die Fehlergrenze 5 s.

Maßeinheit

Nr

Kodex: BOL24/1_52.02.25 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: KANALREINIGUNG
KANALREINIGUNG

Die Kanalreinigung muss mittels kombinierten Hochdruckspül- und Saugfahrzeugen mit Saugschlauchausleger vorgenommen werden, so dass das zum Arbeitsschacht gespülte Material kontinuierlich herausgesaugt werden kann und ein unbeabsichtigtes Vorbeispülen der Ablagerungen am Arbeitsschacht vermieden wird. Sämtliche, durch Hochdruck-Spülung lösbare Ablagerungen sind gründlich zu entfernen. Die Gerätschaften sowie der Spüldruck an der Düse sind an die Anforderungen des zu reinigenden Kanalobjekts anzupassen (Art der Verschmutzung, Neu- oder Altbestand, Nennweite, Material, bekannte Schäden usw.). Eine Schädigung der Kanalsubstanz durch die Reinigung muss vermieden werden.
Die Leistungsdaten des zum Einsatz gebrachten Reinigungsfahrzeuges sind anzugeben, wobei für die Saugleistung ein Luftdurchsatz von 1.200 m3/h als Minimalforderung gilt; die Mindest-Hochdruckpumpenleistung wird mit 300 l/min bei 100 bar festgelegt.
Deponie- und Frachtkosten werden nach tatsächlicher und durch Lieferscheine nachgewiesener Anlieferungsmenge bei der Deponie vergütet.
Bei allen Reinigungsarbeiten sind mindestens zwei Personen als Fahrzeugbesatzung einzusetzen.
Die An- und Abfahrtskosten zum und vom Ausführungsort, inklusive aller für die Durchführung der Leistungen erforderlichen Maschinen und Geräte, sowie Verkehrssicherungsmaßnahmen und Bedienungspersonal sind in den Einheitspreisen enthalten.

Kodex: BOL24/1_52.02.25.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalreinigung

Durchführung der Kanalreinigung von Rohrleitungen, inklusive Bedienung und Bergen des Räumgutes bis zu einer Saughöhe von 7,00 m. Die Arbeitsschächte sind zufahrbar.

Kodex: BOL24/1_52.02.25.02.A
Position: für Rohrleitungen bis DN 200
für Rohrleitungen bis DN 200

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,21

Kodex: BOL24/1_52.02.25.02.B
Position: für Rohrleitungen > DN 200 bis DN 300
für Rohrleitungen > DN 200 bis DN 300

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,34

Kodex: BOL24/1_52.02.25.02.C
Position: für Rohrleitungen > DN 300 bis DN 500
für Rohrleitungen > DN 300 bis DN 500

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,53

Kodex: BOL24/1_52.02.25.02.D
Position: für Rohrleitungen > DN 500 bis DN 800
für Rohrleitungen > DN 500 bis DN 800

Maßeinheit

m

Preis

€ 4,13

Kodex: BOL24/1_52.02.25.02.E
Position: für Rohrleitungen > DN 800 bis DN 1200
für Rohrleitungen > DN 800 bis DN 1200



Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,71**

Kodex: **BOL24/1_52.02.25.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.02.25.03A.03**
Position: Kanalreinigung von Rohrleitungen und Sonderbauwerken
Durchführung der Kanalreinigung von Rohrleitungen und Sonderbauwerken, inklusive Bedienung und Bergen des Räumgutes bis zu einer Saughöhe von 7 m. Die Arbeitsschächte sind zufahrbar.

Maßeinheit **h**
Preis **€ 218,22**

Kodex: **BOL24/1_52.02.25.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.02.25.04A.04**
Position: Aufpreis für Einsatz von Rotierdüsen oder Kettenschleuderkopf
Aufpreis für Einsatz von Rotierdüsen oder Kettenschleuderkopf laut Anordnung der Bauleitung.

Maßeinheit **h**
Preis **€ 31,90**

Kodex: **BOL24/1_52.02.25.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalreinigung von Schächten
Durchführung der Kanalreinigung von Schächten, inklusive Bedienung und Bergen des Räumgutes bis zu einer Saughöhe von 7 m. Die Arbeitsschächte sind zufahrbar.

Kodex: **BOL24/1_52.02.25.05.A**
Position: für Schächte bis DN 1000, Schachttiefe bis 5 m
für Schächte bis DN 1000, Schachttiefe bis 5 m

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 35,84**

Kodex: **BOL24/1_52.02.25.05.B**
Position: für Schächte > DN 1000 bis DN 1500, Schachttiefe bis 5 m
für Schächte > DN 1000 bis DN 1500, Schachttiefe bis 5 m

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 37,97**

Kodex: **BOL24/1_52.02.25.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abfuhr und Deponiekosten Räumgut
Abfuhr und Deponiekosten Räumgut. Die Deponiekosten trägt der AG. Das vorentwässerte Kanalräumgut ist auf die nächstgelegene Deponie zu bringen. Produzent des Räumgutes ist grundsätzlich das Kanalreinigungsunternehmen. Der CER-Code muss vom Kanalreinigungsunternehmen mit dem Auftraggeber vorab abgestimmt werden.
Die Abrechnung erfolgt entsprechend den Übernahmeeinheiten bei der Deponie.
Der Aufpreis für Fahrten über 5 km wird je Kilometer und Tonne verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_52.02.25.06.A**
Position: für Fahrten bis zu 5 km
für Fahrten bis zu 5 km

Maßeinheit **t**
Preis **€ 385,83**

Kodex: **BOL24/1_52.02.25.06.B**
Position: Aufpreis für Fahrten über 5 km
Aufpreis für Fahrten über 5 km

Maßeinheit **km**
Preis **€ 1,77**

Kodex: **BOL24/1_52.02.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: RAUCHPROBEN UND FÄRBETESTS
RAUCHPROBEN UND FÄRBETESTS

Kodex: **BOL24/1_52.02.30.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.02.30.01A.01**
Position: Kontrolle der Einzelanschlüsse mittels Rauchprobe und Färbetest
Kontrolle der Einzelanschlüsse mittels Rauchprobe und Färbetest, zur Feststellung der Richtigkeit von Schmutz- oder Regenwassereinleitungen in die entsprechenden Kanäle (geprüft wird die jeweilige Schmutz- und Regenwasserleitung).
In den Einheitspreis ist folgendes zu berücksichtigen: Eine Dokumentation, die aus Farbphotographien der Fehlschlüsse und einem genauen



Lageplan besteht, in den die Fehlschlüsse eingetragen sind (der Lageplan wird vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt), die Bereitstellung der Verschlussgeräte und der Geräteeinsatz für die Druckluftherzeugung sowie die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen für die Verschlussgeräte.
Die Abrechnung erfolgt nach der Anzahl der geprüften Einzelschlüsse unabhängig vom Rohrquerschnitt und der jeweiligen Haltungslänge.

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_52.02.35** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

TV-UNTERSUCHUNG VON KANÄLEN

Kanal-TV-Untersuchung, Kanalkamera mit folgenden Mindestanforderungen:

Selbstfahrende Farbvideokamera mit dreh- und schwenkbarem Kopf. Der Schwenkwinkel muss auf jeder Seite mindestens 90 Grad betragen, der Drehwinkel 360 Grad. Der Einsatz von Zusatzscheinwerfern muss möglich sein (erforderliche Lichtempfindlichkeit: 30 Lux).

Die Farbkamera muss der PAL-Fernsehnorm entsprechen und eine Bildauflösung von ca. 720 x 576 Bildpunkte liefern. Die Videos sind im MP-Format (mindestens mp2 oder mpg) mit einer Bitrate von 5000 kBit/s zu erstellen.

Vor der Durchführung der TV-Untersuchung muss eine Hochdruckreinigung der Kanäle zu Lasten des Auftraggebers durchgeführt werden. Anzustreben ist eine Durchführung der Arbeiten bei minimalem Wasserstand (Trockenwetterwassermenge). Sind Maßnahmen zur Abwasserüberleitung erforderlich, so sind diese vorab mit dem Auftraggeber abzustimmen und werden gesondert vergütet.

Bei unvorhergesehenen Hindernissen, die eine Weiterfahrt des Kamerawagens unmöglich und ein Umstellen zu einem anderen Arbeitsschacht erforderlich machen, ist dies im Protokoll durch „Abbruch der Inspektion“ aufzuzeigen. Die Untersuchung der Kanäle ist lückenlos auf CD oder DVD aufzuzeichnen. Der gesamte Rohrquerschnitt bzw. Schachttumfang ist in einer einwandfreien Videoaufzeichnung festzuhalten.

Das Liefern der Befahrungsprotokolle und Videoaufzeichnungen pro Kanalobjekt hat nach den Vorgaben des AG in digitaler Form auf CD, DVD oder USB-Festplatte zu erfolgen. Die Befahrungsprotokolle mit den digitalisierten Videos und Schadensbildern müssen nach Abschluss der Arbeiten dem Auftraggeber als komplett verknüpfte (synchronisierte) Dateien zur Verfügung gestellt werden. Die Protokolle müssen im „pdf“-Format zur Verfügung stehen, die Videos müssen mit Hilfe marktüblicher Wiedergabemedien abrufbar sein. Die Kanalinspektion und bauliche Zustandserfassung (Schadens- und Steuerkürzel) ist gemäß EN 13508-2 durchzuführen. Es sind dabei sämtliche Zuläufe, Ereignisse und Mängel im Rohr zwischen dem Anfang und dem Ende der Haltung zu protokollieren.

Des Weiteren ist die Kamerainspektion nach den allgemeinen technische Vertragsbedingungen auszuführen. Sämtliche dort definierte Vorgaben sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen.

Die TV-Untersuchung ist haltungsweise durchzuführen. Bei nicht befahrenen Teilstrecken ist die Länge der Schachthaltung in der Natur durch Aufmass zu ermitteln. Jeder dokumentierte Mangel ist einerseits in der Totalen als auch im Detail als digitales Bild im Format „jpg“ abzuspeichern und auf CD zu liefern. Verrechnet wird die nachweislich mittels TV-Kamera kontrollierte Rohrstrecke.

Bei allen TV-Inspektionsarbeiten sind mindestens zwei Personen als Fahrzeugbesatzung einzusetzen. Die An- und Abfahrtskosten zum und vom Ausführungsort, inklusive aller für die Durchführung der Leistungen erforderlichen Maschinen und Geräte, sowie Verkehrssicherungsmaßnahmen und Bedienungspersonal sind in den Einheitspreisen enthalten.

Kodex: **BOL24/1_52.02.35.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Videoinspektion von Kanälen

Videoinspektion von Kanälen

Kodex: **BOL24/1_52.02.35.04.A**

Position:

für Rohrleitungen von DN 100 bis DN 200
für Rohrleitungen von DN 100 bis DN 200

Maßeinheit

m

Preis

€ 2,96

Kodex: **BOL24/1_52.02.35.04.B**

Position:

für Rohrleitungen > DN 200 bis DN 300
für Rohrleitungen > DN 200 bis DN 300

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,07

Kodex: **BOL24/1_52.02.35.04.C**

Position:

für Rohrleitungen > DN 300 bis DN 500
für Rohrleitungen > DN 300 bis DN 500

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,17

Kodex: **BOL24/1_52.02.35.04.D**

Position:

für Rohrleitungen > DN 500 bis DN 800
für Rohrleitungen > DN 500 bis DN 800

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,42

Kodex: **BOL24/1_52.02.35.04.E**

Position:

für Rohrleitungen > DN 800 bis DN 1200
für Rohrleitungen > DN 800 bis DN 1200

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,72

Kodex: **BOL24/1_52.02.35.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

-

Kodex: **BOL24/1_52.02.35.05A.05**

Position:

Videoinspektion von Kanälen mit besonders hohem Aufwand
Videoinspektion von Kanälen mit besonders hohem Aufwand (z.B. erschwerte Einsatzbedingungen), nach Vorgabe durch den Ausschreibenden oder nach vorheriger Zustimmung durch den Bauleiter, mit Vergütung nach tatsächlichem Aufwand.



Maßeinheit **h**
Preis € 210,49

Kodex: **BOL24/1_52.02.40** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: WASSERHALTUNG
WASSERHALTUNG

Kodex: **BOL24/1_52.02.40.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Absperrmaßnahmen mittels Setzen von Dichtkissen
Absperrmaßnahmen mittels Setzen von Dichtkissen

Kodex: **BOL24/1_52.02.40.01.A**
Position: bis DN 400
bis DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 38,12

Kodex: **BOL24/1_52.02.40.01.B**
Position: ab DN 401 bis DN 600
ab DN 401 bis DN 600

Maßeinheit **Nr**
Preis € 53,57

Kodex: **BOL24/1_52.02.40.01.C**
Position: ab DN 601 bis DN 1200.
ab DN 601 bis DN 1200.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 80,36

Kodex: **BOL24/1_52.02.40.01.D**
Position: ab DN 1201
ab DN 1201

Maßeinheit **Nr**
Preis € 113,32

Kodex: **BOL24/1_52.02.40.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abwasserpumpe installieren
Abwasserpumpe installieren, Pumpstation aus anlagenspezifischen Förderaggregaten für Abwasser an- und abtransportieren, auf- und abbauen inkl. Stromanschluss und Wasserstands niveauregelung. Die Abrechnung für Auf- und Abbauen erfolgt im Verhältnis 60% zu 40%. Die Zuordnung zu den Positionen erfolgt nach Nennleistung der Pumpe.

Kodex: **BOL24/1_52.02.40.02.A**
Position: AW-Pumpe installieren G. 3 bis 10 kW
AW-Pumpe installieren G. 3 bis 10 kW

Maßeinheit **psch**
Preis € 698,47

Kodex: **BOL24/1_52.02.40.02.B**
Position: AW-Pumpe installieren G. 10 bis 30 kW
AW-Pumpe installieren G. 10 bis 30 kW

Maßeinheit **psch**
Preis € 1.004,44

Kodex: **BOL24/1_52.02.40.02.C**
Position: AW-Pumpe installieren G. > 30 kW
AW-Pumpe installieren G. > 30 kW

Maßeinheit **psch**
Preis € 1.442,28

Kodex: **BOL24/1_52.02.40.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abwasserpumpe umsetzen Abbauen
Abwasserpumpe umsetzen Abbauen, Umsetzen und Aufbauen der Abwasserpumpstation gemäß Pos. „Abwasserpumpe installieren“ auf Zuordnung des AG je Umsetzung.

Kodex: **BOL24/1_52.02.40.03.A**
Position: AW-Pumpe umsetzen G. 3 bis 10 kW
AW-Pumpe umsetzen G. 3 bis 10 kW

Maßeinheit **psch**
Preis € 465,65



Kodex:	BOL24/1_52.02.40.03.B		
Position:	AW-Pumpe umsetzen G. 10 bis 30 kW AW-Pumpe umsetzen G. 10 bis 30 kW		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 669,63
Kodex:	BOL24/1_52.02.40.03.C		
Position:	AW-Pumpe umsetzen G. > 30 kW AW-Pumpe umsetzen G. > 30 kW		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 961,17
Kodex:	BOL24/1_52.02.40.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Abwasserpumpe betreiben Abwasserpumpe betreiben. In diese Position ist einzurechnen: Vorhalten, Betriebsmittel, Wartung und Überwachung der Anlage während des Betriebes. Weiters einzurechnen ist die Ableitung des Abwassers bis zum nächstgelegenen Schacht.		
Kodex:	BOL24/1_52.02.40.04.A		
Position:	AW-Pumpe betreiben G. 3 bis 10 kW AW-Pumpe betreiben G. 3 bis 10 kW		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 52,54
Kodex:	BOL24/1_52.02.40.04.B		
Position:	AW-Pumpe betreiben G. >10 bis 30 kW AW-Pumpe betreiben G. >10 bis 30 kW		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 58,73
Kodex:	BOL24/1_52.02.40.04.C		
Position:	AW-Pumpe betreiben G. > 30 kW AW-Pumpe betreiben G. > 30 kW		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 67,99
Kodex:	BOL24/1_52.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel:	QUALITÄTSPRÜFUNGEN UND ÜBERWACHUNGEN VON MATERIALIEN UND STRUKTUREN QUALITÄTSPRÜFUNGEN UND ÜBERWACHUNGEN VON MATERIALIEN UND STRUKTUREN		
Kodex:	BOL24/1_52.05.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	Proben auf Beton Proben auf Beton		
Kodex:	BOL24/1_52.05.01.01A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_52.05.01.01A.01		
Position:	Untersuchung der Druckfestigkeit von Betonprobekörpern infolge Frost-Tau-Wechsel Untersuchung von Betonprobekörpern infolge Frost-Tau-Wechsel		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 223,96
Kodex:	BOL24/1_52.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel:	Maßnahmen auf Baustellen zur Eindämmung von Covid-19 Maßnahmen auf Baustellen zur Eindämmung von Covid-19		
Kodex:	BOL24/1_52.10.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	Information und Ausbildung Information und Ausbildung		
Kodex:	BOL24/1_52.10.01.01A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_52.10.01.01A.01		
Position:	Information und Ausbildung: Verwendung der persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) und Verhaltensweisen Information und Ausbildung: Verwendung der persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) und Verhaltensweisen. Modalitäten für die Information und Ausbildung über die anzuwendenden Verfahren und die Verwendung geeigneter PSA für das lohnabhängige Personal, den Sicherheitsbeauftragten der Arbeitnehmer und den LDAS vorsehen. Die Ausbildung hat unter Wahrung der Sicherheitsabstände mit einer beschränkten Anzahl an Personen zu erfolgen; falls dies nicht möglich ist, ist eine Fernausbildung mit digitalen Medien vorzusehen.		
		Maßeinheit	h
		Preis	€ 44,39



Kodex: BOL24/1_52.10.01.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_52.10.01.02A.02
Position: Information und Ausbildung: Verwendung und Sanitisierung der Arbeitsmittel und/oder Ausrüstungen für den gemeinsamen oder persönlichen Gebrauch
Information und Ausbildung: Verwendung und Sanitisierung der Arbeitsmittel und/oder Ausrüstungen für den gemeinsamen oder persönlichen Gebrauch. Modalitäten für die Information und Ausbildung über die anzuwendenden Verfahren und die Verwendung geeigneter PSA für das lohnabhängige Personal, den Sicherheitsbeauftragten der Arbeitnehmer und den LDAS vorsehen. Die Ausbildung hat unter Wahrung der Sicherheitsabstände mit einer beschränkten Anzahl an Personen zu erfolgen; falls dies nicht möglich ist, ist eine Fernausbildung mit digitalen Medien vorzusehen.

Maßeinheit h
Preis € 44,39

Kodex: BOL24/1_52.10.01.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_52.10.01.03A.03
Position: Zur Verfügung stellen von zuständigem, angemessen ausgebildeten Personals am Ein- und Ausgang der Arbeitsstätten und Gemeinschaftsräume zwecks Umsetzung der Protokolle für die kontingentierten Zutritte
Zur Verfügung stellen von zuständigem, angemessen ausgebildeten Personals am Ein- und Ausgang der Arbeitsstätten und Gemeinschaftsräume zwecks Umsetzung der Protokolle für die kontingentierten Zutritte.
Interne Stelle zur Kontrolle und Umsetzung der Distanzierung der Menschen beim Zugang und bei der Nutzung der Räumlichkeiten oder von Gemeinschaftsräumen (Mensa, Umkleieräume, Bäder, etc.), ausgeführt mit internem und lohnabhängigem Personal des auftragnehmenden Unternehmens, einschließlich der Ausführung eines spezifischen Ausbildungskurses für die operativen Anleitungen und die Verhaltensweisen, die vom Kontrollpersonal zu befolgen sind.

Maßeinheit h
Preis € 42,17

Kodex: BOL24/1_52.10.01.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_52.10.01.04A.04
Position: Zur Verfügung stellen von zuständigem, angemessen ausgebildeten Personals am Ein- und Ausgang der Arbeitsstätten und Gemeinschaftsräume zwecks Umsetzung der Protokolle für die Fiebermessung
Zur Verfügung stellen von zuständigem, angemessen ausgebildeten Personals am Ein- und Ausgang der Arbeitsstätten und Gemeinschaftsräume zwecks Umsetzung der Protokolle für die Körpertemperaturmessung.
Ausbildung und Information über die Vorgangsweisen für die Kontrolle und Fiebermessung des Personals mit Einsatz von elektronischen auf Abstand gehaltenen Geräten, Umsetzung der Verfahren für das Betreten der Baustelle.

Maßeinheit h
Preis € 42,17

Kodex: BOL24/1_52.10.01.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_52.10.01.05A.05
Position: Rechteckiges Informationsschild mit Vorschriften und Pflichten, das an der Wand oder an einem Pfosten oder an vorhandenen Strukturen auf der Baustelle befestigt wird, aus Aluminium, ca. 125x175 mm, Dicke 0,5mm, lesbar aus max. 4m Entfernung
Rechteckiges Informationsschild mit Vorschriften und Pflichten, das an der Wand oder an einem Pfosten oder an vorhandenen Strukturen auf der Baustelle befestigt wird, aus Aluminium, ca. 125x175 mm, Dicke 0,5mm, lesbar aus höchstens 4 m Entfernung.
Lieferung und Einbau von passender Beschilderung für das Betreten der Baustelle und den Zugang zu den Arbeitsplätzen sowie zu den gemeinsamen Räumen (Mensa, Umkleieräume, Bäder), mit Vorschriften, die in Verbindung mit dem Covid-19-Notstand zu beachten sind.

Maßeinheit Nr
Preis € 2,37

Kodex: BOL24/1_52.10.01.06A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_52.10.01.06A.06
Position: Rechteckiges Informationsschild mit Vorschriften und Pflichten, an Wand, Pfosten oder an vorhandener Struktur befestigt, aus verschiedenen Materialien (Aluminium, Kunststoff, Klebefolie, usw.), ca. 500x700 mm, lesbar aus höchstens 4m Entfernung
Rechteckiges Informationsschild mit Vorschriften und Pflichten, das an der Wand oder an einem Pfosten oder an vorhandenen Strukturen auf der Baustelle befestigt wird, aus verschiedenen Materialien (Aluminium, Kunststoff, Klebefolie, usw.), ca. 500x700 mm, lesbar aus höchstens 4 m Entfernung.
Lieferung und Einbau von passender Beschilderung für das Betreten der Baustelle und den Zugang zu den Arbeitsplätzen sowie zu den gemeinsamen Räumen (Mensa, Umkleieräume, Bäder), mit Vorschriften, die in Verbindung mit dem Covid-19-Notstand zu beachten sind.

Maßeinheit Nr
Preis € 12,68

Kodex: BOL24/1_52.10.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Verfahren für den Zugang der externen Lieferanten zur Baustelle
Verfahren für den Zugang der externen Lieferanten zur Baustelle

Kodex: BOL24/1_52.10.02.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.02.01A.01**

Position: Verfahren für den Empfang von Waren am Eingang/Ausgang der Baustelle, Protokolle für den Empfang von Lieferungen
Verfahren für den Empfang von Waren und Lieferungen: Messung der Körpertemperatur des Fahrers, Hinweise zum Halteplatz und zum Ablauf der Abladetätigkeit, Überprüfung der persönlichen Schutzmaßnahmen der externen Person und eventuelle Aushändigung von Maske und Latexhandschuhen, Kontrolle der Desinfektion der Hände mit alkoholhaltigem Gel, Kontrolle der Vorgangsweisen für das Verlassen der Baustelle.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 7,16

Kodex: **BOL24/1_52.10.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.02.02A.02**

Position: Desinfektionsstation, ausschließlich für die Reinigung der Hände bestimmt
Desinfektionsstation, ausschließlich für die Reinigung der Hände bestimmt.
Lieferung und Einbau einer festen oder mobilen unabhängigen Station mit Behälter für Gel mit Wasser-Alkohol-Lösung am Eingang zur Baustelle oder in der Nähe des Eingangs zu den Baustellencontainern, Mensas, gemeinsamen Räumen, usw.. Für das externe Personal (Lieferanten, Transporteure, etc.) ist eine getrennte Station vorzusehen.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 120,18

Kodex: **BOL24/1_52.10.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: -

Reinigung und Sanitisierung auf der Baustelle
Reinigung und Sanitisierung auf der Baustelle

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.01A.01**

Position: Desinfektion der Arbeitsplätze oder geschlossener Räume
Desinfektion der Arbeitsplätze oder geschlossener Räume.
Desinfektion von Räumen wie Mensas, Umkleieräumen, Büros durch Verfahren gemäß Absatz 1, Buchstabe b) des MD 7. Juli 1997, Nr. 274, Bestimmungen zur Durchführung der Artikel 1 und 4 des Gesetzes vom 25. Jänner 1994, Nr. 82, laut denen die Desinfektionstätigkeiten jene Verfahren und Abläufe sind, mit denen eingeengte Arbeitsräume und dazugehörnde Flächen durch die Zerstörung oder Inaktivierung von pathogenen Mikroorganismen behandelt werden;
Behandlung mit Produkten, die eine Lösung mit Natriumhypochlorit 0,1% oder Ethylalkohol 70% oder Wasserstoffperoxid 0,1% enthalten;
- täglich in Räumen wie Mensas und Umkleidekabinen gemäß Punkt 2 des Dekrets des Ministerratspräsidenten
- periodisch in anderen Räumen der Baustelle, wie im SKP angegeben.
Die Behandlung ist nach der Reinigung gemäß Absatz 1 Buchstabe a) des MD Nr. 274/74, die bereits in den Ausgaben in Verbindung mit den Räumen inbegriffen ist, vorzunehmen. Auf einem Schild in den Räumen ist die durch Desinfektion vorgenommene Sanitisierung mit Angabe des Tages, der Uhrzeit, sowie des verwendeten Wirkstoffes und des Personals, das die Desinfektion durchgeführt hat, zu vermerken.

Maßeinheit

m2

Preis

€ 1,33

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.02A.02**

Position: Desinfektion im Freien
Desinfektion im Freien mit den Verfahren gemäß Absatz 1 Buchstabe b des MD 7. Juli 1997, Nr. 274, Bestimmungen zur Durchführung der Artikel 1 und 4 des Gesetzes vom 25. Jänner 1994, Nr. 82, laut denen die Desinfektionstätigkeiten jene Verfahren und Abläufe sind, mit denen eingeengte Arbeitsräume und dazugehörnde Flächen durch die Zerstörung oder Inaktivierung von pathogenen Mikroorganismen behandelt werden; Behandlung mit Produkten, die eine Lösung mit Natriumhypochlorit 0,1% oder Ethylalkohol 70% oder Wasserstoffperoxid 0,1% enthalten.

Maßeinheit

m2

Preis

€ 0,89

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.03A.03**

Position: Desinfektion des Wageninneren oder der Fahrerkabine des Betriebsfahrzeuges
Desinfektion des Wageninneren oder der Fahrerkabine des Betriebsfahrzeuges laut Sicherheits- und Koordinierungsplan, mit den Verfahren gemäß Absatz 1 Buchstabe b des MD 7. Juli 1997, Nr. 274, Bestimmungen zur Durchführung der Artikel 1 und 4 des Gesetzes vom 25. Jänner 1994, Nr. 82, laut denen die Desinfektionstätigkeiten jene Verfahren und Abläufe sind, mit denen die Flächen durch die Zerstörung oder Inaktivierung von pathogenen Mikroorganismen behandelt werden; Behandlung mit Produkten, die eine Lösung mit Natriumhypochlorit 0,1% oder Ethylalkohol 70% oder Wasserstoffperoxid 0,1% enthalten. Die Behandlung ist nach der Reinigung gemäß Absatz 1 Buchstabe a) des MD Nr. 274/74, die bereits in den Ausgaben in Verbindung mit den Fahrzeugen inbegriffen ist, vorzunehmen.
Auf einem Schild im Wageninneren ist die durch Desinfektion vorgenommene Sanitisierung mit Angabe des Tages, der Uhrzeit, sowie des verwendeten Wirkstoffes und des Personals, das die Sanitisierung durchgeführt hat, zu vermerken.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 18,98



Kodex: **BOL24/1_52.10.03.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.04A.04**
Position: Desinfektion der von mehreren Personen benutzten Gegenstände
Desinfektion der von mehreren Personen benutzten Gegenstände. Desinfektion von Geräten, Schalttafeln, Stromkreisverteilern und ähnlichem, für die der Sicherheits- und Koordinierungsplan die Verwendung seitens mehrerer Personen vorsieht, mit den Verfahren gemäß Absatz 1 Buchstabe b des MD 7. Juli 1997, Nr. 274, Bestimmungen zur Durchführung der Artikel 1 und 4 des Gesetzes vom 25. Jänner 1994, Nr. 82, laut denen die Desinfektionstätigkeiten jene Verfahren und Abläufe sind, mit denen die Flächen durch die Zerstörung oder Inaktivierung von pathogenen Mikroorganismen behandelt werden; Behandlung mit Produkten, die eine Lösung mit Natriumhypochlorit 0,1% oder Ethylalkohol 70% oder Wasserstoffperoxid 0,1% enthalten.
Unbeschadet der Vorschrift, dass Arbeitsmittel und Geräte vorzugsweise immer von demselben Arbeitnehmer verwendet werden sollten, müssen Arbeitsmittel und Geräte, die von mehreren Arbeitnehmern verwendet werden, vor jedem Gebrauch durch eine andere Person gemäß Angaben im SKP desinfiziert werden.
Die Behandlung ist nach der Reinigung gemäß Absatz 1 Buchstabe a) des MD Nr. 274/74, die bereits in den Ausgaben in Verbindung mit den Geräten vorgesehen ist, vorzunehmen.
Preis pro Gegenstand.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 0,64**

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.05A.05**
Position: Sanitisierung mit Natriumhypochlorit-haltigen Produkten durch einen Fachbetrieb
Sanitisierung mit Natriumhypochlorit-haltigen Produkten durch einen Fachbetrieb. Aufsprühen von Produkten, die eine Lösung mit Natriumhypochlorit 0,1% oder Ethylalkohol 70% oder Wasserstoffperoxid 0,1% enthalten (Wirkstoffe der handelsüblichen Produkte, die eine zweckmäßige Verwendung gewährleisten, ohne eine Korrosion oder sonstiges zu bewirken). Der behandelte Bereich muss abgegrenzt und der Zugang zu demselben untersagt werden; anschließend muss der Bereich vor der nächsten Benutzung mindestens zwei Stunden lang gelüftet werden.
Die Tätigkeit muss von einem Fachbetrieb im Sinne des MD 7. Juli 1997, Nr. 274, Bestimmungen zur Durchführung der Artikel 1 und 4 des Gesetzes vom 25. Jänner 1994, Nr. 82 durchgeführt werden. Diese Behandlung wird in Räumen durchgeführt, die nicht zu sanitären Zwecken verwendet werden und in denen sich festgestellte COVID-19-Fälle aufgehalten haben, bzw. wenn diese Behandlung in den Betriebsprotokollen vom Betriebsarzt aufgrund besonderer Bedingungen vorgeschrieben ist.
Auf einem Schild in den Räumen ist die vorgenommene Sanitisierung mit Angabe des Tages, der Uhrzeit, des verwendeten Wirkstoffes und des Unternehmens, das die Sanitisierung durchgeführt hat, zu vermerken.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,33**

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.06A.06**
Position: Von einem Fachbetrieb durchgeführte Sanitisierung des Wageninneren oder der Fahrerkabine des Betriebsfahrzeuges
Von einem Fachbetrieb durchgeführte Sanitisierung des Wageninneren oder der Fahrerkabine des Betriebsfahrzeuges, mit Einsatz von ausgerüstetem und geschultem Personal und spezifischen Sanitisierungsausrüstungen bestehend aus Einweg-Druckgasbehältern mit keimtötenden und virenhemmenden Desinfektionssprays mit vollständiger Entleerung, mit denen das Wageninnere oder die Fahrerkabine mit geschlossenen Wagentüren behandelt werden können; oder tragbarer Ozongenerator mit chemischer keimtötender und virenhemmender Wirkung, bei dem das Ozon in das Wageninnere oder in die Fahrerkabine eingeblasen wird. Das behandelte Fahrzeug muss abgeschlossen und der Zugang zu demselben untersagt werden; anschließend muss das Fahrzeug vor der nächsten Benutzung mindestens eine Stunde lang gelüftet werden.
Die Tätigkeit muss von einem Fachbetrieb im Sinne des MD 7. Juli 1997, Nr. 274, Bestimmungen zur Durchführung der Artikel 1 und 4 des Gesetzes vom 25. Jänner 1994, Nr. 82 durchgeführt werden.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 18,98**

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.07A.07**
Position: Probenahmen für mikrobiologische Untersuchungen von Oberflächen
Probenahmen für mikrobiologische Untersuchungen von Oberflächen, zur Erhebung der Biokontamination von Oberflächen, durchgeführt gemäß UNI EN ISO 14698 und ISO 18593. Die Probenahme ermöglicht durch Einsatz von Geräten, welche die auf der Oberfläche haftenden Mikroorganismen einfangen, die Erhebung von bakterieller und mykotischer Kontamination auf der jeweiligen Oberfläche.
Die Stellen, an denen die Proben entnommen werden sollen, werden nach Ermessen der Person, welche die Untersuchung beantragt, gewählt, wobei kritische Stellen bzw. Stellen, in denen das Vorkommen von Krankheitserregern gefährlich sein kann, zu bevorzugen sind. Es sollten vor allem Stellen untersucht werden, die oft berührt werden, bzw. Handtouch-Stellen oder sonstige Stellen, welche indirekt Krankheitserreger übertragen könnten.
Im Preis sind die Probenahme mittels Oberflächenabstrich vor und nach dem Eingriff sowie die entsprechende Analyse und die Ausstellung der Laborbescheinigung inbegriffen.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 569,25**

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.03.08A.08**



Position: Verfahren für die Entsorgung von Sonderabfällen nach der Sanitisierung von Räumen, in denen sich ein festgestellter COVID-19-Fall aufgehalten hat
 Verfahren für die Entsorgung von Sonderabfällen nach der Sanitisierung von Räumen, in denen sich ein festgestellter COVID-19-Fall aufgehalten hat.
 Aktivierung des Verfahrens und Entsorgung der Sonderabfälle, die außerhalb von sanitären Einrichtungen erzeugt werden, dem Risiko nach jedoch mit den gefährlichen potentiell infektiösen Abfällen im Sinne des DPR 254/2003 gleichgestellt sind. Diese Art von Abfällen, denen der EAK-Kode 18.01.03 zugeordnet werden muss, wird von Artikel 2, Absatz 1 Buchstabe g) wie folgt definiert:
 «die Sonderabfälle gemäß gesetzestretendem Dekret vom 5. Februar 1997 Nr. 22 [heute GVD 152/2006], die außerhalb von sanitären Einrichtungen erzeugt werden und die Merkmale laut Artikel 2 Absatz 1 Buchstabe d) aufweisen, wie zum Beispiel die Abfälle von mikrobiologischen Labors für die Untersuchung von Lebensmitteln, Wasser, kosmetischen Produkten, oder die Abfälle von Industrien für Blutderivate, Schönheitszentren oder ähnlichem.»
 Die Tätigkeit muss von einem Fachbetrieb im Sinne des MD 7. Juli 1997, Nr. 274, Bestimmungen zur Durchführung der Artikel 1 und 4 des Gesetzes vom 25. Jänner 1994, Nr. 82 durchgeführt werden.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 373,18**

Kodex: **BOL24/1_52.10.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Persönliche Schutzausrüstungen
 Persönliche Schutzausrüstungen

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung von Masken
 Lieferung von Masken

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.01.A**
Position: Chirurgische Einwegschutzmasken
 Chirurgische Einwegschutzmasken bestehend aus zwei oder drei Lagen Vlies mit Filterfunktion. Die Maske muss mit Nasensteg, Bändern oder Gummibändern ausgestattet sein. In Bezug auf die Filterkapazität und den Atemwiderstand werden 4 Typen unterschieden: I, IR, II und IIR. Das Produkt muss mit CE-Kennzeichnung oder, falls diese fehlt, mit der Bescheinigung des ISS (Oberstes Institut für das Gesundheitswesen) versehen sein. Das Produkt muss der Norm EN 14683:2019 entsprechen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,64**

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.01.B**
Position: FFP2-Masken
 Filtrierende Staubschutz-Halbmaske (FFP2) ohne Ein- und Ausatemventil, ausgeführt mit mehreren Lagen Vlies, als Einwegmaske, zur Abdeckung von Nase und Mund, mit Bändern oder Gummibändern am Kopf befestigt. Konformität mit der EU-Verordnung 425/2016 und der Norm UNI EN 146:2009. Das Produkt muss mit der CE-Kennzeichnung oder, falls diese fehlt, mit der Bescheinigung des Arbeitsunfallinstitutes INAIL über die Übereinstimmung mit den geltenden Bestimmungen im Sinne des Gesetzesdekrets 17. März 2020 Nr. 18, Art. 15 ausgestattet sein. Auch die Ausrüstungen N95, N99, N100 (amerikanische Standards) müssen vom Arbeitsunfallinstitut INAIL validiert sein.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 4,74**

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.01.C**
Position: FFP3-Masken
 Filtrierende Staubschutz-Halbmaske (FFP3) ohne Ein- und Ausatemventil, ausgeführt mit mehreren Lagen Vlies, als Einwegmaske, zur Abdeckung von Nase und Mund, mit Bändern oder Gummibändern am Kopf befestigt. Konformität mit der EU-Verordnung 425/2016 und der Norm UNI EN 146:2009. Das Produkt muss mit der CE-Kennzeichnung oder, falls diese fehlt, mit der Bescheinigung des Arbeitsunfallinstitutes INAIL über die Übereinstimmung mit den geltenden Bestimmungen im Sinne des Gesetzesdekrets 17. März 2020 Nr. 18, Art. 15 ausgestattet sein. Auch die Ausrüstungen N95, N99, N100 (amerikanische Standards) müssen vom Arbeitsunfallinstitut INAIL validiert sein.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 10,76**

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung eines Schutzanzugs
 Lieferung eines Schutzanzugs

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.02.A**
Position: Einweg-Schutzanzug aus Vlies
 Einweg-Schutzanzug aus Meltblown-Vlies zum Schutz vor Infektionserregern im Sinne der Norm UNI EN 14126 2004. Sie müssen gegen Durchdringung von kontaminierten Flüssigkeiten bei Wasserdruck (ISO/FDIS 16604) schützen, mit Nähten, Stößen und Verbindungsnähten, welche die Anforderungen der Norm EN 14325 erfüllen.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 6,31**

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.02.B**
Position: Ganzkörperanzug aus Vlies
 Ganzkörperanzug (Typ 3: Schutzkleidung gegen Flüssigkeiten), Ganzkörperanzüge oder zwei- oder mehrteilige Anzüge, mit oder ohne Kapuze oder Gesichtsschutz, mit oder ohne Schuh- oder Stiefelschutz, mit oder ohne Handschuhe, aus Vlies oder Polyethylen hoher Dichte für den Schutz des gesamten Körpers. Mit Komponenten wie Kapuze, Handschuhen, Stiefeln, Gesichtsschutz und/oder Geräten zum Schutz der Atemwege. Er muss gegen Durchdringung von kontaminierten Flüssigkeiten bei Wasserdruck (ISO/FDIS 16604) schützen, einschließlich aller Kleidungsstücke, sowie flüssigkeitsabweisend, verschleiß- und reißfest sein.

Maßeinheit **St**
Preis **€ 9,35**

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.02.C**
Position: Einweg-Ganzkörperanzug mit Kapuze aus mikroporösem Stoff



Ganzkörperanzug (Typ 4: spritzdichte Kleidung), Gesamtkörperanzug oder zweiteiliger Anzug, mit Kapuze, Schuh- oder Stiefelschutz, mit oder ohne integrierte Handschuhe, aus Vlies oder Polyethylen hoher Dichte, flüssigkeitsabweisend und mit Schutz gegen kontaminierte Partikel. Er muss gegen Durchdringung von kontaminierten Flüssigkeiten bei Wasserdruck (ISO/FDIS 16604) schützen, einschließlich aller Kleidungsstücke, sowie verschleiß- und reißfest sein.

Maßeinheit

St

Preis

€ 15,82

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Lieferung von Schutzbrillen
Lieferung von Schutzbrillen

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.03.A**

Position: Durchsichtige Schutzbrille, aus Polyamid
Durchsichtige Schutzbrille, beschlag- und blendfrei, stoßfest, UV-Schutz, aus durchsichtigem hochwertig hartem Polyamid, scheuerfest und chemikalienbeständig, für den Schutz der Augen.

Maßeinheit

St

Preis

€ 15,37

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.03.B**

Position: Durchsichtige Schutzbrille mit Seiten-, Ober- und Unterschutz, aus Polyamid
Durchsichtige Schutzbrille mit Seiten-, Ober- und Unterschutz, kratzfest und beschlagfrei, mit einstellbaren und schwenkbaren Bügeln, Beschlagschutz, blendfrei, stoßfest, UV-Schutz, aus durchsichtigem hochwertig hartem Polyamid, scheuerfest und chemikalienbeständig, für den Schutz der Augen.

Maßeinheit

St

Preis

€ 24,22

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.03.C**

Position: Durchsichtige Schutzbrille als Überbrille für Brillenträger, mit kompatiblen Bügeln, aus Polycarbonat
Durchsichtige Schutzbrille, Typ Überbrille für Brillenträger, mit kompatiblen Bügeln, Seiten-, Ober- und Unterschutz und indirekter Belüftung an den Seiten, farbloses Gestell aus Polycarbonat, kratzfest und beschlagfrei.

Maßeinheit

St

Preis

€ 31,63

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.03.D**

Position: Durchsichtige Schutzbrille mit Seiten-, Ober- und Unterschutz, aus Polycarbonat
Durchsichtige Schutzbrille mit Seiten-, Ober- und Unterschutz, aus Polycarbonat, kratzfest und beschlagfrei, einstellbare und schwenkbare Bügel.

Maßeinheit

St

Preis

€ 24,22

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.04A.04**

Position: Lieferung von Gesichtsschutz
Lieferung von Gesichtsschutz, aus durchsichtigem hochwertigem Polyamid, mit steifer Kopfhalterung, Beschlagschutz, darf keine Sichtverzerrung zulassen.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 31,63

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Lieferung von Einweg-Handschuhen
Lieferung von Einweg-Handschuhen

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.05.A**

Position: Einweg-Latexhandschuhe
Einweg-Handschuhe aus Naturlatex, oder aus einem anderen elastomerischen Material (PSA Kat. III), in Konformität mit Punkt 5 der Norm EN 455-1 2000 wasserdicht, sie müssen die allgemeinen Grundsätze und Standards der EN ISO 10993-1:2009 erfüllen. Beständig gegen Chemikalien und gegen Mikroorganismen und müssen vor Kreuzkontamination schützen. Das Produkt muss mit der CE-Kennzeichnung oder, falls diese fehlt, mit der Bescheinigung des Arbeitsunfallinstitutes INAIL über die Übereinstimmung mit den geltenden Bestimmungen im Sinne des Gesetzesdekrets 17. März 2020 Nr. 18, Art. 15 ausgestattet sein.
Preis pro Paar

Maßeinheit

St

Preis

€ 0,13

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.05.B**

Position: Einweg-Handschuhe aus Nitril
Lieferung von Einweg-Schutzhandschuhen aus Nitril gemäß UNI EN 420, UNI EN 374 (PSA Kat. III) oder aus einem anderen chemikalienbeständigen und vor Mikroorganismen schützenden Material; sie müssen zudem für den Schutz gegen Kreuzkontamination geeignet sein. Das Produkt muss mit der CE-Kennzeichnung oder, falls diese fehlt, mit der Bescheinigung des Arbeitsunfallinstitutes INAIL über die Übereinstimmung mit den geltenden Bestimmungen im Sinne des Gesetzesdekrets 17 März 2020 Nr. 18, Art. 15 ausgestattet sein.
Preis pro Paar



Maßeinheit **St**
Preis **€ 0,35**

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.04.06A.06**
Position: Lieferung von Wasser-Alkohol-Lösung
Lieferung von Wasser-Alkohol-Lösung für die Händereinigung

Maßeinheit **l**
Preis **€ 18,98**

Kodex: **BOL24/1_52.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Ausstattungen für gemeinsame Räume
Ausstattungen für gemeinsame Räume

Kodex: **BOL24/1_52.10.05.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.05.01A.01**
Position: Desinfektionsstation, ausschließlich für die Reinigung der Hände bestimmt
Lieferung und Einbau einer festen oder mobilen Station für die Händereinigung mit Dosierer oder Behälter für Gel mit Wasser-Alkohol-Lösung am Eingang zur Baustelle oder in der Nähe des Eingangs zu den Baustellencontainern, Mensas, gemeinsamen Räumen, etc.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 120,18**

Kodex: **BOL24/1_52.10.05.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.05.02A.02**
Position: Lieferung und Einbau eines chemischen WC auf der Baustelle
Lieferung und Einbau eines chemischen WC auf der Baustelle, bestehend aus einer einzigen Zelle mit WC und Waschbecken, gemäß UNI EN 16194. Gemietet mit internen Anlagen für die Wasserversorgung, Desinfektionsmitteln für das Händewaschen, Sammlung und wöchentlicher Entleerung des Schmutzwassers, Armaturen, Stromanschlüssen und schließbarer Tür mit Schnappschloss und Anzeige frei/besetzt. Kompakter Fertigbau.
Preis pro Monat

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 325,60**

Kodex: **BOL24/1_52.10.05.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.05.03A.03**
Position: Lieferung und Einbau einer Barriere oder Schutzplatte aus Plexiglas
Lieferung und Einbau einer Barriere oder Schutzplatte aus Plexiglas zum Schutz vor biologischen Stoffen, Dicke 4-5 mm, durchsichtig, mit polierter Kante, für Schreibtische, Mensatische, komplett mit Auflage und/oder Verankerung oder Löchern für die senkrechte Befestigung und/oder Befestigung am Tisch, Mindestgröße ca. 50 cm x 100 cm.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 106,07**

Kodex: **BOL24/1_52.10.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lüftungsanlage für Baustellencontainer
Lüftungsanlage für Baustellencontainer geeignet für einen Luftwechsel von 3 Vol./h, bestehend aus Zuluft- und Abluft radialventilatoren mit konstanter Drehzahl, Außenluftfilter der Klasse G4, verzinkten Luftverteilungs Kanälen geeignet für eine Luftgeschwindigkeit von 4 bis 5 m/s, linearen Zuluft- und Abluftauslässe aus Aluminium mit festen Lamellen, montiert auf gegenüberliegenden Seiten des Raumes, verzinkte Außenluft- und Fortluftgitter ausgelegt für eine max. Luftgeschwindigkeit von 4 m/s.
Im Preis sind der Stromanschluss und die Ansteuerung der Ventilatoren sowie die verzinkten Halterungs- und Befestigungssysteme inbegriffen.
Preis pro Monat

Kodex: **BOL24/1_52.10.05.04.A**
Position: Raumvolumen: 25 m³
Luftmenge: 75 m³/h
Raumvolumen: 25 m³
Luftmenge: 75 m³/h

Maßeinheit **St**
Preis **€ 11,69**

Kodex: **BOL24/1_52.10.05.04.B**
Position: Raumvolumen: 35 m³
Luftmenge: 105 m³/h
Raumvolumen: 35 m³
Luftmenge: 105 m³/h



Maßeinheit **St**
Preis **€ 14,56**

Kodex: **BOL24/1_52.10.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Maßnahmen im Fall einer symptomatischen Person auf der Baustelle
Maßnahmen im Fall einer symptomatischen Person auf der Baustelle

Kodex: **BOL24/1_52.10.06.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_52.10.06.01A.01**
Position: Lieferung und Einbau eines Fertigbau-Containers für die Isolierung eines "Verdachtsfalles" bis zum Eintreffen der zuständigen Gesundheitsbehörde
Lieferung und Einbau eines Containers für symptomatische Personen - bestehend aus: vom Untergrund abgehobener Boden, Tragestruktur aus Metallprofilen, Abdeckung und Ausfachung mit selbsttragenden Sandwich-Paneelen aus verzinktem Blech mit Zwischenisolierung, PVC-Bodenbelag auf wasserabweisender Holzstruktur, Fenster und Türen aus Eloxaluminium, Elektroanlage, Heizanlage, Wasseranlage (Warm- und Kaltwasser) und Kanalisation; ausgeschlossen sind die Anschlüsse und die Ausführung der Aufstandsfläche. Auf- und Abbau inbegriffen.
Preis pro Monat

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 600,86**

Kodex: **BOL24/1_53** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: VORBEREITUNGS- UND ABSCHLUSSARBEITEN
VORBEREITUNGS- UND ABSCHLUSSARBEITEN
Das Kapitel 53. beinhaltet folgende Unterkapitel:
53.01.00.00 Vorbeugende Maßnahmen
53.02.00.00 Rodungsarbeiten
53.03.00.00 Umpflanzungsarbeiten
53.05.00.00 Belagsschneidearbeiten
53.10.00.00 Ausbauen von Gegenständen
53.11.00.00 Wiedereinbau von ausgebauten Gegenständen

Kodex: **BOL24/1_53.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: RODUNGSARBEITEN
RODUNGSARBEITEN
Die nachfolgend angeführten Einheitspreise für das Fällen von Bäumen werden nur für Arbeiten angewandt, die nach den Regeln der Technik und mit geeignetem Holzfäller- oder Gärtnerwerkzeug durchgeführt werden.
In den Einheitspreisen sind folgende Leistungen enthalten:
- das Entasten, das Zuschneiden der Stämme und der Äste auf 4,0 m oder jener Länge, die von der BL angeordnet wird;
- das separate Trennen des Astwerkes vom Aushubmaterial;
- das Stapeln der Stämme und der Äste in Zwischenlagern innerhalb einer Entfernung von 5,0 km;
- nach Absprache mit der Forstbehörde kann das Astwerk bei Waldboden bleiben, oder es dient bei gleichmäßiger Verteilung vor Ort zur Stabilisierung von Böschungen gegen Erosion;
Der Durchmesser aller vergüteten Pflanzen wird auf einer Höhe von 1,3 m über Geländeoberkante gemessen und gemäß Abmaßlisten der Forstbehörde definiert.

Kodex: **BOL24/1_53.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: RODUNGEN
RODUNGEN
Nachfolgende Positionen werden angewandt in Buschwald u. ä. für Brennholz.
Es wird die gerodete Oberfläche gemessen. Einzelne Bäume mit größeren Durchmessern als die angegebenen, und wenn sie für eine weitere Bearbeitung vorgesehen sind, werden einzeln, stückweise vergütet.
Zum Roden ist das Schneiden mit Motorsäge oder das Mulchen mit Mulchgeräten oder Fräsen erlaubt.

Kodex: **BOL24/1_53.02.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_53.02.01.01A.01**
Position: Rodungen - inbegriffen das Fällen von Bäumen mit Durchmesser bis 17,5 cm
Rodungen - inbegriffen das Fällen von Bäumen mit Durchmesser bis 17,5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,95**

Kodex: **BOL24/1_53.02.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_53.02.01.03A.03**
Position: Rodungen von Weinreben
Rodungen von Weinreben inbegriffen das Abtragen des bestehenden Stützerüstes und das Entfernen der Rebstöcke inklusive Wurzelstöcke

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,36**

Kodex: **BOL24/1_53.02.01.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_53.02.01.05A.05**



Position: Rodung von Obstwiesen
Rodung von Obstwiesen inbegriffen das Abtragen der bestehenden Stützeinrichtung, das Fällen der Obstbäume mit einem Durchmesser bis zu 40 cm und das Entfernen der Wurzelstöcke.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,35**

Kodex: **BOL24/1_53.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: FÄLLEN VON BÄUMEN
FÄLLEN VON BÄUMEN

Kodex: **BOL24/1_53.02.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fällen von Bäumen
Fällen von Bäumen

Kodex: **BOL24/1_53.02.02.01.A**
Position: Durchmesser 17,6 bis 22,5 cm (Klasse 1)
Durchmesser 17,6 bis 22,5 cm (Klasse 1)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 54,74**

Kodex: **BOL24/1_53.02.02.01.B**
Position: Durchmesser 22,6 bis 32,5 cm (Klasse 2, 3)
Durchmesser 22,6 bis 32,5 cm (Klasse 2, 3)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 83,93**

Kodex: **BOL24/1_53.02.02.01.C**
Position: Durchmesser 32,6 bis 42,5 cm (Klasse 4, 5)
Durchmesser 32,6 bis 42,5 cm (Klasse 4, 5)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 107,58**

Kodex: **BOL24/1_53.02.02.01.D**
Position: Durchmesser 42,6 bis 57,5 cm (Klasse 6, 7, 8)
Durchmesser 42,6 bis 57,5 cm (Klasse 6, 7, 8)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 152,38**

Kodex: **BOL24/1_53.02.02.01.E**
Position: Durchmesser über 57,5 cm (Klasse größer 8)
Durchmesser über 57,5 cm (Klasse größer 8)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 174,04**

Kodex: **BOL24/1_53.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ENTFERNEN VON WURZELSTÖCKEN
ENTFERNEN VON WURZELSTÖCKEN

In den nachfolgend angeführten Preisen sind folgende Leistungen enthalten:

- Lösen von Wurzelstöcken von Hand, mit mechanischen Geräten oder mit Sprengstoff;
- Beseitigung: Einbau vom Wurzelstock in einer geeigneten Fläche auf der Baustelle vor Ort laut Angaben Forstbehörde oder Fräsen vor Ort oder Transport in Zwischendeponien, die von der BL angegeben werden oder in die öffentliche Deponie des gesamten Holzmaterials;
- die perfekte Erhaltung eventueller angrenzender Bauwerke, wie z.B. Mauern, Gebäude, Tore, Einfriedungen usw., auch unterirdische wie Kabel, Rohre usw. Alle direkten oder indirekten Lasten, die durch eventuelle Beschädigung der oben angeführten Gegenstände hervorgerufen werden, gehen zu Lasten des AN.

Für das Entfernen der Wurzelstöcke mit Durchmesser unter 17,5 cm steht keine eigene Vergütung zu. Der entsprechende Aufwand ist im Aushub inbegriffen.

Der Durchmesser wird laut Abmaßlisten des Holzauszeigeprotokolls der Forstbehörde definiert. Nur bei bereits gefällten Bäumen durch Dritte wird der Durchmesser in der Schnittebene gemessen. Bei sehr unregelmäßigen Konturen wird der theoretische Durchmesser aus dem Umfang berechnet.

Kodex: **BOL24/1_53.02.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Entfernen von Wurzelstöcken:
Entfernen von Wurzelstöcken:

Kodex: **BOL24/1_53.02.05.03.A**
Position: Durchmesser 17,6 bis 22,5 cm (Klasse 1)
Durchmesser 17,6 bis 22,5 cm (Klasse 1)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 48,22**

Kodex: **BOL24/1_53.02.05.03.B**
Position: Durchmesser 22,6 bis 32,5 cm (Klasse 2, 3)
Durchmesser 22,6 bis 32,5 cm (Klasse 2, 3)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 60,62

Kodex: BOL24/1_53.02.05.03.C
Position: Durchmesser 32,6 bis 42,5 cm (Klasse 4, 5)
Durchmesser 32,6 bis 42,5 cm (Klasse 4, 5)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 75,71

Kodex: BOL24/1_53.02.05.03.D
Position: Durchmesser 42,6 bis 57,5 cm (Klasse 6, 7, 8)
Durchmesser 42,6 bis 57,5 cm (Klasse 6, 7, 8)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 93,78

Kodex: BOL24/1_53.02.05.03.E
Position: Durchmesser über 57,5 cm (Klasse größer 8)
Durchmesser über 57,5 cm (Klasse größer 8)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 117,23

Kodex: BOL24/1_53.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: UMPFLANZUNGEN
UMPFLANZUNGEN
In den nachfolgend angeführten Positionen sind alle Leistungen für eine Ausführung der Arbeiten nach den Regeln der Technik - Bereich Gärtnerei - enthalten.
Insbesondere sind die zuversetzenden Pflanzen vor Beschädigungen zu bewahren, und besondere Sorgfalt ist auf die Erhaltung des Bulbus - Wurzeln und Erde - aufzuwenden.
Wenn die Pflanze nach Beendigung der Arbeiten wieder zurückversetzt werden muß, wird der entsprechende Preis ein zweites Mal angewandt.
Im Einheitspreis sind das Aufladen, der Transport innerhalb 5 km, das Abladen und das provisorische oder definitive Einpflanzen inbegriffen.
Der Durchmesser von Bäumen wird auf einer Höhe von 1,0 m gemessen.
Im Einheitspreis ist auch die Vergütung für die eventuellen Grabarbeiten und das Zu- und Einbringen von Mutterboden oder anderem Material inbegriffen.

Kodex: BOL24/1_53.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: UMPFLANZUNGEN VON STRÄUCHERN, HECKEN, BÄUMEN
UMPFLANZUNGEN VON STRÄUCHERN, HECKEN, BÄUMEN

Kodex: BOL24/1_53.03.01.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: BOL24/1_53.03.01.01A.01
Position: Sorgfältiges Ausgraben und Versetzen von Sträuchern, für jeden Bulbus
Sorgfältiges Ausgraben und Versetzen von Sträuchern, für jeden Bulbus

Maßeinheit **Nr**
Preis € 50,48

Kodex: BOL24/1_53.03.01.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: BOL24/1_53.03.01.02A.02
Position: Sorgfältiges Ausgraben und Versetzen von Hecken
Sorgfältiges Ausgraben und Versetzen von Hecken

Maßeinheit **m**
Preis € 45,14

Kodex: BOL24/1_53.03.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sorgfältiges Ausgraben und Versetzen von Bäumen
Sorgfältiges Ausgraben und Versetzen von Bäumen

Kodex: BOL24/1_53.03.01.03.A
Position: Durchmesser bis 15 cm
Durchmesser bis 15 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 96,97

Kodex: BOL24/1_53.03.01.03.B
Position: Durchmesser 15,1 - 20,0 cm
Durchmesser 15,1 - 20,0 cm



Maßeinheit **Nr**
Preis € 149,11

Kodex: BOL24/1_53.03.01.03.C
Position: Durchmesser 20,1 - 25,0 cm
Durchmesser 20,1 - 25,0 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 196,68

Kodex: BOL24/1_53.03.01.03.D
Position: Durchmesser 25,1 - 30,0 cm
Durchmesser 25,1 - 30,0 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 242,47

Kodex: BOL24/1_53.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BELAGSSCHNEIDARBEITEN
BELAGSSCHNEIDARBEITEN
Schneiden von Belägen aus bituminösem Mischgut, Beton- oder Stahlbeton mittels Schrämmhammer oder Fräse. Der Schnitt muß scharfkantig und durch die gesamte Stärke des Belags durchgehend ausgeführt werden.
Die planimetrische Schnittlinie muß gleichmäßig verlaufen und im Falle von 2 parallelen Schnittlinien müssen diese effektiv parallel zueinander verlaufen.
Der Einheitspreis wird auf die gesamte Belagstärke angewandt.
Die Einheitspreise sind nicht kumulierbar.

Kodex: BOL24/1_53.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHNEIDEN VON BITUMINÖSEN BELÄGEN
SCHNEIDEN VON BITUMINÖSEN BELÄGEN

Kodex: BOL24/1_53.05.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schneiden von bituminösen Belägen
Schneiden von bituminösen Belägen

Kodex: BOL24/1_53.05.01.01.A
Position: Belagstärke bis 10,0 cm
Belagstärke bis 10,0 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 2,94

Kodex: BOL24/1_53.05.01.01.B
Position: Belagstärke bis 20,0 cm
Belagstärke bis 20,0 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 3,91

Kodex: BOL24/1_53.05.01.01.C
Position: Belagstärke über 20,0 cm
Belagstärke über 20,0 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 5,38

Kodex: BOL24/1_53.05.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHNEIDEN VON BETONBELÄGEN
SCHNEIDEN VON BETONBELÄGEN

Kodex: BOL24/1_53.05.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schneiden von unbewehrten und bewehrten Betonbelägen
Schneiden von unbewehrten und bewehrten Betonbelägen

Kodex: BOL24/1_53.05.02.01.A
Position: Belagstärke bis 10,0 cm
Belagstärke bis 10,0 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 6,14

Kodex: BOL24/1_53.05.02.01.B
Position: Belagstärke bis 20,0 cm
Belagstärke bis 20,0 cm

Maßeinheit **m**
Preis € 14,22



Kodex: **BOL24/1_53.05.02.01.C**
Position: Belagstärke bis 30,0 cm
Belagstärke bis 30,0 cm

Maßeinheit

m

Preis

€ 30,65

Kodex: **BOL24/1_53.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: AUSBauen VON GEGENSTÄNDEN

AUSBauen VON GEGENSTÄNDEN
Mit Ausbauen von Gegenständen ist definiert: die sorgfältige Demontage von Gegenständen wie Straßeneinläufe oder Schachtabdeckungen, Straßenschilder, Beleuchtungsmasten, Einzäunungen, Geländer usw., ihre Reinigung, das Aufladen und der Transport in ein Lager und das Aufstapeln an gesichertem Ort.

Vor Beginn der Ausbauten kann der AN eine gemeinsame Bestandsaufnahme mit der BL verlangen, um den Erhaltungszustand der auszubauenden Gegenstände festzuhalten.

Wenn in einer Position nicht anders definiert, ist - im Falle von Materialien, die in der selben Baustelle wiederverwendet werden sollen - unter Lager jenes des AN gemeint, gleichgültig wo sich dieses befindet. Der AN ist verantwortlich für die perfekte Erhaltung der Gegenstände bis zu ihrer eventuellen Wiederverwendung.

Für Materialien, für die keine Wiederverwendung vorgesehen ist, ist im Preis das Aufladen und der Transport, bis zu 5,0 km, in die öffentliche Deponie enthalten.

Wenn es vom AG verlangt wird, muß das ausgebaute Material bis zu einer Entfernung von 5,0 km an die von der BL angegebenen Stellen transportiert werden.

In den Einheitspreisen sind alle Aushubarbeiten (auch von Hand), Abbrucharbeiten und all jene Leistungen enthalten, die notwendig sind, um den auszubauenden Gegenstand von seinem Sockel, Fundament, Sitz, usw. freizumachen.

Kodex: **BOL24/1_53.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSBau VON LEITPFLÖCKEN
AUSBau VON LEITPFLÖCKEN

Kodex: **BOL24/1_53.10.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_53.10.01.01A.01**
Position: Ausbau von Leitpflöcken
Ausbau von Leitpflöcken aus Holz, Stein, Stahl oder Kunststoff, komplett mit dem eventuellen Fundamentblock.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 11,37

Kodex: **BOL24/1_53.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSBau VON STRASSENSCHILDERN
AUSBau VON STRASSENSCHILDERN

Kodex: **BOL24/1_53.10.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_53.10.02.01A.01**
Position: Ausbau von Straßenschildern
Ausbau von Straßenschildern, auch komplett mit eventuellem Fundamentblock.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 17,64

Kodex: **BOL24/1_53.10.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSBau VON LEITPLANKEN
AUSBau VON LEITPLANKEN

Kodex: **BOL24/1_53.10.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausbau von Leitplanken
Ausbau von Leitplanken, auch komplett mit Fundamentblöcken.

Kodex: **BOL24/1_53.10.03.01.A**
Position: Leitplanke mit Handlauf
Leitplanke mit Handlauf

Maßeinheit

m

Preis

€ 21,45

Kodex: **BOL24/1_53.10.03.01.B**
Position: Leitplanke ohne Handlauf
Leitplanke ohne Handlauf

Maßeinheit

m

Preis

€ 20,13

Kodex: **BOL24/1_53.10.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSBau VON MASTEN
AUSBau VON MASTEN
Ausbau von Masten, auch komplett mit eventuellem Fundamentblock. Ausgenommen sind die Elektrikerarbeiten.

Kodex: **BOL24/1_53.10.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: Ausbau von elektrischen Leitungsmasten
Ausbau von elektrischen Leitungsmasten aus Stahlrohr, komplett mit Ausleger.

Kodex: **BOL24/1_53.10.04.01.A**
Position: Mastenlänge: bis 6,00 m
Mastenlänge: bis 6,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € **38,12**

Kodex: **BOL24/1_53.10.04.01.B**
Position: Mastenlänge: über 6,00 bis 12,00 m
Mastenlänge: über 6,00 bis 12,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € **52,13**

Kodex: **BOL24/1_53.10.04.01.C**
Position: Mastenlänge: über 12,00 bis 15,00 m
Mastenlänge: über 12,00 bis 15,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € **70,85**

Kodex: **BOL24/1_53.10.04.01.D**
Position: Mastenlänge: über 15,00 m
Mastenlänge: über 15,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € **104,97**

Kodex: **BOL24/1_53.10.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausbau von Beleuchtungsmasten
Ausbau von Beleuchtungsmasten aus Stahlrohr, inbegriffen Armaturen, eventueller Ausleger oder Peitsche

Kodex: **BOL24/1_53.10.04.02.A**
Position: Mastenlänge: bis 6,00 m
Mastenlänge: bis 6,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € **46,79**

Kodex: **BOL24/1_53.10.04.02.B**
Position: Mastenlänge: über 6,00 bis 12,00 m
Mastenlänge: über 6,00 bis 12,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € **90,26**

Kodex: **BOL24/1_53.10.04.02.C**
Position: Mastenlänge: über 12,00 bis 15,00 m
Mastenlänge: über 12,00 bis 15,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € **124,47**

Kodex: **BOL24/1_53.10.04.02.D**
Position: Mastenlänge: über 15,00 m
Mastenlänge: über 15,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € **190,53**

Kodex: **BOL24/1_53.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSBAU VON EINFRIEDUNGEN
AUSBAU VON EINFRIEDUNGEN

Kodex: **BOL24/1_53.10.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausbau von Einfriedungen
Ausbau von Einfriedungen, Zäunen, bestehend aus Stahl- oder Holzstehern, Eisendraht und Drahtgitter.

Kodex: **BOL24/1_53.10.05.01.A**
Position: Höhe über Boden: bis 1,50 m
Höhe über Boden: bis 1,50 m

Maßeinheit **m**
Preis € **13,73**



Kodex:	BOL24/1_53.10.05.01.B			
Position:	Höhe über Boden: über 1,50 m Höhe über Boden: über 1,50 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 17,94
Kodex:	BOL24/1_53.10.05.01.C			
Position:	nach Flächenausmaß nach Flächenausmaß			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 8,94
Kodex:	BOL24/1_53.10.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	AUSBAU VON ZÄUNEN AUSBAU VON ZÄUNEN			
Kodex:	BOL24/1_53.10.06.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Ausbau von Zäunen Ausbau von Holzzäunen bestehend aus Stehern jedwelcher Form, Querhölzern oder Brettern und eventuellen senkrechten Latten.			
Kodex:	BOL24/1_53.10.06.01.A			
Position:	Zaun mit waagrechtem Aufbau h <= 1,50 Zaun mit waagrechtem Aufbau, Höhe über Boden: bis 1,50 m			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 14,11
Kodex:	BOL24/1_53.10.06.01.B			
Position:	Zaun mit Querhölzern und senkrechten Latten h <= 1,50 Zaun mit Querhölzern und senkrechten Latten, Höhe über Boden: bis 1,50 m			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 15,06
Kodex:	BOL24/1_53.10.06.01.C			
Position:	Zaun mit waagrechtem Aufbau h > 1,50 Zaun mit waagrechtem Aufbau, Höhe über Boden: über 1,50 m			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 17,64
Kodex:	BOL24/1_53.10.06.01.D			
Position:	Zaun mit Querhölzern und senkrechten Latten h > 1,50 Zaun mit Querhölzern und senkrechten Latten, Höhe über Boden: über 1,50 m			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 18,72
Kodex:	BOL24/1_53.10.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	AUSBAU VON GELÄNDERN AUSBAU VON GELÄNDERN			
Kodex:	BOL24/1_53.10.07.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Ausbau von Geländern Ausbau von Geländern jedwelcher Abmessung, Form und Gewicht.			
Kodex:	BOL24/1_53.10.07.01.A			
Position:	Stahlgeländer Stahlgeländer			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 18,13
Kodex:	BOL24/1_53.10.07.01.B			
Position:	Holzgeländer Holzgeländer			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 15,50
Kodex:	BOL24/1_53.10.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	AUSBAU VON REGNER AUSBAU VON REGNER			
Kodex:	BOL24/1_53.10.08.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			



Kodex: **BOL24/1_53.10.08.01A.01**
Position: Ausbau von Regner
Ausbau von Regner mit jeglichem Rohrdurchmesser komplett mit Verankerungsblock,
mit Stange für Regner, Kreisregner und Regnerblende bis zu einer Höhe von 6.0 m

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 45,38**

Kodex: **BOL24/1_53.10.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSBAU VON SCHACHTABDECKUNGEN UND EINLÄUFEN
AUSBAU VON SCHACHTABDECKUNGEN UND EINLÄUFEN

Kodex: **BOL24/1_53.10.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen
Ausbau von Schachtabdeckungen und Einläufen aus Gußeisen, Stahl, Beton, komplett mit Rahmen, Eimer, Teller usw.

Kodex: **BOL24/1_53.10.10.01.A**
Position: Schachtabdeckungen und Einläufe von Verkehrsflächen
Schachtabdeckungen und Einläufe von Verkehrsflächen

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 44,46**

Kodex: **BOL24/1_53.10.10.01.B**
Position: Abdeckkappen komplett, aus Gußeisen, für Straßeneinbaugarnituren von Wasserleitungen, Gasleitungen usw.
Abdeckkappen komplett, aus Gußeisen, für Straßeneinbaugarnituren von Wasserleitungen, Gasleitungen usw.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 40,77**

Kodex: **BOL24/1_53.10.10.01.C**
Position: Straßenkappen komplett für Unterflurhydranten
Straßenkappen komplett für Unterflurhydranten

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 50,25**

Kodex: **BOL24/1_53.10.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSBAU VON RANDSTEINEN
AUSBAU VON RANDSTEINEN

Kodex: **BOL24/1_53.10.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausbau, Sortierung und Reinigung von Randsteinen
Ausbau, Sortierung und Reinigung von Randsteinen

Kodex: **BOL24/1_53.10.12.01.A**
Position: Randsteine aus Naturstein
Randsteine aus Naturstein

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,34**

Kodex: **BOL24/1_53.10.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSBAU VON WASSERLEITUNGSZUBEHÖR
AUSBAU VON WASSERLEITUNGSZUBEHÖR

Kodex: **BOL24/1_53.10.15.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_53.10.15.15A.15**
Position: Ausbau bestehender Hydranten
Ausbau bestehender Hydranten.
Dieser Einheitspreis beinhaltet alle Lieferungen und Leistungen, um bestehende Hydranten zu entfernen und wenn erforderlich, die bestehende Leitung dicht abzuschließen.
Inbegriffen sind:
- das Freilegen des Hydrantenfußes bis zur Hauptleitung;
- das Abmontieren des Hydranten;
- das dichte Verschließen der Leitung mit Blindflansch oder wenn von der B.L. genehmigt, mit Schweißnaht;
- das Verfüllen des Aushubes;
- das Aufräumen und Begrünen des Hydrantenstandortes;
- das Aufladen, der Transport und das Abladen des Hydranten an der von der BL angegebenen Stelle.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 200,20**

Kodex: **BOL24/1_53.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: WIEDEREINBAU VON AUSGEBAUTEN GEGENSTÄNDEN
WIEDEREINBAU VON AUSGEBAUTEN GEGENSTÄNDEN



Im Einheitspreis sind das Aufladen des Materials im Lager, der Transport, das Abladen, das eventuelle provisorische Zwischenlagern und der perfekte Einbau nach den Regeln der Technik inbegriffen.

Im Einheitspreis sind alle Abbrucharbeiten, das Herstellen von Bohrlöchern, Aushub und Wiederauffüllen, rammen, versiegeln sowie sämtliche Ergänzungsmaterialien, Kleinteile und Befestigungsmittel inbegriffen.

Wenn nicht in einer Position anders festgesetzt, werden nur neue Fundamentblöcke und Korrosions- und Fäulnisschutzarbeiten (Maler, Verzinkung) separat vergütet.

Kodex: **BOL24/1_53.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: WIEDEREINBAU VON LEITPFLÖCKEN
WIEDEREINBAU VON LEITPFLÖCKEN

Kodex: **BOL24/1_53.11.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_53.11.01.01A.01**
Position: Wiedereinbau von Leitpflöcken
Wiedereinbau von Leitpflöcken

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 21,59

Kodex: **BOL24/1_53.11.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: WIEDEREINBAU VON STRASSENSCHILDERN
WIEDEREINBAU VON STRASSENSCHILDERN

Kodex: **BOL24/1_53.11.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_53.11.02.01A.01**
Position: Wiedereinbau von Straßenschildern an den von der BL angegebenen Stellen
Wiedereinbau von Straßenschildern an den von der BL angegebenen Stellen

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 37,44

Kodex: **BOL24/1_53.11.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: WIEDEREINBAU VON LEITPLANKEN
WIEDEREINBAU VON LEITPLANKEN

Kodex: **BOL24/1_53.11.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wiedereinbau von Leitplanken
Wiedereinbau von Leitplanken.

Die Leitplanken müssen in einem Abstand von 30 cm vom Boden montiert werden, die Steher werden normalerweise 90 cm tief in den Boden eingerammt, es kann aber auch der Einbau in Stützmaueransätzen, auf Brücken oder in Fundamentblöcken 40/40/40 cm aus Beton Klasse C 12/15 verlangt werden. Die Fundamentblöcke gehen zu Lasten des Auftragnehmers.

Die Leitplanke muß der Straßenachse bzw. dem Straßenrand perfekt folgen, sowohl lage- als auch höhenmäßig.

Kodex: **BOL24/1_53.11.03.01.A**
Position: Leitplanke mit Handlauf
Leitplanke mit Handlauf

Maßeinheit

m

Preis

€ 21,99

Kodex: **BOL24/1_53.11.03.01.B**
Position: Leitplanke ohne Handlauf
Leitplanke ohne Handlauf

Maßeinheit

m

Preis

€ 19,06

Kodex: **BOL24/1_53.11.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: WIEDEREINBAU VON MASTEN
WIEDEREINBAU VON MASTEN
Wiedereinbau von Masten inkl. das Ausrichten, das Verkeilen, das Versiegeln.
Die Elektrikerarbeiten sind ausgenommen.

Kodex: **BOL24/1_53.11.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wiedereinbau von elektrischen Leitungsmasten
Wiedereinbau von elektrischen Leitungsmasten aus Stahlrohr, komplett mit Auslegern

Kodex: **BOL24/1_53.11.04.01.A**
Position: Mastenlänge: bis 6,00 m
Mastenlänge: bis 6,00 m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 35,96

Kodex: **BOL24/1_53.11.04.01.B**
Position: Mastenlänge: über 6,00 bis 12,00 m
Mastenlänge: über 6,00 bis 12,00 m



Maßeinheit **Nr**
Preis € 55,50

Kodex: BOL24/1_53.11.04.01.C
Position: Mastenlänge: über 12,00 bis 15,00 m
Mastenlänge: über 12,00 bis 15,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 74,88

Kodex: BOL24/1_53.11.04.01.D
Position: Mastenlänge: über 15,00 m
Mastenlänge: über 15,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 167,13

Kodex: BOL24/1_53.11.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wiedereinbau von Beleuchtungsmasten
Wiedereinbau von Beleuchtungsmasten aus Stahlrohr, komplett mit eventuellem Ausleger oder Peitsche, Beleuchtungsarmatur, Klemmleiste

Kodex: BOL24/1_53.11.04.02.A
Position: Mastenlänge: bis 6,00 m
Mastenlänge: bis 6,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 62,17

Kodex: BOL24/1_53.11.04.02.B
Position: Mastenlänge: über 6,00 bis 12,00 m
Mastenlänge: über 6,00 bis 12,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 98,96

Kodex: BOL24/1_53.11.04.02.C
Position: Mastenlänge: über 12,00 bis 15,00 m
Mastenlänge: über 12,00 bis 15,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 141,74

Kodex: BOL24/1_53.11.04.02.D
Position: Mastenlänge: über 15,00 m
Mastenlänge: über 15,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 254,03

Kodex: BOL24/1_53.11.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: WIEDEREINBAU VON EINFRIEDUNGEN
WIEDEREINBAU VON EINFRIEDUNGEN

Kodex: BOL24/1_53.11.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wiedereinbau von Einfriedungen
Wiedereinbau von Maschendrahtzäunen in ihrer ursprünglichen Zusammensetzung. Im Preis inbegriffen ist das eventuelle Aufbrechen von Öffnungen im Mauerwerk, die Versiegelung der Steher mit Zementmörtel zu 500 kg Zement R42.5 in den Gründungsöffnungen und das Zubehör (Eisendraht usw.).

Kodex: BOL24/1_53.11.05.01.A
Position: Zäune, Höhe über Boden: bis 1,5 m
Zäune, Höhe über Boden: bis 1,5 m

Maßeinheit **m**
Preis € 27,90

Kodex: BOL24/1_53.11.05.01.B
Position: Zäune, Höhe über Boden: über 1,5 m
Zäune, Höhe über Boden: über 1,5 m

Maßeinheit **m2**
Preis € 16,32

Kodex: BOL24/1_53.11.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: WIEDEREINBAU VON HOLZZÄUNEN
WIEDEREINBAU VON HOLZZÄUNEN



Kodex:	BOL24/1_53.11.06.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wiedereinbau von Holzzäunen Wiedereinbau von Holzzäunen in ihrer ursprünglichen Zusammensetzung, inbegriffen Kleinteile.		
Kodex:	BOL24/1_53.11.06.01.A		
Position:	Zaun mit waagrechtem Aufbau h <= 1,50 Zaun mit waagrechtem Aufbau, Höhe über Boden: bis 1,50 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 28,68
Kodex:	BOL24/1_53.11.06.01.B		
Position:	Zaun mit Querhölzern und senkrechten Latten h <= 1,50 Zaun mit Querhölzern und senkrechten Latten, Höhe über Boden: bis 1,50 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 31,82
Kodex:	BOL24/1_53.11.06.01.C		
Position:	Zaun mit waagrechtem Aufbau h > 1,50 Zaun mit waagrechtem Aufbau, Höhe über Boden: über 1,50 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 29,95
Kodex:	BOL24/1_53.11.06.01.D		
Position:	Zaun mit Querhölzern und senkrechten Latten h > 1,50 Zaun mit Querhölzern und senkrechten Latten, Höhe über Boden: über 1,50 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 34,10
Kodex:	BOL24/1_53.11.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	WIEDEREINBAU VON GELÄNDERN WIEDEREINBAU VON GELÄNDERN		
Kodex:	BOL24/1_53.11.07.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wiedereinbau von Geländern Wiedereinbau von Geländern. Der Einheitspreis beinhaltet den Wiedereinbau nach den Regeln der Technik von Geländern jedwelcher Form, Abmessung und Gewicht. Im Einheitspreis sind das Aufbrechen von Gründungslöchern im Mauerwerk, das Versiegeln der Steher mit Zementmörtel zu 500 kg R42.5, eventuelle Schweißarbeiten, Kleinteile und alles, was sich für die Vervollständigung der Arbeiten als notwendig erweist inbegriffen.		
Kodex:	BOL24/1_53.11.07.01.A		
Position:	Wiedereinbau von Stahlgeländern Wiedereinbau von Stahlgeländern		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 27,14
Kodex:	BOL24/1_53.11.07.01.B		
Position:	Wiedereinbau von Holzgeländer Wiedereinbau von Holzgeländer		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 22,14
Kodex:	BOL24/1_53.11.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	WIEDEREINBAU VON REGNER WIEDEREINBAU VON REGNER		
Kodex:	BOL24/1_53.11.08.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_53.11.08.01A.01		
Position:	Wiedereinbau von Regner Wiedereinbau von Regner mit jeglichem Rohrdurchmesser komplett mit Verankerungsblock, mit Stange für Regner, Kreisregner und Regnerblende bis zu einer Höhe von 6.0 m		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 83,04
Kodex:	BOL24/1_53.11.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	WIEDEREINBAU VON SCHACHTABDECKUNGEN UND EINLÄUFEN WIEDEREINBAU VON SCHACHTABDECKUNGEN UND EINLÄUFEN Im Einheitspreis sind sämtliche Materialien und Zusatzmaterialien, wie z.B. Zementmörtel zu 500 kg, für die gebrauchsfertige Fertigstellung der Arbeiten inbegriffen. Beim Einbau sind mit besonderer Sorgfalt die Ausrichtung und die vorgesehene Neigung zu beachten, wie sie vom Projekt vorgesehen ist bzw. von der BL verlangt wird oder offensichtlich für die Gebrauchsfähigkeit des Werkes erforderlich ist.		



Schachtabdeckungen und Einläufe müssen vollflächig am Rahmen aufliegen. Wackelnde Schachtabdeckungen und Einläufe, auch wenn sie bereits eingebaut sind, werden nicht abgenommen.

Kodex: **BOL24/1_53.11.10.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_53.11.10.01A.01**
Position: Wiedereinbau von Schachtabdeckungen und Einläufen von Verkehrsflächen
Wiedereinbau von Schachtabdeckungen und Einläufen von Verkehrsflächen - diese Pos. gilt nur für runde Deckel

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 52,13**

Kodex: **BOL24/1_53.11.10.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_53.11.10.02A.02**
Position: Wiedereinbau von kompletten Straßenkappen von Wasserleitungen
Wiedereinbau von kompletten Straßenkappen von Wasserleitungen

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 57,83**

Kodex: **BOL24/1_53.11.10.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_53.11.10.03A.03**
Position: Wiedereinbau von kompletten Straßenkappen von Unterflurhydranten
Wiedereinbau von kompletten Straßenkappen von Unterflurhydranten

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 60,50**

Kodex: **BOL24/1_53.11.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: WIEDEREINBAU VON RANDSTEINEN UND KUNETTEN IN NATURSTEIN
WIEDEREINBAU VON RANDSTEINEN UND KUNETTEN IN NATURSTEIN
In den Einheitspreis inbegriffen sind das Liefern und der Einbau eines Magerbetonbettes C 12/15 und das Verfugen mit Zementmörtel zu 500 kg R42.5.

Kodex: **BOL24/1_53.11.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wiedereinbau von Bordsteinen
Wiedereinbau von Bordsteinen

Kodex: **BOL24/1_53.11.12.01.A**
Position: in Naturstein
in Naturstein

Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,43**

Kodex: **BOL24/1_53.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: VERMESSUNGEN
VERMESSUNGEN

Kodex: **BOL24/1_53.15.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_53.15.01A.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_53.15.01A.01A.01**
Position: Georeferenzierte Vermessung der Trasse.
Georeferenzierte Vermessung der Trasse.
Der Auftragnehmer muss dem Auftraggeber, nach Fertigstellung der Arbeiten, die georeferenzierte Vermessung der neuen Infrastrukturen bzw. der entsprechenden Trasse liefern (Rohre, Schächte, usw.). Die Vermessungsarbeit muss durch spezialisiertes Personal mittels der dafür erforderlichen Instrumenten durchgeführt werden; zwecks Aktualisierung der digitalisierten Datenbank des Landeskommunikationsnetzes und für die künftigen Instandhaltungsarbeiten und Verwaltung des Bauwerkes, müssen die Vermessungsdaten im Koordinatensystem der Autonomen Provinz Bozen (ETRS89 / UTM WGS84 Zone 32N, EPSG Code: 25832) wiedergegeben und zusammen mit der technischen Karte des Landes im angemessenen Maßstab gezeichnet werden. Zu diesem Zweck müssen die Anweisungen angewandt werden, welche in der gültigen Version des Handbuchs „Standard für den Geodaten austausch zwischen Gis- und Cad-Systemen mit der Südtiroler Landesverwaltung“, welches vom Amt für raumbezogene und statistische Informatik ausgearbeitet wurde, enthalten sind.
Die Vermessung muss laufend, im Zuge der effektiven Bauwerksausführung durchgeführt und sofort nach deren Fertigstellung beendet werden; sie muss weiters vor der Endabrechnung der Bauleitung übergeben werden, damit die Übereinstimmung des fertig gestellten Bauwerks mit dem Projekt zwecks der darauf folgenden verwaltungstechnischen Abnahme überprüft werden kann.
Die Vermessung muss auf Datenträger in den Formaten DWG oder DXF in AutoCadMap (Compatibel mit Vers. 2006) und auf Papier in dreifacher Ausfertigung, unterschrieben und gestempelt, geliefert werden.
Die Vermessungsarbeit kann mit den einzelnen Baufortschritten auf Aufmass vergütet werden, je nach ihrem effektiven Fortschritt, der auf jeden Fall den effektiven Stand der Bauarbeiten angepasst werden muss.
Aus der Vermessung müssen zumindest folgende Informationen klar ersichtlich aufscheinen:
Rohre:
- Artikel/Typ, Material, Anzahl, Maße und Druckfestigkeit, Verlegungsart und -tiefe, Rohrverbindingssystem der Rohre: Art und Standort.



Schächte:

- Artikel/Typ, Material, Maße, Anzahl der Rohreingänge/Abgänge, Eigentümer, entlang öffentlicher Straßen sind die fortlaufenden Km Abstände anzuführen.

- Fortlaufende alphanumerische Kennzeichnung der Schächte.

- Die Vermessung muss auch Querschnitte im Maßstab 1:50, angefertigt in den Bereichen der einzelnen Schächte, Über- und Unterführungen, Aufhängungen (Brücke, Kanäle, Eisenbahnlinien usw.) beinhalten. Auf jedem Fall müssen mindestens 4 Schnitte pro Km Abschnitt vorgelegt werden.

Im Preis inbegriffen sind sämtliche erforderliche Aufwendungen um die Vermessungsarbeit fachgerecht bzw. nach Anordnung der Bauleitung zu beenden. Diese Pos. gilt außerhalb geschlossenen Ortschaften und Mindestlänge von 1000 m und Erreichbarkeit mittels GPS-Vermessungsgerät. Falls die Trasse nicht bei offenem Graben vermessen werden kann, muss ein Signalisierungskabel für die Ortung vorhanden sein.

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,21

Kodex: **BOL24/1_54** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Arbeiten:

ERDBEWEGUNGEN, ABBRUCHARBEITEN

ERDBEWEGUNGEN, ABBRUCHARBEITEN

Das Kapitel 54. beinhaltet folgende Unterkapitel:

54.01.00.00 Aushübe

54.02.00.00 Abbrucharbeiten

54.05.00.00 Aufbereitung von Material

54.08.00.00 Herstellen der Aufstandsfläche von Dämmen

54.10.00.00 Aufschüttungen und Wiederauffüllungen

54.14.00.00 Arbeiten mit Geotextilien (Vliese)

54.15.00.00 Bewehrte Erdkörper -mit Geogitter

54.16.00.00 Trag- und Frostschuttschichten

54.20.00.00 Drainagen

54.25.00.00 Steinwürfe (Steinschüttungen, Uferverbauungen)

54.27.00.00 Recyclingbaustoffe

54.30.00.00 Arbeiten mit Muttererde

54.45.00.00 Deponiegebühren

Kodex: **BOL24/1_54.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel:

AUSHÜBE

AUSHÜBE

Das Unterkapitel 54.01. enthält folgende Hauptpositionen:

54.01.01.00 Allgemeiner Aushub (offene Aushubarbeiten)

54.01.02.00 Grabenaushub (Aushubarbeiten mit vorgeschriebenem Querschnitt)

54.01.03.00 Oberflächenhobelungen

54.01.04.00 Graben ausgeführt mit Grabenfräse (Trenching)

54.01.05.00 Verdichtung

54.01.90.00 Aufpreise für besondere Erschwernisse

Folgende Leistungen sind in den Einheitspreisen enthalten:

- der getrennte Aushub und das getrennte Lagern für jeweils verschiedene Arten von Aushubmaterial, jedenfalls aber immer für die Muttererde;
- das Erstellen, Vorbereiten und Instandhalten eines eventuellen Zwischenlagers, und die endgültige Wiederherstellung des besetzten Grundes nach dem Entfernen des gelagerten Materials;
- das Laden auf das Transportgerät;
- der Transport, innerhalb einer Entfernung von 5,0 km, in das Zwischenlager oder direkt an einen neuen Verwendungsort oder in die öffentliche Deponie;
- die Grundbesetzungskosten für eventuelle Zwischendeponien;
- das Abladen. Bei der Ausbildung von Dämmen oder von Flächen mit beschränkten zulässigen Setzungen muss das Abladen in Schütthöhen nicht größer als 1,0 m erfolgen.
- Alle Schutzvorrichtungen und die Kennzeichnung bei Tag und bei Nacht zum Schutz von Personen und Gütern;
- das Suchen und Markieren von Bauwerken und Infrastrukturen, auch wenn sie unterirdisch sind, gemeinsam mit den jeweiligen Eigentümern bzw. Verwaltern, und zwar vor Beginn der Arbeiten. Alle direkten und indirekten Kosten, die aus einer Beschädigung dieser Objekte entstehen, gehen ausschließlich zu Lasten des AN.
- das Trockenhalten der Aushubsohle sowie der Arbeitsflächen, wenn das Ableiten des Wassers, sei es des Grundwassers als des Oberflächenwassers, - auch mittels geeigneter Rohrleitungen bis zu 25,0 m Länge, ohne Pumpen möglich ist. Wenn es zum Trockenhalten der Aushubsohle oder der Arbeitsfläche notwendig sein sollte, tiefer auszuheben, eine Drainageschicht, eine Drainageleitung, Geotextilien, Schächte, Pumpen usw. einzubauen, werden diese Leistungen mit den entsprechenden Einheitspreisen dieses Verzeichnisses vergütet;
- die Ausführung von Zufahrtsrampen zu tiefer gelegenen Arbeitsflächen, um die folgenden Aushübe als allgemeine Aushübe ausführen zu können.

Ausgenommene Leistungen:

- Deponiegebühren für Aushubmaterial, Bauschutt, Kunststoff, Holz, pflanzliche Reststoffe und Metallbauteile.
- Deponiegebühren von öffentlichen Mülldeponien bei umweltbelastenden Materialien.

Gelöster Boden und Fels gehen nicht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Kodex: **BOL24/1_54.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

ALLGEMEINER AUSHUB (OFFENE AUSHUBARBEITEN)

ALLGEMEINER AUSHUB (OFFENE AUSHUBARBEITEN)

Als allgemeiner Aushub ist jener Aushub über Tage definiert, der mit offenem Querschnitt oberhalb und bis auf eine Tiefe von 3,50 m unter jenes Niveau ausgeführt wird, welches durch den tiefsten Punkt des ursprünglichen Geländes bzw. unterhalb einer möglichen Arbeitsfläche für die Aushub- und Transportgeräte geht. Dieses Niveau kann auch vorher mit einem separat vergüteten Aushub errichtet worden sein.

Im Regelfall werden die Grabenwände mit der natürlichen Böschungsneigung hergestellt oder mit einem Winkel wie er aus dem geologischen Gutachten hervorgeht. Eventuelle Schutz- und Stützmaßnahmen für Grabenwände werden separat vergütet, und zwar mit den entsprechenden Positionen dieses Verzeichnisses.

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

-

-

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.01A.01**

Position:

Allgemeiner Aushub im Material bei Tiefbauarbeiten

Allgemeiner Aushub bei Tiefbauarbeiten, maschinell ausgeführt, in Material jedwelcher Konsistenz und Natur, trocken oder naß, mit inbegriffen der Abbruch von Gegenständen aus Beton, aus Stein oder gemischt Stein und Beton, wenn dies ohne spezielle Abbruchwerkzeuge möglich ist, sowie das Bergen von Steinblöcken bis zu einem Volumen von 0,30 m3.



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 6,92**

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.01A.02**
Position: Allgemeiner Aushub im Material bei Hochbauarbeiten
Allgemeiner Aushub bei Hochbauarbeiten, maschinell ausgeführt, in Material jedwelcher Konsistenz und Natur, trocken oder naß, mit inbegriffen der Abbruch von Gegenständen aus Beton, aus Stein oder gemischt Stein und Beton, wenn dies ohne spezielle Abbruchwerkzeuge möglich ist, sowie das Bergen von Steinblöcken bis zu einem Volumen von 0,30 m3.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 10,52**

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.02.B**
Position: Allgemeiner Aushub maschinell bei Hochbauarbeiten, Lagerung auf Baugelände
Allgemeiner Aushub bei Hochbauarbeiten maschinell mit Laden, Fördern und Kippen innerhalb des Baugeländes

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 7,08**

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.05A.05**
Position: Ausgraben von Steinblöcken bei allgemeinem Aushub
Ausgraben von Steinblöcken mit Volumen über 0,30 m3, in Zusammenhang mit allgemeinem Aushub

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 20,50**

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zerkleinerung von Steinblöcken im Naturlager bei allgemeinem Aushub
Zerkleinerung von Steinblöcken mit Volumen über 0,50 m3 an der Lagerstätte und Ausheben des zerkleinerten Materials in Zusammenhang mit allgemeinem Aushub

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.07.A**
Position: mittels geeignetem Sprengstoff
mittels geeignetem Sprengstoff

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 38,81**

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.07.B**
Position: mittels hydraulischer oder pneumatischer Werkzeuge, auf dem Aushubgerät montiert
mittels hydraulischer oder pneumatischer Werkzeuge, auf dem Aushubgerät montiert

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 40,04**

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.07.C**
Position: mittels Expansionsmörtel
mittels Expansionsmörtel

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 124,32**

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.10A.10**
Position: Allgemeiner Aushub in Pickelfels
Allgemeiner Aushub in Pickelfels, in natürlichen Konglomeraten, - in Steinhalden, inbegriffen Steinblöcke mit Volumen bis 0,50 m3, - maschinell ausgeführt, ohne Verwendung von Sprengstoff.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 19,84**

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Allgemeiner Aushub in kompaktem Fels
Allgemeiner Aushub in kompaktem Fels jedwelcher Natur und Härte.

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.15.A**
Position: mittels geeignetem Sprengstoff



mittels geeignetem Sprengstoff

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 55,07**

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.15.B**
Position: mittels hydraulischer oder pneumatischer Werkzeuge, auf dem Aushubgerät montiert
mittels hydraulischer oder pneumatischer Werkzeuge, auf dem Aushubgerät montiert

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 54,47**

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.15.C**
Position: mittels Expansionsmörtel
mittels Expansionsmörtel

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 147,93**

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zerkleinerung von deponierten Steinblöcken
Zerkleinerung von deponierten Steinblöcken für die weitere Verwendung. Die BL kann, je nach Verwendungszweck, die größten und kleinsten Abmessungen der zerkleinerten Steine festlegen.
Das Aufmaß erfolgt vor der Zerkleinerung.

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.20.A**
Position: für Sichtmauerwerk
für Sichtmauerwerk

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 59,49**

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.20.B**
Position: für Bachpflasterungen
für Bachpflasterungen

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 48,16**

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Tiefen über 3,50 m.
Aufpreis für Tiefen über 3,50 m.
Der Preis wird nur für den über 3,50 m tiefen Bereich angewandt.

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.90.A**
Position: Tiefe über 3,50 m bis 4,50 m
Tiefe über 3,50 m bis 4,50 m

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 3,20**

Kodex: **BOL24/1_54.01.01.90.B**
Position: Tiefe über 4,50 m bis 6,00 m
Tiefe über 4,50 m bis 6,00 m

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 4,79**

Kodex: **BOL24/1_54.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: GRABENÄUSHUB (AUSHUBARBEITEN MIT VORGESCHRIEBENEM QUERSCHNITT)
GRABENÄUSHUB (AUSHUBARBEITEN MIT VORGESCHRIEBENEM QUERSCHNITT)
Unter Grabenaushub ist der Aushub, über Tage, mit vorgeschriebenem Querschnitt, unterhalb des Niveaus, welches durch den tiefsten Punkt des natürlichen Geländes geht bzw. welches durch vorhergehende Aushübe geschaffen wurde und unterhalb jener Fläche ausgeführt, auf der die Arbeits- und Transportgeräte sich bewegen können, definiert.
Im Regelfall müssen die Grabenaushübe mit senkrechten Wänden ausgeführt werden, und sie müssen mit geeigneten, vom AN gewählten Mitteln und zu Lasten des AN verbaut und abgestützt werden. Es müssen alle Vorschriften zur Verhütung von Arbeitsunfällen, die zum Zeitpunkt der Arbeitsausführung Gültigkeit haben, eingehalten werden. In besonderen Fällen, z.B. aus statischen Erfordernissen, kann die BL Stützsysteme ablehnen, die das statische Gleichgewichtssystem (z.B. in der Rückzugsphase des Verbaues) stören.
Ausgenommen von den Leistungen zu Lasten des AN sind lediglich spezielle Stützsysteme, wie z.B. Spundwände vom Typ "Larsen", Stützwände bestehend aus Bohrpfählen, Schlitzwände aus Beton und andere Systeme, die in der Regel vor Beginn der Aushubarbeiten ausgeführt werden.
Im Einheitspreis ist die Bearbeitung, auch von Hand, der Grabensohle entsprechend den vorgeschriebenen Gradienten inbegriffen. Wenn der Aushub für den nachträglichen Einbau von Leitungen vorgesehen ist, muß die Grabensohle vollkommen steinfrei gemacht werden.
Sollte der Graben nicht mit senkrechten Wänden ausgeführt werden, gehen alle entsprechenden Folgen zu Lasten des AN, höheres Aushubvolumen, höheres Transportvolumen, höheres Volumen zu lagern und wiedereinzufüllen, mehr Drainagematerial, größere Breite von Deckenbelag und Tragschicht wiederherzustellen, das Freilegen von Infrastrukturen oder Steinblöcken, Schäden an angrenzenden Konstruktionen und Bauwerken im allgemeinen. Die BL kann aber darauf bestehen, daß der Aushub effektiv mit senkrechten Wänden ausgeführt wird.
Im Falle von Rohrgrabenaushub geht das Offenhalten der Baugrube zwischen zwei Schächten - zwecks Durchführung der Dichtheitsprüfung - zu Lasten des AN.
Für die Wiederinstandsetzung von Belägen, Tragschichten, Randsteinen, Mauern usw., für die Bearbeitung und Begrünung von Grünzonen wird die theoretische Grabenbreite mit senkrechten Wänden, um beidseitig 50cm erweitert, verrechnet.
Der Aushub wird mit senkrechten Wänden verrechnet und vergütet. Der innere Arbeitsraum muß die Breite, wie sie in den Zeichnungen aufscheint



bzw. in der Phase der Ausführung angeordnet wird, aufweisen.

Die Wandstärke der provvisorischen Stützbauten wird nicht berücksichtigt.

Wenn in einer Zeichnung nicht anders angeführt, wird für Aushübe von Bauwerken mit einer Breite kleiner als 0,60 m und einer Tiefe über 1,0 m eine Standardbreite von 0,60 m berücksichtigt, während bei größeren Bauwerken als Aushubsgrundfläche die Außenabmessung des Bauwerkes vergrößert um einen Streifen von 0,5 m anerkannt.

Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_54.01.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Grabenaushub in Material jedwelcher Konsistenz Grabenaushub, maschinell ausgeführt, in Material jedwelcher Konsistenz und Natur, trocken oder naß, bis zu einer Tiefe von 1,50m, inbegriffen die Zerkleinerung von Bauwerken aus Beton, Stein oder Stein und Beton gemischt, wenn dies ohne spezielle Abbruchgeräte möglich ist, sowie das Bergen von Steinblöcken bis zu einem Volumen von 0,50 m ³ .		
Kodex: Position:	BOL24/1_54.01.02.01.A inkl. Aufladen und Transport inkl. Aufladen und Transport		
		Maßeinheit	m³
		Preis	€ 18,46
Kodex: Position:	BOL24/1_54.01.02.01.B seitliche Lagerung innerhalb 5,0 m, ohne Aufladen und ohne Abtransport seitliche Lagerung innerhalb 5,0 m, ohne Aufladen und ohne Abtransport		
		Maßeinheit	m³
		Preis	€ 11,89
Kodex: Position:	BOL24/1_54.01.02.01.C Aufpreis für Tiefe (Grabenaushub) Aufpreis für Tiefe bei Grabenaushub über 1,5m bis 2,5m. Der Aufpreis wird auf das gesamte Aushubsvolumen angewandt und ist nicht kumulierbar.		
		Maßeinheit	m³
		Preis	€ 1,09
Kodex: Position:	BOL24/1_54.01.02.01.D Aufpreis für Tiefe (Grabenaushub) Aufpreis für Tiefe bei Grabenaushub über 1,5m bis 3,5m. Der Aufpreis wird auf das gesamte Aushubsvolumen angewandt und ist nicht kumulierbar.		
		Maßeinheit	m³
		Preis	€ 1,75
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_54.01.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Aushub und Wiederverfüllung von Rohrgräben mit kleinem Querschnitt Aushub und Wiederverfüllung von Rohrgräben mit kleinem Querschnitt Grabenaushub und Wiederverfüllung von Rohrgräben mit kleinem Querschnitt, maschinell ausgeführt in Material jedwelcher Konsistenz und Natur, trocken oder nass, inbegriffen die Zerkleinerung von Bauwerken aus Beton, Stein oder Stein und Beton gemischt, wenn dies ohne spezielle Abbruchgeräte möglich ist, sowie das Bergen von Steinblöcken bis zu einem Volumen von 0,50 m ³ , mit einem Kleinquerschnitt mit Breite von max. 0,80m und einer Grabentiefe von max. 0,90m. Die Vergütung erfolgt je Laufmeter ausgeführten Graben. Im Preis enthalten sind folgende Leistungen: - Aushub des Materials mit Aufladen, Transport und Abladen oder seitliche Lagerung - Zwischenlagerung von wiederverwendbarem Material - Aufladen, Transport und Abladen von Material aus Zwischendeponie - Liefern von Fremdmaterial, falls erforderlich - Wiederauffüllen des Grabens mittels Planieren und Verdichten, lt. Regelquerschnitt Ausgenommene Leistungen: - Deponiegebühren - vorhergehende Abbrüche (Pflaster, Asphalt,...) bzw. das Abtragen von Mutterboden - die Wiederherstellung der vorher zitierten Oberflächen - die Lieferung und Verlegung der Rohre		
Kodex: Position:	BOL24/1_54.01.02.02.A im urbanen Bereich im urbanen Bereich		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 42,81
Kodex: Position:	BOL24/1_54.01.02.02.B im extraurbanen Bereich im extraurbanen Bereich		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 25,71
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_54.01.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Boden Fundamente ausheben: Grabenaushub der Streifenfundamente profilgerecht ab Baugrubensohle, in Material jedwelcher Konsistenz und Natur, trocken oder naß, bis zu einer Tiefe von 1,50m, inbegriffen die Zerkleinerung von Bauwerken aus Beton, Stein oder Stein und Beton gemischt, wenn dies ohne spezielle Abbruchgeräte möglich ist, sowie das Bergen von Steinblöcken bis zu einem Volumen von 0,50 m ³ . Im Einheitspreis ist die Bearbeitung, auch von Hand, der Grabensohle entsprechend den vorgeschriebenen Gradienten inbegriffen. Für die Fundamente muß die Grabensohle vollkommen steinfrei gemacht und planiert werden. Nicht inbegriffen ist die Hinterfüllung:		



Kodex:	BOL24/1_54.01.02.03.A		
Position:	händisch händisch mit Lagerung des Aushubes im Bereich der Baugrubensohle in Material jedwelcher Konsistenz und Natur		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 119,48
Kodex:	BOL24/1_54.01.02.03.B		
Position:	inkl. Aufladen und Transport maschinell inkl. Aufladen und Transport innerhalb einer Entfernung von 5,0 km in das Zwischenlager oder direkt an einen neuen Verwendungsort oder in die öffentliche Deponie und Abladen		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 16,02
Kodex:	BOL24/1_54.01.02.03.C		
Position:	seitliche Lagerung innerhalb 5,0 m, ohne Aufladen und ohne Abtransport seitliche Lagerung innerhalb 5,0 m, ohne Aufladen und ohne Abtransport		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 16,48
Kodex:	BOL24/1_54.01.02.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Unterfangungen: Bodenaushub für Unterfangungen in einzelnen Streifen von ca. 1 m Breite, abschnittsweise durchgeführt. Inbegriffen sind der Verbau, die Abstützarbeiten, sowie die erforderlichen Sicherungsmaßnahmen, der Schutz der Baugrubenwand gegen das Aufweichen im Regen, das Laden, das Fördern und Kippen des gelösten Bodens zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle innerhalb einer Entfernung von 5 km. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren:		
Kodex:	BOL24/1_54.01.02.04.A		
Position:	händisch im Gebäude händisch im Gebäude		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 144,24
Kodex:	BOL24/1_54.01.02.04.B		
Position:	händisch im Freien händisch im Freien		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 134,38
Kodex:	BOL24/1_54.01.02.04.C		
Position:	maschinell im Gebäude maschinell im Gebäude		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 46,97
Kodex:	BOL24/1_54.01.02.04.D		
Position:	maschinell im Freien maschinell im Freien		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 23,42
Kodex:	BOL24/1_54.01.02.05A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_54.01.02.05A.05		
Position:	Ausgraben von Steinblöcken bei Grabenaushub Ausgraben, ohne Zerstören, von Steinblöcken mit Volumen über 0,5 m3, in Zusammenhang mit Grabenaushub.		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 22,97
Kodex:	BOL24/1_54.01.02.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Zerkleinerung von Steinblöcken im Naturlager bei Grabenaushub Zerkleinerung von Steinblöcken mit Volumen über 0,50 m3 an der Lagerstätte und Ausheben des zerkleinerten Materials in Zusammenhang mit Grabenaushub		
Kodex:	BOL24/1_54.01.02.07.A		
Position:	mittels geeignetem Sprengstoff mittels geeignetem Sprengstoff		



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 46,37**

Kodex: **BOL24/1_54.01.02.07.B**
Position: mittels hydraulischer oder pneumatischer Werkzeuge, auf dem Aushubgerät montiert
mittels hydraulischer oder pneumatischer Werkzeuge, auf dem Aushubgerät montiert

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 50,28**

Kodex: **BOL24/1_54.01.02.07.C**
Position: mittels Expansionsmörtel
mittels Expansionsmörtel

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 146,40**

Kodex: **BOL24/1_54.01.02.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Grabenaushub in Pickelfels
Grabenaushub in Pickelfels, in natürlichen Konglomeraten, - in Steinhalden inbegriffen Steinblöcke mit Volumen bis 0,50 m3 - , maschinell ausgeführt, ohne Verwendung von Sprengstoff.

Kodex: **BOL24/1_54.01.02.10.A**
Position: inkl. Aufladen und Abtransport
inkl. Aufladen und Abtransport

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 24,88**

Kodex: **BOL24/1_54.01.02.10.B**
Position: seitliches Lagern innerhalb 5,0 m, ohne Aufladen und ohne Abtransport
seitliches Lagern innerhalb 5,0 m, ohne Aufladen und ohne Abtransport

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 16,76**

Kodex: **BOL24/1_54.01.02.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Grabenaushub in kompaktem Fels, mittels Sprengstoff
Grabenaushub in kompaktem Fels jedwelcher Natur und Härte mittels geeignetem Sprengstoff.

Kodex: **BOL24/1_54.01.02.15.A**
Position: inkl. Aufladen und Abtransport
inkl. Aufladen und Abtransport

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 56,05**

Kodex: **BOL24/1_54.01.02.15.B**
Position: seitliches Lagern innerhalb 5,0 m, ohne Aufladen und ohne Abtransport
seitliches Lagern innerhalb 5,0 m, ohne Aufladen und ohne Abtransport

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 48,27**

Kodex: **BOL24/1_54.01.02.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Grabenaushub in kompaktem Fels, ohne Sprengstoff
Grabenaushub in kompaktem Fels jedwelcher Natur und Härte, ausgeführt mittels pneumatischer oder hydraulischer Werkzeuge, am Aushubgerät montiert, jedenfalls ohne Verwendung irgendeines Sprengstoffes.

Kodex: **BOL24/1_54.01.02.20.A**
Position: inkl. Aufladen und Abtransport
inkl. Aufladen und Abtransport

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 58,96**

Kodex: **BOL24/1_54.01.02.20.B**
Position: seitliche Lagerung innerhalb 5,0 m, ohne Aufladen und ohne Abtransport
seitliche Lagerung innerhalb 5,0 m, ohne Aufladen und ohne Abtransport

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 53,08**

Kodex: **BOL24/1_54.01.02.30A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_54.01.02.30A.30**
Position: Grabenaushub von Hand für Quellfassungen
 Grabenaushub im Bereich von Quellen, ausgeführt mit Hand in Material jeglicher Konsistenz und Natur, trocken oder naß, inbegriffen die Zerkleinerung von Bauwerken aus Beton, Stein oder Stein und Beton gemischt, Fels jeglicher Natur und Härte, unter Vermeidung von Sprengstoff und Aushubsgeräten welche Erschütterungen erzeugen.
 Mit besonderer Sorgfalt sind Beschädigungen des natürlichen- bzw. künstlichen Wasserstauers zu vermeiden.
 Mit diesem Einheitspreis wird ausschließlich jener Teil des Aushubes vergütet, dessen Ausführung ausdrücklich von der Bauleitung angegeben wurde.
 Bei Anwendung dieses Einheitspreises werden keine sonstigen Aufpreise mehr anerkannt.

Maßeinheit **m3**
 Preis **€ 95,44**

Kodex: **BOL24/1_54.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: OBERFLÄCHENHOBELUNGEN
 OBERFLÄCHENHOBELUNGEN
 Die nachfolgend angeführten Preise beziehen sich auf Arbeiten, die mit geeignete Geräte, wie Grader mit schwenkbarem Schild und Ripper, ausgeführt werden. Nur ausnahmsweise und für Arbeiten von geringster Wichtigkeit können weniger geeignete Geräte, wie Planiertrappen usw., verwendet werden. Die abgehobelte Oberfläche muß die genaue Kontur der fertigen Fahrbahnoberfläche aufweisen sowie die genauen absoluten Höhen. Es ist absolut verboten, Löcher und Vertiefungen mit dem nachfolgenden Deckenbelag aufzufüllen.
 Der Abbruch einer bestehenden bituminösen Fahrbahndecke sowie die Entfernung von Steinen bis zu einer Abmessung von max. 20 cm sind im Einheitspreis inbegriffen.
 Das wiederverwendbare Material muß wiederverwendet oder in eine provisorische Deponie gebracht werden, das andere geht in die öffentliche Deponie.
 Für die Verdichtung sind Rüttelwalzen zu verwenden. Die eventuellen Auftragschichten dürfen eine Stärke von 20 cm nicht überschreiten.

Kodex: **BOL24/1_54.01.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abtrag
 Abtrag von Straßenfahrbahnen und Verkehrsflächen bis zu einer Tiefe von 20 cm

Kodex: **BOL24/1_54.01.03.01.A**
Position: ohne Verdichtung
 ohne Verdichtung

Maßeinheit **m2**
 Preis **€ 2,48**

Kodex: **BOL24/1_54.01.03.01.B**
Position: inkl. Verdichtung
 inkl. Verdichtung

Maßeinheit **m2**
 Preis **€ 3,01**

Kodex: **BOL24/1_54.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Graben ausgeführt mit Grabenfräse (Trenching)
 Graben ausgeführt mit Grabenfräse (Trenching)

Kodex: **BOL24/1_54.01.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kleingraben längs oder quer zur Fahrbahn, mit Betonverfüllung
 Kleingraben längs oder quer zur Fahrbahn, mit Betonverfüllung
 Ausführen eines Grabens auf der Fahrbahn, Entfernen des Aushubmaterials und Verlegung der Leitung, in darauf folgenden Phasen oder gleichzeitig, mittels geeigneten Grabenziehers mit Scheibe (Trencher) mit Nennmaßen laut Regelzeichnungen, in jeglichem Untergrund.
 Die Lieferung der Rohre wird mit getrennter Position der Leistungsgruppe 75.10* vergütet.
 Die Breite und der Platzbedarf der Maschine für die Ausführung des Grabens müssen auf den effektiv vorhandenen Raum längs der Straßen/Radwege/Gehwege und andere im Projekt vorgesehene Flächen abgestimmt sein, damit gewährleistet wird, dass:
 - die Verkehrsstreifen und die Durchgangsbreiten, die im Projekt und im Sicherheitsplan vorgesehen sind, beibehalten werden können;
 - die Ausführung des Grabens genau gemäß dem im Projekt definierten Lage- und Höhenverlauf erfolgen kann, insbesondere in Bezug auf den Abstand der Scheibe von eventuellen seitlichen Hindernissen wie Bordsteinen, Mauern, Einfriedungen, Bäumen, usw.
 Bei der Ausführung quer zur Fahrbahn sind alle Mehraufwendungen durch Querungen von Hindernissen usw. enthalten, die durch das Ausführen des Trenchergrabens quer zur Fahrbahn entstehen. Im Preis enthalten ist in diesem Fall auch der Mehraufwand für kurze Teilstrecken.
 In den Preisen sind inbegriffen:
 - das Schneiden des Straßenbelags und des Straßenkörpers, inbegriffen der Abbruch der Fahrbahndecke in jeglicher Stärke;
 - die Ausführung des Grabens, in Material jedwelcher Konsistenz und Natur, laut Regelquerschnitte, inbegriffen die Findlinge bis 0,4m³, ausgeschlossen ist der kompakte Fels;
 - die Reinigung des Grabens maschinell und händisch mit Abtrag der Rauigkeiten und der Aushubreste;
 - das Aufladen und der Transport des bituminösen Materials und des Grabungsmaterials, sowie die perfekte Reinigung der Grabenränder und dessen Seitenstreifen, händisch oder mittels Kehrmaschine;
 - die Lieferung und Verlegung am Grund des Grabens eines Signalisierungskabels in Kupfer für dielektrische Infrastrukturen, mit unipolaren flexiblen Leitern aus Kupfer mit Querschnitt N07V-K 1x1,5mm², Nennspannung U₀/U 450/750V mit Schutzhülle und brandhemmender Isolierung aus PVC, inklusive aller Zusatzleistungen für die Anschlüsse die mittels eigenen Klemmen und thermoeinziehbare Muffen realisiert werden müssen. Der Kabel muss bis innerhalb der Schächte gezogen werden, wo mindestens 2 m Reserve für jede Seite beibehalten werden müssen;
 - der Transport der Rohre vom Zwischenlager;
 - die Verlegung auf dem Boden des Grabens der Rohre, Mikrorohre oder des Rohrverbandes lt. Projekt;
 - die Lieferung und Verlegung von eigenen Schellen oder ähnlichen Systemen in passendem Abstand zur Befestigung der Rohre miteinander vor der Hinterfüllung am Grabenboden und falls notwendig in der Mitte des Grabens, um zu verhindern, dass sie auftauchen und dass sich Hohlräume in der Verfüllung bilden, wobei die perfekte Lage der Leitung mit den erforderlichen Stärken der seitlichen und der oberen Überdeckung beibehalten wird;
 - die Lieferung und Einbringung des Materials für das Hinterfüllen des Kabelgrabens mit Betonmörtel mit Zuschlag 0-8mm, Güteklasse C12/15, Konsistenzklasse S5, Expositionsklasse X0, angemessen eingefärbt mit Eisenoxyd und eventuell mit geeigneten Expansions-Zusatzstoffen, für eine Druckfestigkeit von mindestens 15 N/mm² nach 28 Tagen lt. UNI EN 12390-3. Die Intensität der Farbgebung wird durch die Eigenschaften und die Dosierung des verwendeten Produktes bestimmt. Die Intensität muss mit dem Alter unverändert bleiben und unterliegt der Genehmigung durch die Bauleitung. Der Betonmörtel muss eine ausreichende Festigkeit bis zum Zeitpunkt der Wiederherstellung des Asphaltbelages gewährleisten: besonders muss gewährleistet werden, dass keine oberflächliche Zersetzung aufgrund des Fahrzeugverkehrs auftritt und kein Höhenunterschied zwischen der Betonverfüllung und dem bestehenden Asphalttrand entsteht. Bevor der betroffene Straßenabschnitt für den Straßenverkehr wieder freigegeben wird, bedarf es der Freigabe durch die Bauleitung, die die Konsistenz des Betonmörtels für ausreichend befindet, um die Befahrbarkeit für alle Fahrzeuge, eingeschlossen Motorräder, Leichtmotorräder und Fahrräder zu gewährleisten. Inbegriffen sind die Aufwendungen für jegliche Zementdosierung und -Art, für die Zusatzmittel, auch Frostschutz und jegliche Sieblinie der Zuschläge für die Einhaltung der angeforderten Merkmale. Die technischen Eigenschaften der Bestandteile des zu verwendenden Hinterfüllmörtels, dessen Konformität mit den einschlägigen Produktnormen und das endgültige Mörtelrezept (mix-design) werden auf jedem Fall vom Auftragnehmer aufgrund der örtlichen Gegebenheiten der Baustelle definiert und vorab der



Bauleitung zur Prüfung und Freigabe vorgelegt. Das Einbringen des Betons muss laut Regelzeichnungen erfolgen, auf jeden Fall unter der Berücksichtigung, dass alle Hohlräume zwischen und neben den Rohren perfekt ausgefüllt sind. Der Betonguss muss immer ordnungsgemäß mechanisch gerüttelt werden unter Verwendung eigener Rüttler (der eventuelle Gebrauch einer Stromerzeugungsanlage ist inbegriffen). Inbegriffen sind die Aufwendungen für die Entnahme der Proben des Betonmörtels und die Durchführung der Proben seitens autorisierten Labors, gemäß den Anweisungen der Bauleitung;

Bei gesamtter Verfüllung mittels Betonguss, muss nach der Verdichtung die Oberkante perfekt planeben mit dem bestehenden Straßenbelag sein.

Ausgenommene Leistungen:

- Lieferung der Rohre
- die Druckprobe und das Kalibrieren der Rohrleitungen
- Lieferung und Einbau von Warnbändern
- Deponiegebühren
- Ausführen von Fräsarbeiten und Deckschichten

Kodex: **BOL24/1_54.01.04.01.A**
Position: längs zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 40cm
längs zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 40cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,31**

Kodex: **BOL24/1_54.01.04.01.B**
Position: quer zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 40cm
quer zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 40cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 38,72**

Kodex: **BOL24/1_54.01.04.01.C**
Position: längs zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 50cm
längs zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 50cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 34,80**

Kodex: **BOL24/1_54.01.04.01.D**
Position: quer zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 50cm
quer zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 50cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 47,63**

Kodex: **BOL24/1_54.01.04.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kleingraben längs oder quer zur Fahrbahn, Verfüllung mit Inertmaterialien und Asphalt
Kleingraben längs oder quer zur Fahrbahn, Verfüllung mit Inertmaterialien und Asphalt

Ausführen eines Grabens auf der Fahrbahn, Entfernen des Aushubmaterials und Verlegung der Leitung, in darauf folgenden Phasen oder gleichzeitig, mittels geeigneten Grabenziehers mit Scheibe (Trencher) mit Nennmaßen laut Regelzeichnungen, in jeglichem Untergrund.

Die Lieferung der Rohre wird mit getrennter Position der Leistungsgruppe 75.10* vergütet.

Die Breite und der Platzbedarf der Maschine für die Ausführung des Grabens müssen auf den effektiv vorhandenen Raum längs der Straßen/Radwege/Gehwege und andere im Projekt vorgesehene Flächen abgestimmt sein, damit gewährleistet wird, dass:

- die Verkehrsstreifen und die Durchgangsbreiten, die im Projekt und im Sicherheitsplan vorgesehen sind, beibehalten werden können;
- die Ausführung des Grabens genau gemäß dem im Projekt definierten Lage- und Höhenverlauf erfolgen kann, insbesondere in Bezug auf den Abstand der Scheibe von eventuellen seitlichen Hindernissen wie Bordsteinen, Mauern, Einfriedungen, Bäumen, usw.

Bei der Ausführung quer zur Fahrbahn sind alle Mehraufwendungen durch Querungen von Hindernissen usw. enthalten, die durch das Ausführen des Trenchergrabens quer zur Fahrbahn entstehen. Im Preis enthalten ist in diesem Fall auch der Mehraufwand für kurze Teilstrecken.

In den Preisen sind inbegriffen:

- das Schneiden des Straßenbelags und des Straßenkörpers, inbegriffen der Abbruch der Fahrbahndecke in jeglicher Stärke;
- die Ausführung des Grabens, in Material jedwelcher Konsistenz und Natur, laut Regelquerschnitte, inbegriffen die Findlinge bis 0,4m³, ausgeschlossen ist der kompakte Fels;
- die Reinigung des Grabens maschinell und händisch mit Abtrag der Rauigkeiten und der Aushubreste;
- das Aufladen und der Transport des bituminösen Materials und des Grabungsmaterials, sowie die perfekte Reinigung der Grabenränder und dessen Seitenstreifen, händisch oder mittels Kehrmaschine;
- die Lieferung und Verlegung am Grund des Grabens eines Signalisierungskabels in Kupfer für dielektrische Infrastrukturen, mit unipolare flexible Leiter aus Kupfer mit Querschnitt N07V-K 1x1,5mm², Nennspannung Uo/U 450/750V mit Schutzhülle und brandhemmender Isolierung aus PVC, inklusive aller Zusatzleistungen für die Anschlüsse die mittels eigenen Klemmen und thermoeinziehbare Muffen realisiert werden müssen. Der Kabel muss bis innerhalb der Schächte gezogen werden, wo mindestens 2 m Reserve für jede Seite beibehalten werden müssen;
- die Verlegung auf dem Boden des Grabens der Rohre, Mikrorohre oder des Rohrverbandes lt. Projekt;
- die Lieferung und Verlegung von eigenen Schellen oder ähnlichen Systemen in passendem Abstand zur Befestigung der Rohre miteinander vor der Hinterfüllung am Grabenboden und falls notwendig in der Mitte des Grabens, um zu verhindern, dass sie auftauchen und dass sich Hohlräume in der Verfüllung bilden, wobei die perfekte Lage der Leitung mit den erforderlichen Stärken der seitlichen und der oberen Überdeckung beibehalten wird;
- die Lieferung und das fachgerechte Einbringen von Sand geeigneter Körnung für die Rohrummantelung (lt. Vorschriften des Rohrherstellers) inklusive das Einschwenken desselben zur Vermeidung von Hohlräumen in der Hinterfüllungsphase;
- die Lieferung und das Einbringen von körnigem Tragschichtmaterial;
- das Verdichten desselben mit auf hydraulischen Geräten montierten Rüttelplatten mit genauer Passform (Schlitten) des Grabenquerschnittes;
- das niveaugerechte Vorbereiten der Aufstandssohle (10cm unter der fertigen Oberfläche) für das Einbringen des bituminösen Mischgutes; inbegriffen sind die Aufwendungen für die Entnahme der Proben des Verfüllmaterials und die Durchführung der Proben seitens autorisierten Labors, gemäß den Anweisungen der Bauleitung.

Weiters sind folgende Aufwendungen inbegriffen:

- das Wiederherstellen des Straßenbelags in der Breite des Trenchergrabens und in einer Stärke von 10cm mit Lieferung, Einbringen und Verdichten von bituminösem Mischgut für Verschleißschicht gemäß den geltenden technischen Normen für bituminöse Beläge der Autonomen Provinz Bozen und lt. Vorgaben der Bauleitung. Vor der Verlegung des Straßenbelags müssen die Ränder des Grabens mittels eigener Maschine mit Stahlbürsten gereinigt werden um eventuelle Baustoffreste zu entfernen und es muss ein Haftgrund aus kationischer Emulsion aufgebracht werden in einer Menge dass der Bitumenrückstand größer als 0,35 kg pro Laufmeter Graben ist. Das bituminöse Mischgut muss vollständig den oberen Teil des Aushubes ausfüllen und nach dessen Verdichtung muss die Oberkante perfekt planeben mit dem bestehenden Straßenbelag sein. Die Verdichtung muss mittels Schwergewichtsräder mit der gleichen Breite vom Aushub erfolgen, oder mittels geeigneter Maschine damit auf jedem Fall nach Fertigstellung der Arbeit der Hohlraumgehalt im bituminösem Mischgut geringer als 5% ausfällt;

Ausgenommene Leistungen:



- Lieferung der Rohre
- die Druckprobe und das Kalibrieren der Rohrleitungen
- Lieferung und Einbau von Warnbändern
- Deponiegebühren
- Ausführen von Fräsarbeiten und Deckschichten

Kodex:	BOL24/1_54.01.04.05.A		
Position:	längs zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 40cm längs zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 40cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 43,14

Kodex:	BOL24/1_54.01.04.05.B		
Position:	quer zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 40cm quer zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 40cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 51,16

Kodex:	BOL24/1_54.01.04.05.C		
Position:	längs zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 50cm längs zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 50cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 51,55

Kodex:	BOL24/1_54.01.04.05.D		
Position:	quer zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 50cm quer zur Fahrbahn, Querschnitt 12cm x 50cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 60,79

Kodex: **BOL24/1_54.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VERDICHUNG
VERDICHUNG

Kodex: **BOL24/1_54.01.05.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex:	BOL24/1_54.01.05.01A.01		
Position:	Verdichtung der Fahrbahnoberfläche mit Rüttelwalze Verdichtung der Fahrbahnoberfläche mit Rüttelwalze		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 1,55

Kodex: **BOL24/1_54.01.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE FÜR BESONDERE ERSCHWERNISSE
AUFPREISE FÜR BESONDERE ERSCHWERNISSE
Die Aufpreise können auch kumulativ angewendet werden. Vor Beginn der entsprechenden Leistung muß die BL verständigt werden, denn die Leistungen müssen jeweils genehmigt werden.

Kodex: **BOL24/1_54.01.90.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Handaushub
Aufpreis für Handaushub.
Im Einheitspreis sind alle Werkzeuge, auch Schrämhammer, Kompressor usw., inbegriffen.
Für das Freilegen vorhandener Infrastrukturen (Kanäle, Wasser, Gas, Telefon, Strom, Beleuchtung ecc.) im Aushubquerschnitt (parallelverlaufend und kreuzend) wird als Handaushub anerkannt:
V= BxLxT
B: freigelegte Breite der Infrastruktur zuzüglich maximal 20 cm pro freigelegter Seitenkante
L: freigelegte Länge der Infrastruktur
T: Tiefe der freigelegten Unterkante zuzüglich maximal 20 cm
Bei nebeneinanderliegenden Infrastrukturen werden die sich überschneidenden Querschnittsflächen (BxT) nur einmal vergütet.
Das Volumen des Handaushubes im Bereich der Infrastrukturen kann das Volumen des Gesamtaushubes auf keinen Fall überschreiten.

Kodex:	BOL24/1_54.01.90.01.A		
Position:	in Material jedwelcher Konsistenz und Natur in Material jedwelcher Konsistenz und Natur		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 60,45

Kodex: **BOL24/1_54.01.90.01.B**
Position: in Pickelfels
in Pickelfels



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 83,09**

Kodex: **BOL24/1_54.01.90.01.C**
Position: in kompaktem Fels, unter Verwendung von pneumatischen Geräten
in kompaktem Fels, unter Verwendung von pneumatischen Geräten

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 140,86**

Kodex: **BOL24/1_54.01.90.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Aushub innerhalb von Bach- und Flußläufen
Aufpreis für Aushub innerhalb von Bach- und Flußläufen bei Vorhandensein von Wasser. Im Einheitspreis sind alle Leistungen, wie provisorische Verrohrung, Umleitung, Schutzbauten usw. enthalten.
Der Preis gilt, wenn das Wasser ohne Hilfe von Pumpen innerhalb eines Radius "R" vom talseitigen Rand der Grabarbeiten in eine Vorflut eingeleitet werden kann.

Kodex: **BOL24/1_54.01.90.05.A**
Position: Einleitung innerhalb R = 50 m
Einleitung innerhalb R = 50 m

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 23,66**

Kodex: **BOL24/1_54.01.90.05.B**
Position: Einleitung innerhalb R = 51 bis 100 m
Einleitung innerhalb R = 51 bis 100 m

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 29,19**

Kodex: **BOL24/1_54.01.90.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Aushub bei Vorhandensein von Wasser
Aufpreis für allgemeinen- oder Grabenaushub, bei Vorhandensein von Wasser welches nicht in freiem Gefälle abgeleitet werden kann.
Dieser Preis wird angewandt für Wasserspiegelhöhen - im Ruhezustand - von über 20 cm über der Aushubsohle und wenn keine Wasserhaltung mittels Pumpen durchgeführt wird.

Kodex: **BOL24/1_54.01.90.10.A**
Position: für allgemeinen Aushub
für allgemeinen Aushub

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 3,20**

Kodex: **BOL24/1_54.01.90.10.B**
Position: für Grabenaushub
für Grabenaushub

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 6,94**

Kodex: **BOL24/1_54.01.90.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_54.01.90.15A.15**
Position: Aufpreis für Aushub in sumpfigen Böden
Aufpreis für Aushub in sumpfigen Böden, ausgenommen, wenn der Boden breiig und wassergesättigt wird aufgrund von widrigen Witterungsverhältnissen während der Ausführung der Arbeiten. Kenngröße für die Anwendbarkeit dieses Aufpreises ist die Notwendigkeit von Arbeitsgeräten, welche eine Bodenpressung geringer als 0,03 N/mm² ausüben.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 7,05**

Kodex: **BOL24/1_54.01.90.30A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_54.01.90.30A.30**
Position: Aufpreis für Transport von Aushubmaterial
Aufpreis für Transport von Aushubmaterial über die in der jeweiligen Position festgelegte Distanz. Die Retourfahrt ist inbegriffen.
Der Einheitspreis bezieht sich auf das Volumen in nicht aufgelockertem Zustand, gemessen im Aushubquerschnitt.

Maßeinheit **km**
Preis **€ 0,51**

Kodex: **BOL24/1_54.01.90.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Tiefe (Grabenaushub)
Die Aufpreise für Tiefe bei Grabenaushub werden nur angewandt für jene Abschnitte des Aushubs, die tiefer als 1,50 m sind. Der Aufpreis wird auf das



gesamte Aushubsvolumen angewandt und ist nicht kumulierbar.

Kodex:	BOL24/1_54.01.90.50.A			
Position:	bis 2,50 m bis 2,50 m			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 1,09
Kodex:	BOL24/1_54.01.90.50.B			
Position:	bis 3,50 m bis 3,50 m			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 1,58
Kodex:	BOL24/1_54.01.90.50.C			
Position:	bis 4,50 m bis 4,50 m			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 2,38
Kodex:	BOL24/1_54.01.90.50.D			
Position:	bis 5,50 m bis 5,50 m			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 3,97
Kodex:	BOL24/1_54.01.90.50.E			
Position:	bis 6,50 m bis 6,50 m			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 6,15
Kodex:	BOL24/1_54.01.90.60 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Aufpreis für geneigtes Gelände Aufpreis für geneigtes Gelände. Dieser Aufpreis kann nur angewandt werden, wenn das für die nachträgliche Wiederauffüllung verwendbare Material nicht innerhalb eines seitlichen Abstandes von 5,00 m vom Grabenrand gelagert werden kann.			
Kodex:	BOL24/1_54.01.90.60.A			
Position:	Neigung 20 bis 50 % Neigung 20 bis 50 %			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 3,26
Kodex:	BOL24/1_54.01.90.60.B			
Position:	Neigung über 50 % Neigung über 50 %			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 4,32
Kodex:	BOL24/1_54.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Kapitel:	ABBRUCHARBEITEN ABBRUCHARBEITEN Das Unterkapitel 54.02. enthält folgende Hauptpositionen: 54.02.01.00 Abbruch von Hochbauten 54.02.03.00 Abbruch von Steinmauerwerk und Beton 54.02.05.00 Abbruch von Stahlbetonstrukturen 54.02.06.00 Hydrorreinigung -Abbruch von Beton 54.02.07.00 Mauerdurchbrüche 54.02.10.00 Kernbohrungen 54.02.12.00 Sägeschnitten in Beton und Stahlbeton 54.02.20.00 Abbruch von Fahrbahnbelägen Folgende Leistungen und Aufwendungen sind in den Einheitspreisen enthalten: - die Vergütung sämtlicher angerichteter Schäden; - Gerüste und Arbeitsbühnen bis 2 m Höhe über Gelände oder Fußboden; - sämtliche Maßnahmen, um die durch Lärm, Erschütterungen, Staub usw. verursachten Störungen auf ein Mindestmaß zu beschränken; - das Aufladen und der Abtransport der Materialien, auch getrennt nach Qualität, an die Stellen innerhalb der Baustelle, die von der BL angegeben werden oder bis zur nächstgelegenen autorisierten Annahmestelle, bis zu 5km. Deponiegebühren werden separat vergütet. In den Einheitspreisen für Abbruch, Kernbohren und Sägeschnitten in Beton, Stahlbeton, Stein usw. mit Spezialwerkzeug sind inbegriffen: Einrichten der Sonderbaustelle, Energie, Wasser, das schadlose Sammeln und Ableiten von Brauchwasser.			
Kodex:	BOL24/1_54.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	ABBRUCH VON HOCHBAUTEN			



ABBRUCH VON HOCHBAUTEN

Kodex:	BOL24/1_54.02.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Totalabbruch Totalabbruch von Gebäuden jeglicher Form und Höhe, bis zum Geländeniveau, unter Verwendung der jeweils geeignetsten Geräte und Arbeitsweisen, unter Ausschluß von Sprengstoff. Die jeweiligen Materialien müssen für die Entsorgung getrennt demontiert und entfernt werden. Die Vergütung erfolgt nach m3 umbauten Volumen. Entfernen der Fenster, Türen, Dachgerüste und eventueller Möbel werden gesondert und getrennt vergütet.
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.01.A
Position:	Konstruktion aus Steinmauerwerk, Holzbalkendecken, Stahlträgern, Kappengewölbe Konstruktion aus Steinmauerwerk, Holzbalkendecken, Stahlträgern, Kappengewölbe
	Maßeinheit m3
	Preis € 9,28
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.01.B
Position:	Konstruktion aus Betonblock- oder Ziegelmauerwerk, Holzbalkendecken, Stahlträgern, Kappengewölbe Konstruktion aus Betonblock- oder Ziegelmauerwerk, Holzbalkendecken, Stahlträgern, Kappengewölbe
	Maßeinheit m3
	Preis € 9,30
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.01.C
Position:	Konstruktion aus Betonblock- oder Ziegelmauerwerk, Massiv- oder Hohlsteindecken, Dachkonstruktion aus Holz, Stahl oder wie Decken Konstruktion aus Betonblock- oder Ziegelmauerwerk, Massiv- oder Hohlsteindecken, Dachkonstruktion aus Holz, Stahl oder wie Decken
	Maßeinheit m3
	Preis € 10,35
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.01.D
Position:	Tragende Struktur aus Stahlbeton, Massiv- oder Hohlsteindecken, Dachkonstruktion aus Holz, Stahl oder wie Decken Tragende Struktur aus Stahlbeton, Massiv- oder Hohlsteindecken, Dachkonstruktion aus Holz, Stahl oder wie Decken
	Maßeinheit m3
	Preis € 9,87
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.01.E
Position:	Totalabbruch: Entrümpelung Entrümpelung des Gebäudes, Entfernen aller mobilen Gegenstände wie Sperrmüll, Möbel und Ähnliches, Entsorgung von eventuellen Kühlschränken, inklusive Laden auf LKW's, Abtransport der Materialien zu einer autorisierten Annahmestelle. Ausgenommen Deponiegebühren.
	Maßeinheit m3
	Preis € 2,94
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.01.I
Position:	Asbestabbau gemäß den geltenden Bestimmungen: Ausbau von Böden bestehend aus Vinylasbest Ausbau von Böden bestehend aus Vinylasbest: Abschotten des Lokals mit Pe-Folien und Kennzeichnung der Gefahrenzone. Behandlung der Oberflächen mit spezieller Flüssigkeit, vorsichtiger Abbau, um Brüche der Platten zu vermeiden. Verpackung des Abfallmaterials in genormtem Abpackmaterial Big-Bag. Nicht enthalten Transport und Deponiegebühren des Abfalles.
	Maßeinheit m2
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Teilabbruch Teilabbruch von Gebäuden jeglicher Form und Höhe, bis zum Geländeniveau, unter Verwendung der jeweils geeignetsten Geräte und Arbeitsweisen, einschließlich der Abstütz- und Vorsichtsmaßnahmen für die vorhandenen, vom Abbruch nicht betroffenen Bauteile, unter Ausschluß von Sprengstoff. Die jeweiligen Materialien müssen getrennt und in der für die Versorgung richtigen Reihenfolge demontiert und entfernt werden. Die Vergütung erfolgt nach effektivem Raummaß welches abgebrochen wurde.
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.02.A
Position:	Konstruktion aus Steinmauerwerk, Holzbalkendecken, Stahlträgern, Kappengewölbe Konstruktion aus Steinmauerwerk, Holzbalkendecken, Stahlträgern, Kappengewölbe
	Maßeinheit m3
	Preis € 192,53
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.02.B
Position:	Konstruktion aus Betonblock- oder Ziegelmauerwerk, Holzbalkendecken, Stahlträgern, Kappengewölbe Konstruktion aus Betonblock- oder Ziegelmauerwerk, Holzbalkendecken, Stahlträgern, Kappengewölbe
	Maßeinheit m3
	Preis € 330,87
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.02.C



Position:	Konstruktion aus Betonblock- oder Ziegelmauerwerk, Massiv- oder Hohlsteindecken, Dachkonstruktion aus Holz, Stahl oder wie Decken Konstruktion aus Betonblock- oder Ziegelmauerwerk, Massiv- oder Hohlsteindecken, Dachkonstruktion aus Holz, Stahl oder wie Decken
	Maßeinheit m3
	Preis € 345,07
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.02.D
Position:	Tragende Struktur aus Stahlbeton, Massiv- oder Hohlsteindecken, Dachkonstruktion aus Holz, Stahl oder wie Decken Tragende Struktur aus Stahlbeton, Massiv- oder Hohlsteindecken, Dachkonstruktion aus Holz, Stahl oder wie Decken
	Maßeinheit m3
	Preis € 377,92
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.02.E
Position:	Abbruch nach Querschnitt Zuschlag auf Pos. 54.02.01.02.A-D Abstemmen und Abbruch nach vorgegebenem Querschnitt, maschinell oder händisch, einschließlich Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m und Arbeitsbühnen, Schutträumarbeiten mit Abtransport der Abbruchmaterialien zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle bis zu einer Entfernung von 5 km, sowie die erforderlichen Sicherungs- und Abstützungsarbeiten. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren. Zuschlag auf die Einheitspreise von Position 54.02.01.02.A-D
	Maßeinheit %
	Preis € 15,00
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.03A.03
Position:	Tankreinigung und fachgerechte Entsorgung des Tanksatzes gemäß den geltenden Bestimmungen Reinigung des Tanks durchgeführt durch eine spezialisierte und autorisierte Firma, die nach Abschluss der Arbeiten ein Attestat für die durchgeführte Reinigung ausstellt. Deponiegebühren nicht inklusive
	Maßeinheit Nr
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Asbestabbau Asbestabbau gemäß den geltenden Bestimmungen
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.04.A
Position:	Ausbau von Böden bestehend aus Vinylasbest Ausbau von Böden bestehend aus Vinylasbest: Abschotten des Lokals mit Pe-Folien und Kennzeichnung der Gefahrenzone. Behandlung der Oberflächen mit spezieller Flüssigkeit, vorsichtiger Abbau, um Brüche der Platten zu vermeiden. Verpackung des Abfallmaterials in genormtem Abpackmaterial Big-Bag. Nicht enthalten Transport und Deponiegebühren des Abfalles.
	Maßeinheit m2
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.04.B
Position:	Abtragen des Klebers, wenn er Asbestfasern enthält, vom Unterboden Abtragen des Klebers vom Unterboden: Der Kleber wird mittels einer speziellen Fräse, dotiert mit Absolutfilter, abgetragen. Bei Fertigstellung wird das gesamte Lokal dekontaminiert. Nicht enthalten Transport und Deponiegebühren des Abfalles.
	Maßeinheit m2
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.04.C
Position:	Ausbau Röhre aus zementgebundenen Asbest Ausbau der Asbestteile: Abbruch der Vormauerungen (getrennt vergütet), hinter denen sich die Asbestteile befinden, Ausbau der Leitungen, Behandlung mit bindender Flüssigkeit, Verpacken des Abfalls in Big-Bag. Transport und Deponiegebühren werden getrennt vergütet.
	Maßeinheit m
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.04.D
Position:	Abbau von asbesthaltigen Dachplatten Abbau der Elemente aus Asbestbeton, bestehend aus: Abmontage einer Schicht Abdeckplatten aus Asbestbeton, Behandlung der Oberflächen mit spezieller Flüssigkeit, Isolierung des Abfallmaterials in genormtem Abpackmaterial (z.B. Big Bag), Abtransport. Nicht enthalten sind Entsorgungsspesen und Sicherheitsmaßnahmen (Brüstungen, Gerüste, Hebebühne, Sicherheitsnetze usw.)
	Maßeinheit m2
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.04.E
Position:	Abbau von asbesthaltigen Dachschildel Abbau der Dachschildel aus Asbestbeton, bestehend aus: Abmontage einer Schicht Abdeckplatten aus Asbestbeton, Behandlung der Oberflächen mit spezieller Flüssigkeit, Verpackung des Abfallmaterials in genormtem Abpackmaterial (z.B. Big Bag). Nicht enthalten Transport und Entsorgungsspesen sowie die Kosten für Sicherheitsmaßnahmen (Brüstungen, Gerüste, Hebebühne, Sicherheitsnetze usw.)
	Maßeinheit m2
Kodex:	BOL24/1_54.02.01.04.F
Position:	Abtragen von Steinwolle unterhalb von Asbestdächern Abtragen von Steinwolle unterhalb von Asbestdächern. Ausgenommen Deponiegebühren. Nicht enthalten Transport und Entsorgungsspesen



sowie die Kosten für Sicherheitsmaßnahmen (Brüstungen, Gerüste, Hebebühne, Sicherheitsnetze usw.)

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_54.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Abtragen von Bauteilen
Abtragen von Bauteilen

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abtragen:
Abtragen von Bauteilen, Sortieren und Lagern der verwendbaren Baustoffe innerhalb der Baustelle, Befördern des Schuttmaterials auf die Straße, Schutträumungsarbeiten mit Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle bis zu einer Entfernung von 5 km, einschließlich Innengerüste bis zu einer Höhe von 3,50m und Arbeitsbühnen, sowie die erforderlichen Sicherungs- und Abstützungsarbeiten. Ausführung gemäß Zeichnung. Nicht inbegriffen ist die Vergütung für Deponiegebühren:

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.A**
Position: Abtragen: Dachgerüst aus Holz
Dachgerüst aus Holz mit Sparren, Schalungen, Lattungen und Dachziegeln

Maßeinheit

m2

Preis

€ 20,22

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.B**
Position: Holzbalkendecke
Holzbalkendecke mit Bretterboden, Schüttung, Schwartlinge, Abdeckleisten, untere Bretterschalung, Rohrmatten und Putzschicht

Maßeinheit

m2

Preis

€ 21,95

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.C**
Position: Riegelwand
Riegelwand mit Holzfachwerk, Steinfüllung und beidseitiger Putzlage

Maßeinheit

m2

Preis

€ 19,95

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.D**
Position: Trennwand aus Vollziegel
Trennwand aus Vollziegelsteinen mit beidseitiger Putzlage, Gesamtdicke 15 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 19,32

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.E**
Position: Trennwand aus Hohlziegel
nichttragende Trennwand aus Hohlziegelsteinen mit beidseitiger Putzlage, Gesamtdicke: 15 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 18,50

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.F**
Position: Deckenverkleidung
Deckenverkleidung mit Putzträger aus Drahtputz oder Rohrmatten und Putzlage

Maßeinheit

m2

Preis

€ 11,13

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.G**
Position: Holzfußboden
Fußbodenbelag aus Holz mit Blindboden und Polsterhölzer

Maßeinheit

m2

Preis

€ 11,06

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.H**
Position: Schüttungen
Schüttungen der Holzbalkendecken, Dicke: ca. 10 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 9,20

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.I**
Position: Plattenboden
Plattenboden, einschließlich Mörtelbett und Unterbeton, Gesamtdicke: 10 cm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,09**

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.J**
Position: Betonestrich
Betonestrich, je cm Dicke

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,64**

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.K**
Position: Wandverkleidung aus Fliesen
Wandverkleidung aus Fliesen, einschließlich Mörtelbett

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,97**

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.L**
Position: Wand- und Deckenputz
Wand- und Deckenputz aus Mörtel, Dicke 1,5 bis 2 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,64**

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.M**
Position: Wand- und Deckenputz, Mehrdicke D 1cm
Wand- und Deckenputz, Dicke über 2 cm, für jeden weiteren cm Mehrdicke

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,66**

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.N**
Position: Hohlsteindecke D 21-30cm
Hohlsteindecken aus vorgefertigten Stahlbetonrippen und Füllkörpern aus Ziegelstein, Dicke 21 bis 30 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,11**

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.O**
Position: Plattendecke D 21-30cm
Plattendecke aus bewehrten Betonplatten mit Füllkörpern, Dicke 21 bis 30 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 26,16**

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.01.P**
Position: Trennwand aus Gipsdielen, Gipskarton, Gipsfaserplatten
nichttragende Trennwand aus Gipsdielen, Gipskarton, Gipsfaserplatten, mit oder ohne beidseitiger Putzlage, inklusiv Unterkonstruktion und Füllstoff unabhängig von der Stärke

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,08**

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.02A.02**
Position: Ausbauen von Fenster- und Türstock
Ausbauen von Fenster- oder Türstock aus Holz oder Metall, einschließlich Drehflügel und Blindstock, Befördern der ausgebauten Teile auf die Straße, die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle bis zu einer Entfernung von 5 km. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,18**

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.03A.03**
Position: Abtragen von sanit. Gegenständen
Abnehmen und Entfernen von sanitären Einrichtungsgegenständen und Heizkörpern, einschließlich Ausbrechen der Halterungen und Verankerungen; das Befördern auf die Straße; die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle bis zu einer Entfernung von 5 km. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren.



Maßeinheit **Nr**
Preis € **23,17**

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.04A.04**
Position: Abtragen Abwasserleitung
Abtragen von Abwasserleitungen aus Steinzeug oder Guss. Inbegriffen ist das Ausbrechen der Halterungen und Verankerungen, das Befördern auf die Straße und die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle bis zu einer Entfernung von 5 km. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren.

Maßeinheit **m**
Preis € **4,48**

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.02.02.05A.05**
Position: Abnehmen Verteilerleitungen aus Eisen
Abnehmen der Verteilerleitungen aus Eisen von Sanitär- und Heizungsanlagen, sowie Gasleitungen, einschließlich Ausbrechen der Halterungen und Verankerungen, das Befördern auf die Straße; die Schutträumungsarbeiten mit Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle bis zu einer Entfernung von 5 km. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren.

Maßeinheit **m**
Preis € **3,73**

Kodex: **BOL24/1_54.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ABBRUCH VON STEINMAUERWERK UND BETON
ABBRUCH VON STEINMAUERWERK UND BETON

Kodex: **BOL24/1_54.02.03.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.02.03.05A.05**
Position: Abbruch von Trockenmauerwerk
Abbruch von Trockenmauerwerk bestehend aus Steinen jedwelcher Natur, Form und Dimension. Die Steine dürfen nicht beschädigt werden und müssen für eine Wiederverwendung gelagert werden.

Maßeinheit **m3**
Preis € **15,10**

Kodex: **BOL24/1_54.02.03.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.02.03.10A.10**
Position: Abbruch von Mischmauerwerk
Abbruch von Mischmauerwerk bestehend aus Naturstein und Mörtel bzw. Naturstein und Beton jedwelcher Festigkeitsklasse. Die Steine können jedwelcher Natur, Form und Größe sein.

Maßeinheit **m3**
Preis € **35,73**

Kodex: **BOL24/1_54.02.03.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abbruch von Betonmauerwerk
Abbruch von Betonmauerwerk jedwelcher Festigkeitsklasse, auch leicht bewehrt bis zu 20 kg/m3.

Kodex: **BOL24/1_54.02.03.15.A**
Position: mit pneumatischen Werkzeugen von Hand (Preßluftschlämmer)
mit pneumatischen Werkzeugen von Hand (Preßluftschlämmer)

Maßeinheit **m3**
Preis € **150,38**

Kodex: **BOL24/1_54.02.03.15.B**
Position: mit hydraulischen geräten, die notwendigen Bohrlöcher mit inbegriffen
mit hydraulischen geräten, die notwendigen Bohrlöcher mit inbegriffen

Maßeinheit **m3**
Preis € **59,76**

Kodex: **BOL24/1_54.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ABBRUCH VON STAHLBETONSTRUKTUREN
ABBRUCH VON STAHLBETONSTRUKTUREN

Kodex: **BOL24/1_54.02.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Abbruch von Stahlbetonstrukturen Abbruch von Stahlbetonstrukturen, inbegriffen das Schneiden der Stahlbewehrung.		
Kodex:	BOL24/1_54.02.05.A		
Position:	mit pneumatischen Werkzeugen von Hand (Preßluftschlämmer) mit pneumatischen Werkzeugen von Hand (Preßluftschlämmer)		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 269,96
Kodex:	BOL24/1_54.02.05.B		
Position:	mit hydraulischen Geräten mit hydraulischen Geräten		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 68,76
Kodex:	BOL24/1_54.02.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	HYDROREINIGUNG -ABBRUCH VON BETON HYDROREINIGUNG -ABBRUCH VON BETON		
Kodex:	BOL24/1_54.02.06.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Hydrosäuberung und -abbruch von bewehrtem Beton, mit Hochdruckgeräten Hydrosäuberung und -abbruch von bewehrtem Beton, mit Hochdruckgeräten mit veränderbarem Wasserstrahl, mindestens 17 l/min und Druck an der Düse bis 1500 bar. Abschleimen und/oder Abbruch des gesamten beeinträchtigten Betons und vorbereiten der Kontaktfläche zwischen altem und neuem Beton. Dabei darf die freigelegte Stahlbewehrung und deren Verankerung nicht beschädigt werden und der Struktur Aufbau des Betons muß erhalten bleiben. Folgende Leistungen sind im Einheitspreis enthalten: - die Wasserversorgung - das Aufladen und der Transport in eine autorisierte Enddeponie des Abbruchmaterials - das energische Abblasen der behandelten Oberfläche mit Druckluft - alle Aufwendungen für zusätzliche Schlemm- und Reinigungsarbeiten die notwendig sind um eine intakte, saubere Oberfläche bereitzustellen, mit blanken Bewehrungsseisen die eine gute Haftung mit dem folgenden Beton gewährleisten. Mit Fortschreiten des Betonabtrages sind Alkalinitätsproben (Phenolphthalein) durchzuführen (werden separat vergütet), um die Eindringtiefe und -intensität der Karbonatisierung festzustellen. Im Einheitspreis inbegriffen sind die Aufwendungen das Spülwassers zu sammeln und zu entsorgen. Es wird die behandelte Oberfläche verrechnet.		
Kodex:	BOL24/1_54.02.06.05.A		
Position:	Für Schlemmtiefen bis zu 3 cm Für Schlemmtiefen bis zu 3 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 82,23
Kodex:	BOL24/1_54.02.06.05.B		
Position:	Für jeden zusätzlichen cm Abtragtiefe, über die ersten 3 cm. Für jeden zusätzlichen cm Abtragtiefe, über die ersten 3 cm.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 27,42
Kodex:	BOL24/1_54.02.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	MAUERDURCHBRÜCHE MAUERDURCHBRÜCHE Die nachfolgend angeführten Preise beinhalten den Aufwand für zusätzliche Erschwernisse und berücksichtigen auch die geringen Aufmaßmengen. Die Einheitspreise werden ohne Unterschied der Methode, nach der der AN den Mauerdurchbruch ausführt, angewandt und beinhalten die abschließende Reinigung mit dem Besen. Wenn nicht in einer Position anders angegeben, werden nur die angeordneten Mauerdurchbruchabmessungen anerkannt und vergütet. Eventuell entstehende Mehraufwände, hervorgerufen durch das Verschließen zu groß geratener Mauerdurchbrüche, gehen zu Lasten des AN. Es wird das Volumen des jeweilig angeordneten Flächenbereichs "A" vergütet.		
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Durchbrüche in Kunststeinmauerwerk Durchbrüche in Mauerwerk aus Ziegelsteinen oder Kunststeinen aus Beton. A = Öffnungsfläche.		
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.05.A		
Position:	Fläche "A" : bis 0,04 m2 Fläche "A" : bis 0,04 m2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 59,88
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.05.B		
Position:	Fläche "A" : über 0,04 bis 0,25 m2 Fläche "A" : über 0,04 bis 0,25 m2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 43,67
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.05.C		



Position:	Fläche "A" : über 0,25 bis 1,00 m2 Fläche "A" : über 0,25 bis 1,00 m2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 24,97
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.05.D		
Position:	Fläche "A" : über 1,00 bis 2,00 m2 Fläche "A" : über 1,00 bis 2,00 m2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 15,36
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.05.E		
Position:	Fläche "A" : über 2,00 m2 Fläche "A" : über 2,00 m2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 13,75
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Durchbrüche in Betonbauwerken, bis C 16/20 Durchbrüche in Betonbauwerken, auch leicht bewehrt, bis 15 kg/m3. Die Betongüte - ausgenommen bei Vorhandensein genauerer Daten - wird mit geeichtem Betonhammer festgelegt. Bis C 16/20 A = Oberfläche der Öffnung.		
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.10.A		
Position:	Fläche "A" : bis 0,04 m2 Fläche "A" : bis 0,04 m2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 171,51
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.10.B		
Position:	Fläche "A" : über 0,04 bis 0,25 m2 Fläche "A" : über 0,04 bis 0,25 m2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 171,51
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.10.C		
Position:	Fläche "A" : über 0,25 bis 1,00 m2 Fläche "A" : über 0,25 bis 1,00 m2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 129,42
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.10.D		
Position:	Fläche "A" : über 1,00 bis 2,00 m2 Fläche "A" : über 1,00 bis 2,00 m2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 114,99
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.10.E		
Position:	Fläche "A" : über 2,00 m2 Fläche "A" : über 2,00 m2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 94,80
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Durchbrüche in Betonbauwerken, über C 16/20 Durchbrüche in Betonbauwerken, auch leicht bewehrt, bis 15 kg/m3. Die Betongüte - ausgenommen bei Vorhandensein genauerer Daten - wird mit geeichtem Betonhammer festgelegt. Über C 16/20 A = Oberfläche der Öffnung.		
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.11.A		
Position:	Fläche "A" : bis 0,04 m2 Fläche "A" : bis 0,04 m2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 498,50
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.11.B		



Position:	Fläche "A" : über 0,04 bis 0,25 m2 Fläche "A" : über 0,04 bis 0,25 m2	Maßeinheit Preis	m3 € 337,60
Kodex: Position:	BOL24/1_54.02.07.11.C Fläche "A" : über 0,25 bis 1,00 m2 Fläche "A" : über 0,25 bis 1,00 m2	Maßeinheit Preis	m3 € 253,41
Kodex: Position:	BOL24/1_54.02.07.11.D Fläche "A" : über 1,00 bis 2,00 m2 Fläche "A" : über 1,00 bis 2,00 m2	Maßeinheit Preis	m3 € 210,14
Kodex: Position:	BOL24/1_54.02.07.11.E Fläche "A" : über 2,00 m2 Fläche "A" : über 2,00 m2	Maßeinheit Preis	m3 € 169,79
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_54.02.07.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Durchbrüche in Stahlbetonbauwerken, bis C 16/20 Durchbrüche in Stahlbetonbauwerken mit Bewehrung über 15 kg/m3. Die Betongüte - ausgenommen bei Vorhandensein genauerer Daten - wird mit geeichtem Betonhammer festgelegt. Bis C 16/20. A = Oberfläche der Öffnung.		
Kodex: Position:	BOL24/1_54.02.07.15.A Fläche "A" : bis 0,04 m2 Fläche "A" : bis 0,04 m2	Maßeinheit Preis	m3 € 322,61
Kodex: Position:	BOL24/1_54.02.07.15.B Fläche "A" : über 0,04 bis 0,25 m2 Fläche "A" : über 0,04 bis 0,25 m2	Maßeinheit Preis	m3 € 224,57
Kodex: Position:	BOL24/1_54.02.07.15.C Fläche "A" : über 0,25 bis 1,00 m2 Fläche "A" : über 0,25 bis 1,00 m2	Maßeinheit Preis	m3 € 164,01
Kodex: Position:	BOL24/1_54.02.07.15.D Fläche "A" : über 1,00 bis 2,00 m2 Fläche "A" : über 1,00 bis 2,00 m2	Maßeinheit Preis	m3 € 138,06
Kodex: Position:	BOL24/1_54.02.07.15.E Fläche "A" : über 2,00 m2 Fläche "A" : über 2,00 m2	Maßeinheit Preis	m3 € 112,11
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_54.02.07.16 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Durchbrüche in Stahlbetonbauwerken, über C 16/20 Durchbrüche in Stahlbetonbauwerken mit Bewehrung über 15 kg/m3. Die Betongüte - ausgenommen bei Vorhandensein genauerer Daten - wird mit geeichtem Betonhammer festgelegt. Über C 16/20. A = Oberfläche der Öffnung.		
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.16.A		



Position:	Fläche "A" : bis 0,04 m2 Fläche "A" : bis 0,04 m2		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 625,38
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.16.B			
Position:	Fläche "A" : über 0,04 bis 0,25 m2 Fläche "A" : über 0,04 bis 0,25 m2		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 452,36
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.16.C			
Position:	Fläche "A" : über 0,25 bis 1,00 m2 Fläche "A" : über 0,25 bis 1,00 m2		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 328,37
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.16.D			
Position:	Fläche "A" : über 1,00 bis 2,00 m2 Fläche "A" : über 1,00 bis 2,00 m2		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 270,70
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.16.E			
Position:	Fläche "A" : über 2,00 m2 Fläche "A" : über 2,00 m2		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 221,68
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Durchbrüche in Natursteinmauerwerk Durchbrüche in Trockensteinmauerwerk. A = Oberfläche der Öffnung. T = toleranz für "A".			
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.20.A			
Position:	Fläche "A" : bis 0,04 m2, "T" = + 50 % Fläche "A" : bis 0,04 m2, "T" = + 50 %		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 83,27
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.20.B			
Position:	Fläche "A" : über 0,04 bis 0,25 m2, "T" = + 30 % Fläche "A" : über 0,04 bis 0,25 m2, "T" = + 30 %		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 54,45
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.20.C			
Position:	Fläche "A" : über 0,25 bis 1,00 m2, "T" = + 20 % Fläche "A" : über 0,25 bis 1,00 m2, "T" = + 20 %		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 42,91
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.20.D			
Position:	Fläche "A" : über 1,00 m2, "T" = + 10 % Fläche "A" : über 1,00 m2, "T" = + 10 %		Maßeinheit	m3
			Preis	€ 28,48
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.25 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Durchbrüche in Mischmauerwerk Durchbrüche in Mischmauerwerk aus Stein und Mörtel oder Stein und Beton jeglicher Festigkeitsklasse C. A = Oberfläche der Öffnung. T = toleranz für "A".			
Kodex:	BOL24/1_54.02.07.25.A			
Position:	Fläche "A" : bis 0,04 m2, "T" = + 50 %			



Fläche "A" : bis 0,04 m2, "T" = + 50 %

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 247,63**

Kodex: **BOL24/1_54.02.07.25.B**
Position: Fläche "A" : über 0,04 bis 0,25 m2, "T" = + 30 %
Fläche "A" : über 0,04 bis 0,25 m2, "T" = + 30 %

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 169,79**

Kodex: **BOL24/1_54.02.07.25.C**
Position: Fläche "A" : über 0,25 bis 1,00 m2, "T" = + 20 %
Fläche "A" : über 0,25 bis 1,00 m2, "T" = + 20 %

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 126,52**

Kodex: **BOL24/1_54.02.07.25.D**
Position: Fläche "A" : über 1,00 m2, "T" = + 10 %
Fläche "A" : über 1,00 m2, "T" = + 10 %

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 106,34**

Kodex: **BOL24/1_54.02.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: KERNBOHRUNGEN
KERNBOHRUNGEN

Kodex: **BOL24/1_54.02.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kernbohrungen in Beton und Stahlbeton
Kernbohrungen in Beton und Stahlbeton jedweder Festigkeitsklasse mit Diamantkrone, inbegriffen die Bergung des Bohrkernes.
Es wird kein Unterschied bezüglich Neigung der Bohrachse gemacht.
Mit Durchmesser "D" ist der Außendurchmesser der Bohrkrone in mm definiert.
Die Vergütung erfolgt nach cm Bohrtiefe.

Kodex: **BOL24/1_54.02.10.02.A**
Position: D = Ø 30 mm
D = Ø 30 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 1,05**

Kodex: **BOL24/1_54.02.10.02.B**
Position: D = Ø 32 mm
D = Ø 32 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 1,05**

Kodex: **BOL24/1_54.02.10.02.C**
Position: D = Ø 35 mm
D = Ø 35 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 1,05**

Kodex: **BOL24/1_54.02.10.02.D**
Position: D = Ø 37 mm
D = Ø 37 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 1,05**

Kodex: **BOL24/1_54.02.10.02.E**
Position: D = Ø 42 mm
D = Ø 42 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 1,10**

Kodex: **BOL24/1_54.02.10.02.F**
Position: D = Ø 52 mm
D = Ø 52 mm



		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 1,14
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.G		
Position:	D = Ø 62 mm D = Ø 62 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 1,32
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.H		
Position:	D = Ø 72 mm D = Ø 72 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 1,50
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.I		
Position:	D = Ø 82 mm D = Ø 82 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 1,52
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.J		
Position:	D = Ø 92 mm D = Ø 92 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 1,66
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.K		
Position:	D = von Ø 102 bis Ø 132mm D = von Ø 102 bis Ø 132mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 2,18
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.L		
Position:	D = Ø 142 mm D = Ø 142 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 2,35
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.M		
Position:	D = Ø 152 mm D = Ø 152 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 2,79
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.N		
Position:	D = Ø 162 mm D = Ø 162 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 2,88
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.O		
Position:	D = Ø 172 mm D = Ø 172 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 2,96
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.P		
Position:	D = Ø 182 mm D = Ø 182 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 3,06
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.Q		



Position:	D = Ø 202 mm D = Ø 202 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 3,48
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.R			
Position:	D = Ø 225 mm D = Ø 225 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 3,74
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.S			
Position:	D = Ø 250 mm D = Ø 250 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 3,83
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.T			
Position:	D = Ø 300 mm D = Ø 300 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 4,63
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.U			
Position:	D = Ø 350 mm D = Ø 350 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 5,95
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.V			
Position:	D = Ø 400 mm D = Ø 400 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 7,32
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.W			
Position:	D = Ø 450 mm D = Ø 450 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 8,76
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.X			
Position:	D = Ø 500 mm D = Ø 500 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 9,83
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.Y			
Position:	D = Ø 600 mm D = Ø 600 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 11,19
Kodex:	BOL24/1_54.02.10.02.Z			
Position:	D = Ø 800 mm D = Ø 800 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 14,28

Kodex: **BOL24/1_54.02.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SÄGESCHNITT IN BETON UND STAHLBETON
SÄGESCHNITT IN BETON UND STAHLBETON
Sägeschnitt mit Kreis- oder Seilsäge in Beton und Stahlbeton jedwelcher Festigkeitsklasse. Beim Bergen der Blöcke ist Vorsicht walten zu lassen, um Schäden zu vermeiden. Das Bergen der Sägeblöcke wird mit Pos. 54.02.01.02.D Teilabbruch Strukturen aus Stahlbeton verrechnet. Erforderliche Kernbohrungen werden separat vergütet. Es wird die geschnittene Querschnittsfläche verrechnet.



Kodex:	BOL24/1_54.02.12.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wandschnitte Schneiden von Wänden, bis zu 20° von der Horizontalen geneigt		
Kodex:	BOL24/1_54.02.12.05.A		
Position:	mit Kreissäge mit Kreissäge		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 276,91
Kodex:	BOL24/1_54.02.12.05.B		
Position:	mit Seilsäge mit Seilsäge		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 320,21
Kodex:	BOL24/1_54.02.12.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Deckenplattenschnitte Schneiden von Deckenplatten bis zu 20° von der Horizontalen geneigt,		
Kodex:	BOL24/1_54.02.12.07.A		
Position:	mit Kreissäge von oben nach unten mit Kreissäge von oben nach unten		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 232,24
Kodex:	BOL24/1_54.02.12.07.B		
Position:	mit Seilsäge mit Seilsäge		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 351,87
Kodex:	BOL24/1_54.02.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	ABBRUCH VON FAHRBAHNBELÄGEN ABBRUCH VON FAHRBAHNBELÄGEN Der Abbruch von Fahrbahnbelägen wird nur vergütet, wenn es sich um eine ausdrücklich verlangte und autonome Leistung handelt und wenn das bituminöse Abbruchmaterial streng getrennt vom restlichen Aushubmaterial gehalten wird, sei es für eine Weiterverwendung auf der Baustelle, sei es für den Transport auf eine Mülldeponie. Das eventuelle Schneiden zwecks Herstellung regulärer Begrenzungslinien wird separat vergütet. Die Schnittkanten müssen bis zur Wiedereinbringung des definitiven Deckenbelages mit regulärem Verlauf und scharfkantig erhalten bleiben. Im Fall von Abbruch von Pflasterbelägen auf Sand ist im Preis inbegriffen das Sortieren des wiederverwendbaren Materials, die Reinigung und die Stapelung. Der Einheitspreis wird auf die gesamte Belagstärke angewandt. Die Einheitspreise sind nicht kumulierbar.		
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Abbruch von bituminöser Fahrbahndecke Abbruch von bituminöser Fahrbahndecke		
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.03.A		
Position:	Belagstärke Stärke bis 10 cm Belagstärke Stärke bis 10 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 3,39
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.03.B		
Position:	Belagstärke bis 20 cm Belagstärke bis 20 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 3,76
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.03.C		
Position:	Belagstärke über 20 cm Belagstärke über 20 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 4,80
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.04A.04		



Position:	Abbruch von Pflasterbelag Abbruch von Pflasterbelag auf Sandbett verlegt, Pflastersteine jedwelcher Natur und Dimension		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 5,47
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Abbruch von bituminöser Fahrbahndecke auf Pflasterbelag Abbruch von Pflasterbelag in Sandbett verlegt und darüber aufgebracht bituminöser Fahrbahndecke der Stärke "s".		
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.05.A		
Position:	s bis 10 cm s bis 10 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 5,81
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.05.B		
Position:	s bis 20 cm s bis 20 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 6,86
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Abbruch von Trocken-Grobpflaster Abbruch von Trocken-Grobpflaster		
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.07.A		
Position:	Stärke bis 40 cm Stärke bis 40 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 11,06
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.07.B		
Position:	Stärke über 40 cm Stärke über 40 cm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 25,11
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Abbruch von Grobpflaster in Betonbett verlegt Abbruch von Grobpflaster in Betonbett verlegt		
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.10.A		
Position:	Stärke bis 40 cm Stärke bis 40 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 17,53
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.10.B		
Position:	Stärke über 40 cm Stärke über 40 cm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 34,38
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Abbruch von Betonbelag Abbruch von Betonbelag jedwelcher Festigkeitsklasse, auch bewehrt		
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.15.A		
Position:	Stärke bis 10 cm Stärke bis 10 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 14,25
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.15.B		
Position:	Stärke bis 25 cm Stärke bis 25 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 21,34



Kodex:	BOL24/1_54.02.20.16 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Abheben von Randstein Abheben des Randsteins aus Naturwerkstein und Aufbrechen der Unterlage. Inbegriffen ist der Ausbau, die Sortierung, die Reinigung von Randsteinen und das Lagern der verwendbaren Baustoffe, die Räumung der unverwendbaren Randsteine und deren Abtransport zu einer öffentlichen Ablagerungsstelle bis zu 5 km. Nicht inbegriffen sind Vergütungen für Deponiegebühren.
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.16.A
Position:	Randsteine aus Naturstein Randsteine aus Naturstein
	Maßeinheit m
	Preis € 15,95
Kodex:	BOL24/1_54.02.20.16.B
Position:	Randsteine aus Beton Randsteine aus Beton
	Maßeinheit m
	Preis € 15,95
Kodex:	BOL24/1_54.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel:	AUFBEREITUNG VON MATERIAL AUFBEREITUNG VON MATERIAL
Kodex:	BOL24/1_54.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	AUFBEREITUNG VON AUSHUBMATERIAL AUFBEREITUNG VON AUSHUBMATERIAL
Kodex:	BOL24/1_54.05.01.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-
Kodex:	BOL24/1_54.05.01.01A.01
Position:	Baustelleneinrichtung für Brech- und Siebanlage Baustelleneinrichtung für Brech- und Siebanlage Die Leistung beinhaltet: An- und Abtransport der Brech- und Siebanlage, eventuelle Sondertransporte, Begleitfahrzeuge, Herstellen eines Planums zum Aufbau der Anlage, eventuelles Wiederherstellen der temporär besetzten Flächen, Auf- und Abbau der Brech- und Siebanlage inkl. des Seitenbandes, sowie alle weiteren Leistungen, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Anlage sicherzustellen. Eventuell erforderliche Schutzeinrichtungen gegen Lärm und Staub werden separat vergütet.
	Maßeinheit psch
	Preis € 3.311,74
Kodex:	BOL24/1_54.05.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Aufbereitung von Aushubmaterial für die Wiederverwendung [CAM] Aufbereitung von Aushubmaterial für die Wiederverwendung mittels Brech- und/oder Siebanlage für die Ausführung von Aufschüttungen und Wiederauffüllungen. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.6.4]
Kodex:	BOL24/1_54.05.01.02.A (CAM)
Position:	Brechen auf Körnung von ca. 0/60 bis 0/120 [CAM] Brechen auf Körnung von ca. 0/60 bis 0/120 [CAM]
	Maßeinheit m3
	Preis € 10,55
Kodex:	BOL24/1_54.05.01.02.B (CAM)
Position:	Siebung bis zu 3 Siebfraktionen [CAM] Siebung bis zu 3 Siebfraktionen [CAM]
	Maßeinheit m3
	Preis € 8,91
Kodex:	BOL24/1_54.05.01.02.C (CAM)
Position:	Brechen und Siebung im selben Arbeitsgang bis zu 3 Siebfraktionen [CAM] Brechen und Siebung im selben Arbeitsgang bis zu 3 Siebfraktionen [CAM]
	Maßeinheit m3
	Preis € 14,26
Kodex:	BOL24/1_54.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel:	HERSTELLEN DER AUFSTANDSFLÄCHE VON DÄMMEN HERSTELLEN DER AUFSTANDSFLÄCHE VON DÄMMEN
Kodex:	BOL24/1_54.08.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	HERSTELLEN DES PLANUMS (AUFSTANDSFLÄCHE) VON DÄMMEN, AUFSCHÜTTUNGEN MIT MATERIAL HERSTELLEN DES PLANUMS (AUFSTANDSFLÄCHE) VON DÄMMEN, AUFSCHÜTTUNGEN MIT MATERIAL
Kodex:	BOL24/1_54.08.01.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-



Kodex: **BOL24/1_54.08.01.01A.01**
Position: Aus Schürfgrube
 Herstellen des Planums für Dämme und Aufschüttungen, inbegriffen die Geländeabhobelung bis in eine mittlere Tiefe von 30 cm, nach vorhergehendem Fällen von Bäumen, Abschneiden von Sträuchern und Entfernen von Wurzelstöcken, Aufladen und Abtransport des überschüssigen Materials auch mit eventueller Zwischenlagerung für einen Wiederverwendung, Verdichtung des Planums bis zum Erreichen der in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau vorgeschriebenen Dichte, das Auffüllen des Grabens mit geeignetem Material bis zur ursprünglichen Geländekote und die Verdichtung, inbegriffen die Lieferungen von Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial gemäß den Technische Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau.

Maßeinheit **m2**
 Preis **€ 5,80**

Kodex: **BOL24/1_54.08.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.08.01.02A.02**
Position: Mit geeigneterem Aushubmaterial
 Herstellen des Planums für Dämme und Aufschüttungen, inbegriffen die Geländeabhobelung bis in eine mittlere Tiefe von 30 cm, nach vorhergehendem Fällen von Bäumen, Abschneiden von Sträuchern und Entfernen von Wurzelstöcken, Aufladen und Abtransport des überschüssigen Materials auch mit eventueller Zwischenlagerung für einen Wiederverwendung, Verdichtung des Planums bis zum Erreichen der in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau vorgeschriebenen Dichte, das Auffüllen des Grabens mit Aushubmaterial der Gruppen A1, A2-4, A2-5, A3 (GW, SU, GU*, GT*, SU*,ST*) bis zur ursprünglichen Geländekote und die Verdichtung, inbegriffen die Lieferungen von Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial gemäß den Technischen Richtlinien.

Maßeinheit **m2**
 Preis **€ 7,59**

Kodex: **BOL24/1_54.08.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verdichtung des Planums
 Verdichtung des Planums für die Tiefe und mit der Vorgangsweise wie sie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau vorgeschrieben ist, bis zum Erreichen, in jedem Punkt, der Richtwerte, welche in den technischen Normen vorgeschrieben sind, inbegriffen die eventuelle Befeuchtung oder Trocknung.

Kodex: **BOL24/1_54.08.01.03.A**
Position: Auf Böden der Gruppen A1, A2-4, A2-5, A3.(GT,SU,GU*,GT*,SU*,ST*)
 auf Böden der Gruppen A1, A2-4, A2-5, A3.(GT,SU,GU*,GT*,SU*,ST*)

Maßeinheit **m2**
 Preis **€ 0,36**

Kodex: **BOL24/1_54.08.01.03.B**
Position: Auf Böden der Gruppen A4, A2-6, A2-7, A5.(GU, G:T, GU, U, T, SU, TL, TM)
 auf Böden der Gruppen A4, A2-6, A2-7, A5.(GU, G:T, GU, U, T, SU, TL, TM)

Maßeinheit **m2**
 Preis **€ 2,50**

Kodex: **BOL24/1_54.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: AUFSCÜTTUNGEN UND WIEDERAUFFÜLLUNGEN

AUFSCÜTTUNGEN UND WIEDERAUFFÜLLUNGEN

Das Unterkapitel 54.10. enthält folgende Hauptpositionen:

54.10.01.00 Lieferung von Fremdmaterial an den Verwendungsort

54.10.02.00 Ausführen von Aufschüttungen und Wiederauffüllungen

54.10.03.00 Lieferung von Fremdmaterial und Ausführen von Aufschüttungen und Wiederauffüllungen

54.10.04.00 Ausführen von Dammschüttungen

54.10.05.00 Lieferung von Fremdmaterial und Ausführen von Aufschüttungen und Wiederauffüllungen [CAM]

54.10.90.00 Aufpreise für besondere Erschwernisse

Im Unterkapitel 54.10. sind Aufschüttungen und Wiederauffüllungen vorgesehen mit Fremdmaterial, mit Material welches aus den Aushüben stammt und mit Material, welches vom AG zur Verfügung gestellt wird oder mit Recyclingmaterial. Das Material muss den Technische Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau und den Richtlinien zu Qualität und Gebrauch von Recyclingbaustoffen entsprechen. Recyclingmaterial ist gegenüber Fremdmaterial zu bevorzugen, sofern der Einsatz zulässig ist. Das Material muß in parallelen Schichten ausgebreitet werden, deren Stärke von der BL in Funktion des Materials und der verwendeten Verdichtungsgeräte festgelegt wird. Die Verdichtung muß lagenweise durchgeführt werden bis zum Erreichen der in der einzelnen Position vorgeschriebenen Werte. Zu Lasten des AN ist das Befeuchten des Materials. Das Auffüllmaterial, sei es jenes aus den Aushüben als auch Fremdmaterial oder das Recyclingmaterial, muß vor dem Einbau von der BL genehmigt worden sein. Material mit ungenügenden Eigenschaften bzw. zu hochwertiges Material, welches ohne Genehmigung eingebaut wurde, muß wenn es ungeeignet ist, entfernt werden, bzw. wenn es zu hochwertig ist, wird es nur mit jenem Preis vergütet der der geforderten Qualität entspricht.

Das Ausbreiten und das Vorbereiten des Mutterbodens sowie die Begrünungsarbeiten werden separat vergütet.

Es wird das eingebaute Volumen in verdichtetem Zustand gemessen.

Die Tragfähigkeit wird auf der fertigen Oberfläche der Aufschüttung oder der Wiederauffüllung gemessen.

Die Arbeiten sind gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau auszuführen (gemäß aktueller Fassung).

Kodex: **BOL24/1_54.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: LIEFERUNG VON FREMDMATERIAL AN DEN VERWENDUNGSORT
 LIEFERUNG VON FREMDMATERIAL AN DEN VERWENDUNGSORT
 Das vom AN gelieferte Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial muß mit einem entsprechenden Prüzfertifikat dokumentiert sein. Der AN haftet für die Qualität des gelieferten Materials, auch wenn dieses von der BL angenommen wurde.
 Das Material muß abgeladen werden: entweder in einer provisorischen Deponie oder in Häufen, die nicht höher als 1,00 m sein dürfen oder direkt in die offenen Aushübe, wobei Schichten mit gleichmäßiger Dicke gebildet werden müssen, die nicht höher als 40 cm sein dürfen.

Kodex: **BOL24/1_54.10.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Lieferung an den Verwendungsort von Kies-Sandmaterial
 Lieferung an den Verwendungsort von Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial mit ausgeglichener Kornzusammensetzung für die Errichtung von Dämmen, Aufschüttungen und Wiederauffüllungen gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau.
 Kies-Sandmaterial für erhöhte Ansprüche, aus den Gruppen A1, A3, A2-4 und A2-5.



Kodex:	BOL24/1_54.10.01.A			
Position:	am Transportgerät gemessen am Transportgerät gemessen			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 17,63
Kodex:	BOL24/1_54.10.01.B			
Position:	am Transportgerät gemessen am Transportgerät gemessen			
		Maßeinheit		t
		Preis		€ 12,85
Kodex:	BOL24/1_54.10.01.C			
Position:	in der Schürfgrube gemessen in der Schürfgrube gemessen			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 22,51
Kodex:	BOL24/1_54.10.01.D			
Position:	im eingebauten Zustand gemessen im eingebauten Zustand gemessen			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 22,51
Kodex:	BOL24/1_54.10.01.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Lieferung an den Verwendungsort von Material aus Schürfgruben für die Errichtung von Dämmen Lieferung an den Verwendungsort von Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial der Gruppen A1-a, A2-4, A2-5, A3; (GW, SU, GU*, GT*, SU*) aus Schürfgruben, geeignet für die Errichtung von Dämmen und Aufschüttungen. Inbegriffen sind die Materialkosten, das Aufladen, der Transport über jede Distanz, das Abladen und alle notwendigen Leistungen, die in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau angeführt sind.			
Kodex:	BOL24/1_54.10.01.04.D			
Position:	In eingebautem Zustand gemessen in eingebautem Zustand gemessen			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 22,62
Kodex:	BOL24/1_54.10.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	AUSFÜHREN VON AUFSCHÜTTUNGEN UND WIEDERAUFFÜLLUNGEN AUSFÜHREN VON AUFSCHÜTTUNGEN UND WIEDERAUFFÜLLUNGEN Zwecks Abrechnung muß die BL die Entnahme aus der provisorischen Deponie genehmigen.			
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.01A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.01A.01			
Position:	Aufladen, Transport und Abladen von Material Aufladen, Transport und Abladen von Material aus Zwischendeponie innerhalb einer Entfernung von 5,00 km vom Verwendungsort. Diese Position kann nicht angewandt werden, wenn die Zwischendeponie innerhalb eines Bereichs von 10 m vom Verwendungsort liegt.			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 5,06
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Ausführen von Dämmen, Aufschüttungen und Wiederauffüllungen Ausführen von Dämmen, Aufschüttungen und Wiederauffüllungen (ausgenommen bei Grabenaushub) mittels Planieren und Verdichten von Material gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau.			
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.03.A			
Position:	für setzungsgefährdete Bauwerke für setzungsgefährdete Bauwerke			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 4,13
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.03.B			
Position:	für setzungsunempfindliche Bauwerke für setzungsunempfindliche Bauwerke			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 3,80



Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_54.10.02.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Wiederauffüllen von Grabenaushub Wiederauffüllen von Grabenaushub mittels Planieren und Verdichten von Material gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau.
Kodex: Position:	BOL24/1_54.10.02.05.A für setzungsempfindliche Bauwerke für setzungsempfindliche Bauwerke
	Maßeinheit m3
	Preis € 4,84
Kodex: Position:	BOL24/1_54.10.02.05.B für setzungsunempfindliche Bauwerke für setzungsunempfindliche Bauwerke
	Maßeinheit m3
	Preis € 4,44
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_54.10.02.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Anfüllen mit Aushubmaterial: Anfüllen und Überschütten von Gräben, Schächten und Bauwerken mit auf der Baustelle entnommenen und gelagerten Boden, einschließlich Laden, Fördern und Abkippen, sowie Verdichten:
Kodex: Position:	BOL24/1_54.10.02.06.A händisch händisch
	Maßeinheit m3
	Preis € 67,58
Kodex: Position:	BOL24/1_54.10.02.06.B maschinell maschinell
	Maßeinheit m3
	Preis € 5,28
Kodex: Position:	BOL24/1_54.10.02.06.C mit Baukran mit Baukran
	Maßeinheit m3
	Preis € 28,24
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_54.10.02.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Hinterfüllen mit Grubenschotter: Hinterfüllen und Anschütten von Bauwerken mit ungeschützter Abdichtung mit vom Auftragnehmer zu lieferndem, nicht bindigem Grubenschotter, einschließlich Laden, Fördern, Abkippen, Planieren, sowie Verdichten:
Kodex: Position:	BOL24/1_54.10.02.07.A händisch händisch
	Maßeinheit m3
	Preis € 76,01
Kodex: Position:	BOL24/1_54.10.02.07.B maschinell maschinell
	Maßeinheit m3
	Preis € 30,28
Kodex: Position:	BOL24/1_54.10.02.07.C mit Baukran mit Baukran
	Maßeinheit m3
	Preis € 59,71
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_54.10.02.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Hinterfüllen mit RB-Granulat 0/70: Hinterfüllen und Anschütten von Bauwerken mit ungeschützter Abdichtung, mit vom Auftragnehmer zu lieferndem Recycling-Baustoff gemäß den Qualitätsrichtlinien für Recycling-Baustoffe der Auton.Prov.BZ-Südtirol; Baustoff: RB-Betongranulat 0/70mm, einschließlich Laden, Fördern, Abkippen, Planieren, sowie Verdichten:
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.08.A



Position:	händisch händisch			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 74,29
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.08.B			
Position:	maschinell maschinell			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 26,64
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.08.C			
Position:	mit Baukran mit Baukran			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 45,72
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Füllmaterial Füllmaterial aus gewaschenem Grobschotter von max. 70 mm Durchmesser (Toutvenant), liefern, profilgerecht und schichtenweise in einer Schichtdicke bis zu 50 cm einbauen und verdichten; Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Transport, Abkippen und Planieren.			
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.09.A			
Position:	mit Baukran mit Baukran			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 41,09
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.10A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.10A.10			
Position:	Einbau von gewaschenem Sand Einbau, Planieren und Verdichten von gewaschenem Sand 2 - 5 mm als Auflager und Ummantelung für Kabel, Rohre, bis DN 100.			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 25,56
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Einbau von korngößenmäßig abgestuftem Material Einbau, Planieren und Verdichten von kornmäßig abgestuftem Material, für das Herstellen von Bettung und Ummantelung von Rohren, Kabeln usw. Der Verdichtungsgrad und die Tragfähigkeit wird von der BL, in Abhängigkeit des Bauwerkes, festgelegt. Es wird die theoretische Menge verrechnet wie sie aus dem Aushub mit senkrechten Wänden hervorgeht.			
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.15.A			
Position:	Korngröße 0,20 bis 30 mm Korngröße 0,20 bis 30 mm			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 24,22
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.20A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_54.10.02.20A.20			
Position:	Einbau von Grobschotter Einbau und Planieren von Grobschotter (in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial), für die Herstellung von Aufstandsflächen unter Magerbetonschichten oder für Drainageschichten gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau.			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 13,19
Kodex:	BOL24/1_54.10.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	LIEFERUNG VON FREMDMATERIAL UND AUSFÜHREN VON AUFSCHÜTTUNGEN UND WIEDERAUFFÜLLUNGEN LIEFERUNG VON FREMDMATERIAL UND AUSFÜHREN VON AUFSCHÜTTUNGEN UND WIEDERAUFFÜLLUNGEN In den Einheitspreisen inbegriffen sind die Lieferung des Materials in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial, dokumentiert durch entsprechende Prüfzertifikate, das Abladen am Verwendungsort, das Anplanieren in parallelen Schichten und die Verdichtung.			
Kodex:	BOL24/1_54.10.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Dämme, Aufschüttungen und Wiederauffüllungen Herstellen von Dämmen, Aufschüttungen und Wiederauffüllungen (ausgenommen bei Grabenaushub) mittels Lieferung, Anplanierung und Verdichtung des Materials in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau.			
Kodex:	BOL24/1_54.10.03.03.A			



Position:	für setzungsempfindliche Bauwerke für setzungsempfindliche Bauwerke.		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 24,28
Kodex:	BOL24/1_54.10.03.03.B		
Position:	für setzungsunempfindliche Bauwerke für setzungsunempfindliche Bauwerke.		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 21,68
Kodex:	BOL24/1_54.10.03.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wiederauffüllen von Grabenaushub Wiederauffüllen von Grabenaushub mittels Lieferung, Planierung und Verdichtung von Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau.		
Kodex:	BOL24/1_54.10.03.05.A		
Position:	für setzungsempfindliche Bauwerke für setzungsempfindliche Bauwerke.		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 29,67
Kodex:	BOL24/1_54.10.03.05.B		
Position:	für setzungsunempfindliche Bauwerke für setzungsunempfindliche Bauwerke.		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 27,49
Kodex:	BOL24/1_54.10.03.10A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_54.10.03.10A.10		
Position:	Lieferung und Einbau von gewaschenem Sand Lieferung, Einbau, Planieren und Verdichten von gewaschenem Sand 2 - 5 mm als Auflager und Ummantelung für Kabel, Rohre, bis DN 100.		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 53,54
Kodex:	BOL24/1_54.10.03.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Lieferung und Einbau von Korngrößenmäßig abgestuftem Material Lieferung, Einbau, Planieren und Verdichten von kornmäßig abgestuftem Material, für das Herstellen von Bettung und Ummantelung von Rohren, Kabeln usw. Der Verdichtungsgrad und die Tragfähigkeit wird von der BL, in Abhängigkeit des Bauwerkes, festgelegt. Es wird die theoretische Menge verrechnet wie sie aus dem Aushub mit senkrechten Wänden hervorgeht.		
Kodex:	BOL24/1_54.10.03.15.A		
Position:	Korngröße 0,20 bis 15 mm Korngröße 0,20 bis 15 mm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 36,07
Kodex:	BOL24/1_54.10.03.15.B		
Position:	Korngröße 0,20 bis 20 mm Korngröße 0,20 bis 20 mm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 36,20
Kodex:	BOL24/1_54.10.03.15.C		
Position:	Korngröße 0,20 bis 30 mm Korngröße 0,20 bis 30 mm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 35,00
Kodex:	BOL24/1_54.10.03.20A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_54.10.03.20A.20		
Position:	Lieferung und Einbau von Grobschotter Lieferung, Einbau und Planieren von Grobschotter (in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für die Herstellung von Aufstandsflächen		



unter Magerbetonschichten oder für Drainageschichten usw., gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 27,27**

Kodex: **BOL24/1_54.10.03.21A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.10.03.21A.21**
Position: Deckschicht für Wege und Spielflächen
Deckschicht ohne Bindemittel in Wegen und Spielflächen, liefern und einbauen; Ausführung wie folgt:
- Tragschicht aus korngestuftem Bach- oder Grubenschottergemisch; gewalzte Schichtdicke: 30 cm,
- Einschotterung mit weißem Kalkschotter; gewalzte Schichtdicke: 5 cm,
- Verdichtung mit Walze bei vorhergehender Annässung,
- Deckschicht mit weißem, feinkörnigem Kalkschotter; gewalzte Schichtdicke: 2 cm; Verdichtung mit einer Walze passender Größe bei vorhergehender Annässung.
Inbegriffen sind das Ausgleichen von Unebenheiten, die Profilierungen zum Angleichen bei Anschlüssen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 23,21**

Kodex: **BOL24/1_54.10.03.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.10.03.25A.25**
Position: Lieferung und Einbau von antikapillaren Materialien unter den Dämmen, bzw. Aufschüttungen oder Oberbauten
Lieferung und Einbau von antikapillaren Materialien in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial unter den Dämmen, bzw. Aufschüttungen oder Oberbauten, welche die Eigenschaften, die in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau angeführt sind, erfüllen. Inbegriffen sind die Lieferung über jede Distanz, die Siebung um die notwendige Körnung zu erhalten, das schichtweise und ebene Einbringen, das Verdichten gemäß den Technischen Richtlinien für Dämme und Aufschüttungen und jede weitere notwendige Nebenarbeit.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 34,12**

Kodex: **BOL24/1_54.10.03.30A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.10.03.30A.30**
Position: Lieferung und Einbau von zementstabilisiertem Recyclingmaterialgemisch 0/63 für Hinterfüllungen von Bauwerken und für setzungsempfindliche Aufschüttungen - nicht frostbeständig
Lieferung und Einbau von zementstabilisiertem Recyclingmaterialgemisch 0/63 für Hinterfüllungen von Bauwerken und für setzungsempfindliche Aufschüttungen unter Fundamenten, Aufschüttungen für Dämme, nicht frostbeständig, Ev1>100MN/m2 und Ev2>200MN/m2 (nach 72h).
Das Material muss den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau und den Richtlinien zu Qualität und Gebrauch von Recyclingbaustoffen entsprechen.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 60,64**

Kodex: **BOL24/1_54.10.03.31A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.10.03.31A.31**
Position: Lieferung und Einbau von zementstabilisiertem Recyclingmaterialgemisch 0/63 für Hinterfüllungen von Bauwerken und für setzungsempfindliche Aufschüttungen - frostbeständig
Lieferung und Einbau von zementstabilisiertem Recyclingmaterialgemisch 0/63 für Hinterfüllungen von Bauwerken und für setzungsempfindliche Aufschüttungen unter Fundamenten, Aufschüttungen für Dämme, frostbeständig, Ev1>100MN/m2 und Ev2>200MN/m2 (nach 72h).
Das Material muss den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau und den Richtlinien zu Qualität und Gebrauch von Recyclingbaustoffen entsprechen.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 72,20**

Kodex: **BOL24/1_54.10.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSFÜHREN VON DAMMSCHÜTTUNGEN
AUSFÜHREN VON DAMMSCHÜTTUNGEN

In den Einheitspreisen sind das Ausführen von Dämmen, mit geeignetem Material aus Schürftgruben oder Grabungen und/oder Recyclingmaterial, eventuelle Aufwendungen für die Zerkleinerung von Felsmaterial auf die vorgesehene Korngröße, die schichtweise Verdichtung bis zum Erreichen der vorgeschriebenen Werte gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau inbegriffen. Inbegriffen sind die Befeuchtung, die Ausbildung und die Profilierung der Randstreifen, der Bankette und der, mit Muttererde abgedeckten Böschungen und alle notwendigen Leistungen, die in den Technische Richtlinien für diese Arbeit angeführt sind, um einen der Regel der Technik entsprechenden Damm zu errichten.

Kodex: **BOL24/1_54.10.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausführen von Dämmen
Ausführen von Dämmen Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial



Kodex:	BOL24/1_54.10.04.01.A			
Position:	mit Material der Gruppen A1, A2-4, A2-5, A3 (GW, SU, GU*, GT*, SU*) mit Material der Gruppen A1, A2-4, A2-5, A3 (GW, SU, GU*, GT*, SU*)			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 4,79
Kodex:	BOL24/1_54.10.04.01.B			
Position:	Mit Material der Gruppen A2-6, A2-7 (TL, TM) Mit Material der Gruppen A2-6, A2-7 (TL, TM)			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 6,13
Kodex:	BOL24/1_54.10.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	LIEFERUNG VON FREMDMATERIAL UND AUSFÜHREN VON AUFSCHÜTTUNGEN UND WIEDERAUFFÜLLUNGEN [CAM] LIEFERUNG VON FREMDMATERIAL UND AUSFÜHREN VON AUFSCHÜTTUNGEN UND WIEDERAUFFÜLLUNGEN In den Einheitspreisen inbegriffen sind die Lieferung des Materials in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial, dokumentiert durch entsprechende Prüfsertifikate, das Abladen am Verwendungsort, das Anplanieren in parallelen Schichten und die Verdichtung. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.6.4]			
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.20A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.20A.20 (CAM)			
Position:	Lieferung und Einbau von Grobschotter [CAM] Lieferung, Einbau und Planieren von Grobschotter (in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für die Herstellung von Aufstandsflächen unter Magerbetonschichten oder für Drainageschichten usw., gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau. [CAM]			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 27,29
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.25A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.25A.25 (CAM)			
Position:	Lieferung und Einbau von antikapillaren Materialien unter den Dämmen, bzw. Aufschüttungen oder Oberbauten [CAM] Lieferung und Einbau von antikapillaren Materialien in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial unter den Dämmen, bzw. Aufschüttungen oder Oberbauten, welche die Eigenschaften, die in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau angeführt sind, erfüllen. Inbegriffen sind die Lieferung über jede Distanz, die Siebung um die notwendige Körnung zu erhalten, das schichtweise und ebene Einbringen, das Verdichten gemäß den Technischen Richtlinien für Dämme und Aufschüttungen und jede weitere notwendige Nebenarbeit. [CAM]			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 34,12
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.30A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.30A.30 (CAM)			
Position:	Lieferung und Einbau von zementstabilisiertem Recyclingmaterialgemisch 0/63 für Hinterfüllungen von Bauwerken und für setzungsempfindliche Aufschüttungen - nicht frostbeständig [CAM] Lieferung und Einbau von zementstabilisiertem Recyclingmaterialgemisch 0/63 für Hinterfüllungen von Bauwerken und für setzungsempfindliche Aufschüttungen unter Fundamenten, Aufschüttungen für Dämme, nicht frostbeständig, Ev1>100MN/m2 und Ev2>200MN/m2 (nach 72h). Das Material muss den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau und den Richtlinien zu Qualität und Gebrauch von Recyclingbaustoffen entsprechen. [CAM]			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 58,84
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.31A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.31A.31 (CAM)			
Position:	Lieferung und Einbau von zementstabilisiertem Recyclingmaterialgemisch 0/63 für Hinterfüllungen von Bauwerken und für setzungsempfindliche Aufschüttungen - frostbeständig [CAM] Lieferung und Einbau von zementstabilisiertem Recyclingmaterialgemisch 0/63 für Hinterfüllungen von Bauwerken und für setzungsempfindliche Aufschüttungen unter Fundamenten, Aufschüttungen für Dämme, frostbeständig, Ev1>100MN/m2 und Ev2>200MN/m2 (nach 72h). Das Material muss den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau und den Richtlinien zu Qualität und Gebrauch von Recyclingbaustoffen entsprechen. [CAM]			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 67,52
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.32	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	



Hauptposition:	Boden planieren Boden von Abtrag- und Anschüttungsflächen maschinell planieren.		
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.32.A		
Position:	Boden planieren Boden von Abtrag- und Anschüttungsflächen maschinell planieren. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen ist das Abräumen von Steinen, Mauerresten, Schutt und Unrat.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 2,92
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.33 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Verteilen des gelagerten Oberbodens Verteilen des innerhalb des Baugeländes entnommenen und gelagerten Oberbodens, in einer durchschnittlichen Auftragdicke von 40 cm, einschließlich Laden, Fördern und Abkippen.		
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.33.A		
Position:	Verteilen des gelagerten Oberbodens Verteilen des innerhalb des Baugeländes entnommenen und gelagerten Oberbodens, in einer durchschnittlichen Auftragdicke von 40 cm, einschließlich Laden, Fördern und Abkippen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Lockerung des Untergrundes, das Abräumen von Findlingen, Mauerresten und Bauschutt, sowie die Anschüttungen und Verfüllungen.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 3,74
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.34 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Mutterboden Mutterboden liefern und profilgerecht auftragen.		
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.34.A		
Position:	Mutterboden Mutterboden liefern und profilgerecht auftragen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Laden, Fördern, Verteilen und Abkippen, sowie der Bodeneinbau für Erhöhungen und Einsenkungen.		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 30,53
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.35 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Hinterfüllen mit RB-Granulat 0/70: [CAM] Hinterfüllen und Anschütten von Bauwerken mit ungeschützter Abdichtung, mit vom Auftragnehmer zu lieferndem Recycling-Baustoff gemäß den Qualitätsrichtlinien für Recycling-Baustoffe der Auton.Prov.BZ-Südtirol; Baustoff: RB-Betongranulat 0/70mm, einschließlich Laden, Fördern, Abkippen, Planieren, sowie Verdichten: [CAM:"Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen", MD 23. Juni 2022, Punkt 2.6.4]		
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.35.A (CAM)		
Position:	händisch [CAM] händisch [CAM]		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 70,77
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.35.B (CAM)		
Position:	maschinell [CAM] maschinell [CAM]		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 25,38
Kodex:	BOL24/1_54.10.05.35.C (CAM)		
Position:	mit Baukran [CAM] mit Baukran [CAM]		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 43,55
Kodex:	BOL24/1_54.10.90 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	AUFPREIS FÜR BESONDERE ERSCHWERNISSE AUFPREIS FÜR BESONDERE ERSCHWERNISSE		
Kodex:	BOL24/1_54.10.90.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aufpreis für Aufschüttungen und Wiederauffüllungen Aufpreis für Aufschüttungen und Wiederauffüllungen		
Kodex:	BOL24/1_54.10.90.05.A		
Position:	händisch ausgeführt händisch ausgeführt		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 62,32



Kodex: **BOL24/1_54.10.90.05.B**
Position: mit Kran ausgeführt
mit Kran ausgeführt

Maßeinheit

m3

Preis

€ 22,97

Kodex: **BOL24/1_54.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ARBEITEN MIT GEOTEXTILIEN (VLIESE)
ARBEITEN MIT GEOTEXTILIEN (VLIESE)

In den nachfolgend angeführten Einheitspreisen sind die Lieferung und der Einbau von Geotextilien, bei den Stößen genäht oder überlappt, nach den Anweisungen des Herstellers und - bei geneigten oder vertikalen Flächen - die entsprechende Verankerung inbegriffen.
Die Einheitspreise gelten für Anwendung bei Bodenverbesserungen, Drainagen, Böschungsschutzmaßnahmen, für bewehrte Erde usw.
Bei der Verlegung muß die Beschädigung durch Arbeitsgeräte oder spitze Steine vermieden werden.
Es wird die effektiv eingebaute Oberfläche verrechnet, Überlappungen werden nicht berücksichtigt.
Die Erdarbeiten sind ausgenommen.

Kodex: **BOL24/1_54.14.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: GEOTEXTIL MIT ENDLOSFADEN FÜR DRAINAGEN UND BODENVERBESSERUNGEN
GEOTEXTIL MIT ENDLOSFADEN FÜR DRAINAGEN UND BODENVERBESSERUNGEN

Kodex: **BOL24/1_54.14.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geotextil mit Endlosfaden
Geotextil mit Endlosfaden.
Material: Polyäthylen, Polyester, PVC oder ähnliches
R = Zugfestigkeit

Kodex: **BOL24/1_54.14.01.01.A**
Position: R 7,5 kN/m
R 7,5 kN/m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 2,39

Kodex: **BOL24/1_54.14.01.01.B**
Position: R 9,5 kN/m
R 9,5 kN/m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 2,62

Kodex: **BOL24/1_54.14.01.01.C**
Position: R 11,5 kN/m
R 11,5 kN/m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 2,72

Kodex: **BOL24/1_54.14.01.01.D**
Position: R 15,0 kN/m
R 15,0 kN/m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 3,27

Kodex: **BOL24/1_54.14.01.01.E**
Position: R 19,0 kN/m
R 19,0 kN/m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 3,99

Kodex: **BOL24/1_54.14.01.01.F**
Position: R 21,5 kN/m
R 21,5 kN/m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 4,55

Kodex: **BOL24/1_54.14.01.01.G**
Position: R 24,0 kN/m
R 24,0 kN/m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 5,32

Kodex: **BOL24/1_54.14.01.01.H**
Position: R 28,0 kN/m
R 28,0 kN/m



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,51**

Kodex: **BOL24/1_54.14.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: GEOTEXTIL FÜR BEWEHRTE ERDE
GEOTEXTIL FÜR BEWEHRTE ERDE
Die angegebene Mindestbruchkraft "R" wird über die "Grab"-Zugfestigkeit (bezogen auf eine Breite von 200 mm) berechnet.
Mit R1/R2 ist die Zugfestigkeit in Längs-/Querrichtung definiert.
Die Überlappungen der einzelnen Schüttschichten werden verrechnet und vergütet. Überlappungen im Bereich von Stößen werden nicht vergütet.

Kodex: **BOL24/1_54.14.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geotextil für bewehrte Erde
Geotextil aus Polypropylen mit ausgeprägten mechanischen Eigenschaften.

Kodex: **BOL24/1_54.14.02.01.A**
Position: R1/R2 15/15 kN/m
R1/R2 15/15 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,84**

Kodex: **BOL24/1_54.14.02.01.B**
Position: R1/R2 25/25 kN/m
R1/R2 25/25 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,89**

Kodex: **BOL24/1_54.14.02.01.C**
Position: R1/R2 40/40 kN/m
R1/R2 40/40 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,20**

Kodex: **BOL24/1_54.14.02.01.D**
Position: R1/R2 80/80 kN/m
R1/R2 80/80 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,95**

Kodex: **BOL24/1_54.14.02.01.E**
Position: R1/R2 120/120 kN/m
R1/R2 120/120 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,42**

Kodex: **BOL24/1_54.14.02.01.F**
Position: R1/R2 120/40 kN/m
R1/R2 120/40 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,99**

Kodex: **BOL24/1_54.14.02.01.G**
Position: R1/R2 200/40 kN/m
R1/R2 200/40 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,75**

Kodex: **BOL24/1_54.14.02.01.H**
Position: R1/R2 300/40 kN/m
R1/R2 300/40 kN/m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 29,48**

Kodex: **BOL24/1_54.14.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geotextil für bewehrte Erde und Drainage
Geotextil aus Polypropylen oder Polyäthylen, mit ortogonalem Webemuster mit ausgeprägten mechanischen- und Drainageeigenschaften.
Mit "kf" ist die Standard-Wasserdurchlässigkeit in l/(m2 x sec) definiert.
Mit "d" ist der Standard-Porendurchmesser in Mikron (µ) definiert.

Kodex: **BOL24/1_54.14.02.05.A**



Position:	R1/R2 45/45 kN/m kg 50 l/(m ² ·sec) d 180 μ R1/R2 45/45 kN/m kg 50 l/(m ² ·sec) d 180 μ		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 11,63
Kodex:	BOL24/1_54.14.02.05.B		
Position:	R1/R2 20/25 kN/m kg 35 l/(m ² ·sec) d 250 μ R1/R2 20/25 kN/m kg 35 l/(m ² ·sec) d 250 μ		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 6,31
Kodex:	BOL24/1_54.14.02.05.C		
Position:	R1/R2 45/20 kN/m kg 100 l/(m ² ·sec) d 300 μ R1/R2 45/20 kN/m kg 100 l/(m ² ·sec) d 300 μ		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 9,34
Kodex:	BOL24/1_54.14.02.05.D		
Position:	R1/R2 50/40 kN/m kg 600 l/(m ² ·sec) d 450 μ R1/R2 50/40 kN/m kg 600 l/(m ² ·sec) d 450 μ		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 14,15
Kodex:	BOL24/1_54.14.02.05.E		
Position:	R1/R2 40/35 kN/m kg 650 l/(m ² ·sec) d 1000 μ R1/R2 40/35 kN/m kg 650 l/(m ² ·sec) d 1000 μ		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 12,08
Kodex:	BOL24/1_54.14.02.05.F		
Position:	R1/R2 50/55 kN/m kg 30 l/(m ² ·sec) d 260 μ R1/R2 50/55 kN/m kg 30 l/(m ² ·sec) d 260 μ		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 10,55
Kodex:	BOL24/1_54.14.02.05.G		
Position:	R1/R2 80/80 kN/m kg 18 l/(m ² ·sec) d 180 μ R1/R2 80/80 kN/m kg 18 l/(m ² ·sec) d 180 μ		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 11,91
Kodex:	BOL24/1_54.14.02.05.H		
Position:	R1/R2 200/40 kN/m kg 18 l/(m ² ·sec) d 300 μ R1/R2 200/40 kN/m kg 18 l/(m ² ·sec) d 300 μ		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 17,42
Kodex:	BOL24/1_54.14.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	BENTONITMATTE BENTONITMATTE		
Kodex:	BOL24/1_54.14.03.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_54.14.03.01A.01		
Position:	Liefern und Einbau von Bentonitmatte Liefern und Einbau von Bentonitmatte, vollflächig mechanisch verbundenes Geokomposit, bestehend aus einer Schicht granuliertem Bentonit, welches zwischen zwei Lagen aus Geotextilien eingebettet ist, mit einer engen Vernadelung; Gesamtgewicht > 5000 g/m ² ; Bentonit-Gewicht > 4500 g/m ² ; Zugfestigkeit längs > 15 kN/m; Zugfestigkeit quer > 10 kN/m. Im Einheitspreis sind die Überlappungen von ca. 30 cm inbegriffen.		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 25,99
Kodex:	BOL24/1_54.14.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	GEOGITTER FÜR BEWEHRTE ERDE GEOGITTER FÜR BEWEHRTE ERDE Mit R1/R2 ist die Zugfestigkeit in Längs-/Querrichtung definiert.		



Die Überlappungen der einzelnen Schüttschichten werden verrechnet und vergütet. Überlappungen im Bereich von Stößen werden nicht vergütet.

Kodex: **BOL24/1_54.14.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geogitter aus Polyester/PVC
Geogitter aus Polyesterfaser, PVC-beschichtet als statisch mitwirkendes Element.
Mit "m" ist die Maschenweite in mm definiert.

Kodex:	BOL24/1_54.14.05.01.A			
Position:	R1/R2 20/13 kN/m m 20 mm R1/R2 20/13 kN/m m 20 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 23,20
Kodex:	BOL24/1_54.14.05.01.B			
Position:	R1/R2 35/20 kN/m m 20 mm R1/R2 35/20 kN/m m 20 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 25,28
Kodex:	BOL24/1_54.14.05.01.C			
Position:	R1/R2 55/30 kN/m m 20 mm R1/R2 55/30 kN/m m 20 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 26,64
Kodex:	BOL24/1_54.14.05.01.D			
Position:	R1/R2 80/30 kN/m m 10 mm R1/R2 80/30 kN/m m 10 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 30,67
Kodex:	BOL24/1_54.14.05.01.E			
Position:	R1/R2 80/30 kN/m m 20 mm R1/R2 80/30 kN/m m 20 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 32,78
Kodex:	BOL24/1_54.14.05.01.F			
Position:	R1/R2 110/30 kN/m m 20 mm R1/R2 110/30 kN/m m 20 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 42,08

Kodex: **BOL24/1_54.14.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STEILBÖSCHUNG AUS BEWEHRTER ERDE
STEILBÖSCHUNG AUS BEWEHRTER ERDE

Kodex: **BOL24/1_54.14.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Errichtung von Steilböschung aus bewehrter Erde
Errichtung von Steilböschung aus bewehrter Erde mit 65 Grad Neigung gemessen von der horizontalen, bestehend aus Lagen von Geotextilen und verdichtetem Füllboden (mit Schichtstärken der verdichteten Schichten nicht stärker als 65 cm). Der Füllboden muss den Klassen A1-a, A1-B, A3, A2-4, A2-5, A2-6, oder bei Verwendung von Recyclingmaterial der Gruppe C1 angehören.
Die gleichmäßige Böschungsneigung muss durch ein Schalungsgitter („verlorene Schalung“) errichtet werden, an dessen Innenseite ein in der Schüttung verankertes Vegetationsvlies die Front stabilisiert, Erosionsschutz gegen Ausspülung bieten muss und als Haftfläche für die Keimschicht dient. Unmittelbar hinter dem Vegetationsvlies muss eine ca. 30 cm starke Schicht aus gärtnerisch einwandfreier Muttererde eingebaut und verdichtet werden, um ein Keimen und dauerhaftes Gedeihen der deckenden Vegetationsschicht zu gewährleisten.
Der Einheitspreis beinhaltet die Lieferung und fachgerechten Einbau von:
- Geotextil Polyester, Endlosfasern, Anisotrop (ausgeprägte Hauptzugrichtung mit höherer Festigkeit), Masse ca. 350 g/m2, Zugfestigkeit mindestens 40 kN/m
- Vorgebogenes Schalungsgitter Baustahl B450C (im Winkel von 65 Grad von der Horizontalen), variable Maschenweite, Durchmesser der Stäbe min. Ø8 mm und min. Ø6 mm, inklusive Abstandhalter Ø8 mm und Erdnägel Ø8 mm; 200mm Einbindtiefe) zur lagestabilen Fixierung der Schalungsgitter in ausreichender Zahl.
- Vegetationsvlies Polyester, mit Endlosfaden, Maschenweite 2 x 4 mm, Masse 150 gr/m2, min. Zugfestigkeit 13 KN/m, unverweslich und UV-resistent, -Lagenweiser Einbau und verdichten der Erdschichten in zwei Durchgängen wobei die Schichtstärke s.max.= 35cm, einschließlich des Transportes des Materials innerhalb der Baustelle.
Im Einheitspreis inbegriffen ist zudem:
- die einheitliche und vollständige Begrünung der Sichtfläche durch Spritzansaat mit autochtoner Samenmischung (bestehend aus Sedum spurium- Prov. BZ; Sinapsis alba; Silene vulgaris; Sanguisorba minor; Salvia pratensis, Raphanus sativus; Phacelia tanacetifolia; Papaver rhoeas; Daucus carota; Carum carvi; Achillea millefolium; Lathyrus pratensis; Coronilla varia; Poa pratensis; Lolium perenne; Festuca rubra; Festuca rubra rubra; Lolium italicum; Dactylis glomerata; Arrhenatherum elatius), sowie die provisorische Bewässerung oder Bepflanzung nach Wahl der BL;
- jede andere Leistung um eine fachgerechte Arbeit zu erhalten.
Die eventuellen Aufwendungen für die Aufbereitung des wieder zu verwendenden Bodens für die Hinterfüllung der bewehrten Erde werden nur bei Genehmigung durch die Bauleitung separat vergütet.
Die Höhe H wird von der Gründungsfläche aus gemessen. Bei der abzurechnenden Fläche handelt es sich um die vertikale Projektionsfläche der Steilböschung.



Kodex:	BOL24/1_54.14.09.01.A		
Position:	Gesamthöhe der Böschung bis 4,00m Gesamthöhe der Böschung bis 4,00m		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 175,65
Kodex:	BOL24/1_54.14.09.01.B		
Position:	Gesamthöhe der Böschung bis 6,00m Gesamthöhe der Böschung bis 6,00m		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 187,64
Kodex:	BOL24/1_54.14.09.01.C		
Position:	Gesamthöhe der Böschung bis 8,00m Gesamthöhe der Böschung bis 8,00m		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 205,06
Kodex:	BOL24/1_54.14.09.01.D		
Position:	Gesamthöhe der Böschung bis 10,00m Gesamthöhe der Böschung bis 10,00m		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 222,42
Kodex:	BOL24/1_54.14.09.01.E		
Position:	Gesamthöhe der Böschung bis 12,00m Gesamthöhe der Böschung bis 12,00m		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 232,60
Kodex:	BOL24/1_54.14.09.01.F		
Position:	Gesamthöhe der Böschung bis 15,00m Gesamthöhe der Böschung bis 15,00m		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 248,19
Kodex:	BOL24/1_54.14.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	GEOTEXTILIEN AUS POLYPROPYLEN GEOTEXTILIEN AUS POLYPROPYLEN		
Kodex:	BOL24/1_54.14.10.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	<p>Lieferung und Verlegung eines Trenn- und Filtervlieses aus Polypropylen zwischen Straßenunterbau/-untergrund und Straßenoberbau Lieferung und Verlegung von Trennlagen aus Polypropylen für den Straßenunterbau Lieferung und Verlegung von Geotextilien aus Polypropylen für den Straßenunterbau entsprechend der Richtlinie EN 13249. Das Geotextil ist ein Endlosfaservlies vom Typ spunbonded, bestehend aus 100% Polypropylen, mechanisch verfestigt, beständig gegen UV-Strahlung und chemische Angriffe als auch gegen übliche Zementierungen in natürlicher Umgebung, unverweslich und atoxisch, beständig gegen hohe Temperaturen, isotrop. Die Typenbezeichnung und die Produktionsnummer der Serie müssen auf jeder Rolle aufgedruckt sein; diese wiederholen sich in regelmäßigen Abständen entsprechend der Richtlinie EN ISO 10320. Der Lieferant muss den Nachweis erbringen, dass der Produzent ein System zur Qualitätssicherung entsprechend der Richtlinie ISO 9001 anwendet. Lagerung und Verlegung: um einen Verlust an Widerstandsfähigkeit zu vermeiden, darf das Geotextil weder Wärme noch der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Beschädigte Geotextilien dürfen nicht zum Einsatz kommen. Der Zeitraum zwischen der Verlegung des Geotextils und des Einbaus der Deckschicht darf nicht länger als vier Wochen sein. Massenberechnung: die Mengen an Geotextil laut Massenberechnung entsprechen den effektiv eingekleideten horizontalen, vertikalen und geneigten Flächen, ohne Verschnitt und Überlappungen. Der Einheitspreis enthält die Lieferung des Materials, die Bereitstellung der Werkzeuge und die notwendigen Ausrüstungen zur vollständigen Verlegung entsprechend Projektunterlagen und Wettbewerb. Der Einheitspreis enthält: - die Lieferung des Materials - die Bereitstellung der Werkzeuge und die notwendigen Ausrüstungen zur vollständigen Verlegung entsprechend Projektunterlagen und Wettbewerb - Überlappungen von mind. 50 cm - evtl. erforderliche Verankerungen - sämtliche Mehraufwendungen zum Schutz vor Beschädigungen durch Aufbringen der darüberliegenden Schichten - sämtliche zusätzlichen Aufwendungen die in den Einbauanweisungen des Herstellers vorgesehen sind. Die nachfolgend wiedergegebenen Werte verstehen sich als Mittelwerte, sodass unter Berücksichtigung der vorhin genannten Richtlinien die Wahl des Geotextils von Fall zu Fall zu erfolgen hat. Bei den mechanischen Eigenschaften sind Abweichungen bis zu 10% und bei den hydraulischen bis zu 20% zulässig.</p>		
Kodex:	BOL24/1_54.14.10.01.A		
Position:	<p>Geotextil als Trennlage für Autobahnen, Schnellstraßen und Staatsstraßen. Geotextil als Trennlage für Autobahnen, Schnellstraßen und Staatsstraßen. Mechanische und hydraulische Anforderungen: - Längszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 21,5 - Querszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 21,5 - Bruchdehnung (längs/quer) EN ISO 10319 (%) > 35 - Durchstanzwiderstand „CBR“ EN ISO 12236 (N) 3300 - Fallkegelprobe (Maximaler Durchmesser Loch) UNI EN ISO 13433-2006 (mm) 17</p>		



- Effektive Öffnung der Poren O90 EN 12956 (micron) 90
- Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene EN ISO 11058 (l/m2s) 65 ohne Last
- Wasserdurchlässigkeit in der Ebene EN 12958 (l/m h) 14,4 bei 20 kPa
- Widerstand gegen Alterung (Verringerung Bruchlast EN 12224 (%) < 50
- Chemische Beständigkeit (Verringerung Bruchlast) EN 13438 (%) < 20

Maßeinheit

m2

Kodex: **BOL24/1_54.14.10.01.B**

Position:

Geotextil als Trennlage für Landes und Gemeindestraßen.
Geotextil als Trennlage für Landes und Gemeindestraßen.
Mechanische und hydraulische Anforderungen:
- Längszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 19,0
- Querszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 19,0
- Bruchdehnung (längs/quer) EN ISO 10319 (%) > 35
- Durchstanzwiderstand „CBR“ EN ISO 12236 (N) 2900
- Fallkegelprobe (Maximaler Durchmesser Loch) UNI EN ISO 13433-2006 (mm) 20
- Effektive Öffnung der Poren O90 EN 12956 (micron) 95
- Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene EN ISO 11058 (l/m2s) 72 ohne Last
- Wasserdurchlässigkeit in der Ebene EN 12958 (l/m h)12,6 bei 20 kPa
- Widerstand gegen Alterung (Verringerung Bruchlast EN 12224 (%) < 50
- Chemische Beständigkeit (Verringerung Bruchlast) EN 13438 (%) < 20

Maßeinheit

m2

Kodex:
Hauptposition:

BOL24/1_54.14.10.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Lieferung und Verlegung von Filter- und Schutzschichten aus Polypropylen zur Sicherung von Ufern
Lieferung und Verlegung von Filter- und Schutzschichten aus Polypropylen zur Sicherung von Ufern.
Lieferung und Verlegung von Geotextilien aus Polypropylen in Schutzsystemen gegen Erosionen entsprechend der Richtlinie EN 13253.
Das Geotextil besteht aus zwei Endlosfaservliesen, gefertigt aus 100% Polypropylen, verbunden durch mechanische Verfestigung ohne Verwendung von Klebstoffen und anderen chemischen Komponenten Die zwei Geotextile, eines übernimmt die Funktion des ständigen Filters und das andere den Schutz des ersteren, sind aus verschiedenen Farben, die die sichere Unterscheidung beider Lagen bei der Verlegung sicherstellen. Das Geotextil verfügt über keine glatte Oberfläche, ist einheitlich, beständig gegen chemische Einwirkungen als auch gegen übliche Zementierungen in natürlicher Umgebung, unverweslich und atoxisch als auch beständig gegen hohe Temperaturen, isotrop.
Die Typenbezeichnung und die Produktionsnummer der Serie müssen auf jeder Rolle aufgedruckt sein; diese wiederholen sich in regelmäßigen Abständen entsprechend der Richtlinie EN ISO 10320.
Der Lieferant muss den Nachweis erbringen, dass der Produzent ein System zur Qualitätssicherung entsprechend der Richtlinie ISO 9001 anwendet.
Lagerung und Verlegung: um einen Verlust an Widerstandsfähigkeit zu vermeiden, darf das Geotextil weder Wärme noch der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Beschädigte Geotextilien dürfen nicht zum Einsatz kommen.
Der Zeitraum zwischen der Verlegung des Geotextils und des Einbaus der Deckschicht darf nicht länger als vier Wochen sein.
Massenberechnung: die Mengen an Geotextil laut Massenberechnung entsprechen den effektiv eingekleideten horizontalen, vertikalen und geneigten Flächen, ohne Verschnitt und Überlappungen. Der Einheitspreis enthält die Lieferung des Materials, die Bereitstellung der Werkzeuge und die notwendigen Ausrüstungen zur vollständigen Verlegung entsprechend Projektunterlagen und Wettbewerb.
Die nachfolgend wiedergegebenen Werte verstehen sich als Mittelwerte, sodass unter Berücksichtigung der vorhin genannten Richtlinien die Wahl des Geotextils von Fall zu Fall zu erfolgen hat.
Bei den mechanischen Eigenschaften sind Abweichungen bis zu 10% und bei den hydraulischen bis zu 20% zulässig.

Kodex:
Position:

BOL24/1_54.14.10.02.A
Geotextil als Filter- und Schutzschichten von Ufern.
Geotextil als Filter- und Schutzschichten von Ufern.
Mechanische und hydraulische Anforderungen:
- Längszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 35
- Querszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 35
- Bruchdehnung (längs/quer) EN ISO 10319 (%) < 90
- Durchstanzwiderstand „CBR“ EN ISO 12236 (N) 6500
- Fallkegelprobe (Maximaler Durchmesser Loch) UNI EN ISO 13433-2006 (mm) 7
- Effektive Öffnung der Poren O90 EN 12956 (micron) 80
- Widerstand gegen Alterung (Verringerung Bruchlast EN 12224 (%) < 30
- Chemische Beständigkeit (Verringerung Bruchlast) EN 13438 (%) < 20

Maßeinheit

m2

Preis

€ 7,10

Kodex:
Hauptposition:

BOL24/1_54.14.10.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Lieferung und Verlegung von Drainageschichten aus Polypropylen
Lieferung und Verlegung von Drainageschichten aus Polypropylen.
Lieferung und Verlegung von Geotextilien aus Polypropylen in Drainagesystemen.
Das Geotextil besteht aus zwei Endlosfaservliesen, gefertigt aus 100% Polypropylen, verbunden durch mechanische Verfestigung ohne Verwendung von Klebstoffen und anderen chemischen Komponenten. Die zwei Geotextile, eines übernimmt die Funktion des ständigen Filters und das andere den Schutz des ersteren, sind aus verschiedenen Farben, die die sichere Unterscheidung beider Lagen bei der Verlegung sicherstellen. Das Geotextil verfügt über keine glatte Oberfläche, ist einheitlich, beständig gegen chemische Einwirkungen als auch gegen übliche Zementierungen in natürlicher Umgebung, unverweslich und atoxisch als auch beständig gegen hohe Temperaturen, isotrop.
Die Typenbezeichnung und die Produktionsnummer der Serie müssen auf jeder Rolle aufgedruckt sein; diese wiederholen sich in regelmäßigen Abständen entsprechend der Richtlinie EN ISO 10320.
Der Lieferant muss den Nachweis erbringen, dass der Produzent ein System zur Qualitätssicherung entsprechend der Richtlinie ISO 9001 anwendet.
Lagerung und Verlegung: um einen Verlust an Widerstandsfähigkeit zu vermeiden, darf das Geotextil weder Wärme noch der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Beschädigte Geotextilien dürfen nicht zum Einsatz kommen.
Der Zeitraum zwischen der Verlegung des Geotextils und des Einbaus der Deckschicht darf nicht länger als vier Wochen sein.
Massenberechnung: die Mengen an Geotextil laut Massenberechnung entsprechen den effektiv eingekleideten horizontalen, vertikalen und geneigten Flächen, ohne Verschnitt und Überlappungen. Der Einheitspreis enthält die Lieferung des Materials, die Bereitstellung der Werkzeuge und die notwendigen Ausrüstungen zur vollständigen Verlegung entsprechend Projektunterlagen und Wettbewerb.
Die nachfolgend wiedergegebenen Werte verstehen sich als Mittelwerte, sodass unter Berücksichtigung der vorhin genannten Richtlinien die Wahl des Geotextils von Fall zu Fall zu erfolgen hat.
Bei den mechanischen Eigenschaften sind Abweichungen bis zu 10% und bei den hydraulischen bis zu 20% zulässig.

Kodex:
Position:

BOL24/1_54.14.10.03.A
Geotextil für Drainageschichten
Geotextil für Drainageschichten.
Mechanische und hydraulische Anforderungen:
- Längszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 30



- Quersugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 30
- Bruchdehnung (längs/quer) EN ISO 10319 (%) < 90
- Durchstanzwiderstand „CBR“ EN ISO 12236 (N) 4500
- Fallkegelprobe (Maximaler Durchmesser Loch) UNI EN ISO 13433-2006 (mm) 9
- Effektive Öffnung der Poren O90 EN 12956 (micron) 80
- Widerstand gegen Alterung (Verringerung Bruchlast) EN 12224 (%) < 30
- Chemische Beständigkeit (Verringerung Bruchlast) EN 13438 (%) < 20

Maßeinheit

m2

Preis

€ 6,81

Kodex: **BOL24/1_54.14.10.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Lieferung und Verlegung von Drainageschichten aus Polypropylen für den Straßenunterbau.
Lieferung und Verlegung von Drainageschichten aus Polypropylen für den Straßenunterbau.
Lieferung und Verlegung von Geotextilien aus Polypropylen für den Einsatz in Drainagesystemen entsprechend der Richtlinie EN 13251.
Das Geotextil besteht aus einem Endlosfaservlies, gefertigt aus 100% Polypropylen, verbunden durch mechanische Verfestigung und mechanisch vereint mit einem Gewebe aus Polyester mit hohem Elastizitätsmodul und hoher Widerstandsfähigkeit.
Das Geotextil ist beständig gegen chemische Einwirkungen als auch gegen übliche Zementierungen in natürlicher Umgebung, unverweslich und atoxisch als auch beständig gegen hohe Temperaturen, isotrop.
Die Typenbezeichnung und die Produktionsnummer der Serie müssen auf jeder Rolle aufgedruckt sein; diese wiederholen sich in regelmäßigen Abständen entsprechend der Richtlinie EN ISO 10320.
Der Lieferant muss den Nachweis erbringen, dass der Produzent ein System zur Qualitätssicherung entsprechend der Richtlinie ISO 9001 anwendet.
Lagerung und Verlegung: um einen Verlust an Widerstandsfähigkeit zu vermeiden, darf das Geotextil weder Wärme noch der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Beschädigte Geotextilien dürfen nicht zum Einsatz kommen.
Der Zeitraum zwischen der Verlegung des Geotextils und des Einbaus der Deckschicht darf nicht länger als vier Wochen sein.
Massenberechnung: die Mengen an Geotextil laut Massenberechnung entsprechen den effektiv eingekleideten horizontalen, vertikalen und geneigten Flächen, ohne Verschnitt und Überlappungen. Der Einheitspreis enthält die Lieferung des Materials, die Bereitstellung der Werkzeuge und die notwendigen Ausrüstungen zur vollständigen Verlegung entsprechend Projektunterlagen und Wettbewerb.
Die nachfolgend wiedergegebenen Werte verstehen sich als Mittelwerte, sodass unter Berücksichtigung der vorhin genannten Richtlinien die Wahl des Geotextils von Fall zu Fall zu erfolgen hat.
Bei den mechanischen Eigenschaften sind Abweichungen bis zu 10% und bei den hydraulischen bis zu 20% zulässig.

Kodex:

BOL24/1_54.14.10.04.A

Position:

Geotextil für den Straßenunterbau für den Einsatz bei Böden mit geringer Tragfähigkeit und Schüttungshöhen von 0,7m bis 1,5m.
Geotextil für den Straßenunterbau für den Einsatz bei Böden mit geringer Tragfähigkeit und Schüttungshöhen von 0,7m bis 1,5m.
Mechanische und hydraulische Anforderungen:
- Längszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 50
- Quersugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 50
- Bruchdehnung (längs/quer) EN ISO 10319 (%) < 14
- Längszugfestigkeit
o bei 2% EN ISO 10319 (kN/m) 7
o bei 5% EN ISO 10319 (kN/m) 22
o bei 10% EN ISO 10319 (kN/m) 47
- Ausrichtung der Verstärkung isotrop
- Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene EN ISO 11058 (l/m2s) 50 ohne Last
- Wasserdurchlässigkeit in der Ebene EN 12958 (m2/s) 3x10-6 con 20 kPa

Maßeinheit

m2

Preis

€ 8,37

Kodex:

BOL24/1_54.14.10.04.B

Position:

Geotextil für den Straßenunterbau für den Einsatz bei Böden mit geringer Tragfähigkeit und Schüttungshöhen über 1,5m.
Geotextil für den Straßenunterbau für den Einsatz bei Böden mit geringer Tragfähigkeit und Schüttungshöhen über 1,5m.
Mechanische und hydraulische Anforderungen:
- Längszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 75
- Quersugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 75
- Bruchdehnung (längs/quer) EN ISO 10319 (%) < 14
- Längszugfestigkeit
o bei 2% EN ISO 10319 (kN/m) 10
o bei 5% EN ISO 10319 (kN/m) 29
o bei 10% EN ISO 10319 (kN/m) 63
- Ausrichtung der Verstärkung isotrop
- Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene EN ISO 11058 (l/m2s) 50 ohne Last
- Wasserdurchlässigkeit in der Ebene EN 12958 (m2/s) 3x10-6 con 20 kPa

Maßeinheit

m2

Preis

€ 9,54

Kodex: **BOL24/1_54.14.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Lieferung und Verlegung von Trenn- und Schutzschichten aus Polypropylen für Tunneln.
Lieferung und Verlegung von Trenn- und Schutzschichten aus Polypropylen für Tunneln.
Lieferung und Verlegung von Geotextilien für den Einsatz in Tunnelbauten entsprechend der Richtlinie EN 13256.
Das Geotextil ist ein Endlosfaservlies vom Typ spunbonded, bestehend aus 100% Polypropylen, mechanisch verfestigt, beständig gegen UV-Strahlung und chemische Angriffe als auch gegen übliche Zementierungen in natürlicher Umgebung, unverweslich und atoxisch, beständig gegen hohe Temperaturen, isotrop.
Die Typenbezeichnung und die Produktionsnummer der Serie müssen auf jeder Rolle aufgedruckt sein; diese wiederholen sich in regelmäßigen Abständen entsprechend der Richtlinie EN ISO 10320.
Der Lieferant muss den Nachweis erbringen, dass der Produzent ein System zur Qualitätssicherung entsprechend der Richtlinie ISO 9001 anwendet.
Lagerung und Verlegung: um einen Verlust an Widerstandsfähigkeit zu vermeiden, darf das Geotextil weder Wärme noch der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Beschädigte Geotextilien dürfen nicht zum Einsatz kommen.
Der Zeitraum zwischen der Verlegung des Geotextils und des Einbaus der Deckschicht darf nicht länger als vier Wochen sein.
Massenberechnung: die Mengen an Geotextil laut Massenberechnung entsprechen den effektiv eingekleideten horizontalen, vertikalen und geneigten Flächen, ohne Verschnitt und Überlappungen. Der Einheitspreis enthält die Lieferung des Materials, die Bereitstellung der Werkzeuge und die notwendigen Ausrüstungen zur vollständigen Verlegung entsprechend Projektunterlagen und Wettbewerb.
Die nachfolgend wiedergegebenen Werte verstehen sich als Mittelwerte, sodass unter Berücksichtigung der vorhin genannten Richtlinien die Wahl des Geotextils von Fall zu Fall zu erfolgen hat.
Bei den mechanischen Eigenschaften sind Abweichungen bis zu 10% und bei den hydraulischen bis zu 20% zulässig.

Kodex:

BOL24/1_54.14.10.05.A



Position: Geotextil für Trenn- und Schutzschichten.
Geotextil für Trenn- und Schutzschichten.
Mechanische und hydraulische Anforderungen:
- Längszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 31
- Querszugfestigkeit EN ISO 10319 (kN/m) 31
- Bruchdehnung (längs/quer) EN ISO 10319 (%) > 65
- Durchstanzwiderstand „CBR“ EN ISO 12236 (N) 5200
- Widerstand gegen Alterung (Verringerung Bruchlast) EN 12224 (%) < 30
- Chemische Beständigkeit (Verringerung Bruchlast) EN 13438 (%) < 20

Maßeinheit

m2

Preis

€ 7,33

Kodex: **BOL24/1_54.14.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Natürliche Geotextilien für Begrünungen und Maßnahmen für den Erosionsschutz
Natürliche Geotextilien für Begrünungen und Maßnahmen für den Erosionsschutz

Kodex: **BOL24/1_54.14.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Natürliche Geotextilien aus Schafwolle

Lieferung und Einbau von Erosionsschutzmatten (Geotextil) aus 100% gewaschener Schafwolle, mit eingearbeitetem Saatgut ca. 20-30 g/m2 und mineralischem Langzeit-Dünger ca. 30-40 g/m2. Saatgut und Dünger sind für sämtliche Höhenlagen geeignet. Befestigung mittels Stahlbügel bzw. Holzpfosten im Erdreich. Überlappung der einzelnen Matten ca. 30cm, ein Befestigungsbügel/Holzpflock pro m2 .Am oberen und unteren Ende der Böschung wird das Geotextil im Erdreich vergraben und verankert. Der Einheitspreis beinhaltet sämtliche Nebenarbeiten und Leistungen, ausgenommen Erdarbeiten.

Kodex: **BOL24/1_54.14.11.01.A**
Position: 200 g/m2
200 g/m2

Maßeinheit

m2

Preis

€ 13,07

Kodex: **BOL24/1_54.14.11.01.B**
Position: 300 g/m2
300 g/m2

Maßeinheit

m2

Preis

€ 18,41

Kodex: **BOL24/1_54.14.11.01.C**
Position: 400 g/m2
400 g/m2

Maßeinheit

m2

Preis

€ 23,54

Kodex: **BOL24/1_54.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BEWEHRTE ERDKÖRPER
BEWEHRTE ERDKÖRPER

Kodex: **BOL24/1_54.15.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BEWEHRTE ERDKÖRPER -MIT GEOGITTER
Bewehrte Erdkörper mit Geogitter.

Lieferung und Verlegung eines bewehrten Stützbauwerkes, oder eines Unterbodens entsprechend den Projektierungen (bis 80°) durchgeführt mittels dem System des verstärkten Erddamms mit aufeinanderfolgender Bewehrungslagen aus Geogitter in Polyester oder HDPE mit Zugbeanspruchungen und Nennspannung laut UNI EN ISO 10319, in Abhängigkeit von den geometrischen Eigenschaften der Erhöhung, von den geomechanischen Eigenschaften des Geländes, des Belastungsformen auf den Bauwerk und eventuellen Erdbebengefährdungen.

Jede Rolle muss mit einem Identifikationsetikett laut UNI EN ISO 10320 mit entsprechendem Kodex der Produktionseinheit des gelieferten Materials versehen sein.

Das gelieferte Material muss von einer Prüfbescheinigung laut UNI EN ISO 10319 begleitet werden.

Das Geogitter muss der Bauleitung genehmigt werden, welcher von Seiten der Firma sämtliche Bescheinigungen und Unterlagen zu den technischen Anforderungen übergeben werden müssen. Andernfalls werden zu Lasten der Firma das Material unverzüglich von der Baustelle entfernt oder bereits errichtete Bauwerke abgebrochen.

Die Geogitter werden in einem Baustahlgitter eingeschlossen, verkleidet wir das Gitter auf der Innenseite mit einem organischen Geotextil und mit einer geeigneten Grassamenmischung an der Sichtfläche oder einem biologisch abbaubarem Saatgewebe aus Zellulosevlies versehen.

Die Geogitter aus HDPE müssen folgende Eigenschaften aufweisen:

ZUGFESTIGKEIT AUF BREITBAND (ISO 10319):

- von 45 kN/m bis 60 kN/m für Höhen bis 3,00 m;
- von 45 kN/m bis 90 kN/m für Höhen von 3,00 m bis 6,00 m;
- von 45 kN/m bis 120 kN/m für Höhen von 6,00 m bis 9,00 m;
- von 45 kN/m bis 160 kN/m für Höhen über 9 m;

LANGZEITFESTIGKEIT (RPLT):

- 45 KN/m: ≥18.50 kN/m;
- 60 KN/m: ≥24.60 kN/m;
- 90 KN/m: ≥36.90 kN/m;
- 120 KN/m: ≥49.20 kN/m;
- 160 KN/m: ≥65.60 kN/m;

BRUCHDEHNUNG (GRI-GG1):

- nicht über 13%;

ZUGFESTIGKEIT BEI 2% DEHNUNG:

- 45 KN/m : ≥ 11.00 kN/m
- 60 KN/m : ≥ 21.00 kN/m
- 90 KN/m : ≥ 26.00 kN/m
- 120 KN/m : ≥ 36.00 kN/m
- 160 KN/m : ≥ 45.00 kN/m

ZUGFESTIGKEIT BEI 5% DEHNUNG:

- 45 KN/m : ≥ 25.00 kN/m



- 60 kN/m : \geq 32.00 kN/m
 - 90 kN/m : \geq 50.00 kN/m
 - 120 kN/m : \geq 72.00 kN/m
 - 160 kN/m : \geq 90.00 kN/m
- ZUGFESTIGKEIT DER NAHTSTELLEN:
- 45 kN/m : \geq 36.00 kN/m
 - 60 kN/m : \geq 50.00 kN/m
 - 90 kN/m : \geq 80.00 kN/m
 - 120 kN/m : \geq 110.00 kN/m
 - 160 kN/m : \geq 130.00 kN/m

Die Geogitter aus Polyester müssen folgende Eigenschaften aufweisen:

- ZUGFESTIGKEIT AUF BREITBAND (ISO 10319):
- von 35 bis 55 kN/m für Höhen bis 3,00 m;
 - von 56 bis 80 kN/m für Höhen von 3,00 m bis 6,00 m;
 - von 81 bis 110 kN/m für Höhen von 6,00 m bis 9,00 m;
 - von 111 bis 150 kN/m für Höhen von 9,00 m bis 12,00 m;
 - von 151 kN/m für Höhen über 12,00 m.
- MINDEST LANGZEITFESTIGKEIT (120 Jahre):
- 17,5 kN/m für Höhen bis 3,00 m;
 - 27,5 kN/m für Höhen von 3,00 m bis 6,00 m;
 - 40,0 kN/m für Höhen von 6,00 m bis 9,00 m;
 - 57,5 kN/m für Höhen von 9,00 m bis 12,00 m;
 - 76,5 kN/m für Höhen über 12,00 m.

Zudem dürfen die Bewehrungsgitter weder von Mikroorganismen, Bakterien und Nagetieren angegriffen werden und sie müssen gegen Brackwasser (salzhaltig) beständig sein, auch dürfen sie keine chemisch schädlichen Stoffe für Wasser und Vegetation abgeben und müssen UV beständig sein.

Die Gründungsfläche muss horizontal oder auf Anfrage an die B.L. in leichter in Gegenneigung erstellt werden. Sie muss aber auf jeden Fall einwandfrei verdichtet und gewalzt werden.

Die Sichtfläche der Böschung des Erdkörpers kann gegenüber der Horizontalen bis zu 80° geneigt sein, der Erdkörper wird mit einer Leit- und Stützschalung aufgebaut und mittels Befestigungsbügel in Form gehalten und gegen außen durch ein Biotextil, bestehend aus Zellulosefasern (100% Viskose), gegen Erosionen geschützt sowie vollflächig begrünt.

Um eine dauerhafte Begrünung zu erhalten wird an der Sichtfläche eine ausreichende Schicht Erde ca. 30cm mit organischer Substanz und Dünger ohne Steine, Störstoffe, Wurzeln und Unkraut verwendet.

Die Schichten für den bewehrten Erdkörper dürfen eine Gesamthöhe von 0,60 Meter nicht überschreiten, das Schüttmaterial muss in zwei Schichten von ca. 0,30 – 0,35 m eingebracht und bis zur Erreichung der vom Projekt vorgesehenen Proktordichte (min. 90%) verdichtet werden.

Das Schüttmaterial muss der Bodengruppe A1 (Felsbruch Kies Sand), A3 (Feinsand), A2-4 (Lehmiger Kies, toniger Sand) nach der Klassifizierung HRB-AASHO oder bei Verwendung von Recyclingmaterial der Gruppe C1 und/oder C4 angehören.

Im Preis inbegriffen sind:

- Lieferung der Baustahlgitter als verlorene Schalung, die Geogitter mit entsprechenden Verankerungsstäben, organische Geotextilien
- Verdichtung der Gründungsfläche
- Verdichtung des Schüttmaterials für den bewehrten Erdkörper
- Lieferung und Einbringen des organischen Oberbodens für die Sichtfläche
- Einheitliche und vollständige Begrünung der Sichtfläche durch Einbringung von Saatgut oder Saatgewebe
- Eventuelle Patentgebühren

Jede andere Leistung um eine fachgerechte Arbeit zu erhalten.

Jede andere Leistung bezüglich der Prüfungen auf dem Geogitter in Auswahlphase und in Lieferphase die die B.L. durchführen möchte, laut den folgenden Prüfungen, auszuführen alle 5000qm an Materiallieferung (und mindestens 1 mal für Mengen unter 5000qm).

Im Preis nicht inbegriffen sind:

- die notwendigen Aushubarbeiten
- Lieferung und Aufschütten des Materials für den bewehrten Erdkörper

Verrechnung:

Verrechnet wird nach Aufmass der vertikalen Sichtfläche der effektiven Fassadenfläche der durchgeführten Stützkonstruktion. Die Höhe H wird von der Gründungsfläche weg gemessen.

Kodex: **BOL24/1_54.15.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Bewehrte Erdkörper mit Geogitter aus Polyester
Bewehrte Erdkörper mit Geogitter aus Polyester

Kodex: **BOL24/1_54.15.01.01.A**
Position: H von 0,00 m bis 3,00 m
H von 0,00 m bis 3,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 151,83**

Kodex: **BOL24/1_54.15.01.01.B**
Position: H von 3,01 m bis 6,00 m
H von 3,01 m bis 6,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 164,70**

Kodex: **BOL24/1_54.15.01.01.C**
Position: H von 6,01 m bis 9,00 m
H von 6,01 m bis 9,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 182,73**

Kodex: **BOL24/1_54.15.01.01.D**
Position: H von 9,01 m bis 12,00 m
H von 9,01 m bis 12,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 244,93**



Kodex: **BOL24/1_54.15.01.01.E**
Position: H über 12,00 m
H über 12,00 m; zusätzlich zum Preis von 12m, für jede Höhe weitere Erhöhung von 3,00 m über die maximale

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 51,62**

Kodex: **BOL24/1_54.15.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bewehrte Erdkörper mit Geogitter aus HDPE
Bewehrte Erdkörper mit Geogitter aus HDPE

Kodex: **BOL24/1_54.15.01.02.A**
Position: H von 0,00 m bis 3,00 m
H von 0,00 m bis 3,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 142,12**

Kodex: **BOL24/1_54.15.01.02.B**
Position: H von 3,01 m bis 6,00 m
H von 3,01 m bis 6,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 154,99**

Kodex: **BOL24/1_54.15.01.02.C**
Position: H von 6,01 m bis 9,00 m
H von 6,01 m bis 9,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 171,67**

Kodex: **BOL24/1_54.15.01.02.D**
Position: H von 9,01 m bis 12,00 m
H von 9,01 m bis 12,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 235,22**

Kodex: **BOL24/1_54.15.01.02.E**
Position: H über 12,00 m
H über 12,00 m; zusätzlich zum Preis von 12m, für jede Höhe weitere Erhöhung von 3,00 m über die maximale

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 51,30**

Kodex: **BOL24/1_54.15.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreise für Begrünung bewehrter Erdkörper
Aufpreise für Begrünung bewehrter Erdkörper

Kodex: **BOL24/1_54.15.01.03.A**
Position: Aufpreis Begrünung bewehrter Erdkörper mittels Saatmatte aus Schafwolle
Aufpreis für die Lieferung von Begrünungsmatten aus 100% gewaschener Schafwolle, 200 g/m2, mit eingearbeitetem Saatgut ca. 20-30 g/m2 und mineralischem Langzeit-Dünger ca. 30-40 g/m2. Saatgut und Dünger sind für sämtliche Höhenlagen geeignet. Der Einheitspreis beinhaltet die Lieferung der Begrünungsmatte, inklusive Überlappungen und Verschnitt. Die Vergütung für den Einbau ist bereits in den Positionen 54.15.01.01-54.15.01.02. enthalten.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,06**

Kodex: **BOL24/1_54.15.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STABILISIERUNG
STABILISIERUNG

Kodex: **BOL24/1_54.15.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verbundmatte mit Geogitter für die Stabilisierung
Verbundmatte mit Geogitter für die Stabilisierung.
Stabilisierung von Strassen, Baugründen, Flächen und jeglichen Unterbau, mittels einem Verbundmatte bestehend aus einem monolithischem zweiachsialer knotensteifen Geogitter aus Polymeren die eine hohe mechanische Zugkraft und einer hohen chemischen physische und biologische Beständigkeit aufweisen. Weiters ist das Geogitter durch Zusatz von Russ UV - beständig und durch Thermoverschweißung mit einem Geotextil von 140g/qm verbunden.
Das Geogitter muss im Extrusionsverfahren und darauf folgenden strecken produziert werden. Ergebnis ist eine ebene Struktur mit gleichmäßigen rechtecksähnlichen Öffnungen zwischen den einzelnen Reihen. Die Knoten zwischen den längs - und quergereckten Fäden müssen eine einheitliche Struktur bilden und Teil des gesamten Systems sein. Keinesfalls darf die Struktur durch Überlappung, Geflecht oder anschließender Verschweißung der Verbindungsteile hergestellt werden.
Das Gitter muss alle ISO 9001 Zertifizierungen vorweisen und wird in Rollen geliefert. Weiters muss es folgenden technischen Eigenschaften entsprechen:
Polymertyp der Manufaktur 100% Polypropylen)
Flächenmasse : 560g/m2(140g/m2 Geotextil)
Rollenabmessungen 4,00m~ x 50m~
Höchstzugkraft auf einzelnen Faden MD = TD : 30,0 kN/m



Bruchdehnung MD = TD : 11%
Zugfestigkeit bei 2% Dehnung MD = TD 10,5 kN/m
Zugfestigkeit bei 5% Dehnung MD = TD 21,0 kN/m
MD: Längsrichtung
TD : Querrichtung

Kodex: **BOL24/1_54.15.02.01.A**
Position: MD 30 - TD 30 KN/m
MD 30 - TD 30 KN/m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 12,79

Kodex: **BOL24/1_54.15.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: FILTER/DRAINAGELAGEN
FILTER/DRAINAGELAGEN

Kodex: **BOL24/1_54.15.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.15.03.01A.01**

Position:

Verbundmatte mit Geogitter für Filter/Drainagelagen
Verbundmatte mit Geogitter für Filter/Drainagelagen
Lieferung und Verlegung einer Verbundmatte mit Filter/Drainageeigenschaften, bestehend aus einer zentralen dreidimensionalen Struktur die mittels extrusionsverfahren von hochdichtem Polyäthylen(HDPE) gewonnen wird, und einer doppelten äußeren Filterschicht in Polypropylen(PP). Der Abfluß der Flüssigkeiten erfolgt radial. Aus diesem Grund besteht keine Vorzugsrichtung der Flüssigkeiten und die Filter-Drainagematte kann in jeder beliebigen Richtung verlegt werden.
Der Verbundstoff muss alle ISO 9001 Zertifizierungen vorweisen und wird in Rollen von mindestens 2,10m breite geliefert. Weiters muss er folgenden technischen Eigenschaften entsprechen:
Dicke bei 20 kPa Auflast 7,0mm
Flächenmasse: 980g/m2
Höchstzugkraft längs: 18,0 kN/m
Höchstzugkraft -Dehnung längs 50%
Abflussleistung
(angrenzende Flächen: steife HDPE Membran)
- Hydraulischer Gradient i = 1 : 2,1 E-03 m2/sec (2,10 l/sec*m) bei 20 kPa Auflast
- Hydraulischer Gradient i = 1 : 2,0 E-03 m2/sec (2,00 l/sec*m) bei 100 kPa Auflast
- Hydraulischer Gradient i = 1 : 1,9 E-04 m2/sec (1,90 l/sec*m) bei 200 kPa Auflast
- Hydraulischer Gradient i = 1 : 1,6 E-03 m2/sec (1,60 l/sec*m) bei 500 kPa Auflast
Flächenmasse der Filtervliese (ISO 9864) 140g/m2
Dicke der Filtervliese (ISO 12956) 0,07-0,13mm
Die Verbundstoffe müssen folgende Beständigkeiten aufweisen können: Totale chemische Widerstandsfähigkeit, Unverwüstlichkeit, Unangreifbarkeit gegenüber Mikroorganismen und Nagetiere, Unempfindlich gegenüber jeglichen Witterungseinflüssen und Brackwasser, UV beständig mittels Russbeimengungen.
Die Verbundstoffe müssen mit dem Zeichen CE gekennzeichnet sein, weiters konform den Normen EN 13249, 13250, 13251, 13252, 13253, 13254, 13255, 13256, 13257 und 13265 sein (für die europäischen Richtlinien ist die CE Kennzeichnung Pflicht, die den Vertrieb der geotechnischen Produkte innerhalb der Europäischen Norm vorsieht)
Einbau:Die Verbundmatten werden ausgerollt und horizontal zu den vorgesehenen Erhebungen laut Projekt auf einer gleichmäßig geebneten Fläche verlegt. Ist die Verlegung des Gitters auf der gesamten Fläche abgeschlossen kann mit der Überdeckung begonnen werden. Bei der Überdeckung und Verdichtung sind nur leichte Maschinen zu verwenden, welche keine große Beanspruchung des Materials aufweisen.

Maßeinheit

m2

Preis

€ 32,11

Kodex: **BOL24/1_54.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: TRAG- UND FROSTSCHUTZSCHICHTEN
TRAG- UND FROSTSCHUTZSCHICHTEN

Das Unterkapitel 54.16. enthält folgende Hauptpositionen:

- 54.16.01.00 Lieferung von Fremdmaterial an den Verwendungsort
- 54.16.02.00 Ausführung von Tragschichten
- 54.16.03.00 Lieferung von Fremdmaterial und Ausführung von Tragschichten
- 54.16.04.00 Lieferung von Fremdmaterial und Ausführung von Tragschichten [CAM]
- 54.16.07.00 Bodenstabilisierung und Recycling
- 54.16.08.00 Zement gebundene Tragschichten
- 54.16.09.00 Kaltrecycling

Im Unterkapitel 54.16. sind Trag- und Frostschutzschichten vorgesehen, die mit Fremdmaterial, vom AN geliefert, oder mit Material, welches vom AG zur Verfügung gestellt wird, (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) ausgeführt werden. Recyclingmaterial ist gegenüber Fremdmaterial zu bevorzugen, sofern der Einsatz zulässig ist.

Das gelieferte Material muß mit entsprechendem Prüfzertifikat dokumentiert sein. Der AN haftet für die Qualität des gelieferten Materials, auch wenn dieses von der BL angenommen wurde.

Das Material muß mit Grader, mit schwenkbarem Schild, in parallelen Schichten ausgebreitet werden, mit den korrekten Konturen, die dem Regelquerschnitt entsprechen, und mit den Neigungen laut Projekt bzw. wie von der BL angeordnet. Die Stärke der einzelnen Schichten darf 20-30 cm im verdichteten Zustand nicht überschreiten und zumindest 10 cm sein, und die Verdichtung der einzelnen Schichten muß entweder mit schwerer statischen Walze (16 - 18 t) oder mit geeigneter Rüttelwalze muss mit geeigneten Verdichtungsgeräten erfolgen.

Eine Befeuchtung des Materials ist immer zu Lasten des AN.

In der Abrechnung wird in jedem Fall die eingebaute Stärke des Gesamtpaketes verrechnet.

Die Tragfähigkeit und der Verdichtungsgrad wird auf der fertigen Oberfläche gemessen.

Wenn in einer Position nicht anders festgehalten, wird das Material im eingebauten, verdichteten Zustand gemessen. Die Kennwerte des Materials und jene der fertigen Schicht müssen den Anforderungen der Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau den Richtlinien zu Qualität und Gebrauch von Recyclingbaustoffen entsprechen (gemäß aktueller Fassung).

Kodex: **BOL24/1_54.16.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LIEFERUNG VON FREMDMATERIAL AN DEN VERWENDUNGSORT
LIEFERUNG VON FREMDMATERIAL AN DEN VERWENDUNGSORT

Das Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial muß entweder im Zwischenlager oder direkt am Verwendungsort in Häufen, nicht höher als 0,40 m oder direkt in den offenen Aushub abgeladen werden, wobei Schichten mit nicht mehr als 20 cm Stärke gebildet werden müssen.

Kodex: **BOL24/1_54.16.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung an den Verwendungsort von Material



Lieferung an den Verwendungsort von korngößenmäßig abgestuftem Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial für die Erstellung von Tragschichten.
Sieblinie gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau.

Kodex:	BOL24/1_54.16.01.A			
Position:	nach Volumen am Transportmittel nach Volumen am Transportmittel			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 21,40
Kodex:	BOL24/1_54.16.01.01.B			
Position:	nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein) nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein)			
		Maßeinheit		t
		Preis		€ 15,10
Kodex:	BOL24/1_54.16.01.01.D			
Position:	nach Volumen im eingebauten Zustand nach Volumen im eingebauten Zustand			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 28,33
Kodex:	BOL24/1_54.16.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	AUSFÜHRUNG VON TRAGSCHICHTEN AUSFÜHRUNG VON TRAGSCHICHTEN Zwecks Abrechnung muß die BL die Entnahme (in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) aus der provisorischen Deponie genehmigen.			
Kodex:	BOL24/1_54.16.02.01A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_54.16.02.01A.01			
Position:	Aufladen, Transport und Abladen von Material Aufladen, Transport und Abladen von Material aus Zwischendeponie innerhalb einer Entfernung von 5,00 km vom Verwendungsort. Diese Position kann nicht angewandt werden, wenn die Zwischendeponie innerhalb eines Bereichs von 10 m vom Verwendungsort liegt.			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 5,05
Kodex:	BOL24/1_54.16.02.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Ausführen einer Tragschicht Ausführen einer Tragschicht mittels Planieren und Verdichten von Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial.			
Kodex:	BOL24/1_54.16.02.05.A			
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 20 cm Schichtstärke im eingebauten Zustand: 20 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 2,70
Kodex:	BOL24/1_54.16.02.05.B			
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 40 cm Schichtstärke im eingebauten Zustand: 40 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 5,07
Kodex:	BOL24/1_54.16.02.05.C			
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 50 cm Schichtstärke im eingebauten Zustand: 50 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 6,02
Kodex:	BOL24/1_54.16.02.05.D			
Position:	nach Volumen im eingebauten Zustand nach Volumen im eingebauten Zustand			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 11,52
Kodex:	BOL24/1_54.16.02.05.E			
Position:	nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein) nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein)			



		Maßeinheit	t
		Preis	€ 6,11
Kodex:	BOL24/1_54.16.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	LIEFERUNG VON FREMDMATERIAL UND AUSFÜHRUNG VON TRAGSCHICHTEN LIEFERUNG VON FREMDMATERIAL UND AUSFÜHRUNG VON TRAGSCHICHTEN		
Kodex:	BOL24/1_54.16.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Lieferung von Fremdmaterial Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial und Ausführung von Tragschichten Lieferung von Fremdmaterial Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial und Ausführung von Tragschichten gemäß den Vorschriften der Technische Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau.		
Kodex:	BOL24/1_54.16.03.01.A		
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 20 cm Schichtstärke im eingebauten Zustand: 20 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,36
Kodex:	BOL24/1_54.16.03.01.B		
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 40 cm Schichtstärke im eingebauten Zustand: 40 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 16,41
Kodex:	BOL24/1_54.16.03.01.C		
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 50 cm Schichtstärke im eingebauten Zustand: 50 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 20,19
Kodex:	BOL24/1_54.16.03.01.D		
Position:	nach Volumen im eingebauten Zustand nach Volumen im eingebauten Zustand		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 39,83
Kodex:	BOL24/1_54.16.03.01.E		
Position:	nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein) nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein)		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 21,22
Kodex:	BOL24/1_54.16.03.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wiedererrichtung von Tragschichten (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) in Zusammenhang mit Grabenaushub Wiedererrichtung von Tragschichten (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) in Zusammenhang mit Grabenaushub gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau und den Richtlinien zu Qualität und Gebrauch von Recyclingbaustoffen entsprechen.		
Kodex:	BOL24/1_54.16.03.05.A		
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 20 cm Schichtstärke im eingebauten Zustand: 20 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,58
Kodex:	BOL24/1_54.16.03.05.B		
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 40 cm Schichtstärke im eingebauten Zustand: 40 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 16,62
Kodex:	BOL24/1_54.16.03.05.C		
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 50 cm Schichtstärke im eingebauten Zustand: 50 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 20,41
Kodex:	BOL24/1_54.16.03.05.D		
Position:	nach Volumen im eingebauten Zustand nach Volumen im eingebauten Zustand		



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 40,05**

Kodex: **BOL24/1_54.16.03.05.E**
Position: nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein)
nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein)

Maßeinheit **t**
Preis **€ 21,43**

Kodex: **BOL24/1_54.16.03.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung und Einbau von korngroßenmäßig stabilisiertem Material (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für den Oberflächenverschleiß
Lieferung und Einbau von korngroßenmäßig stabilisiertem Material (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für den Oberflächenverschleiß.

Kodex: **BOL24/1_54.16.03.10.A**
Position: Schichtstärke im eingebauten Zustand: 5 cm
Schichtstärke im eingebauten Zustand: 5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,96**

Kodex: **BOL24/1_54.16.03.10.B**
Position: nach Volumen im eingebauten Zustand
nach Volumen im eingebauten Zustand

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 56,91**

Kodex: **BOL24/1_54.16.03.10.C**
Position: nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein)
nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein)

Maßeinheit **t**
Preis **€ 37,35**

Kodex: **BOL24/1_54.16.03.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung und Einbau von korngroßenmäßig stabilisiertem Material (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für höhenmäßige Anschlußbereiche von Tragschichten
Lieferung und Einbau von korngroßenmäßig stabilisiertem Material (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für höhenmäßige Anschlußbereiche von Tragschichten gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau und den Richtlinien zu Qualität und Gebrauch von Recyclingbaustoffen entsprechen.

Kodex: **BOL24/1_54.16.03.15.A**
Position: nach Volumen im eingebauten Zustand
nach Volumen im eingebauten Zustand

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 49,27**

Kodex: **BOL24/1_54.16.03.15.B**
Position: nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein)
nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein)

Maßeinheit **t**
Preis **€ 33,46**

Kodex: **BOL24/1_54.16.03.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung und Einbau von Gründungsrollierung
Lieferung und Einbau von Unterbauschichten bestehend aus Grobschotter und Schotter der Körnung 35/120 mm (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für Gründungsschichten unter Kunstbauten.

Kodex: **BOL24/1_54.16.03.20.A**
Position: Schichtstärke im eingebauten Zustand: 15 cm
Schichtstärke im eingebauten Zustand: 15 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,60**

Kodex: **BOL24/1_54.16.03.20.B**
Position: Schichtstärke im eingebauten Zustand: 25 cm
Schichtstärke im eingebauten Zustand: 25 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,90**



Kodex:	BOL24/1_54.16.03.20.C		
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 30 cm Schichtstärke im eingebauten Zustand: 30 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 16,29
Kodex:	BOL24/1_54.16.03.20.D		
Position:	nach Volumen im eingebauten Zustand nach Volumen im eingebauten Zustand		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 52,26
Kodex:	BOL24/1_54.16.03.20.E		
Position:	nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein) nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein)		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 29,03
Kodex:	BOL24/1_54.16.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	LIEFERUNG VON FREMDMATERIAL UND AUSFÜHRUNG VON TRAGSCHICHTEN [CAM] LIEFERUNG VON FREMDMATERIAL UND AUSFÜHRUNG VON TRAGSCHICHTEN [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen" , MD 23. Juni 2022, Punkt 2.6.4]		
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Lieferung von Fremdmaterial Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial und Ausführung von Tragschichten [CAM] Lieferung von Fremdmaterial Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial und Ausführung von Tragschichten gemäß den Vorschriften der Technische Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau. [CAM]		
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.01.A (CAM)		
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 20 cm [CAM] Schichtstärke im eingebauten Zustand: 20 cm [CAM]		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,36
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.01.B (CAM)		
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 40 cm [CAM] Schichtstärke im eingebauten Zustand: 40 cm [CAM]		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 16,41
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.01.C (CAM)		
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 50 cm [CAM] Schichtstärke im eingebauten Zustand: 50 cm [CAM]		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 20,19
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.01.D (CAM)		
Position:	nach Volumen im eingebauten Zustand [CAM] nach Volumen im eingebauten Zustand [CAM]		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 39,83
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.01.E (CAM)		
Position:	nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein) [CAM] nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein) [CAM]		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 21,22
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Wiedererrichtung von Tragschichten (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) in Zusammenhang mit Grabenaushub [CAM] Wiedererrichtung von Tragschichten (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) in Zusammenhang mit Grabenaushub gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau und den Richtlinien zu Qualität und Gebrauch von Recyclingbaustoffen entsprechen. [CAM]		
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.05.A (CAM)		
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 20 cm [CAM] Schichtstärke im eingebauten Zustand: 20 cm [CAM]		



		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,58
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.05.B (CAM)		
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 40 cm [CAM] Schichtstärke im eingebauten Zustand: 40 cm [CAM]		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 16,62
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.05.C (CAM)		
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 50 cm [CAM] Schichtstärke im eingebauten Zustand: 50 cm [CAM]		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 20,41
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.05.D (CAM)		
Position:	nach Volumen im eingebauten Zustand [CAM] nach Volumen im eingebauten Zustand [CAM]		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 40,05
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.05.E (CAM)		
Position:	nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein) [CAM] nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein) [CAM]		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 21,43
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.10		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Lieferung und Einbau von korngroßenmäßig stabilisiertem Material (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für den Oberflächenverschluß [CAM] Lieferung und Einbau von korngroßenmäßig stabilisiertem Material (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für den Oberflächenverschluß. [CAM]		
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.10.A (CAM)		
Position:	Schichtstärke im eingebauten Zustand: 5 cm [CAM] Schichtstärke im eingebauten Zustand: 5 cm [CAM]		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 4,96
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.10.B (CAM)		
Position:	nach Volumen im eingebauten Zustand [CAM] nach Volumen im eingebauten Zustand [CAM]		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 56,91
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.10.C (CAM)		
Position:	nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein) [CAM] nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein) [CAM]		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 37,36
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.15		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Lieferung und Einbau von korngroßenmäßig stabilisiertem Material (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für höhenmäßige Anschlußbereiche von Tragschichten [CAM] Lieferung und Einbau von korngroßenmäßig stabilisiertem Material (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für höhenmäßige Anschlußbereiche von Tragschichten gemäß den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau und den Richtlinien zu Qualität und Gebrauch von Recyclingbaustoffen entsprechen. [CAM]		
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.15.A (CAM)		
Position:	nach Volumen im eingebauten Zustand [CAM] nach Volumen im eingebauten Zustand [CAM]		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 49,27
Kodex:	BOL24/1_54.16.04.15.B (CAM)		
Position:	nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein) [CAM] nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein) [CAM]		



Maßeinheit **t**
Preis **€ 33,46**

Kodex: **BOL24/1_54.16.04.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung und Einbau von Gründungsrollierung [CAM]
Lieferung und Einbau von Unterbauschichten bestehend aus Grobschotter und Schotter der Körnung 35/120 mm (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für Gründungsschichten unter Kunstbauten. [CAM]

Kodex: **BOL24/1_54.16.04.20.A (CAM)**
Position: Schichtstärke im eingebauten Zustand: 15 cm [CAM]
Schichtstärke im eingebauten Zustand: 15 cm [CAM]
Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,60**

Kodex: **BOL24/1_54.16.04.20.B (CAM)**
Position: Schichtstärke im eingebauten Zustand: 25 cm [CAM]
Schichtstärke im eingebauten Zustand: 25 cm [CAM]
Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,90**

Kodex: **BOL24/1_54.16.04.20.C (CAM)**
Position: Schichtstärke im eingebauten Zustand: 30 cm [CAM]
Schichtstärke im eingebauten Zustand: 30 cm [CAM]
Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,29**

Kodex: **BOL24/1_54.16.04.20.D (CAM)**
Position: nach Volumen im eingebauten Zustand [CAM]
nach Volumen im eingebauten Zustand [CAM]
Maßeinheit **m3**
Preis **€ 52,26**

Kodex: **BOL24/1_54.16.04.20.E (CAM)**
Position: nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein) [CAM]
nach Gewicht am Transportmittel (Waagschein) [CAM]
Maßeinheit **t**
Preis **€ 29,03**

Kodex: **BOL24/1_54.16.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BODENSTABILISIERUNG UND RECYCLING
BODENSTABILISIERUNG UND RECYCLING

Kodex: **BOL24/1_54.16.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenstabilisierung mit Kalk
Bodenstabilisierung mit Kalk

Kodex: **BOL24/1_54.16.07.01.A**
Position: Bodenstabilisierung toniger Schichten durch Behandlung vor Ort mittels Bodenstabilisierungsmaschine.
Bodenstabilisierung toniger Schichten durch Behandlung vor Ort mittels Bodenstabilisierungsmaschine. Im Preis sind die Fräsarbeiten oder sonstigen Arbeiten an darüberliegenden Schichten nicht inbegriffen. Im Einheitspreis ist das Vorstreuen des Bindemittels mit volumetrisch dosierender Ausbreitmaschine, die Vermischung mit dem Boden, die evtl. Zugabe von Wasser, um die optimale Verdichtungsfeuchtigkeit zu erreichen, die Verdichtung mit geeigneten Maschinen und die Nivellierung der Schicht mittels Grader, inbegriffen. Die Bindemittelmenge, Bindemittelart und die Mischung wird aufgrund vorab durchgeführter spezifischer Laborproben ermittelt. Die Bindemittel werden separat mit den Elementarpreispositionen vergütet. Weiters wird das Auftragen einer Schutzschicht, falls erforderlich, bestehend aus einer langsam brechenden Bitumenemulsion Typ C55 B4 (Menge 1,0-1,5 kg/m2) und das Aufbringen von Splitt oder Sand, mit den entsprechenden Positionen des Preisverzeichnisses vergütet. Inbegriffen sind sämtliche Nebenleistungen, um die Arbeit nach den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau und den Richtlinien zu Qualität und Gebrauch von Recyclingbaustoffen durchzuführen.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 17,69**

Kodex: **BOL24/1_54.16.07.01.B**
Position: Auf - und Abbau der Baustelle.
Auf - und Abbau der Baustelle. Im Preis sind der Transport, das Vorhalten der Maschinen und Geräte, die für die Ausführung der Arbeiten notwendig sind, sowie die evtl. Verstellung der Maschinen und Geräte in verschiedenen Abschnitten, desselben Auftrages.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 9.122,82**

Kodex: **BOL24/1_54.16.07.01.C**
Position: Spezifische Eignungsprüfungen für die optimale Mischung.
Spezifische Eignungsprüfungen für die optimale Mischung.



Maßeinheit **psch**
Preis **€ 5.598,90**

Kodex: **BOL24/1_54.16.07.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stabilisierung mit Kalk und Zement von Straßenuntergrund und unterer Tragschichten.
Stabilisierung mit Kalk und Zement von Straßenuntergrund und unterer Tragschichten.

Kodex: **BOL24/1_54.16.07.02.A**
Position: Stabilisierung von Straßenuntergrund und unterer Tragschichten durch Kalk und - Zementbehandlung vor Ort mittels Stabilisierungsmaschine.
Stabilisierung von Straßenuntergrund und unterer Tragschichten durch Kalk und - Zementbehandlung vor Ort mittels Stabilisierungsmaschine.
Im Preis sind die Fräsarbeiten oder sonstigen Arbeiten an darüberliegenden Schichten nicht inbegriffen. Im Einheitspreis ist das Vorstreuen mit volumetrisch dosierender Ausbreitmaschine, die Vermischung mit dem Boden, die evtl. Zugabe von Wasser, um die optimale Verdichtungsfeuchtigkeit zu erreichen, die Verdichtung mit geeigneten Maschinen und die Nivellierung der Schicht mittels Grader, inbegriffen. Die Menge der Bindemittel wird aufgrund vorab durchgeführter Laborproben ermittelt. Die Bindemittel werden separat mit den Elementarpreispositionen vergütet. Weiters ist das Auftragen einer Schutzschicht, falls erforderlich, bestehend aus normaler oder modifizierter Bitumenemulsion (Menge 1,5 kg/m²) und das Aufbringen von Splitt oder Sand, mit den entsprechenden Positionen des Preisverzeichnisses vergütet. Inbegriffen sind sämtliche Nebenleistungen, um die Arbeit nach den technischen Richtlinien für den Straßenunterbau durchzuführen.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 29,32**

Kodex: **BOL24/1_54.16.07.02.B**
Position: Auf - und Abbau der Baustelle.
Auf - und Abbau der Baustelle. Im Preis sind der Transport, das Vorhalten der Maschinen und Geräte, die für die Ausführung der Arbeiten notwendig sind, sowie die evtl. Verstellung der Maschinen und Geräte in verschiedenen Abschnitten, desselben Auftrages.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 9.122,82**

Kodex: **BOL24/1_54.16.07.02.C**
Position: Spezifische Eignungsprüfungen für die optimale Mischung.
Spezifische Eignungsprüfungen für die optimale Mischung.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 5.598,90**

Kodex: **BOL24/1_54.16.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: KALTRECYCLING
KALTRECYCLING

Kodex: **BOL24/1_54.16.09.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kaltrecycling vor Ort für obere und untere Tragschichten, mit Zement und Schaumbitumen oder überstabilisierter Bitumenemulsion.
Kaltrecycling vor Ort für obere und untere Tragschichten, mit Zement und Schaumbitumen oder überstabilisierter Bitumenemulsion.

Kodex: **BOL24/1_54.16.09.03.A**
Position: Realisierung oberer oder unterer Tragschichten, durch Vermischung von Straßenunterbauaufbruch, Fräsgut, Schaumbitumen und Zement mit einer Stabilisierungsmaschine.
Realisierung oberer oder unterer Tragschichten, durch Vermischung von Straßenunterbauaufbruch, Fräsgut, Schaumbitumen und Zement, evtl. auch Kalk mit einer Stabilisierungsmaschine. Als Alternative zum Schaumbitumen kann eine überstabilisierte Bitumenemulsion verwendet werden. Im Preis sind die Fräsarbeiten der darüberliegenden Schichten nicht inbegriffen. Im Einheitspreis inbegriffen sind die Mischung mit der Stabilisierungsmaschine, die Nivellierung der Schicht und die Verdichtung mit geeigneten Maschinen. Die Schutzschicht, bestehend aus einer langsam brechenden Bitumenemulsion Typ C60 B10 (Menge 1,5 kg/m²) und das Aufbringen von Splitt oder Sand werden mit den entsprechenden Positionen des Preisverzeichnisses vergütet. Inbegriffen sind sämtliche Nebenleistungen, um die Arbeit nach den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau durchzuführen. Die Menge des Schaumbitumens (oder der Emulsion) und des Zementes werden aufgrund vorab durchgeführter spezifischer Laborproben ermittelt. Falls erforderlich, ist auch die Beimengung von Kalk vorgesehen. Die Bindemittel und das Schaumbitumen werden separat mit den Elementarpreispositionen vergütet.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 54,45**

Kodex: **BOL24/1_54.16.09.03.B**
Position: Auf - und Abbau der Baustelle.
Auf - und Abbau der Baustelle. Im Preis sind der Transport, das Vorhalten der Maschinen und Geräte, die für die Ausführung der Arbeiten notwendig sind, sowie die evtl. Verstellung der Maschinen und Geräte in verschiedenen Abschnitten, desselben Auftrages.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 11.218,71**

Kodex: **BOL24/1_54.16.09.03.C**
Position: Spezifische Eignungsprüfungen für die optimale Mischung.
Spezifische Eignungsprüfungen für die optimale Mischung.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 8.958,25**

Kodex: **BOL24/1_54.16.09.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kaltrecycling für bituminöse obere und untere Tragschichten, mit Zement und Schaumbitumen oder überstabilisierter Bitumenemulsion in mobiler Anlage.
Kaltrecycling für bituminöse obere und untere Tragschichten, mit Zement und Schaumbitumen oder überstabilisierter Bitumenemulsion in mobiler Anlage.



Kodex: **BOL24/1_54.16.09.04.A**
Position: Realisierung oberer oder unterer Tragschichten, durch Vermischen von Straßenunterbauaufbruch, Fräsgut, Schaumbitumen und Zement in einer mobilen Anlage.
 Realisierung oberer oder unterer Tragschichten, durch Vermischen von Straßenunterbauaufbruch, Fräsgut, Schaumbitumen und Zement in einer mobilen Anlage. Als Alternative zum Schaumbitumen kann eine überstabilisierte Bitumenemulsion verwendet werden. Im Preis sind die Abbrucharbeiten des bestehenden Straßenbelages (Fräsen der Asphaltsschichten, Grabungsarbeiten und der Abtransport der Straßenfondation) und die Lieferung der erforderlichen Zuschläge (Primärmaterial oder Recyclingmaterial) sowie Fräsgut nicht inbegriffen. Im Einheitspreis inbegriffen sind die Mischung mit der mobilen Anlage, der Transport der Mischung, der Einbau der Mischung mittels Straßenfertiger und die Verdichtung mit geeigneten Maschinen. Die Schutzschicht, bestehend aus einer langsam brechenden Bitumenemulsion Typ C60 B10 (Menge 1,5 kg/m²) und das Aufbringen von Splitt oder Sand, werden mit den entsprechenden Positionen des Preisverzeichnisses vergütet. Inbegriffen sind sämtliche Nebenleistungen, um die Arbeit nach den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau und den Richtlinien zu Qualität und Gebrauch von Recyclingbaustoffen durchzuführen. Die Menge des Schaumbitumens (oder der Emulsion) und des Zementes werden aufgrund vorab durchgeführter spezifischer Laborproben ermittelt. Falls erforderlich, ist auch die Beimengung von Kalk inbegriffen. Die Bindemittel und das Schaumbitumen werden separat mit den Elementarpreispositionen vergütet.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 54,41**

Kodex: **BOL24/1_54.16.09.04.B**
Position: Auf - und Abbau der Baustelle.
 Auf - und Abbau der Baustelle. Im Preis sind der Transport, das Vorhalten der Maschinen und Geräte, die für die Ausführung der Arbeiten notwendig sind, sowie die evtl. Verstellung der Maschinen und Geräte in verschiedenen Abschnitten, desselben Auftrages.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 13.595,91**

Kodex: **BOL24/1_54.16.09.04.C**
Position: Spezifische Eignungsprüfungen für die optimale Mischung.
 Spezifische Eignungsprüfungen für die optimale Mischung.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 8.958,25**

Kodex: **BOL24/1_54.16.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: HYDRAULISCH GEBUNDENE TRAGSCHICHTEN
 HYDRAULISCH GEBUNDENE TRAGSCHICHTEN

Kodex: **BOL24/1_54.16.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung und Einbau von hydraulisch stabilisiertem Material
 Lieferung und Einbau von hydraulisch stabilisiertem Material

Kodex: **BOL24/1_54.16.10.01.A**
Position: Lieferung und Einbau von hydraulisch stabilisiertem Material (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für Tragschichten
 Lieferung und Einbau von hydraulisch stabilisiertem Material (Material in Erstanwendung und/oder Recyclingmaterial) für Tragschichten
 Im Einheitspreis ist die Lieferung, der Einbau und die Verdichtung mit geeigneten Maschinen und die Nivellierung der Schicht inbegriffen. Die Menge der Bindemittel und die Mischung wird aufgrund vorab durchgeführter spezifischer Laborproben ermittelt. Inbegriffen ist die Lieferung von bis zu 5 Gewichtsprozent von Zement. Das Auftragen einer Schutzschicht, falls erforderlich, bestehend aus einer langsam abbindenden, überstabilisierten Bitumenemulsion Typ C60 B10 (Menge 1,0 -1,5 kg/m²) und Einstreuen von Splitt oder Sand werden mit den entsprechenden Positionen des Preisverzeichnisses vergütet. Inbegriffen sind sämtliche Nebenleistungen, um die Arbeit nach den Technische Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau und den Richtlinien zu Qualität und Gebrauch von Recyclingbaustoffen durchzuführen.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 88,72**

Kodex: **BOL24/1_54.16.10.01.B**
Position: Auf - und Abbau der Baustelle.
 Auf- und Abbau der Baustelle. Im Preis sind der Transport, das Vorhalten der Maschinen und Geräte, die für die Ausführung der Arbeiten notwendig sind, sowie die evtl. Verstellung der Maschinen und Geräte in verschiedenen Abschnitten, desselben Auftrages.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 8.924,04**

Kodex: **BOL24/1_54.16.10.01.C**
Position: Spezifische Eignungsprüfungen für die optimale Mischung.
 Spezifische Eignungsprüfungen für die optimale Mischung.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 5.598,90**

Kodex: **BOL24/1_54.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: DRAINAGEN
 DRAINAGEN
 Das Unterkapitel 54.20. enthält folgende Hauptpositionen:
 54.20.05.00 Hintermauerungen
 54.20.10.00 Lieferung und Einbau von Filtermaterial

Kodex: **BOL24/1_54.20.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: HINTERMAUERUNGEN
 HINTERMAUERUNGEN
 Drainagehintermauerungen müssen aus gesundem und widerstandsfähigem Gestein bestehen und von Hand hinter Stütz- und Futtermauern aufgemauert werden, auch in Präsenz eines eventuellen Geotextils (dieses separat vergütet).



Kodex: **BOL24/1_54.20.05.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.20.05.05A.05**
Position: Drainagehintermauerung, Mindest-Schichtstärke: 30 cm
Drainagehintermauerung, Mindest-Schichtstärke: 30 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,49**

Kodex: **BOL24/1_54.20.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LIEFERUNG UND EINBAU VON FILTERMATERIAL
LIEFERUNG UND EINBAU VON FILTERMATERIAL
Das Filtermaterial muß von gesunder und widerstandsfähiger Natur und frei von tonigen Bestandteilen sein.
Die Kornzusammensetzung muß der in der Position genannten Sieblinie entsprechen.
Im Einheitspreis sind alle Aufwendungen für die Lieferung und den regulären Einbau, auch bei Vorhandensein eines eventuellen Geotextils (dieses separat vergütet), nach Anweisungen der BL enthalten.
Zu Lasten des AN gehen alle Vorkehrungen, um die Beschädigung von eventuellen Feuchtigkeitisolierungen und das Durchmischen des Filtermaterials mit dem angrenzenden Boden (Rutschungen) zu vermeiden. Wenn in einer Position nicht anders angeführt, sind Aushubarbeiten, eventuelle Rohrleitungen, Geotextilien und definitive Schutzvorkehrungen ausgeschlossen.

Kodex: **BOL24/1_54.20.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Drainagematerial, ungeschichtet
Lieferung und Einbau von Drainagematerial, ungeschichtet eingebaut.

Kodex: **BOL24/1_54.20.10.01.A**
Position: Sieblinienbereich (mm) 10/35, 35/70, 10/70
Sieblinienbereich (mm) 10/35, 35/70, 10/70

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 50,45**

Kodex: **BOL24/1_54.20.10.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Drainagematerial in vertikalen Schichten
Lieferung und Einbau in vertikalen Schichten von Drainagematerial. Sieblinie und Schichtstärke der einzelnen Schichten nach Anweisungen der BL.
Im Einheitspreis sind alle Vorkehrungen enthalten, um ein Durchmischen der einzelnen Schichten und des Filtermaterials mit dem angrenzenden Boden zu vermeiden.

Kodex: **BOL24/1_54.20.10.04.A**
Position: Sieblinienbereich (mm) 10/35, 35/70, 10/70
Sieblinienbereich (mm) 10/35, 35/70, 10/70

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 67,55**

Kodex: **BOL24/1_54.20.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Drainagematerial in horizontalen Schichten
Drainagematerial in horizontalen Schichten

Kodex: **BOL24/1_54.20.10.05.A**
Position: Sieblinienbereich (mm) 10/35, 35/70, 10/70
Sieblinienbereich (mm) 10/35, 35/70, 10/70

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 61,56**

Kodex: **BOL24/1_54.20.10.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.20.10.15A.15**
Position: Lieferung und Einbau von Filtermaterial für Trockenbeete
Lieferung und Einbau von Filtermaterial für Schlamm-trockenbeete, bestehend aus:
- einer unteren Drainageschicht, Stärke 15 cm, Körnung 16 - 25 mm;
- einer mittleren Drainageschicht, Stärke 10 cm, Körnung 5 - 15 mm;
- einer oberen Drainageschicht, Stärke 10 cm, Sand 0 - 3 mm.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,58**

Kodex: **BOL24/1_54.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: STEINWÜRFE (STEINSCHÜTTUNGEN, UFERVERBAUUNGEN)
STEINWÜRFE (STEINSCHÜTTUNGEN, UFERVERBAUUNGEN)
Das Unterkapitel 54.25. enthält folgende Hauptpositionen:
54.25.01.00 Liefern von Steinblöcken
54.25.05.00 Ausführen von normalen Steinwürfen
54.25.10.00 Ausführen von seilverankerten Steinwürfen
Die im Unterkapitel 54.25. vorgesehenen Leistungen beziehen sich auf Uferschutzbauten und vergleichbare Bauwerke (Steinwürfe).
Die Leistungen sind aufgeteilt in das Liefern der Steinblöcke und die eigentliche Ausführung des Steinwurfes.
Die vom AN gelieferten Fels- und Steinblöcke müssen gesund, widerstandsfähig, witterungs-, frostbeständig und scharfkantig sein.
Die Lieferung der Steinblöcke kann nach folgende Kriterien, was ihre Abmessung betrifft, verlangt werden:
- nach zugelassener Mindestabmessung V min.
- nach Bereichsklasse G1/G2, wobei G1 das Mindestgewicht und G2 die Höchstgewicht der Klasse darstellen.



In allen Fällen darf das Untermaß nur von max. 20 % der Lieferung geringfügig unterschritten werden.
Der AG kann verlangen, daß auch das Obermaß von nicht mehr als max. 20 % der Lieferung geringfügig überschritten wird.
Die Ausführung muß derart erfolgen, daß in der Regel die großen Steinblöcke in den unteren Lagen eingebaut werden. Durch die geeignete Auswahl aus den vorhandenen Steinblöcken ist eine möglichst geschlossene Sichtfläche herzustellen.
Die im Projekt vorgesehenen oder von der BL angeordneten plani-altimetrischen Ausrichtungslinien und Böschungsneigungen sind genau einzuhalten.
In den Einheitspreisen für die Lieferung ist der Transport für normale Leistungen inbegriffen.

Der Einheitspreis für die Ausführung von Steinwürfen jedwelcher Art beinhaltet:

- das Aufladen, den Transport innerhalb der Baustelle und das Abladen an der Verwendungsstelle, der zu verwendenden Steinblöcke;
- die Erschwernis wegen des Vorhandenseins eines eventuellen Vlieses oder einer Drainage (die aber separat vergütet werden);
- jene Erdarbeiten, die unmittelbar mit dem Errichten des Steinwurfes in Zusammenhang stehen.

Das sind:

das Einbetten der Steine in die roh vorbereitete Böschungsfläche, das Hinterfüllen der Hohlräume, das Angleichen des Geländes im Kopf- und Fußbereich des Steinwurfes sowie das Verkeilen von Zwischenräumen mit kleineren Steinen, auch von Hand.

Ein Vergießen der Hohlräume mit Beton sowie die Bepflanzung mit Weidenstecklingen muß auf Verlangen des AG durchgeführt werden, wird aber separat vergütet.

Das Aufmaß erfolgt nach folgendem System:

A. Lieferung

- nach Gewicht - t -, dokumentiert durch Waagschein von geeichter und anerkannter Waage und Lieferschein, aus dem Datum, Fahrzeugnummernschild und Herkunftsort der Steine hervorgehen.

- nach Volumen - m³ - der einzelnen Steinblöcke auf Baustellendeponie, vor der Verwendung gemessen.

B. Ausführung

- nach Gewicht oder Volumen wie bei der Lieferung;
- nach der Brutto-Sichtoberfläche - m² - im ein gebauten Zustand;
- nach fortlaufender Länge - m -, bei definierten Abmessungen des Verrechnungsquerschnittes.

Kodex: **BOL24/1_54.25.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LIEFERN VON STEINBLÖCKEN
LIEFERN VON STEINBLÖCKEN

Kodex: **BOL24/1_54.25.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steinblöcke für Steinwurf
Steinblöcke für Steinwurf

Kodex: **BOL24/1_54.25.01.02.A**
Position: nach Steingewicht
nach Steingewicht

Maßeinheit **t**
Preis **€ 43,99**

Kodex: **BOL24/1_54.25.01.02.B**
Position: nach Steinvolumen
nach Steinvolumen

Maßeinheit **m³**
Preis **€ 122,34**

Kodex: **BOL24/1_54.25.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steinblöcke für Steinwurf (nach Klasse)
Steinblöcke für Steinwurf (nach Klasse)

Kodex: **BOL24/1_54.25.01.05.A**
Position: 1. Klasse (G1/G2 50/500 kg)
1. Klasse (G1/G2 50/500 kg)

Maßeinheit **t**
Preis **€ 23,42**

Kodex: **BOL24/1_54.25.01.05.B**
Position: 2. Klasse (G1/G2 501/1000 kg)
2. Klasse (G1/G2 501/1000 kg)

Maßeinheit **t**
Preis **€ 27,15**

Kodex: **BOL24/1_54.25.01.05.C**
Position: 3. Klasse (G1/G2 1001/3000 kg)
3. Klasse (G1/G2 1001/3000 kg)

Maßeinheit **t**
Preis **€ 30,89**

Kodex: **BOL24/1_54.25.01.05.D**
Position: 4. Klasse (G1 über 3000 kg)
4. Klasse (G1 über 3000 kg)

Maßeinheit **t**
Preis **€ 33,87**

Kodex: **BOL24/1_54.25.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSFÜHREN VON NORMALEN STEINWÜRFEN
AUSFÜHREN VON NORMALEN STEINWÜRFEN



Als normale Steinwürfe sind jene definiert, die ohne zusätzliche Seilverankerungen, trocken, vorwiegend maschinell hergestellt werden.

Kodex: **BOL24/1_54.25.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausführen von normalen Steinwürfen
Ausführen von normalen Steinwürfen, Steinlieferung ausgenommen.

Kodex: **BOL24/1_54.25.05.05.A**
Position: nach Steingewicht
nach Steingewicht

Maßeinheit **t**
Preis **€ 15,95**

Kodex: **BOL24/1_54.25.05.05.B**
Position: nach Steinvolumen
nach Steinvolumen

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 39,90**

Kodex: **BOL24/1_54.25.05.05.C**
Position: nach Sichtoberfläche, brutto
nach Sichtoberfläche, brutto

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,90**

Kodex: **BOL24/1_54.25.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSFÜHREN VON SEILVERANKERTEN STEINWÜRFEN
AUSFÜHREN VON SEILVERANKERTEN STEINWÜRFEN
Als seilverankerte Steinwürfe sind jene definiert, bei denen die unterste oder mehrere Steinlagen mittels Stahlseilen miteinander verbunden werden. Während die Lieferung der Steinblöcke separat vergütet wird, sind sämtliche anderen Materialien im Einheitspreis mit inbegriffen, wie z.B. Stahlseil, Verankerungsbügel in Betonstahl B450C, Zementmörtel, Rammpfähle usw.

Kodex: **BOL24/1_54.25.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausführen von seilverankerten Steinwürfen
Ausführen von seilverankerten Steinwürfen - Steinlieferung ausgenommen -, mit den angegebenen Mindestabmessungen der einzelnen Steinlagen. Im Einheitspreis sind inbegriffen: das Bohren von 2 Löchern Durchmesser 50 mm auf eine Tiefe von 400 mm, das Liefern und der Einbau von Stahlhaken Durchmesser 20 mm in Betonstahl B450C mit Zementmörtel 500 kg versiegelt, das Liefern und der Einbau eines Stahlseils, auch gebraucht, Mindestdurchmesser 25 mm, welches durch die Eisenbügel gezogen wird, das Liefern und Rammen von Lärchenpfählen oder Stahlpfählen INP 120, ca. 1 Stück pro 5 m Steinwurfänge, mit einer mittleren Länge von 4 m sowie das Ablängen der Überlängen.
D1/D2/D3 bezeichnen die geforderten Mindestabmessungen der Steinblöcke in den einzelnen Lagen, von unten beginnend.

Kodex: **BOL24/1_54.25.10.05.A**
Position: D1/D2/D3 - 100/70/50 cm
D1/D2/D3 - 100/70/50 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 122,60**

Kodex: **BOL24/1_54.25.10.05.B**
Position: D1/D2/D3 - 130/100/75 cm
D1/D2/D3 - 130/100/75 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 150,35**

Kodex: **BOL24/1_54.27** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: RECYCLINGBAUSTOFFE
RECYCLINGBAUSTOFFE
Das Unterkapitel 54.27. enthält folgende Hauptpositionen:
54.27.04.00 Liefern und Einbau von Recyclingbaustoffe
54.27.05.00 Liefern und Einbau von Recyclingbaustoffe [CAM]

Kodex: **BOL24/1_54.27.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LIEFERUNG UND EINBAU VON RECYCLINGBAUSTOFFEN
LIEFERUNG UND EINBAU VON RECYCLINGBAUSTOFFEN
Das Material muss den Qualitätsrichtlinien für RC-Baustoffe der Autonomen Provinz Bozen entsprechen.
RC-Baustoffe dürfen in Wasserschutzgebieten nicht eingesetzt werden.

Kodex: **BOL24/1_54.27.04.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_54.27.04.01A.01**
Position: Lieferung und Einbau RM-Sand 0/4; 0/6 mm CE-zertifiziert
Lieferung und Einbau RM-Sand 0/4; 0/6 mm CE-zertifiziert

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 20,05**



Kodex:	BOL24/1_54.27.04.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_54.27.04.02A.02		
Position:	Lieferung und Einbau RM-Kies 8/40; 8-16 mm CE-zertifiziert Lieferung und Einbau RM-Kies 8/40; 8-16 mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 22,40
Kodex:	BOL24/1_54.27.04.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_54.27.04.03A.03		
Position:	Lieferung und Einbau RM-Kies 0/40; 0/30 mm CE-zertifiziert Lieferung und Einbau RM-Kies 0/40; 0/30 mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 22,48
Kodex:	BOL24/1_54.27.04.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_54.27.04.04A.04		
Position:	Lieferung und Einbau RM-Kies 40/100; 30-90 mm CE-zertifiziert Lieferung und Einbau RM-Kies 40/100; 30-90 mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 22,32
Kodex:	BOL24/1_54.27.04.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_54.27.04.05A.05		
Position:	Lieferung und Einbau RM-Kies 0/100; 0/90 mm CE-zertifiziert Lieferung und Einbau RM-Kies 0/100; 0/90 mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 21,86
Kodex:	BOL24/1_54.27.04.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Lieferung und Einbau RB-Betongranulat CE-zertifiziert Lieferung und Einbau RB-Betongranulat CE-zertifiziert		
Kodex:	BOL24/1_54.27.04.15.A		
Position:	Lieferung und Einbau RB-Betongranulat 0/30 mm CE-zertifiziert Lieferung und Einbau RB-Betongranulat 0/30 mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 31,45
Kodex:	BOL24/1_54.27.04.15.B		
Position:	Lieferung und Einbau RB-Betongranulat 0/56 mm; 0/63 mm CE-zertifiziert Lieferung und Einbau RB-Betongranulat 0/56 mm; 0/63 mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 31,15
Kodex:	BOL24/1_54.27.04.15.C		
Position:	Lieferung und Einbau RB-Betongranulat 30/60mm CE-zertifiziert Lieferung und Einbau RB-Betongranulat 30/60mm CE-zertifiziert		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 28,44
Kodex:	BOL24/1_54.27.04.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Lieferung und Einbau RA-Asphaltgranulat Lieferung, Einbau, Planieren und Verdichten von RECYCLING ASPHALTGRANULAT RA Geliefert mit Abfallformular und Einbaugenehmigung seitens der Umweltagentur		
Kodex:	BOL24/1_54.27.04.20.A		
Position:	Lieferung und Einbau RA-Asphaltgranulat 0/30 mm Lieferung, Einbau, Planieren und Verdichten von RECYCLING ASPHALTGRANULAT RA Geliefert mit Abfallformular und Einbaugenehmigung seitens der Umweltagentur		



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 23,18**

Kodex: **BOL24/1_54.27.04.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.27.04.25A.25**
Position: Lieferung und Einbau gewaschener RM-Sand 0/4; 0/8 mm CE-zertifiziert
Lieferung und Einbau gewaschener RM-Sand 0/4; 0/8 mm CE-zertifiziert

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 31,94**

Kodex: **BOL24/1_54.27.04.26A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.27.04.26A.26**
Position: Lieferung und Einbau gewaschener RC-Kies 4/8 mm CE-zertifiziert
Lieferung und Einbau gewaschener RC-Kies 4/8 mm CE-zertifiziert

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 28,72**

Kodex: **BOL24/1_54.27.04.27A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.27.04.27A.27**
Position: Lieferung und Einbau gewaschener RM-Kies 8/16 mm CE-zertifiziert
Lieferung und Einbau gewaschener RM-Kies 8/16 mm CE-zertifiziert

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 28,72**

Kodex: **BOL24/1_54.27.04.28A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.27.04.28A.28**
Position: Lieferung und Einbau gewaschener RM-Kies 16/32 mm CE-zertifiziert
Lieferung und Einbau gewaschener RM-Kies 16/32 mm CE-zertifiziert

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 28,72**

Kodex: **BOL24/1_54.27.04.29A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.27.04.29A.29**
Position: Lieferung und Einbau gewaschener RM-Feinschotter 0/15mm CE-zertifiziert
Lieferung und Einbau gewaschener RM-Feinschotter 0/15mm CE-zertifiziert

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 31,94**

Kodex: **BOL24/1_54.27.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LIEFERUNG UND EINBAU VON RECYCLINGBAUSTOFFEN [CAM]
LIEFERUNG UND EINBAU VON RECYCLINGBAUSTOFFEN
Das Material muss den Qualitätsrichtlinien für RC-Baustoffe der Autonomen Provinz Bozen entsprechen.
RC-Baustoffe dürfen in Wasserschutzgebieten nicht eingesetzt werden. [CAM: "Mindestumweltkriterien für die Vergabe des Dienstes für Planung und Ausführung der Arbeiten Im Rahmen von Baumaßnahmen" , MD 23. Juni 2022, Punkt 2.6.4]

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.01A.01 (CAM)**
Position: Lieferung und Einbau RM-Sand 0/4; 0/6 mm [CAM]
Lieferung und Einbau RM-Sand 0/4; 0/6 mm [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 20,05**

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_54.27.05.04A.04 (CAM)**
Position: Lieferung und Einbau RM-Kies 40/100; 30-90 mm [CAM]
Lieferung und Einbau RM-Kies 40/100; 30-90 mm [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 22,32**

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung und Einbau RB-Betongranulat [CAM]
Lieferung und Einbau RB-Betongranulat [CAM]

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.15.A (CAM)**
Position: Lieferung und Einbau RB-Betongranulat 0/30 mm [CAM]
Lieferung und Einbau RB-Betongranulat 0/30 mm [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 31,45**

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.15.B (CAM)**
Position: Lieferung und Einbau RB-Betongranulat 0/56 mm; 0/63 mm [CAM]
Lieferung und Einbau RB-Betongranulat 0/56 mm; 0/63 mm [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 31,15**

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung und Einbau RA-Asphaltgranulat [CAM]
Lieferung, Einbau, Planieren und Verdichten von RECYCLING ASPHALTGRANULAT RA Geliefert mit Abfallformular und Einbaugenehmigung seitens der Umweltagentur [CAM]

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.20.A (CAM)**
Position: Lieferung und Einbau RA-Asphaltgranulat 0/30 mm [CAM]
Lieferung, Einbau, Planieren und Verdichten von RECYCLING ASPHALTGRANULAT RA Geliefert mit Abfallformular und Einbaugenehmigung seitens der Umweltagentur [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 23,18**

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.26A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.26A.26 (CAM)**
Position: Lieferung und Einbau gewaschener RC-Kies 4/8 mm [CAM]
Lieferung und Einbau gewaschener RC-Kies 4/8 mm [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 28,72**

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.27A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.27A.27 (CAM)**
Position: Lieferung und Einbau gewaschener RM-Kies 8/16 mm [CAM]
Lieferung und Einbau gewaschener RM-Kies 8/16 mm [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 28,72**

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.28A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.28A.28 (CAM)**
Position: Lieferung und Einbau gewaschener RM-Kies 16/32 mm [CAM]
Lieferung und Einbau gewaschener RM-Kies 16/32 mm [CAM]

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 28,72**

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.29A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_54.27.05.29A.29 (CAM)**
Position: Lieferung und Einbau gewaschener RM-Feinschotter 0/15mm [CAM]
Lieferung und Einbau gewaschener RM-Feinschotter 0/15mm [CAM]



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 31,94**

Kodex: **BOL24/1_54.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ARBEITEN MIT MUTTERERDE
ARBEITEN MIT MUTTERERDE
Das Unterkapitel 54.30. enthält folgende Hauptpositionen:
54.30.01.00 Abhub von Mutterboden und Abschälen von Grasnarben
54.30.02.00 Lieferung von Muttererde, Kompost, Torf
54.30.03.00 Aufladen, Transport und Abladen von Muttererde, Kompost, Torf
54.30.05.00 Ausbreiten und Einebnen von Mutterboden, Ausbringen von Grasnarben, Kompost, Torf

Kodex: **BOL24/1_54.30.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ABHUB VON MUTTERBODEN UND ABSCHÄLEN VON GRASNARBEN
ABHUB VON MUTTERBODEN UND ABSCHÄLEN VON GRASNARBEN

Kodex: **BOL24/1_54.30.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abhub von Mutterboden
Abhub von Mutterboden

Kodex: **BOL24/1_54.30.01.01.A**
Position: maschinell
maschinell und teilweise händisch

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 6,38**

Kodex: **BOL24/1_54.30.01.01.B**
Position: von Hand
von Hand

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 55,32**

Kodex: **BOL24/1_54.30.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abschälen (Abhub) von Grasnarben, Stärke ca. 10 cm
Abschälen (Abhub) von Grasnarben, Stärke ca. 10 cm

Kodex: **BOL24/1_54.30.01.05.A**
Position: maschinell
maschinell

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,60**

Kodex: **BOL24/1_54.30.01.05.B**
Position: von Hand
von Hand

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,46**

Kodex: **BOL24/1_54.30.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LIEFERUNG VON MUTTERERDE, KOMPOST, TORF
LIEFERUNG VON MUTTERERDE, KOMPOST, TORF
Lieferung von hygienisch einwandfreier, für Gärtnerzwecke bestens geeigneter Ware. Lose Ware wird am Transportmittel gemessen und nach Volumen vergütet, abgepackte Ware wird nach Gewicht vergütet.

Kodex: **BOL24/1_54.30.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_54.30.02.01A.01**
Position: Lieferung von Muttererde
Lieferung von Muttererde, frei von Steinen und Fremdkörpern

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 29,84**

Kodex: **BOL24/1_54.30.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_54.30.02.02A.02**
Position: Lieferung von Grasnarben
Lieferung von Grasnarben in perfektem Vegetationszustand, in Streifen von gleichmäßiger Breite, Mindeststärke 10 cm.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,39**



Kodex: BOL24/1_54.30.02.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_54.30.02.03A.03
Position: Lieferung von Gartenerde
Lieferung von Gartenerde 0/20 frei von Steinen und Fremdkörpern, wenn notwendig mit bis zu 30% Sand vermischt

Maßeinheit m3
Preis € 56,87

Kodex: BOL24/1_54.30.02.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung von Kompost aus kommunalem Kompostierwerk
Lieferung von Kompost aus kommunalem Kompostierwerk

Kodex: BOL24/1_54.30.02.05.A
Position: lose
lose

Maßeinheit m3
Preis € 25,97

Kodex: BOL24/1_54.30.02.05.B
Position: in Säcken abgepackt
in Säcken abgepackt

Maßeinheit t

Kodex: BOL24/1_54.30.02.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung von Torf
Lieferung von Torf

Kodex: BOL24/1_54.30.02.10.A
Position: lose
lose

Maßeinheit m3
Preis € 61,80

Kodex: BOL24/1_54.30.02.10.B
Position: in Säcken abgepackt
in Säcken abgepackt

Maßeinheit t
Preis € 145,41

Kodex: BOL24/1_54.30.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFLADEN, TRANSPORT UND ABLADEN VON MUTTERERDE, KOMPOST, TORF
AUFLADEN, TRANSPORT UND ABLADEN VON MUTTERERDE, KOMPOST, TORF

Kodex: BOL24/1_54.30.03.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufladen, Transport und Abladen von Muttererde, Kompost, Torf
Aufladen, Transport und Abladen von Muttererde, Kompost, Torf.
Wenn das Material innerhalb einer seitlichen Distanz von 10,0 m gelagert ist, wird dieser Preis nicht angewandt.
Entnahme aus dem Zwischenlager innerhalb der Baustelle, Aufladen, Transport und Abladen am Verwendungsort von Muttererde, Grasnarben, Kompost und Torf (Maßaufnahme im Zwischenlager).

Kodex: BOL24/1_54.30.03.05.A
Position: Muttererde, Kompost, Torf: lose
Muttererde, Kompost, Torf: lose

Maßeinheit m3
Preis € 5,54

Kodex: BOL24/1_54.30.03.05.B
Position: Kompost, Torf: in Säcken
Kompost, Torf: in Säcken

Maßeinheit t
Preis € 6,56

Kodex: BOL24/1_54.30.03.05.C
Position: Grasnarben (im eingebauten Zustand gemessen)
Grasnarben (im eingebauten Zustand gemessen)

Maßeinheit m2
Preis € 0,35



Kodex: **BOL24/1_54.30.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSBREITEN UND EINEBNEN VON MUTTERBÖDEN, AUSBRINGEN VON GRASNARBEN, KOMPOST, TORF
 AUSBREITEN UND EINEBNEN VON MUTTERBÖDEN, AUSBRINGEN VON GRASNARBEN, KOMPOST, TORF
 Die Arbeit muß von Hand oder mit Spezialmaschine durchgeführt werden. Im Einheitspreis inbegriffen ist die Auslese von Wurzeln, Steinen, die Bearbeitung mit Rechen usw. und alles, was notwendig ist für die nachträgliche Aussaat oder/und das Pflanzen von Sträuchern und Hecken.
 Bei vorausgegangenem Grabenaushub wird für das Ausbreiten und Einebnen von Mutterboden eine theoretische Breite von 3,50 m anerkannt.

Kodex: **BOL24/1_54.30.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausbreiten und Verteilen von Muttererde, Kompost, Torf
 Ausbreiten und Verteilen von Muttererde, Kompost, Torf

Kodex: **BOL24/1_54.30.05.01.A**
Position: Schichtstärke bis 15 cm
 Schichtstärke bis 15 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,33**

Kodex: **BOL24/1_54.30.05.01.B**
Position: Schichtstärke 16 - 25 cm
 Schichtstärke 16 - 25 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,77**

Kodex: **BOL24/1_54.30.05.01.C**
Position: Schichtstärke 26 - 35 cm
 Schichtstärke 26 - 35 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,19**

Kodex: **BOL24/1_54.30.05.01.D**
Position: Schichtstärke: variabel
 Schichtstärke: variabel

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 15,76**

Kodex: **BOL24/1_54.30.05.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_54.30.05.05A.05**
Position: Einbau von Grasnarben, Schichtstärke ca. 10 cm
 Einbau von Grasnarben, Schichtstärke ca. 10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,72**

Kodex: **BOL24/1_54.30.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Vorbereiten des Baugeländes
 Vorbereiten des Baugeländes

Kodex: **BOL24/1_54.30.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Baugelände abräumen:
 Baugelände in zusammenhängender Fläche abräumen, einschließlich Beseitigen des abgeräumten Materials:

Kodex: **BOL24/1_54.30.06.01.A**
Position: Obstbäume roden
 von Obstwiese mit Stämmen bis 15 cm Durchmesser (1 m über Gelände gemessen, einschl. Wurzelwerk)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,77**

Kodex: **BOL24/1_54.30.06.01.B**
Position: Wurzelstöcke entfernen
 von Wurzelstöcken bereits gefällter Bäume (Obstwiese), Durchmesser an der Schnittstelle bis 15 cm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 22,18**

Kodex: **BOL24/1_54.45** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: DEPONIEGEBÜHREN
 DEPONIEGEBÜHREN
 Das Unterkapitel 54.45 enthält folgende Hauptpositionen:
 54.45.01.00 Deponiegebühren für Aushubmaterial
 54.45.02.00 Deponiegebühren für Bauschutt
 54.45.03.00 Deponiegebühren für Kunststoff und Holz
 54.45.04.00 Deponiegebühren für pflanzliche Reststoffe



54.45.05.00 Deponiegebühren für Metallbauteile
54.45.06.00 Deponiegebühren für Sondermüll
Es muss die Dokumentation der ordnungsgemäßen Entsorgung vorgelegt werden.
Die zu entsorgenden Mengen verstehen sich nach Gewicht und/oder Volumen

Kodex: **BOL24/1_54.45.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_54.45.01A.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: DEPONIEGEBÜHREN FÜR AUSHUBMATERIAL
DEPONIEGEBÜHREN FÜR AUSHUBMATERIAL

Kodex: **BOL24/1_54.45.01A.01.01**
Position: Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/A
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/A; Material von der obersten Schicht des Bodens; Muttererde ohne Anteile von Schluff und Ton.

Maßeinheit t
Preis € 2,06

Kodex: **BOL24/1_54.45.01A.01.02**
Position: Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/B
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/B; Material mit Kies als Hauptanteil, einschließlich Findlinge bis 0,3 m3, ohne Asphalt und andere Verunreinigungen; Material in trockenem Zustand

Maßeinheit t
Preis € 3,45

Kodex: **BOL24/1_54.45.01A.01.03**
Position: Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/C
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/C; Material der Bodenklasse A2, A3, Sand- Kies-Gemisch mit Anteilen von Schluff und Ton, einschließlich Findlinge bis 0,3 m3, ohne Asphalt und andere Verunreinigungen; Material auch in nassem Zustand.

Maßeinheit t
Preis € 5,38

Kodex: **BOL24/1_54.45.01A.01.04**
Position: Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/D
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/D; Material der Bodenklasse A1, Sand- Kies-Gemisch mit Steinen ohne Anteile von Schluff und Ton, einschließlich Findlinge bis 0,3 m3, ohne Asphalt und andere Verunreinigungen; Material in trockenem Zustand.

Maßeinheit t
Preis € 2,86

Kodex: **BOL24/1_54.45.01A.01.05**
Position: Deponieklasse 1/E
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/E; Findlinge mit Volumen von 0,3 m3 bis 1 m3.

Maßeinheit t
Preis € 5,41

Kodex: **BOL24/1_54.45.01A.01.06**
Position: Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/F
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/F; Sand und Schlämme aus Nassbaggerung, auch in flüssigem Zustand.

Maßeinheit t
Preis € 23,82

Kodex: **BOL24/1_54.45.01A.01.07**
Position: Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/G- Friedhoferde
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 1/G- Friedhoferde, getrennt von evtl. Störstoffen

Maßeinheit t

Kodex: **BOL24/1_54.45.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_54.45.02A.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT
DEPONIEGEBÜHREN FÜR BAUSCHUTT

Kodex: **BOL24/1_54.45.02A.02.01**
Position: Kl.2/A: mineralischer Baustellenabfall
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 2/A; Bauschutt wie Ziegel, unbewehrter Beton mit einem Volumen bis zu 0,3m3, Mörtel und Fliesen, jedoch ohne Porenbeton, Holz, Kunststoff und andere Verunreinigungen.



		Maßeinheit	t
		Preis	€ 22,51
Kodex:	BOL24/1_54.45.02A.02.02		
Position:	Kl.2/B: Aushubmaterial asphalthaltig, Kies als Hauptanteil Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 2/B; Material, mit Anteile von Asphalt und Kies als Hauptanteil, einschließlich Findlinge bis 0,3 m3, ohne Schutt; Material in trockenem Zustand.		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 23,69
Kodex:	BOL24/1_54.45.02A.02.03		
Position:	Kl.2/C: Asphalt Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 2/C; Asphaltsschollen ohne Verunreinigungen und Fräsgut von Fahrbahnbelägen.		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 23,69
Kodex:	BOL24/1_54.45.02A.02.04		
Position:	Kl.3/A: Bauschutt mit 10% Beimengungen Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 3/A; Bauschutt mit einem Anteil von höchstens 10% an Holz, Metall und Kunststoff.		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 36,66
Kodex:	BOL24/1_54.45.02A.02.05		
Position:	Kl.3/B: Bauschutt mit 20% Beimengungen Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 3/B; Bauschutt mit einem Anteil von höchstens 20% an Holz, Metall und Kunststoff.		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 78,75
Kodex:	BOL24/1_54.45.02A.02.06		
Position:	Kl.3/C: Bauschutt mit 30% Beimengungen Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 3/C; Bauschutt mit einem Anteil von höchstens 30% an Holz, Metall und Kunststoff.		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 150,54
Kodex:	BOL24/1_54.45.02A.02.07		
Position:	Kl.3/D: Bauschutt mit über 30% Beimengungen Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 3/D; Bauschutt mit einem Anteil von über 30% an Holz, Metall und Kunststoff.		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 299,39
Kodex:	BOL24/1_54.45.02A.02.08		
Position:	Kl.4/A: bewehrter Beton Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 4/A; bewehrte Betonelemente in jeder Form und Dimension.		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 32,35
Kodex:	BOL24/1_54.45.02A.02.09		
Position:	Kl.4/B: Leitungsmasten Beton Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 4/B; Freileitungsmasten aus Stahlbeton.		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 69,83
Kodex:	BOL24/1_54.45.02A.02.10		
Position:	Kl.4/C: bewehrter Beton mit 10% Beimengungen Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 4/C; Stahlbeton mit einem Anteil von höchstens 10% an Kunststoffen und anderen Verunreinigungen		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 116,70
Kodex:	BOL24/1_54.45.02A.02.11		
Position:	Kl.4/D: unbewehrter Stahlbeton ohne Verunreinigungen und ohne Ziegel und Eisen Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 4/D; unbewehrter Stahlbeton ohne Verunreinigungen und ohne Ziegel und Eisen.		
		Maßeinheit	t
		Preis	€ 21,44



Kodex: **BOL24/1_54.45.02A.02.12**
Position: Kl.4/E: Rückfluss aus Jetgrouting
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse Kl.4/E: zementhaltiger Rückfluss aus Jetgrouting (fest oder schlammig ladbar)

Maßeinheit **t**
Preis **€ 36,69**

Kodex: **BOL24/1_54.45.02A.02.13**
Position: Kl.4/F: Bentonithaltige Schlämme
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse Kl.4/F: Bentonithaltige Schlämme; Rückfluss (flüssig pumpbar)

Maßeinheit **t**
Preis **€ 40,06**

Kodex: **BOL24/1_54.45.02A.02.14**
Position: KL.2/A R- Deponiegebühren für die Rücknahme von eingebauten Recyclingbaustoffen
Deponiegebühren für die Rücknahme von früher eingebauten Recyclingbaustoffen welches getrennt von Aushubmaterial ausgekoffert werden muss

Maßeinheit **t**
Preis **€ 12,18**

Kodex: **BOL24/1_54.45.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_54.45.03A.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: DEPONIEGEBÜHREN FÜR KUNSTSTOFF UND HOLZ
DEPONIEGEBÜHREN FÜR KUNSTSTOFF UND HOLZ

Kodex: **BOL24/1_54.45.03A.03.01**
Position: Kl.5/A: Baustellenabfall wie Kunststoff, Verpackungen
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 5/A; Baustellenabfall wie Kunststoff, Bodenbeläge, Textilien, Verpackungsmaterial, Papier, Gips, Elektromaterial.

Maßeinheit **t**
Preis **€ 369,70**

Kodex: **BOL24/1_54.45.03A.03.02**
Position: Kl.5/SP: Sperrmüll
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 5/SP; Baustellenabfall sperrmüllähnlich wie Kunststoff, Bodenbeläge, Textilien, Verpackungsmaterial, Papier, Gips, Elektromaterial.

Maßeinheit **t**
Preis **€ 510,91**

Kodex: **BOL24/1_54.45.03A.03.03**
Position: Kl.5/B: behandeltes Holz
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 5/B; behandeltes Holz wie lackierte Fenster und Türen, Rolläden, verleimtes Brettschichtholz und ähnliches.

Maßeinheit **t**
Preis **€ 185,33**

Kodex: **BOL24/1_54.45.03A.03.04**
Position: Kl.6: unbehandeltes Holz
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 6; unbehandeltes Holz wie Pallets, Balken, Bretter, Kisten und ähnliches.

Maßeinheit **t**
Preis **€ 164,45**

Kodex: **BOL24/1_54.45.03A.03.05**
Position: Kl.6/B: unbehandeltes Holz, Balken
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 6/B; unbehandeltes Holz, Balken mit einer Länge bis zu 3 m und Baumstämme mit einem Durchmesser bis zu 60 cm.

Maßeinheit **t**
Preis **€ 164,45**

Kodex: **BOL24/1_54.45.03A.03.06**
Position: Kl.6/F: Großkisten aus Holz
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 6/F; Großkisten aus Holz

Maßeinheit **t**
Preis **€ 173,94**

Kodex: **BOL24/1_54.45.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_54.45.04A.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: DEPONIEGEBÜHREN FÜR PFLANZLICHE RESTSTOFFE
DEPONIEGEBÜHREN FÜR PFLANZLICHE RESTSTOFFE

Kodex: **BOL24/1_54.45.04A.04.01**
Position: Kl.7/A pflanzl. Reststoffe

Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 7/A; pflanzliche Reststoffe (Pflanzen und Wurzeln) ohne Steine, Holz, Metall und Kunststoff.

Maßeinheit t
Preis € 169,51

Kodex: **BOL24/1_54.45.04A.04.02**

Position: Kl.7/B: pflanzl. Reststoffe mit 10% Beimengung
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 7/B; pflanzliche Reststoffe (Pflanzen und Wurzeln) mit einem Anteil von höchstens 10% an Steine, Holz, Metall und Kunststoff.

Maßeinheit t
Preis € 225,59

Kodex: **BOL24/1_54.45.04A.04.03**

Position: Kl.7/C: Wurzelstöcke ohne Verunreinigung mit einem Durchmesser bis zu 150 cm
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 7/C; Wurzelstöcke ohne Verunreinigung mit einem Durchmesser bis zu 150 cm.

Maßeinheit t
Preis € 170,78

Kodex: **BOL24/1_54.45.04A.04.04**

Position: Kl.7/D: Wurzelstöcke ohne Verunreinigung mit einem Durchmesser über 150 cm
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 7/D; Wurzelstöcke ohne Verunreinigung mit einem Durchmesser über 150 cm.

Maßeinheit t
Preis € 183,43

Kodex: **BOL24/1_54.45.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_54.45.05A.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: DEPONIEGEBÜHREN FÜR METALLBAUTEILE
DEPONIEGEBÜHREN FÜR METALLBAUTEILE

Kodex: **BOL24/1_54.45.05A.05.01**
Position: Kl.8: Eisen- und Metallbauteile

Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 8; Eisen- und Metallteile ohne Verunreinigungen.

Maßeinheit t

Kodex: **BOL24/1_54.45.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_54.45.06A.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: DEPONIEGEBÜHREN FÜR SONDERMÜLL
DEPONIEGEBÜHREN FÜR SONDERMÜLL

Kodex: **BOL24/1_54.45.06A.06.01**
Position: Kl.9/1: Lacke und Farben

Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 9/1; Abfall wie Lacke und Farben.

Maßeinheit kg
Preis € 3,93

Kodex: **BOL24/1_54.45.06A.06.02**

Position: Kl.9/2: Öle und Kohlenwasserstoffe
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 9/2; Abfall wie Öle und Kohlenwasserstoffe.

Maßeinheit kg
Preis € 3,93

Kodex: **BOL24/1_54.45.06A.06.03**

Position: Kl.9/3: Asbest und asbesthaltige Materialien
Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 9/3; Asbest und asbesthaltige Materialien wie Asbest-Zement und ähnliches.

Maßeinheit t
Preis € 1.214,40



Kodex: **BOL24/1_54.45.06A.06.04**
Position: Glaswolle- Steinwolle
Deponiegebühren für Dämmmaterial bestehend aus synthetisch mineralischen Fasern (KGF und RKF), Glaswolle und Steinwolle, ordnungsgemäß verpackt in omologierten Big Bags

Maßeinheit **t**
Preis **€ 1.862,72**

Kodex: **BOL24/1_54.45.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_54.45.07A.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deponiegebühren für belastetes Aushubmaterial
Deponiegebühren für belastetes Aushubmaterial

Kodex: **BOL24/1_54.45.07A.07.01**
Position: Deponiegebühren für leicht belastetes Aushubmaterial innerhalb Spalte B
Laut D.L. 1072/2005 Anhang. 1, Tab1
Deponiegebühren für leichtbelastetes Aushubmaterial : Mit Schadstoffen über den zulässigen Grenzwerten der Spalte A jedoch innerhalb der Spalte B, laut D.LR. 1072/2005 Anhang. 1, Tab1. Mit Grenzwertkonzentrationen, welche für die Annahme in Deponien für inerte Abfälle (Tab.2 des MD vom 27.09.2010) entsprechen.

Maßeinheit **t**

Kodex: **BOL24/1_54.45.07A.07.02**
Position: Deponiegebühren für belastetes Aushubmaterial über Spalte B, Laut D.L. 1072/2005 Anhang. 1, Tab1 ungefährlicher Abfall
Deponiegebühren für belastetes Aushubmaterial über Spalte B, laut D.LR. 1072/2005 Anhang. 1, Tab1 als ungefährlicher Abfall klassifiziert.
Mit Grenzwertkonzentrationen, welche für die Annahme in Deponien für nichtgefährliche Abfälle (Tab.5 del D.m 27.09.2010) entsprechen.

Maßeinheit **t**

Kodex: **BOL24/1_54.45.07A.07.03**
Position: Deponiegebühren für belastetes Aushubmaterial über Spalte B, gefährlicher Abfall
Deponiegebühren für belastetes Aushubmaterial über Spalte B, laut D.L. 1072/2005 Anhang. 1, Tab1 als gefährlicher Abfall klassifiziert.
Mit Grenzwertkonzentrationen, welche für die Annahme in Deponien für gefährliche Abfälle (Tab.6 del MD vom 27.09.2010) entsprechen.

Maßeinheit **t**

Kodex: **BOL24/1_54.45.07A.07.04**
Position: Entsorgungsgebühren für thermische Behandlung
Entsorgungsgebühren für sehr belastetes Aushubmaterial, welches die Grenzwertkonzentrationen für die Annahme in Deponien für gefährliche Abfälle (Tab.6 del MD vom 27.09.2010) überschreiten und für die thermische Behandlung bestimmt sind.

Maßeinheit **t**

Kodex: **BOL24/1_55** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: WASSERHALTUNGEN, GRUNDWASSERABSENKUNGEN, NUTZWASSERBRUNNEN

WASSERHALTUNGEN, GRUNDWASSERABSENKUNGEN, NUTZWASSERBRUNNEN

Das Kapitel 55. enthält folgende Unterkapitel:

55.01.00.00 Vorarbeiten

55.02.00.00 Wasserhaltungen

55.03.00.00 Grundwasserabsenkungen - Schwerkraft

55.04.00.00 Grundwasserabsenkungen - Vakuum

55.15.00.00 Pumpen

55.20.00.00 Rohrleitungen

55.21.00.00 Provisorische Umleitung von Kanälen und Wasserleitungen

55.25.00.00 Provisorische Umleitung von Wasserläufen

Sämtliche Vergütungen der Unterkapitel 55.02, 55.03, 55.04 und 55.15, wenn in einer Position nicht ausdrücklich anders festgehalten, können nur dann angewandt werden, wenn auf der Grabensohle oder auf der Arbeitsfläche, die unterhalb des Grundwasserspiegels liegt, sich im Ruhezustand ein Wasserspiegel mit einer Höhe von mindestens 20 cm bildet und es nicht möglich ist, das Wasser ohne Zuhilfenahme von Pumpen abzuleiten. Als Wasserhöhe ist die theoretische mittlere Höhe, bezogen auf die Oberfläche der Aushubsohle, definiert.

Als Wasserhaltungen sind jene Systeme definiert, bei denen das Wasser mittels Schwerkraft in Gräben, Rohren, Drainageschichten usw. von der Grabensohle gegen Sammelschächte fließt, von welchen es mit geeigneten Pumpen gehoben wird.

Unter Grundwasserabsenkung sind jene Systeme definiert, bei denen das Grundwasser unterirdisch gegen Brunnenchächte, gerammte Filterrohre oder andere unterirdische Entnahmesysteme zufließt, wobei die Aushubsohle im Trockenen liegt.

In durchlässigen Böden wird der Zufluß zu den Brunnen mittels geeigneter mechanischer Hebeeinrichtungen bewerkstelligt. In wenig durchlässigen Böden (Sand, schluffiger Sand usw.) wird der Zufluß mit kombinierten Systemen - Vakuum und Hebeeinrichtungen - bewerkstelligt.

Bei allen Systemen wird das Wasser mittels geeigneter Rohrleitungen einer Vorflut zugeführt.

Mit "Grundwasserniveau" ist immer der Ruhespiegel definiert.

Sämtliche Wasserhaltungs- und Grundwasserabsenkungsanlagen müssen durchgehend überwacht werden und müssen mit geeigneten Alarmsystemen ausgestattet sein, zwecks Meldung von Fehlern.

Unter "Leistung" ist immer die installierte Leistung gemeint.

Wenn eine Vergütung sich auf die Betriebsstunden der Pumpen bezieht, müssen (soweit materiell möglich) geeichte und versiegelte Betriebsstundenzähler montiert sein.

Wenn eine Vergütung sich auf die verbrauchte Energie bezieht, muß die Anlage mit einer getrennten elektrischen Versorgungslinie und einem geeichten und versiegelten Stromzähler versehen sein.

Wenn eine Vergütung sich auf das Aushubsvolumen unterhalb des Wasserspiegels bezieht, wird die Vergütung auch auf die ersten 20 cm anerkannt und ersetzt jene, die für "Vorhandensein von Wasser" vorgesehen ist.

Wenn eine Vergütung sich auf die geförderte Wassermenge bezieht, müssen bewährte Meßeinrichtungen, wie z.B. Meßwehre, installiert werden. Die Schüttmengen werden einvernehmlich, auf Verlangen einer der Vertragspartner, gemessen und protokolliert.

Es wird das Gesamtwasservolumen vergütet, welches sich aus den einzelnen Teilvolumina zwischen den Messungen ergibt.

Mit DN ist die Nennweite eines Rohres, ausgedrückt in mm, definiert.

DN1 bezieht sich bei Brunnen auf das Förderrohr (Innenrohr).



DN2 bezieht sich bei Brunnen auf ein eventuelles äußeres Schutz- Bohrrohr.

Kodex: **BOL24/1_55.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: VORARBEITEN
VORARBEITEN

Kodex: **BOL24/1_55.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: PEGELROHRE (GRUNDWASSERMESSBRUNNEN)
PEGELROHRE (GRUNDWASSERMESSBRUNNEN)

Kodex: **BOL24/1_55.01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausführung von Grundwassermeßbrunnen
Ausführung von Grundwassermeßbrunnen bis mindestens 2,00 m unter die tiefste Aushubsohle abgeteuft, mittels Rammen oder Bohrung ohne oder mit äußerem Schutzrohr ausgeführt, komplett mit Drainagefilter und verschließbarem Deckel.
Der gelochte Anteil des Rohres muß aufgrund der vorhandenen geologischen Dokumentation dimensioniert werden.
Es wird die Länge des eingebauten Rohres ab Arbeitsniveau verrechnet.
DN ist der definitive Innendurchmesser in mm.

Kodex: **BOL24/1_55.01.01.01.A**
Position: DN 50 mm
DN 50 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 60,87**

Kodex: **BOL24/1_55.01.01.01.B**
Position: DN 100 mm
DN 100 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 105,70**

Kodex: **BOL24/1_55.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: WASSERHALTUNGEN
WASSERHALTUNGEN

Kodex: **BOL24/1_55.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ALLESUMFASSENDE VERGÜTUNG FÜR WASSERHALTUNG
ALLESUMFASSENDE VERGÜTUNG FÜR WASSERHALTUNG
Vorhalten und Verstellen im Laufe der Arbeiten der kompletten Ausrüstung, Errichtung der notwendigen Anschlüsse und Infrastrukturen, um eine reguläre Leistung zu garantieren.
Ausführung, unterhalb der Aushubsohle, von Sammel- und Pumpschächten im geeigneten Durchmesser, komplett mit gelochtem Rohr, inbegriffen die Aushubarbeiten, die Lieferung und der Einbau des gelochten Rohres für den Sammelschacht, das eventuelle Drainagematerial und Geotextil um den Schacht sowie das Verfüllen des Schachtes mit geeignetem Material vor Auflassung des Schachtes.
Heben des Wassers mit geeigneten Pumpen und mit ausreichender Leistung, komplett ausgestattet mit den Zusatzeinrichtungen wie Filter, Rohrleitungen, Schieber, Manometer und allem was notwendig ist, inbegriffen die maschinellen Einrichtungen für den Ersatz und den Notfall, um einen Betrieb ohne Unterbrechungen, auch bei Auftreten von Defekten oder beim Ausbleiben der Betriebsenergie zu garantieren.
Transport des Wassers in Rohrleitungen von geeigneten Abmessungen bis zur nächsten möglichen und autorisierten Vorflut, bis zu einer Rohrlänge von 25 m.
Größere Längen werden mit den Positionen des Unterkapitels 55.20. "Rohrleitungen" vergütet. Die Arbeitssohle oder, wenn verlangt, die Grabensohle muß trocken sein.
Eventuelle Drainagerohre, Drainageschichten und Geotextilien werden separat vergütet.

Kodex: **BOL24/1_55.02.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Allesumfassende Vergütung für Wasserhaltung (Aufpreis für Aushub unter Wasser)
Allesumfassende Vergütung für Wasserhaltung, bezogen auf Aushube tiefer als 20 cm unter dem Grundwasserspiegel.
Mit dieser Position wird das Trockenhalten der Arbeitssohle bis zum Zeitpunkt der möglichen Wiederauffüllung vergütet.
Sollte sich aufgrund von Erfordernissen des AG die angegebene Zeitspanne verlängern, wird bei der Unterposition a einzig und allein die Vergütung des Unterkapitels 55.15. "Pumpen", und wenn diese fehlt, die Vergütung der Hauptposition 51.02.04. "Pumpen" zuerkannt.

Kodex: **BOL24/1_55.02.01.01.A**
Position: Vergütung bezogen auf das Aushubvolumen
Vergütung bezogen auf das Aushubvolumen unterhalb des Grundwasserspiegels

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_55.02.01.01.B**
Position: Vergütung bezogen auf die verbrauchte Energie
Vergütung bezogen auf die verbrauchte Energie

Maßeinheit **kwh**

Kodex: **BOL24/1_55.02.01.01.C**
Position: Vergütung bezogen auf das geförderte Wasservolumen
Vergütung bezogen auf das geförderte Wasservolumen

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_55.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND VERSETZEN DER AUSTRÜSTUNG
EINRICHTEN UND VERSETZEN DER AUSTRÜSTUNG
Vorhalten und Versetzen der gesamten Ausrüstung während der Ausführung der Arbeiten, Ausführung der nötigen Anschlüsse und Infrastrukturen, um eine reguläre Leistung zu garantieren.



Kodex: **BOL24/1_55.02.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_55.02.02.01A.01**
Position: Einrichten der Baustelle für Wasserhaltung
Einrichten der Baustelle für Wasserhaltung

Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_55.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: DRAINAGELEITUNGEN

DRAINAGELEITUNGEN

Lieferung und Einbau von Drainageleitungen, komplett mit Formstücken, Anschlüssen an die Sammelschächte oder andere Entnahme- und Sammelbauwerke, inbegriffen die händische Bearbeitung der Verlegesohle und der Lieferung und des Einbaus einer Drainageschicht 3/30 mm, die das Rohr mit einer Schichtstärke von 15 cm umgibt, alles in geeignetes Filtevlies gepackt, letzteres mit inbegriffen.
Nach Abschluß der Arbeiten muß das Rohr mindestens alle 50 m verstopft werden.

Kodex: **BOL24/1_55.02.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steifes oder flexibles PVC-Drainagerohr, DN in mm
Steifes oder flexibles PVC-Drainagerohr, DN in mm

Kodex: **BOL24/1_55.02.03.01.A**
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit

m

Preis

€ 15,65

Kodex: **BOL24/1_55.02.03.01.B**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit

m

Preis

€ 16,86

Kodex: **BOL24/1_55.02.03.01.C**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit

m

Preis

€ 18,35

Kodex: **BOL24/1_55.02.03.01.D**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

m

Preis

€ 20,60

Kodex: **BOL24/1_55.02.03.01.E**
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit

m

Preis

€ 22,70

Kodex: **BOL24/1_55.02.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_55.02.03.02A.02**
Position: Gewelltes, verzinktes Stahldrainagerohr
Gewelltes, verzinktes Stahldrainagerohr, in jedem verlangten, handelsüblichen Durchmesser

Maßeinheit

kg

Preis

€ 4,50

Kodex: **BOL24/1_55.02.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Drainagerohr aus Beton, DN = Innendimension in cm
Drainagerohr aus Beton, DN = Innendimension in cm

Kodex: **BOL24/1_55.02.03.03.A**
Position: DN 10
DN 10

Maßeinheit

m

Preis

€ 16,64

Kodex: **BOL24/1_55.02.03.03.B**



Position:	DN 15 DN 15		Maßeinheit	m
			Preis	€ 17,34
Kodex:	BOL24/1_55.02.03.03.C			
Position:	DN 20 DN 20		Maßeinheit	m
			Preis	€ 20,16
Kodex:	BOL24/1_55.02.03.03.D			
Position:	DN 25 DN 25		Maßeinheit	m
			Preis	€ 22,75
Kodex:	BOL24/1_55.02.03.03.E			
Position:	DN 30 DN 30		Maßeinheit	m
			Preis	€ 26,32
Kodex:	BOL24/1_55.02.03.03.F			
Position:	DN 40 DN 40		Maßeinheit	m
			Preis	€ 30,71
Kodex:	BOL24/1_55.02.03.03.G			
Position:	DN 50 DN 50		Maßeinheit	m
			Preis	€ 35,08
Kodex:	BOL24/1_55.02.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	GEOTEXTILIEN - FILTERVLIESE GEOTEXTILIEN - FILTERVLIESE Lieferung und Einbau innerhalb von Aushüben von Filter- und Trennungsvliesen zwischen Drainageschicht und anstehendem Boden. Das Geotextil muß die gesamte Drainageschicht mit einer Überlappung von 30 cm wie ein Sack einschließen. Das Geotextil muß gegenüber den normalen Bedingungen des Wassers und des Bodens widerstandsfähig sein. R = Zugfestigkeit			
Kodex:	BOL24/1_55.02.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Filtervlies, Endlosfaden Filtervlies, Endlosfaden			
Kodex:	BOL24/1_55.02.04.01.A			
Position:	R 7,5 kN/m R 7,5 kN/m		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 2,87
Kodex:	BOL24/1_55.02.04.01.B			
Position:	R 11,5 kN/m R 11,5 kN/m		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 3,22
Kodex:	BOL24/1_55.02.04.01.C			
Position:	R 19,0 kN/m R 19,0 kN/m		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 4,02
Kodex:	BOL24/1_55.02.04.01.D			
Position:	R 28,0 kN/m R 28,0 kN/m			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,08**

Kodex: **BOL24/1_55.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: DRAINAGESCHICHTEN
DRAINAGESCHICHTEN
Lieferung und Einbau innerhalb von Aushüben von Filtermaterial auch bei Vorhandensein von Geotextilien und Drainageröhren.
Die Schicht muß von Hand anplaniert werden und eine perfekt abgezogene Oberfläche aufweisen.

Kodex: **BOL24/1_55.02.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Filtermaterial, im eingebauten Zustand gemessen
Filtermaterial, im eingebauten Zustand gemessen

Kodex: **BOL24/1_55.02.05.01.A**
Position: Körnung 40 - 70 mm
Körnung 40 - 70 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 25,84**

Kodex: **BOL24/1_55.02.05.01.B**
Position: Körnung 25 - 40 mm
Körnung 25 - 40 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 26,73**

Kodex: **BOL24/1_55.02.05.01.C**
Position: Körnung 15 - 25 mm
Körnung 15 - 25 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 26,93**

Kodex: **BOL24/1_55.02.05.01.D**
Position: Körnung 10 - 15 mm
Körnung 10 - 15 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 28,83**

Kodex: **BOL24/1_55.02.05.01.E**
Position: Körnung 5 - 10 mm
Körnung 5 - 10 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 29,04**

Kodex: **BOL24/1_55.02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SAMMEL- UND PUMPSCHÄCHTE
SAMMEL- UND PUMPSCHÄCHTE
Ausführen, unterhalb der Aushubsohle, von Sammel- und Pumpschächten mit geeignetem Durchmesser, komplett mit gelochtem Rohr.
In der Vergütung inbegriffen sind: die Aushübe, die Lieferung und der Einbau des gelochten Rohres, des eventuellen Filtermaterials und Filtervlieses um das Rohr, das Verfüllen des Schachtes mit geeignetem Material vor dessen Auffassung.
DN = Innendurchmesser des Rohres in mm

Kodex: **BOL24/1_55.02.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sammelschacht mit Betonrohr
Sammelschacht, Tiefe bis 1,00 m unter der Aushubsohle, Betonrohr

Kodex: **BOL24/1_55.02.06.01.A**
Position: DN 500 - 600
DN 500 - 600

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 87,27**

Kodex: **BOL24/1_55.02.06.01.B**
Position: DN über 600 - 800
DN über 600 - 800

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 94,08**

Kodex: **BOL24/1_55.02.06.01.C**
Position: DN über 800 - 1000
DN über 800 - 1000



Maßeinheit **Nr**
Preis € 112,64

Kodex: BOL24/1_55.02.06.01.D
Position: DN über 1000 - 1200
DN über 1000 - 1200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 126,27

Kodex: BOL24/1_55.02.06.01.E
Position: DN über 1200 - 1500
DN über 1200 - 1500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 133,65

Kodex: BOL24/1_55.02.06.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sammelschacht mit Stahlrohr
Sammelschacht, Tiefe bis 1,00 m unter der Aushubsohle, Stahlrohr

Kodex: BOL24/1_55.02.06.02.A
Position: DN 500 - 600
DN 500 - 600

Maßeinheit **Nr**
Preis € 197,49

Kodex: BOL24/1_55.02.06.02.B
Position: DN über 600 - 800
DN über 600 - 800

Maßeinheit **Nr**
Preis € 226,92

Kodex: BOL24/1_55.02.06.02.C
Position: DN über 800 - 1000
DN über 800 - 1000

Maßeinheit **Nr**
Preis € 250,28

Kodex: BOL24/1_55.02.06.02.D
Position: DN über 1000 - 1200
DN über 1000 - 1200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 276,67

Kodex: BOL24/1_55.02.06.02.E
Position: DN über 1200 - 1500
DN über 1200 - 1500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 313,43

Kodex: BOL24/1_55.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: GRUNDWASSERABSENKUNG - SCHWERKRAFT
GRUNDWASSERABSENKUNG - SCHWERKRAFT
Unter Grundwasserabsenkung mittels Schwerkraft sind Systeme definiert, die vorwiegend in durchlässigen Böden verwendet werden und die ohne Erzeugung eines Vakuums arbeiten.

Kodex: BOL24/1_55.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ALLESUMFASSENDE VERGÜTUNG FÜR GRUNDWASSERABSENKUNG MITTELS SCHWERKRAFT
ALLESUMFASSENDE VERGÜTUNG FÜR GRUNDWASSERABSENKUNG MITTELS SCHWERKRAFT
Vorhalten und Verstellen im Laufe der Arbeiten der kompletten Ausrüstung, Errichtung der notwendigen Anschlüsse und Infrastrukturen, um eine reguläre Leistung zu garantieren.
Errichtung von Brunnen oder Rammen von Sauglanzen in ausreichender Anzahl, Abmessung und Tiefe, Heben des Wassers mit geeigneten Pumpen und mit ausreichender Leistung, komplett ausgestattet mit den Zusatzeinrichtungen wie Filter, Rohrleitungen, Schieber, Manometer und allem was notwendig ist, inbegriffen die maschinellen Einrichtungen für den Ersatz und den Notfall, um einen Betrieb ohne Unterbrechungen, auch bei Auftreten von Defekten oder beim Ausbleiben der Betriebsenergie zu garantieren.
Transport des Wassers in Rohrleitungen von geeigneten Abmessungen bis zur nächsten möglichen und autorisierten Vorflut, bis zu einer Rohrlänge von 25 m.
Größere Längen werden mit den Positionen des Unterkapitels 55.20. "Rohrleitungen" vergütet.
Das abgesenkte Niveau des Grundwassers muß überall mindestens 50 cm tiefer liegen als der tiefste Punkt der Aushubsohle. Vor Beginn der Aushubarbeiten muß der Grundwasserspiegel im betroffenen Gebiet bereits abgesenkt sein.
Alle Aufwendungen, die direkt oder indirekt mit eventuellen Schäden an Objekten des AG, des AN oder von Dritten zusammenhängen, gehen zu Lasten des AN.
Provisorische Drainageleitungen oder Drainageschichten werden nicht vergütet.



Kodex:	BOL24/1_55.03.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Vergütung für Grundwasserabsenkung mittels Schwerkraft Allesumfassende Vergütung für Grundwasserabsenkung mittels Schwerkraft. Mit dieser Position wird die Absenkung des Grundwasserspiegels vergütet, und zwar vom geeigneten Zeitpunkt vor Beginn der Aushubarbeiten, ohne Unterbrechungen, bis zur vollendeten Wiederauffüllung. Sollte sich aufgrund von den Erfordernissen des AG diese Zeitspanne verlängern, wird bei den Unterpositionen a, b, c, einzig und allein die Vergütung des Unterkapitels 55.15. "Pumpen", und wenn diese fehlt, die Vergütung der Hauptposition 51.02.04. "Pumpen" zuerkannt.		
Kodex:	BOL24/1_55.03.01.01.A		
Position:	Vergütung bezogen auf das Aushubvolumen Vergütung bezogen auf das Aushubvolumen unterhalb des Wasserspiegels	Maßeinheit	m3
Kodex:	BOL24/1_55.03.01.01.B		
Position:	Vergütung bezogen auf das Nettovolumen Vergütung bezogen auf das Innen-Nettovolumen der Brunnenschächte	Maßeinheit	m3
Kodex:	BOL24/1_55.03.01.01.C		
Position:	Vergütung bezogen auf Einbauten von Sauglanzen Vergütung bezogen auf die Anzahl der Einbauten von funktionierenden Sauglanzen	Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_55.03.01.01.D		
Position:	Vergütung bezogen auf die verbrauchte Energie Vergütung bezogen auf die verbrauchte Energie	Maßeinheit	kwh
Kodex:	BOL24/1_55.03.01.01.E		
Position:	Vergütung bezogen auf das geförderte Wasservolumen Vergütung bezogen auf das geförderte Wasservolumen	Maßeinheit	m3
Kodex:	BOL24/1_55.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	EINRICHTEN UND VERSETZEN DER AUSRÜSTUNG EINRICHTEN UND VERSETZEN DER AUSRÜSTUNG Vorhalten und Versetzen der gesamten Ausrüstung während der Ausführung der Arbeiten, Ausführung der nötigen Anschlüsse und Infrastrukturen, um eine reguläre Leistung zu garantieren.		
Kodex:	BOL24/1_55.03.02.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_55.03.02.01A.01		
Position:	Einrichtung der Baustelle für Grundwasserabsenkung Einrichtung der Baustelle für Grundwasserabsenkung ohne Vakuum	Maßeinheit	psch
Kodex:	BOL24/1_55.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	BRUNNENSCHÄCHTE ZUR GRUNDWASSERABSENKUNG BRUNNENSCHÄCHTE ZUR GRUNDWASSERABSENKUNG Ausführung von selbstabsinkenden Brunnenschächten, gerammten oder gebohrten Tiefbrunnen zur Absenkung des Grundwasserspiegels, in jenem Boden ausgeführt, mit Aufpreis für Findlinge, inbegriffen alle Lieferungen, wie Filterrohre, eventuelles äußeres Bohrrohr, Drainagematerial usw. Im Einheitspreis sind inbegriffen alle Aushübe, Transporte der geförderten Materialien, das Entsanden der Brunnen und die Abdichtung des nichtgelochten Teiles des Brunnenrohres. Die Tiefe wird ab Oberkante des Brunnens gemessen. Mit DN1 ist der Innendurchmesser in mm des definitiven Brunnenrohres, mit DN2 der Innendurchmesser in mm des eventuellen äußeren Bohrrohres definiert.		
Kodex:	BOL24/1_55.03.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Selbstabsinkender Brunnenschacht Selbstabsinkender Brunnenschacht, Tiefe bis zu 5,0 m mit Stahlbetonrohr, auch gelocht		
Kodex:	BOL24/1_55.03.03.01.A		
Position:	DN1 800 DN1 800	Maßeinheit	m
		Preis	€ 143,18
Kodex:	BOL24/1_55.03.03.01.B		
Position:	DN1 1000 DN1 1000		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 183,66**

Kodex: **BOL24/1_55.03.03.01.C**
Position: DN1 1200
DN1 1200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 240,67**

Kodex: **BOL24/1_55.03.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tiefbrunnen, geschlagen, gerammt oder gebohrt
Tiefbrunnen, geschlagen, gerammt oder gebohrt, Tiefe bis 20,0 m

Kodex: **BOL24/1_55.03.03.02.A**
Position: DN1 150 DN2 400
DN1 150 DN2 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 186,13**

Kodex: **BOL24/1_55.03.03.02.B**
Position: DN1 200 DN2 400
DN1 200 DN2 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 192,95**

Kodex: **BOL24/1_55.03.03.02.E**
Position: DN1 200 DN2 500
DN1 200 DN2 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 207,27**

Kodex: **BOL24/1_55.03.03.02.F**
Position: DN1 300 DN2 500
DN1 300 DN2 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 235,99**

Kodex: **BOL24/1_55.03.03.02.G**
Position: DN1 400 DN2 500
DN1 400 DN2 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 291,81**

Kodex: **BOL24/1_55.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

SAUGLANZEN
SAUGLANZEN

Die Vergütung beinhaltet das Vorhalten von Sauglanzen für die gesamte notwendige Zeit, deren Einbau mit den für die Bodenart geeignetsten Methoden. Der Einbau kann auch in mehreren Reihen notwendig werden, und der Abstand zwischen den einzelnen Lanzen muß in Abhängigkeit der Bodenart und der Grundwasserbedingungen gewählt werden.

Im Einheitspreis inbegriffen sind auch die Lieferung und der Einbau von eventuell notwendigem Filtermaterial, das Ziehen der Lanzen und deren Weitertransport zum neuen Verwendungsort, der hydraulische Anschluß mit flexiblem, transparentem Schlauch und Schieber an die Hauptsammelleitung.

Der Einbau kann auch von einem - bezogen auf das natürliche Gelände - tiefer liegenden Aushubsniveau aus verlangt werden.

Es wird die Anzahl der Einbauten von funktionierenden Lanzen vergütet.

Kodex: **BOL24/1_55.03.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Sauglanzen ohne äußerem Schutzrohr
Sauglanzen ohne äußerem Schutzrohr

Kodex: **BOL24/1_55.03.04.01.A**
Position: DN1 bis 2"
DN1 bis 2"

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 40,57**

Kodex: **BOL24/1_55.03.04.01.B**
Position: DN1 über 2" - 3"
DN1 über 2" - 3"



Maßeinheit **Nr**
Preis € 47,37

Kodex: BOL24/1_55.03.04.01.C
Position: DN1 über 3"
DN1 über 3"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 84,54

Kodex: BOL24/1_55.03.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sauglanzen mit äußerem Schutzrohr - DN2 170 - 200
Sauglanzen mit äußerem Schutzrohr - DN2 170 - 200

Kodex: BOL24/1_55.03.04.02.A
Position: DN1 bis 2"
DN1 bis 2"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 54,53

Kodex: BOL24/1_55.03.04.02.B
Position: DN1 über 2" - 3"
DN1 über 2" - 3"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 63,14

Kodex: BOL24/1_55.03.04.02.C
Position: DN1 über 3"
DN1 über 3"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 123,41

Kodex: BOL24/1_55.03.04.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sauglanzen mit äußerem Schutzrohr - DN2 201 - 300
Sauglanzen mit äußerem Schutzrohr - DN2 201 - 300

Kodex: BOL24/1_55.03.04.03.A
Position: DN1 bis 2"
DN1 bis 2"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 58,63

Kodex: BOL24/1_55.03.04.03.B
Position: DN1 über 2" - 3"
DN1 über 2" - 3"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 69,54

Kodex: BOL24/1_55.03.04.03.C
Position: DN1 über 3"
DN1 über 3"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 146,37

Kodex: BOL24/1_55.03.90 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: BOL24/1_55.03.90.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für das Durchdringen von Findlingen
Aufpreis bei der Ausführung von Tiefbrunnen für das Durchdringen von Findlingen

Kodex: BOL24/1_55.03.90.01.A
Position: mit Meißel
mit Meißel

Maßeinheit **h**
Preis € 58,30

Kodex: BOL24/1_55.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: GRUNDWASSERABSENKUNG - VAKUUM



GRUNDWASSERABSENKUNG - VAKUUM

Mit Grundwasserabsenkung "mit Vakuum" sind Systeme definiert, die vorwiegend in wenig durchlässigen Böden, wie Sand, schluffiger Sand, verwendet werden, mit denen im Boden ein Unterdruck erzeugt wird und auf diese Art das Grundwasser aus dem Boden gesaugt wird. Unter diese Systeme fällt auch das sog. System "Wellpoint".

Das System ist gekennzeichnet durch den Einbau einer relativ großen Anzahl von Sauglanzen mit kleinem Durchmesser.

Kodex: **BOL24/1_55.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ALLESUMFASSENDE VERGÜTUNG FÜR GRUNDWASSERABSENKUNG MIT VAKUUM
 ALLESUMFASSENDE VERGÜTUNG FÜR GRUNDWASSERABSENKUNG MIT VAKUUM
 Vorhalten und Verstellen im Laufe der Arbeiten der kompletten Ausrüstung, Errichtung der notwendigen Anschlüsse und Infrastrukturen, um eine reguläre Leistung zu garantieren.
 Einbau von Sauglanzen mit der geeignetsten Methode, in einziger oder Mehrfachreihe, im gegenseitigen Abstand, auf eine Tiefe und mit einem Durchmesser, in Funktion der Bodenbeschaffenheit und der Grundwassersituation, hydraulische Verbindung der einzelnen Lanzen mittels transparentem, flexiblem Schlauch und Schieber an die Sammelleitung.
 Erzeugung des nötigen Unterdruckes, Heben und Abtransport des Wassers mit Rohrleitungen von geeigneter Dimension bis zur nächsten möglichen autorisierten Vorflut innerhalb einer Rohrlänge von 25,0 m. Die gesamte Ausrüstung muß ausreichend dimensioniert sein und ausreichende Reserveleistungen aufweisen. Auf der Baustelle muß eine ausreichende Anzahl von Ersatz- und Hilfsgeräten sein, um eine ununterbrochene Funktion, auch bei Auftreten von Fehlern oder bei Ausfall der Betriebsenergie, zu gewährleisten.
 Vor Beginn der Aushubarbeiten muß der Grundwasserspiegel in der betroffenen Zone bereits abgesenkt worden sein.
 Das abgesenkte Niveau des Grundwassers muß überall mindestens 50 cm unterhalb des tiefsten Punktes der Aushubsohle liegen.
 Mit dieser Position wird die Absenkung des Grundwasserspiegels vergütet, und zwar vom geeigneten Zeitpunkt vor Beginn der Aushubarbeiten, ohne Unterbrechungen, bis zur vollendeten Wiederauffüllung.
 Sollte sich aufgrund von Erfordernissen des AG diese Zeitspanne verlängern, wird bei den Unterpositionen 55.04.01.01 a, b, einzig und allein die Vergütung des Unterkapitels 55.15. "Pumpen", und wenn diese fehlt, die Vergütung der Hauptposition 51.02.04. "Pumpen" zuerkannt.
 Alle Aufwendungen, die direkt oder indirekt mit eventuellen Schäden an Objekten des AG, des AN oder von Dritten zusammenhängen, gehen zu Lasten des AN.
 Provisorische Drainageleitungen oder Drainageschichten werden nicht vergütet.

Kodex: **BOL24/1_55.04.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vergütung für Grundwasserabsenkung (Wellpoint)
 Allesumfassende Vergütung für Grundwasserabsenkung mit Vakuum (Wellpoint)

Kodex: **BOL24/1_55.04.01.01.A**
Position: Vergütung bezogen auf das Aushubvolumen
 Vergütung bezogen auf das Aushubvolumen unterhalb des Wasserspiegels
 Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_55.04.01.01.B**
Position: Vergütung bezogen auf die Anzahl der Sauglanzen
 Vergütung bezogen auf die Anzahl der Einbauten von funktionierenden Sauglanzen
 Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_55.04.01.01.C**
Position: Vergütung bezogen auf die verbrauchte Energie
 Vergütung bezogen auf die verbrauchte Energie
 Maßeinheit **kwh**

Kodex: **BOL24/1_55.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND VERSETZEN DER AUSRÜSTUNG
 EINRICHTEN UND VERSETZEN DER AUSRÜSTUNG
 Vorhalten und Versetzen der gesamten Ausrüstung während der Ausführung der Arbeiten, Ausführung der nötigen Anschlüsse und Infrastrukturen, um eine reguläre Leistung zu garantieren.

Kodex: **BOL24/1_55.04.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_55.04.02.01A.01**
Position: Einrichten der Baustelle für Grundwasserabsenkung
 Einrichten der Baustelle für Grundwasserabsenkung mit kombiniertem System - Vakuumerzeugung und Förderung des Wassers mittels Pumpen
 Maßeinheit **psch**

Kodex: **BOL24/1_55.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SAUGLANZEN
 SAUGLANZEN
 Die Vergütung beinhaltet das Vorhalten von Sauglanzen für die gesamte notwendige Zeit, deren Einbau mit den für die Bodenart geeignetsten Methoden. Der Einbau kann auch in mehreren Reihen notwendig werden, und der Abstand zwischen den einzelnen Lanzen muß in Abhängigkeit der Bodenart und der Grundwasserbedingungen gewählt werden.
 Im Einheitspreis inbegriffen sind auch die Lieferung und der Einbau von eventuell notwendigem Filtermaterial, das Ziehen der Lanzen und deren Weitertransport zum neuen Verwendungsort, der hydraulische Anschluß mit flexiblem, transparentem Schlauch und Schieber an die Hauptsammelleitung.
 Der Einbau kann auch von einem - bezogen auf das natürliche Gelände - tiefer liegenden Aushubsniveau aus verlangt werden.
 Es wird die Anzahl der Einbauten von funktionierenden Lanzen vergütet.

Kodex: **BOL24/1_55.04.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sauglanzen ohne äußerem Schutzrohr
 Sauglanzen ohne äußerem Schutzrohr

Kodex: **BOL24/1_55.04.03.01.A**
Position: DN1 bis 2"
 DN1 bis 2"



Maßeinheit **Nr**
Preis € 38,87

Kodex: BOL24/1_55.04.03.01.B
Position: DN1 über 2" - 3"
DN1 über 2" - 3"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 43,32

Kodex: BOL24/1_55.04.03.01.C
Position: DN1 über 3"
DN1 über 3"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 85,24

Kodex: BOL24/1_55.04.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sauglanzen mit äußerem Schutzrohr - DN2 170 - 200
Sauglanzen mit äußerem Schutzrohr - DN2 170 - 200

Kodex: BOL24/1_55.04.03.02.A
Position: DN1 bis 2"
DN1 bis 2"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 51,24

Kodex: BOL24/1_55.04.03.02.B
Position: DN1 über 2" - 3"
DN1 über 2" - 3"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 59,13

Kodex: BOL24/1_55.04.03.02.C
Position: DN1 über 3"
DN1 über 3"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 123,74

Kodex: BOL24/1_55.04.03.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sauglanzen mit äußerem Schutzrohr - DN2 201 - 300
Sauglanzen mit äußerem Schutzrohr - DN2 201 - 300

Kodex: BOL24/1_55.04.03.03.A
Position: DN1 bis 2"
DN1 bis 2"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 58,09

Kodex: BOL24/1_55.04.03.03.B
Position: DN1 über 2" - 3"
DN1 über 2" - 3"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 68,85

Kodex: BOL24/1_55.04.03.03.C
Position: DN1 über 3"
DN1 über 3"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 142,58

Kodex: BOL24/1_55.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: PUMPEN
PUMPEN
Vorhalten, Demontage und Verlegung auf den neuen Verwendungsort, Lieferung der Betriebsenergie am Verwendungsort, Betreiben während der gesamten Nutzungsdauer der gesamten Anlage, inbegriffene Ersatz- und Hilfsgeräte, wie Alarmanlage für die Fehlermeldung, Reservepumpen, Stromaggregat, Kabel, Brennstoff usw., alles, um einen regulären und ununterbrochenen Betrieb - auch im Fall von Defekten und Ausfall der Betriebsenergie - zu gewährleisten.
Im Einheitspreis sind die Aufwendungen für die Überwachung der gesamten Anlage mit inbegriffen.
Die Geräte müssen derart sein, daß die akustische Belastung und die Belastung der Luft auf ein Minimum reduziert werden. Deshalb müssen die notwendigen Schalldämpfer, Filter usw. vorgesehen sein.



Im Einheitspreis für die Pumpen sind immer die Rohrleitungen - Saug- und Förderleitungen - bis zu einer Gesamtlänge von 25,0 m, mit den nötigen Armaturen und allen Aufwendungen für die betreffenden hydraulischen Anschlüsse inbegriffen.
Die Leistungsmerkmale der installierten Pumpen müssen an die effektiven Bedürfnisse angepaßt sein. Pumpen mit höheren Leistungen als die erforderlichen werden nur in dem Maß anerkannt, als würden sie in den Bereich der erforderlichen Leistung fallen. Wenn zu schwache Pumpen installiert werden, wird keine höhere Anzahl anerkannt als jene der theoretisch geeigneten und am Markt erhältlichen.
Unter Leistung ist immer die installierte, ausgedrückt in kW, gemeint.

Kodex: **BOL24/1_55.15.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: TRAGBARE TAUCHPUMPEN
TRAGBARE TAUCHPUMPEN

Kodex: **BOL24/1_55.15.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tragbare Baustellenpumpe, bis 3,5 kW
Tragbare Baustellenpumpe, bis 3,5 kW

Kodex: **BOL24/1_55.15.01.01.A**
Position: pro Betriebsstunde
pro Betriebsstunde

Maßeinheit

h

Preis

€ 4,90

Kodex: **BOL24/1_55.15.01.01.B**
Position: pro Kilowattstunde verbrauchter Energie
pro Kilowattstunde verbrauchter Energie

Maßeinheit

kwh

Preis

€ 1,38

Kodex: **BOL24/1_55.15.01.01.C**
Position: für das geförderte Wasservolumen
für das geförderte Wasservolumen

Maßeinheit

m3

Kodex: **BOL24/1_55.15.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: TAUCHPUMPEN ODER PUMPEN FÜR TROCKENAUFSTELLUNG
TAUCHPUMPEN ODER PUMPEN FÜR TROCKENAUFSTELLUNG

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pumpe, Leistung bis 5 kW
Pumpe, Leistung bis 5 kW

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.01.A**
Position: pro Betriebsstunde
pro Betriebsstunde

Maßeinheit

h

Preis

€ 5,96

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.01.B**
Position: pro Kilowattstunde verbrauchter Energie
pro Kilowattstunde verbrauchter Energie

Maßeinheit

kwh

Preis

€ 1,27

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.01.C**
Position: für das geförderte Wasservolumen
für das geförderte Wasservolumen

Maßeinheit

m3

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pumpe, Leistung 5,01 - 15 kW
Pumpe, Leistung 5,01 - 15 kW

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.02.A**
Position: pro Betriebsstunde
pro Betriebsstunde

Maßeinheit

h

Preis

€ 9,03

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.02.B**
Position: pro Kilowattstunde verbrauchter Energie
pro Kilowattstunde verbrauchter Energie



Maßeinheit **kwh**
Preis € **0,66**

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.02.C**
Position: für das geförderte Wasservolumen
für das geförderte Wasservolumen

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pumpe, Leistung 15,01 - 30 kW
Pumpe, Leistung 15,01 - 30 kW

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.03.A**
Position: pro Betriebsstunde
pro Betriebsstunde

Maßeinheit **h**
Preis € **12,54**

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.03.B**
Position: pro Kilowattstunde verbrauchter Energie
pro Kilowattstunde verbrauchter Energie

Maßeinheit **kwh**
Preis € **0,45**

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.03.C**
Position: für das geförderte Wasservolumen
für das geförderte Wasservolumen

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pumpe, Leistung 30,01 - 50 kW
Pumpe, Leistung 30,01 - 50 kW

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.04.A**
Position: pro Betriebsstunde
pro Betriebsstunde

Maßeinheit **h**
Preis € **16,13**

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.04.B**
Position: pro Kilowattstunde verbrauchter Energie
pro Kilowattstunde verbrauchter Energie

Maßeinheit **kwh**
Preis € **0,35**

Kodex: **BOL24/1_55.15.02.04.C**
Position: für das geförderte Wasservolumen
für das geförderte Wasservolumen

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_55.15.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: KOMBINIERTE PUMPANLAGEN
KOMBINIERTE PUMPANLAGEN

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pumpanlage, Leistung bis 5 kW
Pumpanlage, Leistung bis 5 kW

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.01.A**
Position: pro Betriebsstunde
pro Betriebsstunde

Maßeinheit **h**
Preis € **6,66**

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.01.B**
Position: pro Kilowattstunde verbrauchter Energie
pro Kilowattstunde verbrauchter Energie



Maßeinheit **kwh**
Preis **€ 1,36**

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.01.C**
Position: für das geförderte Wasservolumen
für das geförderte Wasservolumen

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pumpanlage, Leistung 5,10 - 15 kW
Pumpanlage, Leistung 5,10 - 15 kW

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.02.A**
Position: pro Betriebsstunde
pro Betriebsstunde

Maßeinheit **h**
Preis **€ 10,14**

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.02.B**
Position: pro Kilowattstunde verbrauchter Energie
pro Kilowattstunde verbrauchter Energie

Maßeinheit **kwh**
Preis **€ 0,70**

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.02.C**
Position: für das geförderte Wasservolumen
für das geförderte Wasservolumen

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 13,00**

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pumpanlage, Leistung 15,01 - 30 kW
Pumpanlage, Leistung 15,01 - 30 kW

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.03.A**
Position: pro Betriebsstunde
pro Betriebsstunde

Maßeinheit **h**
Preis **€ 13,33**

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.03.B**
Position: pro Kilowattstunde verbrauchter Energie
pro Kilowattstunde verbrauchter Energie

Maßeinheit **kwh**
Preis **€ 0,48**

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.03.C**
Position: für das geförderte Wasservolumen
für das geförderte Wasservolumen

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pumpanlage, Leistung 31,01 - 50 kW
Pumpanlage, Leistung 31,01 - 50 kW

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.04.A**
Position: pro Betriebsstunde
pro Betriebsstunde

Maßeinheit **h**
Preis **€ 17,02**

Kodex: **BOL24/1_55.15.03.04.B**
Position: pro Kilowattstunde verbrauchter Energie
pro Kilowattstunde verbrauchter Energie

Maßeinheit **kwh**
Preis **€ 0,36**



Kodex: **BOL24/1_55.15.03.04.C**
Position: für das geförderte Wasservolumen
für das geförderte Wasservolumen

Maßeinheit

m3

Kodex: **BOL24/1_55.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ROHRLEITUNGEN
ROHRLEITUNGEN
Vorhalten, Demontage und Versetzen während des Arbeitsablaufes, Betrieb während der gesamten Arbeitsdauer von Rohrleitungen für Pumpanlagen und provisorische Umleitungen.
Im Einheitspreis inbegriffen sind alle hydraulischen Anschlussarbeiten und die Zubehörausstattung, wie Schieber, Rückschlagklappen, Manometer usw.
Im Preis nicht inbegriffen sind Abbrüche, Aushübe, Aufschüttungen und Mauerwerk.
Die ersten 25,0 m werden nicht berücksichtigt, wenn sie bereits mit anderen Positionen vergütet sind.
Die auf die Länge bezogene Vergütung wird berechnet, indem die Länge mit der entsprechenden Installationsdauer multipliziert wird.

Kodex: **BOL24/1_55.20.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: FLEXIBLE ROHRLEITUNGEN
FLEXIBLE ROHRLEITUNGEN

Kodex: **BOL24/1_55.20.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flexible, auch bewehrte Rohrleitungen
Flexible, auch bewehrte Rohrleitungen, pro Woche (7 Tage) bzw. Bruchteil einer Woche Installationsdauer

Kodex: **BOL24/1_55.20.01.01.A**
Position: DN 50 mm
DN 50 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 1,02

Kodex: **BOL24/1_55.20.01.01.B**
Position: DN 75 mm
DN 75 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 1,72

Kodex: **BOL24/1_55.20.01.01.C**
Position: DN 100 mm
DN 100 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 2,56

Kodex: **BOL24/1_55.20.01.01.D**
Position: DN 150 mm
DN 150 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 3,95

Kodex: **BOL24/1_55.20.01.01.E**
Position: DN 200 mm
DN 200 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 5,04

Kodex: **BOL24/1_55.20.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STAHL- ODER GUSSROHRE
STAHL- ODER GUSSROHRE

Kodex: **BOL24/1_55.20.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahl- oder Gußrohre
Stahl- oder Gußrohre mit Rohrverbindungen jedwelcher Art, pro Woche (7 Tage) oder Bruchteil Installationsdauer

Kodex: **BOL24/1_55.20.02.01.A**
Position: DN 50 mm
DN 50 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 0,75

Kodex: **BOL24/1_55.20.02.01.B**
Position: DN 75 mm
DN 75 mm



Maßeinheit **m**
Preis € **1,36**

Kodex: **BOL24/1_55.20.02.01.C**
Position: DN 100 mm
DN 100 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **2,18**

Kodex: **BOL24/1_55.20.02.01.D**
Position: DN 125 mm
DN 125 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **2,51**

Kodex: **BOL24/1_55.20.02.01.E**
Position: DN 150 mm
DN 150 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **3,27**

Kodex: **BOL24/1_55.20.02.01.F**
Position: DN 200 mm
DN 200 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **4,15**

Kodex: **BOL24/1_55.20.02.01.G**
Position: DN 250 mm
DN 250 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **4,63**

Kodex: **BOL24/1_55.20.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: KUNSTSTOFFROHRE
KUNSTSTOFFROHRE

Kodex: **BOL24/1_55.20.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohre aus PVC, PE oder anderem Kunststoff
Rohre aus PVC, PE oder anderem geeignetem Kunststoff, komplett mit geeigneter und dichter Verbindung, pro Woche (7 Tage) oder Bruchteil
Installationsdauer

Kodex: **BOL24/1_55.20.03.01.A**
Position: DN bis 160 mm
DN bis 160 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **2,37**

Kodex: **BOL24/1_55.20.03.01.B**
Position: DN 161 - 200 mm
DN 161 - 200 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **3,18**

Kodex: **BOL24/1_55.20.03.01.C**
Position: DN 201 - 315 mm
DN 201 - 315 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **5,09**

Kodex: **BOL24/1_55.20.03.01.D**
Position: DN 316 - 400 mm
DN 316 - 400 mm

Maßeinheit **m**
Preis € **7,59**



Kodex: BOL24/1_55.20.03.01.E
Position: DN 401 - 500 mm
DN 401 - 500 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 11,95

Kodex: BOL24/1_55.20.03.01.F
Position: DN 501 - 630 mm
DN 501 - 630 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 17,02

Kodex: BOL24/1_55.21 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: PROVISORISCHE UMLEITUNGEN VON KANÄLEN UND WASSERLEITUNGEN
PROVISORISCHE UMLEITUNGEN VON KANÄLEN UND WASSERLEITUNGEN
Provisorische Umleitungen von Kanälen und Wasserleitungen mittels provisorischer Fassungsbaugeräte, Transport des Wassers mit Kanälen oder Rohrleitungen geeigneter Art nach Wahl des AN bis zum nächsten geeigneten und autorisierten Anschluß- oder Einleitungspunkt.
Im Einheitspreis sind inbegriffen: sämtliche Lieferungen, das Vorhalten sämtlicher Materialien während der gesamten Nutzungsdauer, alle Stütz-, Befestigungs-, Aussteif- und Abdichtungsmaßnahmen sowie die Demontage und das Entfernen der gesamten Anlage nach Beendigung der Leistung.
Im Einheitspreis wurde die Erschwernis der Arbeitsbedingungen wegen des Vorhandenseins von Rohren im Arbeitsraum bereits mit berücksichtigt.
Für Formstücke von Rohrleitungen wird 1,0 m Rohrlänge des größeren Durchmessers zusätzlich anerkannt.
Abbrucharbeiten, Aushübe, Aufschüttungen und eventuelle Pumpen werden separat vergütet.

Kodex: BOL24/1_55.21.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: PROVISORISCHE UMLEITUNG VON SCHMUTZ- UND OBERFLÄCHENWASSERKANÄLEN
PROVISORISCHE UMLEITUNG VON SCHMUTZ- UND OBERFLÄCHENWASSERKANÄLEN
Im Einheitspreis inbegriffen sind die provisorischen Anschlüsse der Benutzer.

Kodex: BOL24/1_55.21.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Provisorische Umleitung von Schmutz- und Oberflächenwasserkanalisation, mit Rohrleitung DN:
Provisorische Umleitung von Schmutz- und Oberflächenwasserkanalisation, mit Rohrleitung DN:

Kodex: BOL24/1_55.21.01.01.A
Position: DN bis 150 mm
DN bis 150 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 94,59

Kodex: BOL24/1_55.21.01.01.B
Position: DN 151 - 200 mm
DN 151 - 200 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 93,10

Kodex: BOL24/1_55.21.01.01.C
Position: DN 201 - 300 mm
DN 201 - 300 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 104,58

Kodex: BOL24/1_55.21.01.01.D
Position: DN 301 - 400 mm
DN 301 - 400 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 148,52

Kodex: BOL24/1_55.21.01.01.E
Position: DN 401 - 500 mm
DN 401 - 500 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 188,38

Kodex: BOL24/1_55.21.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: PROVISORISCHE UMLEITUNG VON WASSERLEITUNGEN
PROVISORISCHE UMLEITUNG VON WASSERLEITUNGEN
Im Einheitspreis inbegriffen sind Schieber und andere provisorische Armaturen, Kleinteile, auch wenn sie verlorengehen, und alle eventuellen Schneid- und Schweißarbeiten.

Kodex: BOL24/1_55.21.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Provisorische Umleitung von Wasserleitungen, mit Rohren der Abmessungen DN:
Provisorische Umleitung von Wasserleitungen, mit Rohren der Abmessungen DN:

Kodex: BOL24/1_55.21.02.01.A



Position:	DN 1/2 " DN 1/2 "		Maßeinheit	m
			Preis	€ 13,70
Kodex:	BOL24/1_55.21.02.01.B			
Position:	DN 3/4 " DN 3/4 "		Maßeinheit	m
			Preis	€ 14,77
Kodex:	BOL24/1_55.21.02.01.C			
Position:	DN 1 " DN 1 "		Maßeinheit	m
			Preis	€ 15,77
Kodex:	BOL24/1_55.21.02.01.D			
Position:	DN 1 1/2 " DN 1 1/2 "		Maßeinheit	m
			Preis	€ 16,95
Kodex:	BOL24/1_55.21.02.01.E			
Position:	DN 50 mm DN 50 mm		Maßeinheit	m
			Preis	€ 18,39
Kodex:	BOL24/1_55.21.02.01.F			
Position:	DN 80 mm DN 80 mm		Maßeinheit	m
			Preis	€ 23,79
Kodex:	BOL24/1_55.21.02.01.G			
Position:	DN 100 mm DN 100 mm		Maßeinheit	m
			Preis	€ 33,12
Kodex:	BOL24/1_55.21.02.01.H			
Position:	DN 125 mm DN 125 mm		Maßeinheit	m
			Preis	€ 35,16
Kodex:	BOL24/1_55.21.02.01.I			
Position:	DN 150 mm DN 150 mm		Maßeinheit	m
			Preis	€ 46,04
Kodex:	BOL24/1_55.21.02.01.K			
Position:	DN 200 mm DN 200 mm		Maßeinheit	m
			Preis	€ 63,07

Kodex: **BOL24/1_55.21.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: PROVISORISCHE PUMPSTATION FÜR SCHMUTZ- UND OBERFLÄCHENWASSERKANALISATION
 PROVISORISCHE PUMPSTATION FÜR SCHMUTZ- UND OBERFLÄCHENWASSERKANALISATION
 Vorhalten und eventuelles Versetzen während des Arbeitsablaufes, Betrieb während der gesamten notwendigen Dauer einer provisorischen Pumpstation für Schmutz- und Oberflächenwasser.
 Im Einheitspreis inbegriffen sind: die Betriebsenergie, die Instandhaltung, alle Hilfs- und Ersatzgeräte und Formstücke, um eine ununterbrochene Funktionsweise zu garantieren, auch im Fall von Defekten oder Ausbleiben der Betriebsenergie, die durchgehende Überwachung, ein funktionierendes



Alarmsystem für Betriebsdefekte, das Steuersystem komplett mit eventuellen Schwimmern, Sonden usw.
Im Einheitspreis inbegriffen sind auch die Formstücke, die Armaturen und die Rohrleitungen mit geeigneten Abmessungen bis zu einer Länge von 25,0 m.
Ausgeschlossen sind die Aufwendungen für Abbrüche, Aushübe, Aufschüttungen und Mauerwerk.

Kodex: **BOL24/1_55.21.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Provisorische Pumpstation, Leistung bis 3,50 kW
Provisorische Pumpstation für Schmutz- und Oberflächenwasser, Leistung bis 3,50 kW

Kodex: **BOL24/1_55.21.03.01.A**
Position: pro Betriebsstunde
pro Betriebsstunde

Maßeinheit **h**
Preis € 15,77

Kodex: **BOL24/1_55.21.03.01.B**
Position: pro Kilowattstunde verbrauchter Energie
pro Kilowattstunde verbrauchter Energie

Maßeinheit **kwh**
Preis € 4,47

Kodex: **BOL24/1_55.21.03.01.C**
Position: für das geförderte Wasservolumen
für das geförderte Wasservolumen

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_55.21.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Provisorische Pumpstation, Leistung 3,60 - 10,00 kW
Provisorische Pumpstation für Schmutz- und Oberflächenwasser, Leistung 3,60 - 10,00 kW

Kodex: **BOL24/1_55.21.03.02.A**
Position: pro Betriebsstunde
pro Betriebsstunde

Maßeinheit **h**
Preis € 23,30

Kodex: **BOL24/1_55.21.03.02.B**
Position: pro Kilowattstunde verbrauchte Energie
pro Kilowattstunde verbrauchte Energie

Maßeinheit **kwh**
Preis € 2,24

Kodex: **BOL24/1_55.21.03.02.C**
Position: für das geförderte Wasservolumen
für das geförderte Wasservolumen

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_55.21.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Provisorische Pumpstation, Leistung 10,01 - 30,00 kW
Provisorische Pumpstation für Schmutz- und Oberflächenwasser, Leistung 10,01 - 30,00 kW

Kodex: **BOL24/1_55.21.03.03.A**
Position: pro Betriebsstunde
pro Betriebsstunde

Maßeinheit **h**
Preis € 26,39

Kodex: **BOL24/1_55.21.03.03.B**
Position: pro Kilowattstunde verbrauchter Energie
pro Kilowattstunde verbrauchter Energie

Maßeinheit **kwh**
Preis € 1,05

Kodex: **BOL24/1_55.21.03.03.C**
Position: für das geförderte Wasservolumen
für das geförderte Wasservolumen

Maßeinheit **m3**



Kodex: **BOL24/1_55.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: PROVISORISCHE UMLEITUNGEN VON WASSERLÄUFEN
 PROVISORISCHE UMLEITUNGEN VON WASSERLÄUFEN
 Provisorische Umleitungen von Wasserläufen mittels offenen Kanälen oder Rohrleitungen aus geeignetem Material nach Wahl des AN, inbegriffen alle Fassungsarbeiten und Wiedereinleitungsarbeiten, alles dicht ausgeführt.
 Im Einheitspreis sind inbegriffen alle Vorhaltungen und Lieferungen, alle Arbeiten des Einbaues, der Betrieb, die Instandhaltung sowie die Demontage und das Entfernen nach Abschluß der Arbeiten. Die Kanäle und Rohre müssen mit geeigneten Systemen abgestützt werden, letztere sind im Einheitspreis inbegriffen.
 Im Einheitspreis wurde die Erschwernis der Arbeitsbedingungen wegen des Vorhandenseins eines Rohres bzw. Kanals im Arbeitsraum berücksichtigt.
 Die hydraulischen Dimensionen werden aufgrund eines vom AN vorzulegenden hydraulischen Nachweises gemeinsam festgelegt.
 Unter Stützweite ist die lichte Weite zwischen den Unterstüzungen einer Rohrleitung bzw. eines Kanals definiert.
 Die Länge wird in der Umleitungsachse vom Fassungsquerschnitt bis zum Übergabequerschnitt gemessen.
 Mit DN ist der Innendurchmesser in mm definiert, oder bei Nichtkreisprofilen der hydraulisch äquivalente Querschnitt.
 Formstücke werden mit 1,0 m zusätzlicher Rohrlänge des größeren Durchmessers vergütet.

Kodex: **BOL24/1_55.25.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: PROVISORISCHE UMLEITUNG MIT KANÄLEN UND ROHRLEITUNGEN
 PROVISORISCHE UMLEITUNG MIT KANÄLEN UND ROHRLEITUNGEN

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Provisorische Umleitung, am Boden aufliegend
 Provisorische Umleitung, am Boden aufliegend

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.01.A**
Position: DN bis 200
 DN bis 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 62,82**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.01.B**
Position: DN 201 - 300
 DN 201 - 300

Maßeinheit **m**
Preis **€ 84,24**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.01.C**
Position: DN 301 - 400
 DN 301 - 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 122,69**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.01.D**
Position: DN 401 - 500
 DN 401 - 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 125,80**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.01.E**
Position: DN 501 - 800
 DN 501 - 800

Maßeinheit **m**
Preis **€ 160,85**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.01.F**
Position: DN 801 - 1000
 DN 801 - 1000

Maßeinheit **m**
Preis **€ 196,36**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.01.G**
Position: DN 1001 - 1200
 DN 1001 - 1200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 225,82**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.01.H**
Position: DN 1201 - 1400
 DN 1201 - 1400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 261,64**



Kodex: **BOL24/1_55.25.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Umleitung auf Stützen für Lichtweiten bis 5,0 m
Provisorische Umleitung auf Stützen aufgelagert oder abgehängt.
Für Lichtweiten bis 5,0 m.

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.02.A**
Position: DN bis 200
DN bis 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 70,15**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.02.B**
Position: DN 201 - 300
DN 201 - 300

Maßeinheit **m**
Preis **€ 89,25**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.02.C**
Position: DN 301 - 400
DN 301 - 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 128,87**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.02.D**
Position: DN 401 - 500
DN 401 - 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 214,19**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.02.E**
Position: DN 501 - 800
DN 501 - 800

Maßeinheit **m**
Preis **€ 407,58**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.02.F**
Position: DN 801 - 1000
DN 801 - 1000

Maßeinheit **m**
Preis **€ 584,17**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Umleitung auf Stützen für Lichtweiten von 5,01 - 10,00 m
Provisorische Umleitung auf Stützen aufgelagert oder aufgehängt.
Für Lichtweiten von 5,01 - 10,00 m

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.03.A**
Position: DN bis 200
DN bis 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 80,55**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.03.B**
Position: DN 201 - 300
DN 201 - 300

Maßeinheit **m**
Preis **€ 105,09**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.03.C**
Position: DN 301 - 400
DN 301 - 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 151,90**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.03.D**
Position: DN 401 - 500
DN 401 - 500



Maßeinheit **m**
Preis **€ 247,47**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.03.E**
Position: DN 501 - 800
DN 501 - 800

Maßeinheit **m**
Preis **€ 487,10**

Kodex: **BOL24/1_55.25.01.03.F**
Position: DN 801 - 1000
DN 801 - 1000

Maßeinheit **m**
Preis **€ 639,25**

Kodex: **BOL24/1_56** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: GRABENVERBAUWÄNDE, BÖSCHUNGSVERKLEIDUNGEN

GRABENVERBAUWÄNDE, BÖSCHUNGSVERKLEIDUNGEN
Das Kapitel 56. enthält folgende Unterkapitel:

- 56.01.00.00 Pölzungen
- 56.02.00.00 Großflächige Verbautafeln
- 56.04.00.00 Stahlspundwände
- 56.05.00.00 Schutznetze und -folien
- 56.06.00.00 Spritzbeton
- 56.07.00.00 Vernagelte Spritzbetonwand
- 56.10.00.00 Schlitzwände
- 56.11.00.00 Bohrpfehlwände
- 56.12.00.00 Pfehlwände aus kleinkalibrigen Pfehlen
- 56.13.00.00 Baugrubenwände mittels Düsenstrahlverfahren
- 56.14.00.00 Tiefreichende Bodenstabilisierung (TBS)
- 56.20.00.00 Verpressanker für Arbeiten Obertage
- 56.21.00.00 Nägel (passive Anker) für Arbeiten Obertage
- 56.22.00.00 GEWI-Pfähle
- 56.80.00.00 Nebenarbeiten

Die Vergütungen des Kapitels 56. werden nur anerkannt, wenn sie ausdrücklich als autonome Vertragsleistungen vorgesehen sind.

Der AN muß sämtliche technische Vorschriften und jene der Unfallverhütung, die zum Zeitpunkt der Arbeitsausführung in Kraft sind, einhalten.

Unabhängig vom gewählten Abstützensystem muß dieses ohne Zwischenräume am gewachsenen Boden anliegen und muß ständig und unmittelbar mit dem Aushub in die Tiefe weitergeführt werden. Sollten sich zwischen Stützbauten und gewachsenem Boden Hohlräume bilden, müssen diese sofort und mit geeignetem Material auf Veranlassung und zu Lasten des AN gefüllt werden.

Bei Grabenaushüben mit vorgeschriebenem Querschnitt muß der Grabenverbau mindestens 5 cm über Geländeoberkante hervorstehen.

Das gewählte System muß außerdem genügend inneren Freiraum gewährleisten, sowohl für die Erfordernisse der nachfolgenden Bauten als auch unter dem Gesichtspunkt der Sicherheit der Personen.

Ausgenommen in Sonderfällen müssen die Stützbauten sukzessive rückgebaut werden, und zwar unmittelbar vor der jeweiligen Teilwiederverfüllungsphase.

In den Einheitspreisen sind folgende Leistungen inbegriffen:

- eventuelle Gerüste und Arbeitsbühnen bis 2 m über Gelände oder Fußboden;
- sämtliche Materialien, auch Hilfsmaterialien, Kleinzeug, Betriebsmittel und nicht rückgewinnbare Materialien, Verschnitt;
- das Ablängen und Entfernen von eventuellen Überständen;

Die Baustelleneinrichtung wird als separate Position angeführt und verrechnet;

Falls nicht anders vereinbart, erfolgt die Vergütung für die effektiv abgestützte und in direktem Kontakt mit dem gewachsenen Boden stehende Fläche bis zur Aushubsohle.

Wenn nicht anders lautend, wird mit "Tiefe" der Bereich zwischen Geländeoberkante und Aushubsohle bezeichnet.

Unter "theoretischer Breite" ist jene Breite zwischen den Grabenwänden definiert, die aus den Projektzeichnungen hervorgeht, die Mindestbreite, die von eventuellen Unfallverhütungsnormen oder von anderen Normen vorgeschrieben ist oder von der BL angeordnet wurde.

Kodex: **BOL24/1_56.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: PÖLZUNGEN

PÖLZUNGEN

Als Pölzungen sind provisorische Stütz- und Schutzbauten aus Holz oder kombiniert Holz/Stahl definiert, die von spezialisierten Arbeitskräften nach den traditionellen Zimmermannsregeln errichtet und eingebaut werden.

Unter dieses System fallen auch Kanaldielen, bei denen die Dielen in unmittelbarem Kontakt mit der Grabenwand eingebaut werden und der Aushubsohle durch sukzessive Rammphasen vorauseilen. Die Dielen, die Spreizen usw. müssen aus gesundem Holz oder Stahl sein und laut statischem Nachweis dimensioniert werden, wobei auf die Knicklasten zu achten ist.

Unabhängig von den Ergebnissen eines statischen Nachweises müssen folgende Abmessungen eingehalten werden:

- Holzdielen müssen eine Mindeststärke von 5,0 cm aufweisen;
- Stütz- und Verteilerträger für die Dielen müssen, wenn aus Holz, Mindestabmessungen von 10/15 cm aufweisen. Soweit sie horizontal eingebaut werden, müssen sie durch geeignete Systeme abgestützt werden.
- Querspreizen, wenn aus Holz, müssen einen Minstdurchmesser von 12 cm aufweisen.

Die Dielen müssen scharf- und parallelkantig geschnitten sein.

Die Einheitspreise beinhalten sämtliche Lieferungen, Vorhaltungen und Aufwendungen für den Einbau.

Kodex: **BOL24/1_56.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: PÖLZUNGEN FÜR AUSHÜBE

PÖLZUNGEN FÜR AUSHÜBE

Kodex: **BOL24/1_56.01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pölzungen für Aushübe mit Breite bis 3,00 m

Pölzungen für Aushübe mit theoretischer Breite bis 3,00 m. Die Preise sind nicht kumulativ.

Kodex: **BOL24/1_56.01.01.01.A**
Position: für Tiefen bis 3,00 m
für Tiefen bis 3,00 m



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,44**

Kodex: **BOL24/1_56.01.01.01.B**
Position: für Tiefen bis 4,00 m
für Tiefen bis 4,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,99**

Kodex: **BOL24/1_56.01.01.01.C**
Position: für Tiefen bis 5,00 m
für Tiefen bis 5,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,93**

Kodex: **BOL24/1_56.01.01.01.D**
Position: für Tiefen über 5,00 m
für Tiefen über 5,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,86**

Kodex: **BOL24/1_56.01.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_56.01.01.03A.03**
Position: Schutz von Grabenverbauwänden mit undurchlässiger Plane
Schutz von Grabenverbauwänden mit undurchlässiger Plane, befestigt mit Metall- oder Holzpfosten, festgebunden und eventuell oben und unten mit Ballast beschwert.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,49**

Kodex: **BOL24/1_56.01.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_56.01.90.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für größere Aushubbreite
Aufpreis für größere Aushubbreite

Kodex: **BOL24/1_56.01.90.01.A**
Position: für theoretische Breite 3,01 - 4,50 m
für theoretische Breite 3,01 - 4,50 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,42**

Kodex: **BOL24/1_56.01.90.01.B**
Position: für theoretische Breite 4,51 - 6,00 m
für theoretische Breite 4,51 - 6,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,59**

Kodex: **BOL24/1_56.01.90.01.C**
Position: für theoretische Breite über 6,00 m
für theoretische Breite über 6,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,95**

Kodex: **BOL24/1_56.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: GROSSFLÄCHIGE VERBAUTAFELN
GROSSFLÄCHIGE VERBAUTAFELN
Die Positionen des Unterkapitels 56.02. beziehen sich auf provisorische Stütz- und Schutzbauten, bestehend aus großflächigen Verbaufafeln aus Stahl mit Schneidekante.
Die Tafeln können zu Paaren vormontiert sein und paarweise eingebaut werden oder in vorausmontierte vertikale Gleitschienen einzeln eingeschoben werden. Die Gleitschienen können gerammt oder in den Boden eingebohrt werden, sie können abgestützt oder mit geeigneten Systemen verankert werden.
In allen Fällen müssen die Tafeln dem Aushub vorauslaufen, und zwar, indem sie in Teilabschnitten eingerammt werden. Wenn die Aushubtiefe die Tafelhöhe überschreitet, müssen Verlängerungstafeln verwendet werden.
Der Rückbau der Tafeln während der Wiederverfüllungsphase muß schrittweise erfolgen, und zwar nach dem Einbau der einzelnen Wiederverfüllungsschichten, aber noch vor deren Verdichtung.
Wenn es sich um Tafeln aus industrieller Fertigung handelt, müssen auch die Vorschriften oder Anweisungen des Herstellers berücksichtigt werden.
Mit Bezug auf die Vergütung wird keine Unterschied zwischen paarweise vormontierten oder einzeln in die Leitschienen eingebrachte Tafeln gemacht.



und es sind immer sämtliche Abstütz- und Verankerungsmaßnahmen im Einheitspreis mit inbegriffen.

Kodex: Unterkapitel:	BOL24/1_56.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. VORHALTEN VON GROSSFLÄCHIGEN VERBAUTAFELN AUS STAHL VORHALTEN VON GROSSFLÄCHIGEN VERBAUTAFELN AUS STAHL Die Verbaufeln müssen von zugelassenem Typ und komplett mit sämtlichem Zubehör, wie teleskopische Spreizen, Leitschienen usw., sein. Die Vergütung für das Vorhalten wird auf die projizierte Nettooberfläche der Tafeln alleine angewandt, wobei kein anderes Hilfsmaterial, wie z.B. Leitschienen, Verteilerträger, Spreizen usw., berücksichtigt wird, die alle mit dem Preis für die Verbaufeln vergütet werden.		
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_56.02.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Vorhalten von Stahlverbaufeln, Gewicht 50 - 100 kg/m2 Vorhalten von großflächigen Stahlverbaufeln, theoretisches Gewicht 50 - 100 kg/m2		
Kodex: Position:	BOL24/1_56.02.01.01.A für den ersten Monat (30 Tage) bzw. Bruchteil für den ersten Monat (30 Tage) bzw. Bruchteil	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 38,15
Kodex: Position:	BOL24/1_56.02.01.01.B für jeden darauffolgenden Tag für jeden darauffolgenden Tag	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 1,03
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_56.02.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Vorhalten von Stahlverbaufeln, Gewicht 101 - 150 kg/m2 Vorhalten von großflächigen Stahlverbaufeln, theoretisches Gewicht 101 - 150 kg/m2		
Kodex: Position:	BOL24/1_56.02.01.02.A für den ersten Monat (30 Tage) bzw. Bruchteil für den ersten Monat (30 Tage) bzw. Bruchteil	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 50,20
Kodex: Position:	BOL24/1_56.02.01.02.B für jeden darauffolgenden Tag für jeden darauffolgenden Tag	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 1,66
Kodex: Unterkapitel:	BOL24/1_56.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. EINBAU VON GROSSFLÄCHIGEN VERBAUTAFELN AUS STAHL EINBAU VON GROSSFLÄCHIGEN VERBAUTAFELN AUS STAHL Die Vergütungen beziehen sich auf Verbaufeln, sowohl in paarweise vorgefertigtem Zustand als auch einzeln in die vertikalen, vorausgebauten Leitschienen, mit graduell, der Aushubsole vorausgehendem Einrammen und graduell Rückbau in der Wiederverfüllungsphase. Bei Tiefen, die die Höhe der Verbaufeln überschreiten, müssen vorher Leitschienen mittels Einrammen oder Bohren eingebaut werden, und diese müssen bei Aushubbreiten, die ein Abstützen nicht mehr erlauben, mittels geeigneter und kollaudierter Systeme verankert werden. Diese Aufwendungen wurden bei den Vergütungen für große Aushubtiefen und große Aushubbreiten berücksichtigt.		
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_56.02.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Stahlverbaufeln für Aushübe mit Breite bis 3,0 m Stahlverbaufeln für Aushübe mit theoretischer Breite bis 3,0 m. Die Preise sind nicht kumulativ.		
Kodex: Position:	BOL24/1_56.02.02.01.A für Tiefen bis 3,00 m für Tiefen bis 3,00 m	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 4,62
Kodex: Position:	BOL24/1_56.02.02.01.B für Tiefen bis 4,00 m für Tiefen bis 4,00 m	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 5,39
Kodex: Position:	BOL24/1_56.02.02.01.C für Tiefen bis 5,00 m für Tiefen bis 5,00 m	Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,57



Kodex: BOL24/1_56.02.02.01.D
Position: für Tiefen bis 6,00 m
für Tiefen bis 6,00 m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 13,42

Kodex: BOL24/1_56.02.02.01.E
Position: für Tiefen bis 7,00 m
für Tiefen bis 7,00 m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 19,89

Kodex: BOL24/1_56.02.02.01.F
Position: für Tiefen über 7,00 m
für Tiefen über 7,00 m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 25,03

Kodex: BOL24/1_56.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ALLESUMFASSENDE VERGÜTUNG FÜR DAS VORHALTEN UND DEN EINBAU VON VERBAUTAFELN
ALLESUMFASSENDE VERGÜTUNG FÜR DAS VORHALTEN UND DEN EINBAU VON VERBAUTAFELN
Die Vergütungen beziehen sich auf Verbaufeln, komplett mit sämtlichem Zubehör, sei es in paarweise vorgefertigtem Zustand oder einzeln in vertikale Leitschienen eingebracht, die vorher in den Boden eingerammt wurden, letzte mit inbegriffen.
Bei Tiefen, die die Höhe der Verbaufeln überschreiten, müssen vorher Leitschienen mittels Einrammen oder Bohren eingebaut werden, und diese müssen bei Aushubbreiten, die ein Abstützen nicht mehr erlauben, mittels geeigneter und kollaudierter Systeme verankert werden. Diese Aufwendungen wurden bei den Vergütungen für große Aushubtiefen und große Aushubbreiten berücksichtigt.

Kodex: BOL24/1_56.02.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlverbaufeln für Aushübe mit Breite bis 3,0 m
Stahlverbaufeln für Aushübe mit theoretischer Breite bis 3,0 m.
Die Preise sind nicht kumulativ.

Kodex: BOL24/1_56.02.03.01.A
Position: für Tiefen bis 3,00 m
für Tiefen bis 3,00 m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 42,00

Kodex: BOL24/1_56.02.03.01.B
Position: für Tiefen bis 4,00 m
für Tiefen bis 4,00 m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 44,17

Kodex: BOL24/1_56.02.03.01.C
Position: für Tiefen bis 5,00 m
für Tiefen bis 5,00 m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 46,70

Kodex: BOL24/1_56.02.03.01.D
Position: für Tiefen bis 6,00 m
für Tiefen bis 6,00 m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 60,07

Kodex: BOL24/1_56.02.03.01.E
Position: für Tiefen bis 7,00 m
für Tiefen bis 7,00 m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 65,71

Kodex: BOL24/1_56.02.03.01.F
Position: für Tiefen über 7,00 m
für Tiefen über 7,00 m

Maßeinheit

m2

Preis

€ 71,42



Kodex: **BOL24/1_56.02.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_56.02.90.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreise für erhöhte Aushubbreite
Aufpreise für erhöhte Aushubbreite

Kodex: **BOL24/1_56.02.90.01.A**
Position: für theoretische Aushubbreite 3,01 - 4,50 m
für theoretische Aushubbreite 3,01 - 4,50 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,81**

Kodex: **BOL24/1_56.02.90.01.B**
Position: für theoretische Aushubbreite 4,51 - 6,00 m
für theoretische Aushubbreite 4,51 - 6,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,01**

Kodex: **BOL24/1_56.02.90.01.C**
Position: für theoretische Aushubbreite über 6,00 m
für theoretische Aushubbreite über 6,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,86**

Kodex: **BOL24/1_56.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: STAHLSPUNDWÄNDE
STAHLSPUNDWÄNDE

Kodex: **BOL24/1_56.04.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.04.01A.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON STAHLSPUNDWÄNDEN
Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von Stahlpundwänden.

Kodex: **BOL24/1_56.04.01A.01.01**
Position: Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von Stahlpundwänden.
Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von Stahlpundwänden.
Baustelleneinrichtung und -räumung der erforderlichen Geräteeinheiten für das Herstellen von Stahlpundwänden einschl. An- und Abtransport aller dafür erforderlichen Mannschaften, Geräte und Werkzeuge.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 40.946,79**

Kodex: **BOL24/1_56.04.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.04.02A.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: VORBEREITUNGS- UND ABSCHLUSSARBEITEN
VORBEREITUNGS- UND ABSCHLUSSARBEITEN

Kodex: **BOL24/1_56.04.02A.02.02**
Position: Ziehen, Aufladen und Transport der Spundwandbohlen
Ziehen, Aufladen und Transport der Spundwandbohlen mit geeigneten Geräten einschließlich Verfüllung des entstehenden Hohlraumes mit geeignetem Material. Die Spundwandbohlen verbleiben im Eigentum des Auftragnehmers und sind umgehend abzutransportieren.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,35**

Kodex: **BOL24/1_56.04.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.04.03A.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: HERSTELLUNG VON STAHLSPUNDWÄNDEN
HERSTELLUNG VON STAHLSPUNDWÄNDEN

Kodex: **BOL24/1_56.04.03A.03.01**
Position: Liefern, Abladen und Einbringen von Stahlpundwand
Liefern, Abladen, Einbringen von Spundwandbohlen als Doppel- oder Einfachbohlen einschließlich erforderlicher Eckprofile, Passbohlen in den anstehenden Bodenschichten entsprechend den Ausführungsplänen. Das Markieren und Sichern der bauseits ausgeführten Vermessung der Verbauachse sowie der Einsatz von Führungskonstruktionen (Schablonen, Zangen) wird nicht gesondert vergütet.
Für den Spundwandverbau ist eine maximale Durchlässigkeit von <5l/s und 1.000qm benetzte Fläche einzuhalten. Das Liefern und der Einbau von erforderlichen Schlossdichtungen sind in den Einheitspreis einzurechnen.
Die Spundbohlen sind hinsichtlich Abweichung von der Lotrechten und von der Höhenlage gemäß den geltenden Normen und Vorschriften einzubringen. Ebenfalls einzurechnen ist das Vorhalten der Profile ab Einbringen der letzten Bohle für eine Einssatzdauer gemäß



Bauzeitenplan.

Die Abrechnung erfolgt nach qm Spundwandfläche, ermittelt aus der Wandlänge in Spundwandachse und planmäßigen Oberkante bis zur planmäßigen Unterkante der Spundwand. Art der Einbringung: Einrütteln mittels stufenlos frequenzgesteuertem HF-Rüttler mit stufenlos einstellbarer Rüttlerunwucht. Spülhilfen jeglicher Form und Umfang zur Verbesserung der Einbringung der Spundwände sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 153,48**

Kodex: **BOL24/1_56.04.03A.03.02**

Position: Durchführung von Schwingungs-/ Erschütterungs-messungen
Durchführung von Schwingungs-/ Erschütterungsmessungen im Einflussbereich der Ramm- und Rüttelarbeiten. Enthalten sind der Einsatz und das Vorhalten erforderlichen Mess- und Hilfsgeräte sowie die Dokumentation der Messergebnisse. Die Lage der Messpunkte und die Messhäufigkeit werden gemeinsam durch die Bauleitung und den AN festgelegt. Die Abrechnung erfolgt nach Arbeitsstunden einschl. der An- und Abfahrten.

Maßeinheit **h**

Preis **€ 220,62**

Kodex: **BOL24/1_56.04.90A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

Kodex: **BOL24/1_56.04.90A.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:
AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_56.04.90A.90.01**

Position: Aufpreis auf Pos. 56.04.03A.03.01 für längere Vorhaltung der Spundwandbohlen, für jeden Tag Verspätung
Aufpreis auf Pos. 56.04.03A.03.01 für eine längere Vorhaltdauer als im Bauzeitplan vorgesehen. Die Verrechnung dieser Position erfolgt nur falls die Ursachen der längeren Vorhaltezeit nicht dem AN anzulasten sind.
Die Abrechnung erfolgt je qm Verbauwand und je Kalendertag.

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 0,43**

Kodex: **BOL24/1_56.04.90A.90.02**

Position: Aufpreis für Auflockerungsbohrungen mit der Endlosschnecke
Aufpreis auf Pos. 56.04.03A.03.01 für Auflockerungsbohrungen mit der Endlosschnecke, falls die Spundwandbohlen nicht ohne Zusatzmaßnahmen eingebracht werden können.
Abrechnung nach qm Spundwandfläche, die vorgebohrt wird.

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 19,93**

Kodex: **BOL24/1_56.04.90A.90.03**

Position: Aufpreis für im Boden verbleibende Verbauprofile
Aufpreis auf Position 56.04.03A.03.01 für Verbauprofile, die im Boden verbleiben, aufgrund örtlicher Situation, system bzw. konstruktionsbedingter Erfordernis, auf Anordnung des AG und Beschädigungen, die bauseits zu vertreten sind.

Maßeinheit **t**

Preis **€ 882,85**

Kodex: **BOL24/1_56.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel: SCHUTZNETZE UND -FOLIEN
SCHUTZNETZE UND -FOLIEN
Liefern und Einbauen in Böschungen jedwelcher Neigung und Höhe, in Fels oder Lockermaterial, an jedwelchem Ort und auf beliebiger Höhe, von Netzen, Textilien oder Folien.
In den Einheitspreisen sind folgende Leistungen inbegriffen:
- die Lieferung sämtlicher Materialien, auch der Hilfsmaterialien, der Kleinteile, der Befestigungsmittel, der Betriebsmittel und der Verschnitt;
- sämtliche Hebe- und Transportgeräte, auch Hubschrauber;
- sämtliche Sicherheitsvorkehrungen, sowohl für die Arbeitskräfte als auch für Dritte.

Kodex: **BOL24/1_56.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: METALLNETZ MIT SECHSECKIGEN MASCHEN
METALLNETZ MIT SECHSECKIGEN MASCHEN
Metallnetz mit sechseckigen Maschen, doppelt gewendelt, mit verstärkten Rändern, komplett mit ausreichendem Bindedraht, Befestigungsbügel in Bewehrungsstahl B450C, sei es an der Oberkante der Böschung als auch in der Böschung selbst, und mit drahtvernähten Stößen.
Die Befestigungsbügel müssen in Zementmörtel zu 500 kg in geeigneten Löchern (bei Fels) oder in eigenen Fundamentblöcken oder Streifen aus Beton verankert werden.
Es wird das eingebaute Material nach Fläche oder Metallgewicht gemessen und vergütet.

Kodex: **BOL24/1_56.05.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Metalldrahtnetz, doppelt gewendelt, mit sechseckigen Maschen
Metalldrahtnetz, doppelt gewendelt, mit sechseckigen Maschen.
Korrosionsschutz: Verzinkung = 40 µ;
Befestigungsbügel: ø 12 L ca 70 cm, ca. 1/6 m2
Verankerungsblöcke: C25/30 ca. 30/30/50 oder durchgehendes

Kodex: **BOL24/1_56.05.01.01.A**

Position: Maschenweite 10/12 cm, ø 3,0 mm
Maschenweite 10/12 cm, ø 3,0 mm



		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 31,30
Kodex:	BOL24/1_56.05.01.01.B		
Position:	Maschenweite 10/12 cm, ø 3,0 mm Maschenweite 10/12 cm, ø 3,0 mm		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 31,66
Kodex:	BOL24/1_56.05.01.01.C		
Position:	Maschenweite 10/12 cm, ø 2,7 mm Maschenweite 10/12 cm, ø 2,7 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 31,34
Kodex:	BOL24/1_56.05.01.01.D		
Position:	Maschenweite 10/12 cm, ø 2,7 mm Maschenweite 10/12 cm, ø 2,7 mm		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 31,65
Kodex:	BOL24/1_56.05.01.01.E		
Position:	Maschenweite 8/10 cm, ø 3,0 mm Maschenweite 8/10 cm, ø 3,0 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 32,77
Kodex:	BOL24/1_56.05.01.01.F		
Position:	Maschenweite 8/10 cm, ø 3,0 mm Maschenweite 8/10 cm, ø 3,0 mm		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 31,80
Kodex:	BOL24/1_56.05.01.01.G		
Position:	Maschenweite 8/10 cm, ø 2,7 mm Maschenweite 8/10 cm, ø 2,7 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 37,02
Kodex:	BOL24/1_56.05.01.01.H		
Position:	Maschenweite 8/10 cm, ø 2,7 mm Maschenweite 8/10 cm, ø 2,7 mm		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 32,07
Kodex:	BOL24/1_56.05.01.01.I		
Position:	Maschenweite 6/8 cm, ø 2,7 mm Maschenweite 6/8 cm, ø 2,7 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 34,79
Kodex:	BOL24/1_56.05.01.01.K		
Position:	Maschenweite 6/8 cm, ø 2,7 mm Maschenweite 6/8 cm, ø 2,7 mm		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 26,81
Kodex:	BOL24/1_56.05.01.01.L		
Position:	Maschenweite 5/7 cm, ø 2,4 mm Maschenweite 5/7 cm, ø 2,4 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 33,25
Kodex:	BOL24/1_56.05.01.01.M		



Position: Maschenweite 5/7 cm, ø 2,4 mm
Maschenweite 5/7 cm, ø 2,4 mm

Maßeinheit **kg**
Preis € 25,25

Kodex: **BOL24/1_56.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: SPRITZBETON

SPRITZBETON

Verkleiden von Pfahlwänden und Böschungen beliebiger Neigung und Höhe, aus Fels oder Lockergestein, an beliebigem Ort und auf jedwelcher Höhe, mit Spritzbeton, auch bei Vorhandensein von Bewehrung, die aber separat vergütet wird.

Der Einheitspreis beinhaltet sämtliche Lieferungen sowie, wenn nötig, die vorhergehende Reinigung der zu verkleidenden Oberflächen, eventuelle Gerüste, das Rückprallmaterial sowie das Sammeln und den Abtransport auf öffentliche Deponie (innerhalb 5 km) des abgeprallten Materials.

Benachbarte Zonen dürfen nicht beeinträchtigt werden. Die BL kann die Verwendung von Farbzusätzen anordnen, die entweder zur Verfügung gestellt oder separat vergütet werden.

Es ist der jeweils nötige Abbindebeschleuniger im Einheitspreis mit inbegriffen. Der Abbinde- und Erstarrungsbeschleuniger muß alkalifrei sein.

Die Betonzuschläge müssen absolut trocken sein.

Bei Verrechnung nach Volumen erfolgt der Nachweis des aufgetragenen Spritzbetonvolumens über Lieferscheine, wobei der von der Bauleitung festgestellte Materialrückprall in Abzug gebracht wird.

Kodex: **BOL24/1_56.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON SPRITZBETONVERKLEIDUNGEN

EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON SPRITZBETONVERKLEIDUNGEN

Kodex: **BOL24/1_56.06.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_56.06.01.01A.01**
Position:

Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung einer Spritzbetonverkleidung

Einrichten und Räumen der Baustelle

Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung einer Spritzbetonverkleidung, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport.

Maßeinheit **psch**
Preis € 3.266,66

Kodex: **BOL24/1_56.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VERKLEIDUNG VON BÖSCHUNGEN

VERKLEIDUNG VON BÖSCHUNGEN

Spritzbeton mit Mindestdruck 4 - 5 bar aufgebracht, bestehend aus Zement R42.5, Zuschlagstoffe - Größtkorn 10 mm - und Zusätze. Unter Dosierung versteht sich das Zementgewicht pro m3 trockener Mischung. Die angegebenen Schichtstärken sind Mindestmaße.

Kodex: **BOL24/1_56.06.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton C20/25

Spritzbeton C20/25

Kodex: **BOL24/1_56.06.02.01.A**
Position: Schichtstärke 5 cm

Schichtstärke 5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 41,75

Kodex: **BOL24/1_56.06.02.01.B**
Position: Schichtstärke 10 cm

Schichtstärke 10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 66,54

Kodex: **BOL24/1_56.06.02.01.C**
Position: Schichtstärke 15 cm

Schichtstärke 15 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 89,93

Kodex: **BOL24/1_56.06.02.01.D**
Position: Schichtstärke 20 cm

Schichtstärke 20 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 111,58

Kodex: **BOL24/1_56.06.02.01.E**
Position: Nach Volumen

Nach Volumen



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 413,16**

Kodex: **BOL24/1_56.06.02.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für die Erhöhung der Betonfestigkeit.
Aufpreis für die Erhöhung der Betonfestigkeit.

Kodex: **BOL24/1_56.06.02.90.A**
Position: Aufpreis für die Erhöhung der Betonfestigkeit von C20/25 auf C25/30.
Aufpreis für die Erhöhung der Betonfestigkeit von C20/25 auf C25/30.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 9,04**

Kodex: **BOL24/1_56.06.02.90.B**
Position: Aufpreis für die Erhöhung der Betonfestigkeit von C20/25 auf C30/37.
Aufpreis für die Erhöhung der Betonfestigkeit von C20/25 auf C30/37.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 18,07**

Kodex: **BOL24/1_56.06.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BEWEHRUNGSSTAHL FÜR SPRITZBETON
BEWEHRUNGSSTAHL FÜR SPRITZBETON

Kodex: **BOL24/1_56.06.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektrisch verschweißtes Baustahlgitter
Elektrisch verschweißtes Baustahlgitter, inbegriffen die Befestigung, Maschenweite 10/10 -20/20 cm

Kodex: **BOL24/1_56.06.05.01.A**
Position: B450C
B450C

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,05**

Kodex: **BOL24/1_56.06.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_56.06.90.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für wasserdichten, frost-, tausalz- und sulfatbeständigen Beton
Aufpreis für wasserdichten, frost-, tausalz- und sulfatbeständigen Beton

Kodex: **BOL24/1_56.06.90.01.A**
Position: für die Expositionsclassen XF2
für die Expositionsclassen XF2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 39,91**

Kodex: **BOL24/1_56.06.90.01.B**
Position: für die Expositionsclassen XF3
für die Expositionsclassen XF3

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 69,17**

Kodex: **BOL24/1_56.06.90.01.C**
Position: für die Expositionsclassen XF4
für die Expositionsclassen XF4

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 186,23**

Kodex: **BOL24/1_56.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: VERNAGELTE SPRITZBETONWAND TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN
VERNAGELTE SPRITZBETONWAND
TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN:

Die Abschlagshöhe der einzelnen Aushubsschritte ist so vorzunehmen, dass die Standsicherheit der freiliegenden Böschung immer vorhanden ist. Der Aushub erfolgt dabei vertikal in Lagen und horizontal abschnittsweise im Pilgerschrittverfahren. Die Aushubshöhe darf die gemäß Plan angegebenen Höhen nicht überschreiten. Unmittelbar nach dem Aushub sind die freigelegten Flächen mit einer 4cm starken Spritzbetonlage zu sichern. Anschließend sind die Injektionsbohranker und/oder Anker gemäß Plan einzubauen und die Oberfläche der Nagelwand mit Spritzbeton und Bewehrung gemäß Plan zu versiegeln.

Die Bewehrungsmatten der Nagelwände sind so anzuordnen, dass ihre gegenseitige Überlappung mindestens 40 cm beträgt und die Nagelköpfe möglichst in den Überlappungsbereichen zu liegen kommen. Die Bewehrung und die Überlappung wird gesondert vergütet und wird nach Gewicht verrechnet;

Die folgenden Nebenleistungen sind im Einheitspreis (EP) enthalten:

-eventuelle Gerüste und Arbeitsbühnen bis 2 m über Gelände oder Fußboden

-sämtliche Materialien, auch Hilfsmaterialien, Kleinzeug, Betriebsmittel und nicht rückgewinnbare Materialien, Verschnitt



-lagenweiser Aushub entsprechend den planlichen Vorgaben in Abstimmung mit der vor Ort anwesenden Fachfirma und der Bauleitung (Aushub wird mit Positionen des Kapitels 54 vergütet)
 -Beseitigen und Entsorgen des anfallenden Spritzbetonrückpralls
 -Einmessen des Vernagelungsrasters
 -Verfüllen des Ringraumes zwischen Boden und Stahl mit Zementmörtel oder Zementsuspension
 -kraftschlüssiges Verbinden der Nägel mit der Spritzbetonschale mittels Ankerplatte
 -Aufspritzen einer Spritzbetonhaube auf den Nagelkopf (wo erforderlich und auf Anordnung der Bauleitung)
 -Abschneiden von Überständen
 -Einsatz von Abbindebeschleunigern, falls von der Bauleitung verlangt
 Die Bauleitung kann die Verwendung von Farbzusätzen anordnen, die entweder zur Verfügung gestellt oder separat vergütet werden.

Kodex: **BOL24/1_56.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR VERNAGELTE UND VERANKERTE SPRITZBETONWANDE
 EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR VERNAGELTE UND VERANKERTE SPRITZBETONWAND

Kodex: **BOL24/1_56.07.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_56.07.01.01A.01**
Position: Einrichten und Räumen der Baustelle für vernagelten Spritzbetonwand
 Einrichten und Räumen der Baustelle für vernagelten Spritzbetonwand.
 Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung einer vernagelten Spritzbetonwand, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport.
 Im EP enthalten sind das Auf- und Abbauen sowie eventuell erforderliches Umrüsten der Geräte auf verschiedene Bohr- und Spritzverfahren.
 Im Einheitspreis ist u.a. der An- und Abtransport folgender Gerätschaften inbegriffen
 - Spritzbetonanlage
 - Nagelbohrgerät mit Verpressanlage.

Maßeinheit psch
Preis € 4.573,33

Kodex: **BOL24/1_56.07.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_56.07.01.02A.02**
Position: Einrichten und Räumen der Baustelle für vernagelte und verankerte Spritzbetonwand
 Einrichten und Räumen der Baustelle für vernagelte und verankerte Spritzbetonwand.
 Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung einer vernagelten und verankerten Spritzbetonwand, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport.
 Im EP enthalten sind das Auf- und Abbauen sowie eventuell erforderliches Umrüsten der Geräte auf verschiedene Bohr- und Spritzverfahren.
 Im Einheitspreis ist u.a. der An- und Abtransport folgender Gerätschaften inbegriffen
 - Spritzbetonanlage
 - Nagelbohrgerät mit Verpressanlage
 - Ankerbohrgerät mit Verpressanlage.

Maßeinheit psch
Preis € 6.533,33

Kodex: **BOL24/1_56.07.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SPRITZBETON
 SPRITZBETON

Kodex: **BOL24/1_56.07.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern und Aufbringen einer Spritzbetonschale als Baugrubensicherung.
 Liefern und Aufbringen einer Spritzbetonschale als Baugrubensicherung.
 Die Erschwernisse für das Einlegen der Baustahlgittermatten sowie sämtliche Nebenleistungen wie Maschinenpodeste, Spritzgerüste usw. sind im EP enthalten, ebenso die Verwendung von Sack- oder Siloware.
 Die Nägel werden mit dem Unterkapitel 56.21 vergütet
 Die Bewehrung wird gesondert vergütet.
 Betongüte: C20/25.

Kodex: **BOL24/1_56.07.02.01.A**
Position: Spritzbetonstärke: 12-15 cm
 Spritzbetonstärke: 12-15 cm

Maßeinheit m2
Preis € 93,04

Kodex: **BOL24/1_56.07.02.01.B**
Position: Spritzbetonstärke: 16-20 cm
 Spritzbetonstärke: 16-20 cm

Maßeinheit m2
Preis € 129,29

Kodex: **BOL24/1_56.07.02.01.C**
Position: Spritzbetonstärke: 21-25 cm
 Spritzbetonstärke: 21-25 cm

Maßeinheit m2
Preis € 165,97



Kodex:	BOL24/1_56.07.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Liefern und Aufbringen einer Spritzbetonschale als Versiegelung. Liefern und Aufbringen einer Spritzbetonschale als Versiegelung. Die Erschwernisse für das Einlegen der Baustahlgittermatten sowie sämtliche Nebenleistungen wie Maschinenpodeste, Spritzgerüste usw. sind im EP enthalten, ebenso die Verwendung von Sack- oder Siloware. Die Bewehrung wird gesondert vergütet. Betongüte: C20/25.		
Kodex:	BOL24/1_56.07.02.02.A		
Position:	Spritzbetonstärke: 3-5 cm Spritzbetonstärke: 3-5 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 33,58
Kodex:	BOL24/1_56.07.02.02.B		
Position:	Spritzbetonstärke: 6-8 cm Spritzbetonstärke: 6-8 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 50,28
Kodex:	BOL24/1_56.07.02.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_56.07.02.03A.03		
Position:	Liefern und Aufbringen von Spritzbetonbalken (als Anker- oder Unterfangungsbalken) gemäß Plan. Liefern und Aufbringen von Spritzbetonbalken (als Anker- oder Unterfangungsbalken) gemäß Plan. Die Erschwernisse für das Aufbringen des Spritzbetons sowie sämtliche Nebenleistungen wie Maschinenpodeste, Spritzgerüste usw. sind im EP enthalten, ebenso die Verwendung von Sack- oder Siloware. Die Bewehrung wird gesondert vergütet. Betongüte: C20/25.		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 462,81
Kodex:	BOL24/1_56.07.02.90 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aufpreis für die Erhöhung der Betonfestigkeit. Aufpreis für die Erhöhung der Betonfestigkeit.		
Kodex:	BOL24/1_56.07.02.90.A		
Position:	Aufpreis für die Erhöhung der Betonfestigkeit von C20/25 auf C25/30. Aufpreis für die Erhöhung der Betonfestigkeit von C20/25 auf C25/30.		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 9,04
Kodex:	BOL24/1_56.07.02.90.B		
Position:	Aufpreis für die Erhöhung der Betonfestigkeit von C20/25 auf C30/37. Aufpreis für die Erhöhung der Betonfestigkeit von C20/25 auf C30/37.		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 21,70
Kodex:	BOL24/1_56.07.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	BEWEHRUNG FÜR VERNAGELTE SPRITZBETONWAND BEWEHRUNG FÜR VERNAGELTE SPRITZBETONWAND		
Kodex:	BOL24/1_56.07.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Bewehrung aus Baustahlgitter, Lieferung und Verlegung ohne Unterschied der Type. Bewehrung aus Baustahlgitter, Lieferung und Verlegung ohne Unterschied der Type. Verrechnet wird das planmäßige Einbaugewicht, bezogen auf die ausgeführte Spritzbetonfläche. Die Überlappung wird laut effektivem Verbrauch nach Gewicht verrechnet;		
Kodex:	BOL24/1_56.07.05.01.A		
Position:	Stahlgüte B450C Stahlgüte B450C		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 1,79
Kodex:	BOL24/1_56.07.90 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	AUFPREISE AUFPREISE		
Kodex:	BOL24/1_56.07.90.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aufpreis für wasserdichten, frost-, tausalz- und sulfatbeständigen Beton Aufpreis für wasserdichten, frost-, tausalz- und sulfatbeständigen Beton		
Kodex:	BOL24/1_56.07.90.01.A		



Position: für die Expositionsklassen XF2
für die Expositionsklassen XF2

Maßeinheit **m3**
Preis € 39,91

Kodex: **BOL24/1_56.07.90.01.B**
Position: für die Expositionsklassen XF3
für die Expositionsklassen XF3

Maßeinheit **m3**
Preis € 69,17

Kodex: **BOL24/1_56.07.90.01.C**
Position: für die Expositionsklasse XF4
für die Expositionsklasse XF4

Maßeinheit **m3**
Preis € 186,23

Kodex: **BOL24/1_56.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: SCHLITZWÄNDE
SCHLITZWÄNDE TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN

Kodex: **BOL24/1_56.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON SCHLITZWÄNDEN
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON SCHLITZWÄNDEN

Kodex: **BOL24/1_56.10.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.10.01.01A.01**
Position: Einrichten und Räumen der Baustelle
Einrichten und Räumen der Baustelle
Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung von Schlitzwänden, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport.

Maßeinheit **psch**
Preis € 39.828,58

Kodex: **BOL24/1_56.10.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.10.01.03A.03**
Position: Herstellen der Leitwand
Herstellen der Leitwand
Höhen- und fluchtgerechtes Herstellen von Leitwänden aus Stahlbeton als doppelte Leitwand zur einwandfreien Greiferführung/Fräskopfführung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen. Die Tiefe und Dicke der Leitwände ist den Anforderungen entsprechend zu wählen.
Folgende Leistungen sind mit dem Einheitspreis abgegolten:
- Ausheben des erforderlichen Grabens mit seitlicher Lagerung des Bodens
- Liefern und Einbauen der Bewehrung und des Betons sowie die allenfalls erforderlichen Schalarbeiten
- Eventuell erforderliche Aussteifungen
- Wiederverfüllen und verdichten des Grabens zwischen den Leitwänden
- Zulagen für Ecken und Höhensprünge bei der Leitwandausbildung
- Mehraufwand für im Grundriss gekrümmte Schlitzwände
Separat vergütet wird
- der Abbruch der hergestellten Leitwand
- Laden und Entsorgen des überschüssigen Bodens
- Wasserhaltungsarbeiten
Abgerechnet wird nach lfm Grundrisslänge gemessen in Achse unabhängig ob die Leitwand ein- oder zweiseitig hergestellt ist.

Maßeinheit **m**
Preis € 125,84

Kodex: **BOL24/1_56.10.01.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.10.01.04A.04**
Position: Abbruch der hergestellten Leitwand
Abbruch der hergestellten Leitwand
Abbrechen der Leitwand nach Herstellung der Schlitzwand. Im Einheitspreis inbegriffen ist das Freilegen der Leitwand, das Zerkleinern, Laden und der Transport des Materials zur Deponie bis 20 km, die Vergütung der Deponiegebühr erfolgt gemäß Positionen des Unterkapitels 54.45. Sämtliche Erschwernisse infolge eines eventuell erforderlichen einseitigen Abbruchs (innen- oder außenseitig) sind einzurechnen. Abgerechnet wird nach lfm abgebrochener Leitwand gemessen in Schlitzwandachse.

Maßeinheit **m**
Preis € 24,46



Kodex: **BOL24/1_56.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: DURCHGEHENDE SCHLITZWÄNDE
DURCHGEHENDE SCHLITZWÄNDE

Kodex: **BOL24/1_56.10.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Herstellen von suspensionsgestützten Schlitzfenstern für Schlitzwände
Herstellen von suspensionsgestützten Schlitzfenstern für Schlitzwände
Herstellen einer suspensionsgestützten Schlitzwand als temporäre Baugrubenumschließung in Lamellenbauweise, Lamellenbreite nach Wahl des AN
Die Leistung beinhaltet auch:
- Das Abteufen der Schlitzwand bis zur Solltiefe in allen Bodenklassen
- Liefern, Anmischen, Kontrollieren und im Bedarfsfall Erneuern der stützenden, thixotropen Flüssigkeit (Bentonitsuspension)
- Stützflüssigkeitsmehrerbrauch bis zu 20% des theoretischen Stützvolumens ist einzurechnen
- Das Reinigen der Anschlüsse vor dem Betonieren
- Sämtliche Mehraufwendungen beim Einbringen des Betons, welche nicht durch die Positionen der Kat. 58.03.02 abgedeckt sind
- Fachgerechter Einbau der Bewehrungskörbe gemäß den geltenden Vorschriften und Normen. Die Bewehrung wird mittels separater Position vergütet
Folgende Leistungen werden nach separater Position vergütet:
- Liefern des Schlitzwandbetons, die Vergütung des Betons erfolgt gemäß Kat. 58.03.02. Verrechnet wird dabei die theoretische Kubatur, welche sich durch Multiplikation der planmäßigen Schlitzwandfläche in der Schlitzwandachse (von Schlitzwandsohle bis zur Schlitzwandoberkante) mit der vorgegebenen Schlitzwanddicke ergibt
- Liefern der Bewehrungskörbe
- Reinigen und Begradigen der Schlitzwand
Verrechnet wird die Schlitzwandfläche von der Verrechnungsebene (Oberkante Leitwand) bis zur planmäßigen bzw. vom AG angeordneten Schlitzwandunterkante gemessen in der Wandachse.

Kodex: **BOL24/1_56.10.02.01.A**
Position: C 25/30, theoretische Wandstärke 50 cm
C 25/30, theoretische Wandstärke 50 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 273,93**

Kodex: **BOL24/1_56.10.02.01.B**
Position: C 25/30, theoretische Wandstärke 60 cm
C 25/30, theoretische Wandstärke 60 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 305,78**

Kodex: **BOL24/1_56.10.02.01.C**
Position: C 25/30, theoretische Wandstärke 80 cm
C 25/30, theoretische Wandstärke 80 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 355,55**

Kodex: **BOL24/1_56.10.02.01.D**
Position: C 25/30, theoretische Wandstärke 100 cm
C 25/30, theoretische Wandstärke 100 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 447,62**

Kodex: **BOL24/1_56.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BEWEHRUNG FÜR DIE SCHLITZWAND
Liefern des statisch und konstruktiv erforderlichen Bewehrungsstahles für die Schlitzwand, Verarbeiten zu Bewehrungskörben gemäß Plan bzw. Stahlliste. Verschnitte oder z.B. infolge Überlängen erforderliche Bewehrungsstöße werden nicht gesondert vergütet.
Der Einheitspreis gilt ohne Unterschied der Durchmesser und für alle planmäßig erforderlichen Längen.
Die Leistung beinhaltet auch:
- das sachgemäße Lagern
- alle erforderlichen Zwischentransporte einschließlich Auf- und Abladen
- den Zutransport zur Einbaustelle
- das Liefern des Bindedrahtes und der Abstandhalter
- alle erforderlichen Stöße, Klemmungen, Schweißungen, Abstandhalter und sonstige Manipulationen
- das Sichern gegen Auftrieb.
Verrechnet wird das theoretische Gewicht der Bewehrung und Aussteifungen nach den genehmigten Plänen ohne Verschnitt.

Kodex: **BOL24/1_56.10.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Walzstahlbewehrung
Walzstahlbewehrung

Kodex: **BOL24/1_56.10.05.01.A**
Position: Bewehrung in Walzstahl S235
Bewehrung in Walzstahl S235

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,81**

Kodex: **BOL24/1_56.10.05.01.B**
Position: Bewehrung in Walzstahl S275
Bewehrung in Walzstahl S275

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,09**



Kodex: **BOL24/1_56.10.05.01.C**
Position: Bewehrung in Walzstahl S355
Bewehrung in Walzstahl S355

Maßeinheit

kg

Preis

€ 3,39

Kodex: **BOL24/1_56.10.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton-Rundstahl, gerippt
Beton-Rundstahl, gerippt

Kodex: **BOL24/1_56.10.05.02.A**
Position: B450C
B450C

Maßeinheit

kg

Preis

€ 2,41

Kodex: **BOL24/1_56.10.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LEISTUNGEN FÜR SCHLITZWÄNDE
LEISTUNGEN FÜR SCHLITZWÄNDE

Kodex: **BOL24/1_56.10.10.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.10.10.01A.01**
Position: Vorbereiten der Schlitzwandoberkante
Vorbereiten der Schlitzwandoberkante für die Einbindung in die darüberliegenden Bauteile inkl. Abspitzen bzw. Abbrechen des Überbetons, Herrichten und Reinigen der Anschlussbewehrung, Laden und Abtransportieren der überschüssigen Materialien. Gesondert vergütet werden die Deponiegebühren (gemäß Positionen des Unterkapitels 54.45). Abrechnet wird nach lfm Schlitzwand gemessen in Schlitzwandachse.

Maßeinheit

m

Preis

€ 416,80

Kodex: **BOL24/1_56.10.10.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.10.10.02A.02**
Position: Herstellen einer Dehnfuge in der Schlitzwand
Herstellen einer Dehnfuge in der Schlitzwand unter Verwendung eines mindestens 300mm breiten Dehnfugenbandes in einem Dehnfugenbewehrungskorb.
Die Leistung beinhaltet auch:
- das Liefern und Einbauen eines Fugenbandes
- die Trennschnitte
- das Liefern und Einbauen von nachverpressbaren Injektionssystemen
- die Erschwernisse bei der Schlitzwandherstellung
- die Vorkehrungen zum exakten Anschluss an Sohl- und Deckendehnfugenbänder
Es wird die planmäßige Nutzlänge des Fugenbandes verrechnet.
Gesondert vergütet wird die zusätzliche Bewehrung für den Dehnfugenbewehrungskorb.

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_56.10.10.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.10.10.03A.03**
Position: Reinigen der Schlitzwand
Reinigen der Schlitzwand von anhaftendem Erdreich.
Folgende Leistungen sind inbegriffen:
- Reinigen mittels Wasserstrahl / Hochdruckwasserstrahl / Sandstrahl / Bürste
- Sammlung und Entsorgung des anfallenden Materials
- Eventuell erforderliche Gerüstarbeiten.

Maßeinheit

m2

Preis

€ 23,87

Kodex: **BOL24/1_56.10.10.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.10.10.04A.04**
Position: Abspitzen der Sichtfläche
Abspitzen des über das Toleranzmaß der Wanddicke hinausgehenden Betons.
Die Leistung beinhaltet auch:
- Abspitzen des Betons im Zuge der Erdarbeiten
- Laden und Abtransport des Abspitzgutes
- Eventuell erforderliche Gerüstarbeiten.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 40,80**

Kodex: **BOL24/1_56.10.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_56.10.90.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.10.90.02A.02**
Position: Durchhörtern von Bohrhindernissen
Durchhörtern von Hindernissen die nicht oder nur erschwert mit dem Greifer- bzw. Fräswerkzeug zu lösen sind. Der Beginn und das Ende des Durchhörterns von Hindernissen sind unter Angabe der zugehörigen Aushubtiefen dem Auftraggeber unverzüglich zu melden. Es ist ein dem Hindernis entsprechendes Werkzeug (z. B. Meißel, schwerer Greifer, Felsfräse) einzusetzen. Mit dem Einheitspreis sind auch sämtliche Mehrkosten der Durchörterung abgegolten. Diese Position wird zusätzlich zur Schlitzherstellung vergütet.
Verrechnet wird die Zeit ab der Beendigung der normalen Aushubarbeiten bis das betreffende Hindernis durchörtert ist und die normale Aushubarbeit ohne Erschwernis fortgesetzt werden kann.

Maßeinheit **h**
Preis **€ 166,78**

Kodex: **BOL24/1_56.10.90.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.10.90.03A.03**
Position: Zulage für Suspensionsmehrverbrauch
Liefen von Bentonitsuspension bei ungewöhnlich überhöhten Suspensionsverlusten infolge des Anfahrens von Hohlräumen sowie Verluste, die durch die geologischen Verhältnisse bedingt sind (z.B. Rollkieslagen). Die Leistung beinhaltet auch das Anmischen und Einbauen der Suspension.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 133,58**

Kodex: **BOL24/1_56.10.90.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.10.90.04A.04**
Position: Abtransport und Entsorgung des Schlitzgutes
Abtransport und Entsorgung des Schlitzgutes
Die Verrechnung erfolgt nach der theoretisch ermittelten Kubatur, incl. Laden, Transport und Deponiegebühr.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 75,38**

Kodex: **BOL24/1_56.10.90.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.10.90.05A.05**
Position: Abtransport und Entsorgung der Restsuspension
Abtransport und Entsorgung der überschüssigen Bentonitsuspension einschließlich Deponiegebühr.

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_56.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BOHRPFÄHLWÄNDE
BOHRPFÄHLWÄNDE

Kodex: **BOL24/1_56.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON BOHRPFÄHLEN
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON BOHRPFÄHLEN

Kodex: **BOL24/1_56.11.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.11.01.01A.01**
Position: Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von Bohrpfehlen
Einrichten und Räumen der Baustelle
Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung von Bohrpfehlen, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport.
Im Einheitspreis sind weiter inbegriffen:
- das eventuelle Umsetzen für die verschiedenen im Projekt vorgesehenen Produktionsphasen;
- das Auf- und Abladen sowie Montage und Demontage der notwendigen Ausrüstung;
- das eventuell erforderliche Umrüsten der Geräte auf verschiedene Bohrverfahren.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 28.746,62**



Kodex: **BOL24/1_56.11.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

ÜBERSCHNITTENE BOHRPFÄHLE
ÜBERSCHNITTENE BOHRPFÄHLE

Anmerkungen für die Ausführung

Die Bohrung muss bis Endteufe verrohrt hergestellt werden. Dabei muss die Verrohrung dem Bohrfortschritt vorausseilen, um unter die Bohrung reichende Auflockerungen zu verhindern.

Beim Bohren unterhalb des Grundwasserspiegels und bei gespanntem Grundwasser ist im Bohrrohr ständig ein Wasserüberdruck aufrecht zu erhalten damit ein hydraulischer Grundbruch vermieden werden kann.

Beim Einbringen des Betons muss sichergestellt sein, dass der Beton nicht entmischt und verunreinigt wird und in der vorgesehenen Zusammensetzung und Konsistenz bis zur Bohrlochsohle gelangt. Weiter ist sicherzustellen, dass die Betonsäule weder unterbrochen noch eingeschnürt wird. Bei Bohrungen im Grundwasser muss der Beton im Kontraktorverfahren eingebracht werden.

Beim Ziehen der Bohrröhre ist darauf zu achten, dass die Betonsäule weder abreißt noch eingeschnürt wird.

Die Frischbetonsäule muss so hoch in das Bohrrohr reichen, dass ein ausreichender Überdruck des Betons gegen Grundwasser und seitlich nachdrückendem Boden vorhanden ist.

Aufgrund unzureichender Betonfestigkeit im Bereich des Pfahlkopfes ist der Beton bis zu 50 cm über Sollhöhe einzubauen. Dieser Teil wird nach dem Freilegen des Pfahlkopfes entfernt.

Der Bewehrungskorb ist so auszusteifen, dass er beim Transport, Einbau und Betonieren nicht bleibend deformiert wird. Um sicherzustellen, dass der Bewehrungskorb beim Betonieren und beim Ziehen des Bohrrohrs in seiner vorgesehenen Lage bleibt, ist der Einbau eines Kreuzes aus Flachstahl am unteren Ende der Bewehrung erforderlich.

Die Bewehrungskörbe müssen mit einer Höhentoleranz von ± 20 cm bzw. $\pm 2\%$ der Korblänge eingebaut werden. Der größere Wert ist maßgebend.

Die Vertikalabweichung der Pfähle darf nicht mehr als 0,5% betragen.

Bei Herstellung der Pfähle muss ein Mindestüberschnitt von 10 cm am Pfahlfuß sichergestellt sein.

Das Herstellen eines jeden Bohrpfahls ist auf der Baustelle zu protokollieren. Dabei müssen sowohl die Bohr- als auch die Betondaten dokumentiert werden. Die Bohrdatenaufzeichnung muss zusätzlich eine grobe Darstellung der anstehenden Bodenschichten beinhalten.

Leistungen, die im Einheitspreis enthalten sind:

Die nachfolgenden Leistungen gehen zu Lasten des Auftragnehmers und sind mit dem Einheitspreis abgegolten:

- Das Einrichten des Bohrgerätes am jeweiligen Bohrpunkt und Umsetzen zum nächsten Bohrpunkt
- Herstellen und Abbrechen der Bohrschablone und Beseitigen der anfallenden Materialien
- Herstellen und Unterhalten eines tragfähigen Arbeitsplanums
- Herstellen der Bohrungen in Böden beliebiger Bodenklasse. Das Durchrörtern von kompaktem Fels, Findlingen, Blöcken und künstlichen Bohrhindernissen aus Beton wird gesondert vergütet
- Herstellen der Bohrung mit eventuell erforderlicher Wasserauflast innerhalb des Bohrröhres
- Liefern und Einbringen des Betons, gegebenenfalls mit geeignetem Zusatzmittel zum Verzögern des Abbindeverhaltens, mit einem Betonmehrerbrauch bis zu 10% des theoretischen Pfahlvolumens
- Aufladen, Abtransport und Beseitigen des anfallenden Bohrgutes
- Abstemmen des Überbetons am Pfahlkopf bis zur planmäßigen Höhe, Herrichten der Anschlussbewehrung und Beseitigen der anfallenden Materialien
- Reinigen der freigelegten Ansichtsflächen, Abstemmen von Vorwüchsen sowie Beseitigen der anfallenden Materialien
- Herstellen und Wiederaufbohren von Kiespfählen aufgrund Arbeitsunterbrechungen wegen Wochenende und/oder Feiertagen
- Sämtliche Untersuchungen in Prüfanstalten

Leistungen, die mit dem Einheitspreis nicht abgegolten sind und gesondert vergütet werden:

- Baustelleneinrichtung und -räumung einschließlich An- Abtransport sowie Auf- und Abrüsten aller für die Durchführung der Arbeiten erforderlichen Geräte
 - Herstellen von eventuellen Leerbohrungen
 - Liefern und Einbau der Bewehrung
 - Entsorgung von Aushubmaterial in kontaminierten Böden
 - Durchrörtern von Findlingen, Blöcken, kompakten Fels und künstlichen Bohrhindernissen aus Beton
- Abrechnung Bohrpfahlwand:
- Wandtiefe: von planmäßiger Oberkante bis vorgeschriebener Unterkante des Pfahles
 - Wandlänge: Abwicklung in Achse der Pfahlwand von Bohrachse des ersten Pfahles bis Bohrachse des letzten Pfahles.
- Der Aufpreis wird nur dann angewandt, falls das Durchrörtern der Bohrhindernisse vom Bauleiter bestätigt wird.

Kodex: **BOL24/1_56.11.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Herstellung von überschnittenen Bohrpfählen.
Herstellung von überschnittenen Bohrpfählen.

Kodex: **BOL24/1_56.11.02.01.A**
Position: Durchmesser Pfahl 600mm
Durchmesser Pfahl 600mm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 304,45

Kodex: **BOL24/1_56.11.02.01.B**
Position: Durchmesser Pfahl 750mm
Durchmesser Pfahl 750mm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 279,63

Kodex: **BOL24/1_56.11.02.01.C**
Position: Durchmesser Pfahl 900mm
Durchmesser Pfahl 900mm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 294,00

Kodex: **BOL24/1_56.11.02.01.D**
Position: Durchmesser Pfahl 1200mm
Durchmesser Pfahl 1200mm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 330,59

Kodex: **BOL24/1_56.11.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

TANGIERENDE BOHRPFÄHLE
TANGIERENDE BOHRPFÄHLE

Anmerkungen für die Ausführung



Die Bohrung muss bis Endteufe verrohrt hergestellt werden. Dabei muss die Verrohrung dem Bohrfortschritt vorausseilen, um unter die Bohrung reichende Auflockerungen zu verhindern.
 Beim Bohren unterhalb des Grundwasserspiegels und bei gespanntem Grundwasser ist im Bohrrohr ständig ein Wasserüberdruck aufrecht zu erhalten damit ein hydraulischer Grundbruch vermieden werden kann.
 Beim Einbringen des Betons muss sichergestellt sein, dass der Beton nicht entmischt und verunreinigt wird und in der vorgesehenen Zusammensetzung und Konsistenz bis zur Bohrlochsohle gelangt.
 Weiter ist sicherzustellen, dass die Betonsäule weder unterbrochen noch eingeschnürt wird.
 Bei Bohrungen im Grundwasser muss der Beton im Kontraktorverfahren eingebracht werden.
 Beim Ziehen der Bohrrohre ist darauf zu achten, dass die Betonsäule weder abreißt noch eingeschnürt wird.
 Die Frischbetonsäule muss so hoch in das Bohrrohr reichen, dass ein ausreichender Überdruck des Betons gegen Grundwasser und seitlich nachdringenden Boden vorhanden ist.
 Aufgrund unzureichender Betonfestigkeit im Bereich des Pfahlkopfes ist der Beton bis zu 50 cm über Sollhöhe einzubauen. Dieser Teil wird nach dem Freilegen des Pfahlkopfes entfernt.
 Der Bewehrungskorb ist so auszusteifen, dass er beim Transport, Einbau und Betonieren nicht bleibend deformiert wird.
 Um sicherzustellen, dass der Bewehrungskorb beim Betonieren und beim Ziehen des Bohrrohrs in seiner vorgesehenen Lage bleibt, ist der Einbau eines Kreuzes aus Flachstahl am unteren Ende der Bewehrung erforderlich.
 Die Bewehrungskörbe müssen mit einer Höhentoleranz von ± 20 cm bzw. ± 2% der Korblänge eingebaut werden.
 Der größere Wert ist maßgebend.
 Die Vertikalabweichung der Pfähle darf nicht mehr als 0,5% betragen, das Toleranzmaß für die Exzentrizität beträgt maximal 5% des Pfahldurchmessers, mindestens jedoch 5cm.
 Das Herstellen eines jeden Bohrpfahls ist auf der Baustelle zu protokollieren. Dabei müssen sowohl die Bohr- als auch die Betondaten dokumentiert werden. Die Bohrdatenzeichnung muss zusätzlich eine grobe Darstellung der anstehenden Bodenschichten beinhalten.
 Leistungen, die im Einheitspreis enthalten sind:
 Die nachfolgenden Leistungen gehen zu Lasten des Auftragnehmers und sind mit dem Einheitspreis abgegolten:
 - Das Einrichten des Bohrgertes am jeweiligen Bohrpunkt und Umsetzen zum nächsten Bohrpunkt
 - Einmessen und Markieren der Bohransatzpunkte
 - Herstellen und Unterhalten eines tragfähigen Arbeitsplanums
 - Herstellen der Bohrungen in Böden beliebiger Bodenklasse. Das Durchrörtern von kompaktem Fels, Findlingen, Blöcken und künstlichen Bohrhindernissen aus Beton wird gesondert vergütet
 - Herstellen der Bohrung mit eventuell erforderlicher Wasserauflast innerhalb des Bohrrohres
 - Liefern und Einbringen des Betons, gegebenenfalls mit geeignetem Zusatzmittel zum Verzögern des Abbindeverhaltens, mit einem Betonmehrverbrauch bis zu 10% des theoretischen Pfahlvolumens
 - Aufladen, Abtransport und Beseitigen des anfallenden Bohrgutes
 - Abstemmen des Überbetons am Pfahlkopf bis zur planmäßigen Höhe, Herrichten der Anschlussbewehrung und Beseitigen der anfallenden Materialien
 - Reinigen der freigelegten Ansichtsflächen, Abstemmen von Vorwüchsen sowie Beseitigen der anfallenden Materialien
 - Sämtliche Untersuchungen in Prüfanstalten
 Leistungen, die mit dem Einheitspreis nicht abgegolten sind und gesondert vergütet werden:
 - Baustelleneinrichtung und -räumung einschließlich An- Abtransport sowie Auf- und Abrüsten aller für die Durchführung der Arbeiten erforderlichen Geräte
 - Herstellen von eventuellen Leerbohrungen
 - Liefern und Einbau der Bewehrung
 - Entsorgung von Aushubmaterial in kontaminierten Böden
 - Durchrörtern von Findlingen, Blöcken, kompakten Fels und künstlichen Bohrhindernissen aus Beton.
 Abrechnung Bohrpfahlwand:
 - Wandtiefe: von planmäßiger Oberkante bis vorgeschriebener Unterkante des Pfahles
 - Wandlänge: Abwicklung in Achse der Pfahlwand von Bohrachse des ersten Pfahles bis Bohrachse des letzten Pfahles.
 Der Aufpreis wird nur dann angewandt, falls das Durchrörtern der Bohrhindernisse vom Bauleiter bestätigt wird.

Kodex: **BOL24/1_56.11.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Herstellung von tangierende Pfählen
 Herstellung von tangierende Pfählen

Kodex: **BOL24/1_56.11.03.01.A**
Position: Durchmesser Pfahl 600mm
 Durchmesser Pfahl 600mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 233,88**

Kodex: **BOL24/1_56.11.03.01.B**
Position: Durchmesser Pfahl 750mm
 Durchmesser Pfahl 750mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 227,36**

Kodex: **BOL24/1_56.11.03.01.C**
Position: Durchmesser Pfahl 900mm
 Durchmesser Pfahl 900mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 229,97**

Kodex: **BOL24/1_56.11.03.01.D**
Position: Durchmesser Pfahl 1200mm
 Durchmesser Pfahl 1200mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 260,03**

Kodex: **BOL24/1_56.11.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFGELÖSTE BOHRPFÄHLE
 AUFGELÖSTE BOHRPFÄHLE
 Anmerkungen für die Ausführung
 Die Bohrung muss bis Endteufe verrohrt hergestellt werden. Dabei muss die Verrohrung dem Bohrfortschritt vorausseilen, um unter die Bohrung reichende Auflockerungen zu verhindern.
 Beim Bohren unterhalb des Grundwasserspiegels und bei gespanntem Grundwasser ist im Bohrrohr ständig ein Wasserüberdruck aufrecht zu erhalten



damit ein hydraulischer Grundbruch vermieden werden kann.
 Beim Einbringen des Betons muss sichergestellt sein, dass der Beton nicht entmischt und verunreinigt wird und in der vorgesehenen Zusammensetzung und Konsistenz bis zur Bohrlochsohle gelangt. Weiter ist sicherzustellen, dass die Betonsäule weder unterbrochen noch eingeschnürt wird.
 Bei Bohrungen im Grundwasser muss der Beton im Kontraktorverfahren eingebracht werden.
 Beim Ziehen der Bohrröhre ist darauf zu achten, dass die Betonsäule weder abreißt noch eingeschnürt wird.
 Die Frischbetonsäule muss so hoch in das Bohrröhr reichen, dass ein ausreichender Überdruck des Betons gegen Grundwasser und seitlich nachdringenden Boden vorhanden ist.
 Aufgrund unzureichender Betonfestigkeit im Bereich des Pfahlkopfes ist der Beton bis zu 50 cm über Sollhöhe einzubauen.
 Dieser Teil wird nach dem Freilegen des Pfahlkopfes entfernt.
 Der Bewehrungskorb ist so auszusteifen, dass er beim Transport, Einbau und Betonieren nicht bleibend deformiert wird.
 Um sicherzustellen, dass der Bewehrungskorb beim Betonieren und beim Ziehen des Bohrröhrs in seiner vorgesehenen Lage bleibt, ist der Einbau eines Kreuzes aus Flachstahl am unteren Ende der Bewehrung erforderlich.
 Die Bewehrungskörbe müssen mit einer Höhentoleranz von ± 20 cm bzw. $\pm 2\%$ der Korblänge eingebaut werden. Der größere Wert ist maßgebend.
 Die Vertikalabweichung der Pfähle darf nicht mehr als 0,5% betragen, das Toleranzmaß für die Exzentrizität beträgt maximal 5% des Pfahldurchmessers, mindestens jedoch 5cm.
 Das Herstellen eines jeden Bohrpfahls ist auf der Baustelle zu protokollieren.
 Dabei müssen sowohl die Bohr- als auch die Betondaten dokumentiert werden.
 Die Bohrdatenaufzeichnung muss zusätzlich eine grobe Darstellung der anstehenden Bodenschichten beinhalten.
 Leistungen, die im Einheitspreis enthalten sind:
 Die nachfolgenden Leistungen gehen zu Lasten des Auftragnehmers und sind mit dem Einheitspreis abgegolten:
 - Das Einrichten des Bohrröhrgerätes am jeweiligen Bohrpunkt und Umsetzen zum nächsten Bohrpunkt
 - Einmessen und Markieren der Bohransatzpunkte
 - Realisierung und Abbruch der Bohrschablone in der laut Projekt geforderten Höhe und Lage inklusive der notwendigen Bewehrung
 - Im Einheitspreis ist auch die Beseitigung der überschüssigen Materials inbegriffen
 - Herstellen und Unterhalten eines tragfähigen Arbeitsplanums
 - Herstellen der Bohrungen in Böden beliebiger Bodenklasse. Das Durchröhren von kompaktem Fels, Findlingen, Blöcken und künstlichen Bohrhindernissen aus Beton wird gesondert vergütet
 - Herstellen der Bohrung mit eventuell erforderlicher Wasserauflast innerhalb des Bohrröhrs
 - Liefern und Einbringen des Betons, gegebenenfalls mit geeignetem Zusatzmittel zum Verzögern des Abbindeverhaltens, mit einem Betonmehrerverbrauch bis zu 10% des theoretischen Pfahlvolumens
 - Aufladen, Abtransport und Beseitigen des anfallenden Bohrgutes
 - Abstemmen des Überbetons am Pfahlkopf bis zur planmäßigen Höhe, Herrichten der Anschlussbewehrung und Beseitigen der anfallenden Materialien
 - Reinigen der freigelegten Ansichtsflächen, Abstemmen von Vorwüchsen sowie Beseitigen der anfallenden Materialien
 - Sämtliche Untersuchungen in Prüfanstalten.
 Leistungen, die mit dem Einheitspreis nicht abgegolten sind und gesondert vergütet werden, falls nicht anderslautend:
 - Baustelleneinrichtung und -räumung einschließlich An- Abtransport sowie Auf- und Abrüsten aller für die Durchführung der Arbeiten erforderlichen Geräte
 - Liefern und Einbau der Bewehrung
 - Herstellen von eventuellen Leerbohrungen
 - Entsorgung von Aushubmaterial in kontaminierten Böden
 - Durchröhren von Findlingen, Blöcken, kompakten Fels und künstlichen Bohrhindernissen aus Beton
 Abrechnung Bohrpfahlwand:
 - Wandtiefe: von planmäßiger Oberkante bis vorgeschriebener Unterkante des Pfahles
 - Der Aufpreis wird nur dann angewandt, falls das Durchröhren der Bohrhindernisse vom Bauleiter bestätigt wird.

Kodex: **BOL24/1_56.11.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Herstellung von aufgelösten Bohrpfahlwänden
 Herstellung von aufgelösten Bohrpfahlwänden

Kodex: **BOL24/1_56.11.04.01.A**
Position: Durchmesser Pfahl 600mm
 Durchmesser Pfahl 600mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 141,12**

Kodex: **BOL24/1_56.11.04.01.B**
Position: Durchmesser Pfahl 750mm
 Durchmesser Pfahl 750mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 169,86**

Kodex: **BOL24/1_56.11.04.01.C**
Position: Durchmesser Pfahl 900mm
 Durchmesser Pfahl 900mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 206,45**

Kodex: **BOL24/1_56.11.04.01.D**
Position: Durchmesser Pfahl 1200mm
 Durchmesser Pfahl 1200mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 312,29**

Kodex: **BOL24/1_56.11.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ZULAGE FÜR BOHRHINDERNISSE
 ZULAGE FÜR BOHRHINDERNISSE
 Zulage für Bohrhindernisse das Durchbohren von kompakten Fels, Findlingen, Blöcken und künstlichen Bohrhindernissen aus Beton.

Kodex: **BOL24/1_56.11.90.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zulage für das Durchbohren von kompakten Fels, Findlingen, Blöcken und künstlichen Bohrhinde
 Zulage für das Durchbohren von kompakten Fels, Findlingen, Blöcken und künstlichen Bohrhindernissen aus Beton. Die Verrechnung erfolgt nach Ifm Pfahlbohrung.



Kodex:	BOL24/1_56.11.90.01.A			
Position:	Durchmesser Pfahl 600mm Durchmesser Pfahl 600mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 91,47
Kodex:	BOL24/1_56.11.90.01.B			
Position:	Durchmesser Pfahl 750mm Durchmesser Pfahl 750mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 98,00
Kodex:	BOL24/1_56.11.90.01.C			
Position:	Durchmesser Pfahl 900mm Durchmesser Pfahl 900mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 104,52
Kodex:	BOL24/1_56.11.90.01.D			
Position:	Durchmesser Pfahl 1200mm Durchmesser Pfahl 1200mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 111,07
Kodex:	BOL24/1_56.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Kapitel:	PFAHLWÄNDE AUS KLEINKALIBRIGEN PFÄHLEN PFAHLWÄNDE AUS KLEINKALIBRIGEN PFÄHLEN Darunter versteht sich eine Verbauwand, bestehend aus vorab eingebauten Kleinbohrpfählen im Abstand, der von Fall zu Fall festzulegen ist, und nachträglicher Verkleidung mit Spritzbeton mit oder ohne Verteilungsträger und Verpressanker. Der Spritzbeton und der eventuelle Bewehrungsstahl (Baustahlgitter) werden mit dem Unterkapitel 56.06., Verpressanker mit dem Unterkapitel 56.20. vergütet. Kopfbalken und Verteilungsträger werden mit dem Unterkapitel 56.80. vergütet.			
Kodex:	BOL24/1_56.12.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON KLEINBOHRPFÄHLEN (MICROPALI) EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON KLEINBOHRPFÄHLEN (MICROPALI)			
Kodex:	BOL24/1_56.12.01.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_56.12.01.01A.01			
Position:	Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von Kleinbohrpfählen Einrichten und Räumen der Baustelle Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung von Kleinbohrpfählen, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport. Im Einheitspreis sind weiter inbegriffen: - das eventuelle Umsetzen für die verschiedenen im Projekt vorgesehenen Produktionsphasen - das Auf- und Abladen sowie Montage und Demontage der notwendigen Ausrüstung - das eventuell erforderliche Umrüsten der Geräte auf verschiedene Bohrverfahren.			
		Maßeinheit		psch
		Preis		€ 3.451,25
Kodex:	BOL24/1_56.12.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	BOHRUNG FÜR KLEINBOHRPFÄHLE (MICROPALI) BOHRUNG FÜR KLEINBOHRPFÄHLE (MICROPALI)			
Kodex:	BOL24/1_56.12.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Kleinkalibriger Bohrpfahl, ausgeführt mittels Dreh- oder Drehschlagbohrung mit Verrohrung Kleinkalibriger Bohrpfahl für Pfahlwand, ausgeführt mittels Dreh- oder Drehschlagbohrung mit Verrohrung, vertikal oder geneigt, in Böden jedwelcher Natur, inbegriffen Findlinge. Im Einheitspreis inbegriffen ist das Verfüllen mit einem Sand-Zement-R42.5-Gemisch bis zu einem Volumen, das dem doppelten theoretischen Bohrlochvolumen entspricht. Im Einheitspreis inbegriffen sind auch eventuelle Spezialzusätze. Das Volumen wird am Pumpeneingang gemessen. Die Bewehrung in Form von Rohren wird separat vergütet. Unter "D" ist der äußere Nenndurchmesser des äußeren Schutzrohres festgelegt. Es wird die gesamte Länge des eingebauten Pfahles vergütet.			
Kodex:	BOL24/1_56.12.02.01.A			
Position:	D bis 108 mm (4 1/4 ") D bis 108 mm (4 1/4 ")			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 51,85
Kodex:	BOL24/1_56.12.02.01.B			
Position:	D 109 - 159 mm (6 1/4 ")			



D 109 - 159 mm (6 1/4 ")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 60,80**

Kodex: **BOL24/1_56.12.02.01.C**
Position: D 160 - 229 mm (9 ")
D 160 - 229 mm (9 ")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 73,80**

Kodex: **BOL24/1_56.12.02.01.D**
Position: D 230 - 300 mm (11 3/4")
D 230 - 300 mm (11 3/4")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 104,92**

Kodex: **BOL24/1_56.12.02.01.E**
Position: Vergütung für Injektion über das Standardvolumen hinaus
Vergütung für Injektion über das Standardvolumen hinaus

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 266,21**

Kodex: **BOL24/1_56.12.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kleinkalibriger Bohrpfahl für Pfahlwand, ausgeführt ausschließlich mittels verrohrter Rotationsbohrung
Kleinkalibriger Bohrpfahl für Pfahlwand, ausgeführt ausschließlich mittels verrohrter Rotationsbohrung, vertikal oder geneigt, in Böden jedwelcher Natur, inbegriffen Findlinge.
Im Einheitspreis ist inbegriffen das Verfüllen mit einem Sand-Zement-R42.5-Gemisch bis zu einem Volumen, das dem doppelten theoretischen Bohrlochvolumen entspricht. Im Einheitspreis inbegriffen sind auch eventuelle Spezialzusätze.
Das Volumen wird am Pumpeneingang gemessen.
Die Bewehrung in Form von Rohren wird separat vergütet.
Unter "D" ist der äußere Nenndurchmesser des äußeren Schutzrohres festgelegt.
Es wird die gesamte Länge des eingebauten Pfahles vergütet.
Die Vergütung gemäß dieser Position erfolgt nur, wenn die Herstellung des Pfahles mittels Rotationsbohrung im Projekt bzw. im Vertrag ausdrücklich vorgesehen ist oder von der Bauleitung schriftlich angeordnet wird.
Zweck dieser Ausführung ist in erster Linie das Vermeiden von Erschütterungen in der Nähe von empfindlichen Bauwerken.

Kodex: **BOL24/1_56.12.02.05.A**
Position: D bis 108 mm (4 1/4 ")
D bis 108 mm (4 1/4 ")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 63,59**

Kodex: **BOL24/1_56.12.02.05.B**
Position: D 109 - 159 mm (6 1/4 ")
D 109 - 159 mm (6 1/4 ")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 75,34**

Kodex: **BOL24/1_56.12.02.05.C**
Position: D 160 - 229 mm (9 ")
D 160 - 229 mm (9 ")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 91,28**

Kodex: **BOL24/1_56.12.02.05.D**
Position: D 230 - 300 mm (11 3/4")
D 230 - 300 mm (11 3/4")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 109,56**

Kodex: **BOL24/1_56.12.02.05.E**
Position: Vergütung für Injektion über das Standardvolumen hinaus
Vergütung für Injektion über das Standardvolumen hinaus

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 266,21**

Kodex: **BOL24/1_56.12.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BEWEHRUNG FÜR KLEINKALIBRIGE BOHRPFÄHLE



BEWEHRUNG FÜR KLEINKALIBRIGE BOHRPFÄHLE

Kodex: **BOL24/1_56.12.03.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bewehrungsrohre für kleinkalibrige Bohrpfähle
Bewehrungsrohre für kleinkalibrige Bohrpfähle.
Es wird das Gewicht für die gesamte Länge des eingebauten Pfahles vergütet.
Stahl: S355 oder gleichwertiges

Kodex: **BOL24/1_56.12.03.10.A**
Position: Rohr ungelocht
Rohr ungelocht

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,44**

Kodex: **BOL24/1_56.12.03.10.B**
Position: Rohr gelocht
Rohr gelocht

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,59**

Kodex: **BOL24/1_56.12.03.10.C**
Position: Manschettenrohr
Manschettenrohr

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,84**

Kodex: **BOL24/1_56.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BAUGRUNDENWÄNDE MITTELS DÜSENSTRAHLVERFAHREN
Baugrubenwände mittels Düsenstrahlverfahren
TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN:
Während der Ausführung der DSV-Arbeiten sind insbesondere die Herstellparameter Bohrtiefe, Drehzahl des Gestänges, Ziehgeschwindigkeit, Verfülldruck und Verfüllmenge der Suspension, zusätzlich Luftdruck und Luftmenge beim 2-Phasensystem sowie eventuelles Vorschneiden, fortlaufend automatisch aufzuzeichnen.
Die Herstellungsprotokolle sind gemäß geltender Norm zeitnah der Bauleitung zur laufenden Kontrolle der Herstellparameter zu übergeben.
NEBENLEISTUNGEN
Die nachfolgenden Nebenleistungen sind im Einheitspreis (EP) enthalten:
- Herstellen der erforderlichen Arbeits- und BE-Flächen (in Abstimmung mit AG)
- Einrichten der erforderlichen Strom- und Wasseranschlüsse (in Abstimmung mit AG) einschl. Lieferrn
- Erkunden und Sichern von im Arbeitsraum verlaufenden Leitungen
- Beweissicherung an angrenzenden Gebäuden
- Kontrolle auf eventuelle Suspensionsaustritte in den angrenzenden Kellerräumen
- das Einrichten und Einmessen am Bohransatzpunkt sowie alle erforderlichen Umsetzungsvorgänge
- Abteufen der Bohrungen bis zu einer Neigung von 60° gegenüber der Vertikalen (einschließlich Leerbohrungen) durch alle anstehenden Bodenarten einschließlich verwitterten und kompakten Fels
- Beseitigen und Entsorgen des anfallenden Bohrgutes beim Bohren
- Laufende automatische Verformungskontrollen, z.B. mit Lasersystemen, angrenzender Gebäuden
- Dokumentation der Arbeiten mittels elektronischer Datenregistrierung
- Erstellen der Stichpläne und Plan für Herstellsequenz sowie Vorlegen der BL 1 Woche vor Baubeginn
- Einmessen und Markieren der Achsen und der Bohransatzpunkte
- Lieferrn, Aufbereiten und Einbringen der Suspension
- Eventuelle Verwendung eines pressluftummantelten Schneidstrahls;
- Eventuelle Verwendung der Vorschneidetechnik;
- das Ableiten und Beseitigen des systembedingten Rücklaufmaterials einschließlich allfälliger Deponiegebühren, bei bindigen Böden ist auch die zusätzlich anfallende Menge an Rücklauf aufgrund der erforderlichen Vorschneidetechnik (1-fach oder mehrfach) einzurechnen
- Abtragen und Beseitigen eventueller Überkubaturen von DSV-Körpern
- Wiederherstellung der in Anspruch genommenen Aufstellflächen und Wegschaffen allfälliger Rückstände.
Gesondert vergütet wird:
- Herstellen von Probesäulen vor Beginn der DSV-Arbeiten einschließlich Freilegen, Prüfen und Dokumentation
- die Erschwernis beim Durchhören von Bohrhindernissen wie Mauerwerk, Holz oder Stahlbeton
- die Erschwernis bei DSV-Herstellung unter beschränkten Raumverhältnissen
- Qualitätskontrollen mit Dokumentation:
- zweimal täglich Kontrolle der Suspensionsdichte
- zweimal täglich Entnahme einer Serie von 4 Proben aus dem Rückflussmaterial
- Kontrolle der einaxialen Druckfestigkeit nach 3 Tagen, Anzahl der Prüfungen 5 Stck
- Probenentnahme binnen 5 Tagen nach Beginn der Düsenstrahlarbeiten
- Kontrolle der einaxialen Druckfestigkeit nach 28 Tagen, Anzahl der Prüfungen 5 Stck. / 500m3 bzw. max. 10 Stck.

Kodex: **BOL24/1_56.13.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DAS DÜSENSTRAHLVERFAHREN
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DAS DÜSENSTRAHLVERFAHREN

Kodex: **BOL24/1_56.13.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.13.01.01A.01**
Position: Einrichten und Räumen der Baustelle für das Düsenstrahlverfahren
Einrichten und Räumen der Baustelle für das Düsenstrahlverfahren
Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für das Düsenstrahlverfahren, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal, einschl. deren An- und Abtransport.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 36.272,20**



Kodex:	BOL24/1_56.13.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	HERSTELLEN VON DÜSENSTRAHLKÖRPERN HERSTELLEN VON DÜSENSTRAHLKÖRPERN		
Kodex:	BOL24/1_56.13.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Herstellen eines Düsenstrahlkörpers Herstellen eines Düsenstrahlkörpers gemäß geltender Norm in den anstehenden Bodenschichten, bestehend aus nicht kontaminierten Böden. Geometrie und Festigkeitsanforderungen gemäß Ausführungsplanung. Vergütet wird ausschließlich die planmäßig herzustellende Kubatur.		
Kodex:	BOL24/1_56.13.02.02.A		
Position:	Herstellen eines DSV-Körpers gemäß Planung in nicht bindigen Böden Herstellen eines DSV-Körpers gemäß Planung in nicht bindigen Böden	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 328,37
Kodex:	BOL24/1_56.13.02.02.B		
Position:	Herstellen eines DSV-Körpers gemäß Planung in bindigen Böden Herstellen eines DSV-Körpers gemäß Planung in bindigen Böden	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 400,97
Kodex:	BOL24/1_56.13.02.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_56.13.02.03A.03		
Position:	Kernbohrung DSV Kernbohrung mit Kerngewinn in DS-Körpern oder -Säulen herstellen. Der Kerndurchmesser beträgt min. 150mm. Die Leistung beinhaltet auch: - das schadloße Ableiten der Spülflüssigkeiten - das Führen des Bohrprotokolls samt Beschreibung des Bohrkernes - das Liefern der Kernkisten - das sachgemäße Lagern der Kerne - das Aufstellen, Bereithalten, Umstellen und den Betrieb aller erforderlichen Geräte - das ordnungsgemäße Verfüllen der Bohrungen mit Zementsuspension nach Anweisungen der Bauleitung. Verrechnet wird die Bohrlochlänge vom Ansatzpunkt der Bohrkronen bis zur angegebenen Endteufe.	Maßeinheit	cm
		Preis	€ 5,46
Kodex:	BOL24/1_56.13.02.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_56.13.02.04A.04		
Position:	Druckfestigkeiten an Bohrkernen aus DSV Zylinderdruckfestigkeitsprüfung an Bohrkernen aus DSV-Körpern oder -Säulen durchführen. Die Leistung beinhaltet auch den sachgemäßen Transport der Bohrkern zur Prüfstelle.	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 402,45
Kodex:	BOL24/1_56.13.90 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Aufpreise Aufpreise		
Kodex:	BOL24/1_56.13.90.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_56.13.90.01A.01		
Position:	Aufpreis für den Mehrverbrauch von Zementsuspension Aufpreis für den Mehrverbrauch von Zementsuspension	Maßeinheit	m3
		Preis	€ 247,68
Kodex:	BOL24/1_56.13.90.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aufpreis für das Durchröhren von Bohrhindernissen Aufpreis für das Durchröhren von Bohrhindernissen		
Kodex:	BOL24/1_56.13.90.02.A		
Position:	aus Mauerwerk aus Mauerwerk	Maßeinheit	m
		Preis	€ 59,68



Kodex:	BOL24/1_56.13.90.02.B			
Position:	aus Holz aus Holz			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 72,13
Kodex:	BOL24/1_56.13.90.02.C			
Position:	aus Stahlbeton aus Stahlbeton			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 197,43
Kodex:	BOL24/1_56.13.90.03A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_56.13.90.03A.03			
Position:	Aufpreis für das Herstellen von DSV-Körpern unter beschränkten Raumverhältnissen Aufpreis für das Herstellen von DSV-Körpern unter beschränkten Raumverhältnissen, wobei die erforderliche Raumhöhe mindestens 2,50 m betragen muss. Die Leistung beinhaltet auch sämtliche Erschwernisse beim Bohren und Herstellen der DSV-Körper bzw. der DSV-Säulen sowie alle zusätzlichen Erschwernisse beim Auf- und Umstellen des Bohrgerätes. Die Vergütung der Position erfolgt nur nach Abstimmung mit der Bauleitung.			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 197,82
Kodex:	BOL24/1_56.14	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Kapitel:	TIEFREICHENDE BODENSTABILISIERUNG (TBS) TIEFREICHENDE BODENSTABILISIERUNG (TBS) Tiefreichende Bodenstabilisierung (TBS) gemäß UNI EN 14679 TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN: Herstellen einer (statisch wirksamen) Dichtwand mittels tiefreichender Bodenstabilisierung nach UNI EN 14679. Der AN hat über das gewählte Verfahren eine umfassende, technische Beschreibung vorzulegen. Die Auswahl der Dichtwand-Materialien bleiben dem AN überlassen und sind bei der Herstellung auf die Bodenverhältnisse und mit dem AG abzustimmen. Es dürfen nur umweltverträgliche Materialien verwendet werden. Die funktionellen Vorgaben gelten für die gesamte Dichtwand und unabhängig vom gewählten Bauverfahren: - erschütterungsarme Herstellung - Homogenisieren des anstehenden Baugrundes mit geeignetem Mischwerkzeug - Herstellung mit einem max. Bodenaushub von 10% des Dichtelementvolumens - Mindestdicke der Wand über die gesamte Tiefe mind. 55 cm - Systemdurchlässigkeit kf Wert kleiner gleich 10 E-8 m/s - Erosionsbeständigkeit der Wand bis zu einem hydraulischen Gefälle von i größer gleich 30 und über eine Versuchsdauer von zumindest 2 Monaten gemäß ÖNORM B4452 Anhang A ("Pin Hole Test") zu prüfen. Vor Ausführung sind Eignungsprüfungen im Labor und "In-situ" vorzunehmen, um die Zusammensetzung des einzubringenden Bindemittels bezogen auf die Untergrundverhältnisse und Vorgabewerte zu ermitteln. Der daraus resultierende Einbauvorschlag ist durch entsprechende Prüfzeugnisse zu untermauern und dem AG vorzulegen. Die zugehörigen Kosten sind in den Einheitspreis der gegenständlichen Position einzurechnen. Ist aufgrund des vom AN gewählten Herstellungsverfahrens für die Dichtwand mit dem Anfall von Aushubmaterial zu rechnen, so sind die für Aushub, Verfuhr und Deponierung anfallenden Kosten für Aushubmaterial bis zu den Grenzwerten der Baurestmassendeponie in die EP für die Dichtwandherstellung einzurechnen. Einzurechnen sind alle für die Leistungserbringung erforderlichen Aufwendungen incl. Baustoffe bei der Herstellung der Dichtwand. Ebenfalls in den Einheitspreisen einzurechnen ist ein Verbrauch von Suspension in der Größenordnung des theoretischen Porenvolumens incl. 15%. Dieser Grundverbrauch errechnet sich also in Abhängigkeit des zu behandelnden Bodens und der Größe des Dichtwandelementes. Gesondert vergütet wird: - Einbau und Lieferung der Stahlträger bei statischer Erfordernis.			
Kodex:	BOL24/1_56.14.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE			
Kodex:	BOL24/1_56.14.01.01A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_56.14.01.01A.01			
Position:	Einrichten und Räumen der Baustelle für das Verfahren der Tiefreichende Bodenstabilisierung Baustelleneinrichtung Baustelleneinrichtung und -räumung der erforderlichen Geräteeinheiten für das Verfahren der Tiefreichende Bodenstabilisierung (TBS) gemäß EN 14679 einschl. An- und Abtransport aller dafür erforderlichen Mannschaften, Geräte und Werkzeuge.			
		Maßeinheit		psch
		Preis		€ 44.440,26
Kodex:	BOL24/1_56.14.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	HERSTELLEN EINER DICHTWAND IM TBS - VERFAHREN HERSTELLEN EINER DICHTWAND IM TBS - VERFAHREN			
Kodex:	BOL24/1_56.14.02.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Herstellen einer Dichtwand im TBS - Verfahren Herstellen einer Dichtwand im TBS - Verfahren Herstellen einer Dichtwand im TBS - Verfahren gemäß geltender Norm in den anstehenden Bodenschichten, bestehend aus nicht kontaminierten Böden. Geometrie und Festigkeitsanforderungen gemäß Ausführungsplanung.			



Die Verrechnung der Dichtwand erfolgt zwischen der definierten Dichtwandoberkante und der definierten Dichtwandunterkante. Die Vergütung erfolgt nach m2 Dichtwandfläche gemessen in Dichtwandachse.

Kodex:	BOL24/1_56.14.02.01.A			
Position:	Tiefe der Dichtwand 0-10m Tiefe der Dichtwand 0-10m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 91,31
Kodex:	BOL24/1_56.14.02.01.B			
Position:	Tiefe der Dichtwand 10-16m Tiefe der Dichtwand 10-16m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 109,40
Kodex:	BOL24/1_56.14.02.02A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_56.14.02.02A.02			
Position:	Herstellen des oberen Abschlusses der TBS - Wand Herstellen des oberen Abschlusses der TBS - Wand Einzurechnen ist die Freilegung der Oberkante der Dichtwand nach dem Abbindevorgang und das Reinigen und Entfernen loser Bestandteile sowie die Auffüllung bis zur Unterkante der weiterführenden Bauteile durch Dichtmaterial, Beton etc. Verrechnung nach der Länge der Herstellung des Wandabschlusses in m.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 81,95
Kodex:	BOL24/1_56.14.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	BEWEHRUNG FÜR DICHTWAND BEWEHRUNG FÜR DICHTWAND			
Kodex:	BOL24/1_56.14.03.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Trägereinbau in die TBS - Wand Trägereinbau in die TBS - Wand Einbau der nach gesonderter Position angelieferten Stahlträger in die TBS - Wand. Abstand ca. 1,00 - 2,50m			
Kodex:	BOL24/1_56.14.03.01.A			
Position:	Einbau Träger von 0-5m Einbau Träger von 0-5m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 104,47
Kodex:	BOL24/1_56.14.03.01.B			
Position:	Einbau Träger von 5-10m Einbau Träger von 5-10m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 118,37
Kodex:	BOL24/1_56.14.03.02A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_56.14.03.02A.02			
Position:	Liefen von Walzprofilen aus Stahl Liefen der in die TBS-Wand einzubauenden Walzprofile aus Stahl (HP od. HEB 260 bis 400 oder ähnliche); Stahlgüte nach Anforderung der Ausführungsplanung. Die Vergütung erfolgt nach plangemäß gelieferter Stahlmenge in Tonnen. Allenfalls erforderliche ergänzende Bewehrungsteile aus Baustahl werden nach den einschlägigen Positionen des LV's vergütet.			
		Maßeinheit		t
		Preis		€ 2.104,96
Kodex:	BOL24/1_56.14.90	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	AUFPREISE AUFPREISE			
Kodex:	BOL24/1_56.14.90.01A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_56.14.90.01A.01			
Position:	Aufpreis für den Mehrverbrauch von Suspension Aufpreis für den Mehrverbrauch von Suspension Der Suspensionsmehrverbrauch wird über die gesamte Leistung zur Herstellung der Dichtwand betrachtet und erst nach Abschluss der Arbeiten abgerechnet. Zum Nachweis des Mehrverbrauchs ist der Suspensionsverbrauch über die Mischanlage und über einen geeichten Durchflussmengenmesser aufzuzeichnen. Ein Nachweis der Eichung der Aufzeichnungsgeräte ist vor Arbeitsbeginn vorzulegen. Fehlt der			



Nachweis der Ei-chung, so erfolgt keine Vergütung für einen eventuellen Mehrverbrauch. Ein eventueller Suspensionsüberschuss ist vom AN auf seine Kosten zu entsorgen.
Ein Grundverbrauch an Suspension (theoretisches Porenvolumen incl. 15% des zu behandelnden Bodens), ist bereits in der Position 56.14.02.01 enthalten.

Maßeinheit

m3

Preis

€ 185,35

Kodex: **BOL24/1_56.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: VERPRESSANKER FÜR ARBEITEN OBERTAGE
VERPRESSANKER FÜR ARBEITEN OBERTAGE
TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN
Für alle Verpressanker müssen während des Herstellens Protokolle geführt werden. Dabei müssen sowohl die Bohr- als auch die Verpressdaten dokumentiert werden. Die Bohrdaten müssen zusätzlich eine grobe Darstellung der Bodenschichtfolge beinhalten.
Die Herstellung der Bohrung für die Verpressanker muss in Lockerböden mit Verrohrung erfolgen, so dass über die ganze Länge ein planmäßiger geometrischer Querschnitt sichergestellt ist. Die Abweichung der Bohrungen von der vorgegebenen Neigung und Richtung darf max. 2% bezogen auf die Länge betragen.
NEBENLEISTUNGEN
Die nachfolgenden Nebenleistungen sind im Einheitspreis (EP) enthalten:
- Herstellen der erforderlichen Arbeits- und BE - Flächen (in Abstimmung mit AG)
- Einrichten der erforderlichen Strom- und Wasseranschlüsse (in Abstimmung mit AG)
- Einmessen der Bohransatzpunkte und allfällige Leerbohrungen
- Abteufen der Bohrungen durch alle anstehenden Bodenarten einschließlich verwittertem und kompaktem Fels
- Beseitigen und Entsorgen des anfallenden Bohrkleins sowie der Zementrückstände beim Herstellen der Verpressanker
- Herstellen der Verpresskörper sowie eventuell erforderliches mehrmaliges gezieltes Nachverpressen
- das Abschneiden und Entfernen von eventuellen Überständen
- sämtliche Kosten für Laboruntersuchungen, auch wenn sie von der BL verlangt wurden, gehen zu Lasten des AN
- eventuelle Gerüste und Arbeitsbühnen bis 2 m über Gelände oder Fußboden
- sämtliche Materialien, auch Hilfsmaterialien, Kleinzeug, Betriebsmittel sowie Verschnitt
- Abnahmeprüfung sowie Spannen der Anker inkl. Verfassen der Dokumentation.
Die Einheitspreise gelten nur für die betreffenden Tiefen Kategorien, nicht aber für die darüberliegenden Schichten.

Kodex: **BOL24/1_56.20.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON VERPRESSANKERN
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON VERPRESSANKERN

Kodex: **BOL24/1_56.20.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_56.20.01.01A.01**
Position: Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von Verpressankern
Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von Verpressankern
Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung von Verpressankern, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport.

Maßeinheit

psch

Preis

€ 4.070,72

Kodex: **BOL24/1_56.20.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BOHRUNGEN FÜR VERPRESSANKER
BOHRUNGEN FÜR VERPRESSANKER
Herstellen von geeigneten Bohrungen in Böden jedwelcher Natur, inbegriffen Fels und Findlinge, ausgeführt mittels verrohrter Drehschlagbohrung.
Inbegriffen sind sämtliche anderen Aufwendungen, um das Bohrloch in geeigneter Form so zu übergeben, dass die Verpressanker eingebracht werden können. Die Abrechnung erfolgt vom Bohrloch tiefsten bis Vorderkante Ankerkopf.

Kodex: **BOL24/1_56.20.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Erstellen von Bohrloch für Zuganker, D bis 108 mm (4 1/4 ")
Erstellen von Bohrloch für Zuganker bis zu einer Gesamttiefe "L".
Mit "D" ist der äußere Durchmesser des äußeren Bohrrohres definiert.
D bis 108 mm (4 1/4 ").

Kodex: **BOL24/1_56.20.05.01.A**
Position: L bis 15,00 m
L bis 15,00 m

Maßeinheit

m

Preis

€ 48,55

Kodex: **BOL24/1_56.20.05.01.B**
Position: L 15,01 - 20,00 m
L 15,01 - 20,00 m

Maßeinheit

m

Preis

€ 60,46

Kodex: **BOL24/1_56.20.05.01.C**
Position: L 20,01 - 25,00 m
L 20,01 - 25,00 m

Maßeinheit

m

Preis

€ 77,01

Kodex: **BOL24/1_56.20.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Erstellen von Bohrloch für Zuganker, D 109 - 159 mm (6 1/4 ") Erstellen von Bohrloch für Zuganker bis zu einer Gesamttiefe "L". Mit "D" ist der äußere Durchmesser des äußeren Bohrrohres definiert. D 109 - 159 mm (6 1/4 ").		
Kodex:	BOL24/1_56.20.05.02.A		
Position:	L bis 15,00 m L bis 15,00 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 64,35
Kodex:	BOL24/1_56.20.05.02.B		
Position:	L 15,01 - 20,00 m L 15,01 - 20,00 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 72,28
Kodex:	BOL24/1_56.20.05.02.C		
Position:	L 20,01 - 35,00 m L 20,01 - 35,00 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 82,45
Kodex:	BOL24/1_56.20.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	LIEFERN UND EINBAU VON VERPRESSANKERN LIEFERN UND EINBAU VON VERPRESSANKERN		
Kodex:	BOL24/1_56.20.10.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Liefern, Einbauen und Verpressen von temporären Litzenankern. Liefern, Einbauen und Verpressen von temporären Litzenankern. Im EP inbegriffen sind das Herstellen der Ankerauflagerflächen und das Spannen. Die Zementmenge wird gesondert vergütet. Die Abrechnung erfolgt vom Bohrlochtieftsten bis Vorderkante Ankerkopf.		
Kodex:	BOL24/1_56.20.10.01.A		
Position:	Temporärer Litzenanker, Last an der Streckgrenze bis 500 kN Temporärer Litzenanker, Last an der Streckgrenze bis 500 kN		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 50,34
Kodex:	BOL24/1_56.20.10.01.B		
Position:	Temporärer Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 501 bis 700 kN Temporärer Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 501 bis 700 kN		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 58,71
Kodex:	BOL24/1_56.20.10.01.C		
Position:	Temporärer Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 701 bis 900 kN Temporärer Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 701 bis 900 kN		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 64,09
Kodex:	BOL24/1_56.20.10.01.D		
Position:	Temporärer Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 901 bis 1100 kN Temporärer Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 901 bis 1100 kN		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 75,82
Kodex:	BOL24/1_56.20.10.01.E		
Position:	Temporärer Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 1101 bis 1300 kN Temporärer Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 1101 bis 1300 kN		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 88,24
Kodex:	BOL24/1_56.20.10.01.F		
Position:	Temporärer Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 1301 bis 1500 kN Temporärer Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 1301 bis 1500 kN		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 103,07



Kodex: **BOL24/1_56.20.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern, Einbauen und Verpressen von permanenter Litzenankern.
Liefern, Einbauen und Verpressen von permanenter Litzenankern
Im EP inbegriffen sind das Herstellen der Ankerauflagerflächen und das Spannen.
Die Zementmenge wird gesondert vergütet. Die Abrechnung erfolgt vom Bohrloch tiefsten bis Vorderkante Ankerkopf.

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.02.A**
Position: Permanenter Litzenanker, Last an der Streckgrenze bis 500 kN
Permanenter Litzenanker, Last an der Streckgrenze bis 500 kN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 68,07**

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.02.B**
Position: Permanenter Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 501 bis 700 kN
Permanenter Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 501 bis 700 kN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 81,75**

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.02.C**
Position: Permanenter Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 701 bis 900 kN
Permanenter Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 701 bis 900 kN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 91,85**

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.02.D**
Position: Permanenter Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 901 bis 1100 kN
Permanenter Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 901 bis 1100 kN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 104,58**

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.02.E**
Position: Permanenter Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 1101 bis 1300 kN
Permanenter Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 1101 bis 1300 kN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 117,37**

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.02.F**
Position: Permanenter Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 1301 bis 1500 kN
Permanenter Litzenanker, Last an der Streckgrenze von 1301 bis 1500 kN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 131,30**

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern, Einbauen und Verpressen von temporären Einstabankern.
Liefern, Einbauen und Verpressen von temporären Einstabankern
Im EP inbegriffen sind das Herstellen der Ankerauflagerflächen und das Spannen.
Die Zementmenge wird gesondert vergütet. Die Abrechnung erfolgt vom Bohrloch tiefsten bis Vorderkante Ankerkopf.

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.03.A**
Position: Temporärer Einstabanker, Last an der Streckgrenze bis 500 kN
Temporärer Einstabanker, Last an der Streckgrenze bis 500 kN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 55,24**

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.03.B**
Position: Temporärer Einstabanker, Last an der Streckgrenze von 501 bis 700 kN
Temporärer Einstabanker, Last an der Streckgrenze von 501 bis 700 kN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 65,29**

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.03.C**
Position: Temporärer Einstabanker, Last an der Streckgrenze von 701 bis 900 kN
Temporärer Einstabanker, Last an der Streckgrenze von 701 bis 900 kN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 71,74**

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.03.D**
Position: Temporärer Einstabanker, Last an der Streckgrenze von 901 bis 1100 kN



Temporärer Einstabanker, Last an der Streckgrenze von 901 bis 1100 kN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 85,44**

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern, Einbauen und Verpressen von permanenter Einstabankern.
Liefern, Einbauen und Verpressen von permanenter Einstabankern.
Im EP inbegriffen sind das Herstellen der Ankerauflagerflächen und das Spannen gemäß.
Die Zementmenge wird gesondert vergütet. Die Abrechnung erfolgt vom Bohrlochtieftsten bis Vorderkante Ankerkopf.

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.04.A**
Position: Permanenter Einstabanker, Last an der Streckgrenze bis 500 kN
Permanenter Einstabanker, Last an der Streckgrenze bis 500 kN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 82,30**

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.04.B**
Position: Permanenter Einstabanker, Last an der Streckgrenze von 501 bis 700 kN
Permanenter Einstabanker, Last an der Streckgrenze von 501 bis 700 kN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 102,27**

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.04.C**
Position: Permanenter Einstabanker, Last an der Streckgrenze von 701 bis 900 kN
Permanenter Einstabanker, Last an der Streckgrenze von 701 bis 900 kN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 114,37**

Kodex: **BOL24/1_56.20.10.04.D**
Position: Permanenter Einstabanker, Last an der Streckgrenze von 901 bis 1100 kN
Permanenter Einstabanker, Last an der Streckgrenze von 901 bis 1100 kN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 129,55**

Kodex: **BOL24/1_56.20.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: INJEKTIONEN FÜR VERPRESSANKER
INJEKTIONEN FÜR VERPRESSANKER

Kodex: **BOL24/1_56.20.15.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Injektion für Verpressanker.
Injektion bestehend aus Zement, Wasser und Quellsatz, für Verpressanker.
Es wird der verbrauchte Zement gemessen und vergütet.

Kodex: **BOL24/1_56.20.15.05.A**
Position: Zement R 42.5
Zement R 42.5

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,34**

Kodex: **BOL24/1_56.20.80** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ZUBEHÖR FÜR VERPRESSANKER
ZUBEHÖR FÜR VERPRESSANKER

Kodex: **BOL24/1_56.20.80.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verteilungsträger
Liefern und Einbauen auf beliebiger Höhe über der Aushubsohle von verlorenen Verteilungsträgern für Pfahlwände, Schlitzwände, Spundwände usw..
Die Verteilungsträger können aus Walzstahlprofilen, Spundwandprofilen oder ähnlichem bestehen.
Im Einheitspreis sind inbegriffen die Verarbeitung, der Verschleiß, das Kleinzeug sowie der Korrosionsschutz mit zweifachem Minium-Rostschutzanstrich.
Es wird das eingebaute, theoretische Stahlgewicht verrechnet und vergütet.

Kodex: **BOL24/1_56.20.80.05.A**
Position: Stahl S235
Stahl S235

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,52**

Kodex: **BOL24/1_56.20.80.05.B**
Position: Stahl S275
Stahl S275



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,85**

Kodex: **BOL24/1_56.20.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREIS FÜR DEN EINBAU DER VERPRESSANKER GEGEN DRÜCKENDES WASSER
AUFPREIS FÜR DEN EINBAU DER VERPRESSANKER GEGEN DRÜCKENDES WASSER

Kodex: **BOL24/1_56.20.90.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_56.20.90.01A.01**
Position: Aufpreis für Liefern und Einbauen von einem geeigneten Preventersystem
Aufpreis für Liefern und Einbauen von einem geeigneten Preventersystem.
Das Preventersystem ist der Bauleitung vorab vorzulegen.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 678,44**

Kodex: **BOL24/1_56.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: NÄGEL (PASSIVE ANKER) FÜR ARBEITEN OBERTAGE
NÄGEL (PASSIVE ANKER) FÜR ARBEITEN OBERTAGE

Kodex: **BOL24/1_56.21.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON NÄGEL
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON NÄGEL

Kodex: **BOL24/1_56.21.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_56.21.01.01A.01**
Position: Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von Nägeln
Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von Nägeln
Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung von Nägeln, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport.
Im Einheitspreis enthalten sind das Auf- und Abbauen sowie eventuell erforderliches Umrüsten der Geräte auf verschiedene Bohrverfahren.

Maßeinheit **psch**

Kodex: **BOL24/1_56.21.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SELBSTBOHRANKER
SELBSTBOHRANKER
Geeigneter Einbau der Selbstbohranker in Böden jedwelcher Natur, inbegriffen Fels und Findlinge.

Kodex: **BOL24/1_56.21.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern, Bohren und Versetzen von Selbstbohrankern, inkl. Ankerplatte, Kopfmutter, Verlängerungsmuffen und dazugehöriger Bohrkronen.
Liefern, Bohren und Versetzen von Selbstbohrankern, inkl. Ankerplatte, Kopfmutter, Verlängerungsmuffen und dazugehöriger Bohrkronen.
Die folgenden Nebenleistungen sind im Einheitspreis (EP) enthalten:
- eventuelle Gerüste und Arbeitsbühnen bis 2 m über Gelände oder Fußboden
- sämtliche Materialien, auch Hilfsmaterialien, Kleinzeug, Betriebsmittel und nicht rückgewinnbare Materialien, Verschnitt
- Einmessen der Bohransatzpunkte
- Verfüllen des Ringraumes zwischen Boden und Stahl mit Zementmörtel oder Zementsuspension
- kraftschlüssiges Verbinden der Selbstbohranker mit der Spritzbetonschale mittels Ankerplatte
- Aufspritzen einer Spritzbetonhaube auf den Nagelkopf (wo erforderlich und auf Anordnung der Bauleitung)
- Abschneiden von Überständen
- Zugversuche (in-situ) an 3% der Nägel, mindestens jedoch an 5 Stück, Versuchsdurchführung nach Vorgabe der Bauleitung
- Kontrolle der einaxialen Druckfestigkeit der Zementsuspension nach 28 Tagen mittels einaxialen Druckfestigkeitsversuchen in einem anerkannten Prüflabor für Baustoffe, Anzahl der Versuche nach Vorgabe der Bauleitung
Abgerechnet wird die planmäßig eingebaute Ankerlänge.

Kodex: **BOL24/1_56.21.02.01.A**
Position: Last an der Streckgrenze: 150 KN
Last an der Streckgrenze: 150 KN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 51,25**

Kodex: **BOL24/1_56.21.02.01.B**
Position: Last an der Streckgrenze: 180 KN
Last an der Streckgrenze: 180 KN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 53,33**

Kodex: **BOL24/1_56.21.02.01.C**
Position: Last an der Streckgrenze: 230 KN
Last an der Streckgrenze: 230 KN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 55,40**



Kodex: **BOL24/1_56.21.02.01.D**
Position: Last an der Streckgrenze: 260 KN
Last an der Streckgrenze: 260 KN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 58,17**

Kodex: **BOL24/1_56.21.02.01.E**
Position: Last an der Streckgrenze: 280 KN
Last an der Streckgrenze: 280 KN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 59,55**

Kodex: **BOL24/1_56.21.02.01.F**
Position: Last an der Streckgrenze: 400 KN
Last an der Streckgrenze: 400 KN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 60,94**

Kodex: **BOL24/1_56.21.02.01.G**
Position: Last an der Streckgrenze: 430 KN
Last an der Streckgrenze: 430 KN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 68,57**

Kodex: **BOL24/1_56.21.02.01.H**
Position: Last an der Streckgrenze: 525 KN
Last an der Streckgrenze: 525 KN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 76,21**

Kodex: **BOL24/1_56.21.02.01.I**
Position: Last an der Streckgrenze: 630 KN
Last an der Streckgrenze: 630 KN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 99,02**

Kodex: **BOL24/1_56.21.02.01.J**
Position: Last an der Streckgrenze: 785 KN
Last an der Streckgrenze: 785 KN

Maßeinheit **m**
Preis **€ 121,89**

Kodex: **BOL24/1_56.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: GEWI-PFÄHLE
GEWI-PFÄHLE
TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN
Für alle GEWI-Pfähle müssen während des Herstellens Protokolle geführt werden. Dabei müssen sowohl die Bohr- als auch die Verpreßdaten dokumentiert werden. Die Bohrdaten müssen zusätzlich eine grobe Darstellung der Bodenschichtfolge beinhalten.
Die Herstellung des Hohlraumes für die GEWI-Pfähle muß mittels verrohrter Bohrung erfolgen, so daß über die ganze Länge ein planmäßiger geometrischer Querschnitt sichergestellt ist.
Die Zementsteinüberdeckung im Bohrloch beträgt mindestens 20 mm.
(Diese werden separat vergütet)
Die Kräfteinleitung eines GEWI-Pfahles in den Fundamentkörper muss stets über Verbund erfolgen. Das Stahltragglied wird durch eine gekonterte Plattenverankerung mit zusätzlicher Wendelbewehrung (gemäß Plan) in den Fundamentkörper eingebettet.
NEBENLEISTUNGEN
Die nachfolgenden Nebenleistungen sind im Einheitspreis (EP) enthalten:
- Herstellen der erforderlichen Arbeits- und BE - Flächen (in Abstimmung mit AG)
- Einrichten der erforderlichen Strom- und Wasseranschlüsse (in Abstimmung mit AG)
- Einmessen der Bohransatzpunkte
- Abteufen der Bohrungen durch alle anstehenden Bodenarten einschliesslich verwitterten und kompakten Fels
- Beseitigen und Entsorgen des anfallenden Bohrgutes sowie der Zementrückstände beim Herstellen der GEWI-Pfähle
- kraftschlüssiges Verbinden der GEWI-Pfähle mit der Stahlbetonkonstruktion mittels Ankerplatte gemäß Plan
- Verpressen der GEWI-Pfähle
- das Abschneiden und Entfernen von eventuellen Überständen
- Sämtliche Kosten für Laboruntersuchungen, auch wenn sie von der BL verlangt wurden, gehen zu Lasten des AN
- eventuelle Gerüste und Arbeitsbühnen bis 2 m über Gelände oder Fußboden
- sämtliche Materialien, auch Hilfsmaterialien, Kleinzeug, Betriebsmittel sowie Verschnitt.
Die Einheitspreise gelten nur für die betreffenden Tiefenkatgorien, nicht aber für die darüberliegenden Schichten.

Kodex: **BOL24/1_56.22.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON GEWI-PFÄHLEN
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON GEWI-PFÄHLEN

Kodex: **BOL24/1_56.22.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_56.22.01.01A.01**

Position: Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung vo GEWI Pfähle
Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung vo GEWI Pfähle
Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung der GEWI-Pfähle, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport.
Im Einheitspreis enthalten sind das Auf- und Abbauen sowie eventuell erforderliches Umrüsten der Geräte auf verschiedene Bohrverfahren.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 4.141,50**

Kodex: **BOL24/1_56.22.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BOHRUNGEN FÜR GEWI-PFÄHLE
BOHRUNGEN FÜR GEWI-PFÄHLE

Kodex: **BOL24/1_56.22.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Herstellen der Bohrungen (>109mm) für GEWI-Pfähle
Herstellen der Bohrungen (>109mm) für GEWI-Pfähle
Herstellen von geneigten Bohrungen in Böden jedwelcher Natur, inbegriffen Fels und Findlinge, ausgeführt mittels verrohrter Drehschlagbohrung, inbegriffen sämtliche anderen Aufwendungen, um das Bohrloch in geeigneter Form so zu übergeben, daß die GEWI-Pfähle eingebracht werden können. Im EP enthalten sind das Einmessen der Bohransatzpunkte und allfällige Leerbohrungen.
Die Abrechnung erfolgt vom Bohrlochtielfsten bis Vorderkante Pfahlkopf.

Kodex: **BOL24/1_56.22.02.01.A**

Position: Länge bis 15 m
Länge bis 15 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 51,83**

Kodex: **BOL24/1_56.22.02.01.B**

Position: Länge bis 15,01 m - 20 m
Länge bis 15,01 m - 20 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 55,79**

Kodex: **BOL24/1_56.22.02.01.C**

Position: Länge bis 20,01 m - 25 m
Länge bis 20,01 m - 25 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 63,68**

Kodex: **BOL24/1_56.22.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LIEFERN UND EINBAUEN DER GEWI-PFÄHLE
LIEFERN UND EINBAUEN DER GEWI-PFÄHLE

Kodex: **BOL24/1_56.22.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Liefern, Einbauen und Verpressen von GEWI-Pfählen mit Standard-Korrosionsschutz
Liefern, Einbauen und Verpressen von GEWI-Pfählen mit Standard-Korrosionsschutz inklusive Ankerplatte, Kopfmutter sowie zusätzliche Wendelbewehrung.
Im Einheitsbegriff inbegriffen sind auch das Verpressen des Ringraumes zwischen Boden und Stahl mit Zementsuspension (W/Z Faktor 0,4-0,5) und eventuelles Nachverpressen bis zum 2fachen des Bohrlochvolumens, das kraftschlüssige Verbinden der GEWI Pfähle an die Stahlbetonkonstruktion mittels Ankerkopfkonstruktion, Injektionsschläuche, Gewindemuffen und Abstandshalter.
Die Abrechnung erfolgt vom Bohrlochtielfsten bis Vorderkante GEWI-Pfahl.

Kodex: **BOL24/1_56.22.03.01.A**

Position: Durchmesser 32 mm, Last an der Streckgrenze 402 kN, Stahlgüte BSt 500 S
Durchmesser 32 mm, Last an der Streckgrenze 402 kN, Stahlgüte BSt 500 S

Maßeinheit **m**
Preis **€ 58,76**

Kodex: **BOL24/1_56.22.03.01.B**

Position: Durchmesser 40 mm, Last an der Streckgrenze 628 kN, Stahlgüte Bst 500 S
Durchmesser 40 mm, Last an der Streckgrenze 628 kN, Stahlgüte Bst 500 S

Maßeinheit **m**
Preis **€ 76,82**

Kodex: **BOL24/1_56.22.03.01.C**

Position: Durchmesser 50 mm, Last an der Streckgrenze 982 kN, Stahlgüte BSt 500 S
Durchmesser 50 mm, Last an der Streckgrenze 982 kN, Stahlgüte BSt 500 S

Maßeinheit **m**
Preis **€ 92,84**



Kodex: **BOL24/1_56.22.03.01.D**
Position: Durchmesser 63,5 mm, Last an der Streckgrenze 1.758 kN, Stahlgüte S 555 / 700
Durchmesser 63,5 mm, Last an der Streckgrenze 1.758 kN, Stahlgüte S 555 / 700

Maßeinheit **m**
Preis **€ 139,01**

Kodex: **BOL24/1_56.22.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern, Einbauen und Verpressen von GEWI-Pfählen mit doppeltem Korrosionsschutz
Liefern, Einbauen und Verpressen von GEWI-Pfählen mit doppeltem Korrosionsschutz inklusive Ankerplatte, Kopfmutter sowie zusätzliche Wendelbewehrung.
Im Einheitsbegriff inbegriffen sind auch das Verpressen des Ringraumes zwischen Boden und Pfahl mit Zementsuspension (W/Z Faktor 0,4-0,5) und eventuelles Nachverpressen bis zum 2fachen des Bohrlochvolumens, das kraftschlüssige Verbinden der GEWI Pfähle an die Stahlbetonkonstruktion mittels Ankerkopfkonstruktion, Injektionsschläuche, Gewindemuffen und Abstandshalter.
Die Abrechnung erfolgt vom Bohrlochtieftsten bis Vorderkante GEWI-Pfahl.

Kodex: **BOL24/1_56.22.03.02.A**
Position: Durchmesser 32 mm, Last an der Streckgrenze 402 kN, Stahlgüte BSt 500 S
Durchmesser 32 mm, Last an der Streckgrenze 402 kN, Stahlgüte BSt 500 S

Maßeinheit **m**
Preis **€ 77,65**

Kodex: **BOL24/1_56.22.03.02.B**
Position: Durchmesser 40 mm, Last an der Streckgrenze 628 kN, Stahlgüte BSt 500 S
Durchmesser 40 mm, Last an der Streckgrenze 628 kN, Stahlgüte BSt 500 S

Maßeinheit **m**
Preis **€ 96,59**

Kodex: **BOL24/1_56.22.03.02.C**
Position: Durchmesser 50 mm, Last an der Streckgrenze 982 kN, Stahlgüte BSt 500 S
Durchmesser 50 mm, Last an der Streckgrenze 982 kN, Stahlgüte BSt 500 S

Maßeinheit **m**
Preis **€ 120,79**

Kodex: **BOL24/1_56.22.03.02.D**
Position: Durchmesser 63,5 mm, Last an der Streckgrenze 1.758 kN, Stahlgüte S 555 / 700
Durchmesser 63,5 mm, Last an der Streckgrenze 1.758 kN, Stahlgüte S 555 / 700

Maßeinheit **m**
Preis **€ 198,35**

Kodex: **BOL24/1_56.22.03.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_56.22.03.03A.03**
Position: Liefern, Aufbereiten und Verpressen einer geeigneten Zementsuspension
Liefern, Aufbereiten und Verpressen einer geeigneten Zementsuspension unter Verwendung von CEM II 32,5 R sowie eventueller Quellzusätze für GEWI-Pfähle.
Mit dieser Position wird die über das doppelte Bohrlochvolumen hinausgehende Zementmenge (W/Z-Faktor = 0,40-0,50) vergütet.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,42**

Kodex: **BOL24/1_56.80** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: NEBENARBEITEN
NEBENARBEITEN

Kodex: **BOL24/1_56.80.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHUTZBLECH
SCHUTZBLECH

Kodex: **BOL24/1_56.80.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_56.80.01.01A.01**
Position: Liefern und Einbau von Schutzblech in Stahl
Liefern und Einbau von Schutzblech in Stahl S235 jedwelcher Form und Abmessung zum Schutz von Betongüssen vor dem Auswaschen

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,92**

Kodex: **BOL24/1_56.80.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: KOPFBALKEN FÜR KLEINBOHRPFÄHLE
KOPFBALKEN FÜR KLEINBOHRPFÄHLE



Kodex: **BOL24/1_56.80.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verbindungs- und Verteilungsträger
Verbindungs- und Verteilungsträger im Bereich der Pfahlköpfe Kleinbohrpfähle, mit beliebigem rechteckigen Querschnitt, ausgeführt aus Beton der Festigkeitsklasse C, auch bei Vorhandensein von Stahlbewehrung, die aber separat vergütet wird.
Im Preis inbegriffen ist die Schalung für eine Oberflächenstruktur glatt und ohne Ausgratungen.

Kodex: **BOL24/1_56.80.05.01.A**
Position: C 16/20
C 16/20

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 326,35**

Kodex: **BOL24/1_56.80.05.01.B**
Position: C 20/25
C 20/25

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 333,87**

Kodex: **BOL24/1_56.80.05.01.C**
Position: C 25/30
C 25/30

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 337,33**

Kodex: **BOL24/1_56.80.05.01.D**
Position: C 30/37
C 30/37

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 358,68**

Kodex: **BOL24/1_57** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: SPEZIALGRÜNDUNGEN
SPEZIALGRÜNDUNGEN
Das Kapitel 57. enthält folgende Unterkapitel:
57.01.00.00 Rammpfähle
57.02.00.00 Bohrpfähle
57.03.00.00 Kleinkalibrige Gründungspfähle (micropali)
57.04.00.00 GEWI-Pfähle
57.05.00.00 Unterfangung mittels Düsenstrahlverfahren
57.09.00.00 Bodenverbesserung
57.10.00.00 Stahlbewehrung für Pfähle
57.80.00.00 Nebenarbeiten
In den Einheitspreisen sind folgende Leistungen inbegriffen:
- Baustelleneinrichtung (außer dort wo nicht als separate Leistung angeführt);
- eventuelle Gerüste und Arbeitsbühnen bis 2 m über Gelände oder Fußboden;
- sämtliche Materialien, auch Zubehörmaterialien, Kleinteile, Betriebsmittel und Verschnitt;
- das Ablängen und Entfernen von eventuellen Überständen von Hand, mit pneumatischen Werkzeugen.

Kodex: **BOL24/1_57.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: RAMMPFÄHLE
RAMMPFÄHLE

Kodex: **BOL24/1_57.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON RAMMPFÄHLEN
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON RAMMPFÄHLEN

Kodex: **BOL24/1_57.01.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_57.01.01.01A.01**
Position: Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von Rammpfählen
Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von Rammpfählen
Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung von Rammpfählen, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport.

Maßeinheit **psch**

Kodex: **BOL24/1_57.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VORGEFERTIGTE RAMMPFÄHLE AUS STAHLBETON
VORGEFERTIGTE RAMMPFÄHLE AUS STAHLBETON
Lieferung und vertikales oder geneigtes Rammen von vorgefertigten Pfählen aus Stahlbeton, komplett mit Stahlbewehrung. Die Pfähle können Kegelstumpfform, Zylinderform oder Zylinder-Kegelstumpfform aufweisen, in einem einzigen Stück oder in Einzelteilen mit Schweiß- oder Schraubstoß ausgeführt sein.
Vor Lieferung müssen die Pfähle durch geeigneten statischen Nachweis dokumentiert werden, wenn notwendig, auch auf Knicken und auf Biegedruck.
Metallteile müssen auf geeignete Art und Weise gegen Korrosion geschützt werden.
Unter "zulässiger Achslast Pp" ist die theoretische Kraft gemeint mit der die "Struktur" Pfahl belastet werden kann, und nicht jene des eingebauten Pfahles.
Letztere hängt maßgeblich von den geotechnischen Merkmalen des Bodens ab und kann wesentlich geringer sein.



Es wird die Pfahlänge zwischen Spitze und Geländeoberkante bzw. Projektshöhe gemessen und vergütet. Der Pfahlüberstand muß händisch, mit pneumatischem Werkzeug abgeschrämt werden, wobei die Stahlbewehrung intakt bleiben muß.
Diese Aufwendung ist im Einheitspreis enthalten.
Die Einheitspreise gelten nur für die betreffenden Tiefenkategorien, nicht aber für die darüberliegenden Schichten.

Kodex: **BOL24/1_57.01.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorgefertigte Rammpfähle aus Stahlbeton, Kegelstumpfform
Vorgefertigte Rammpfähle aus Stahlbeton, Kegelstumpfform.
Durchmesser an der Spitze "Dp" in cm;
zulässige Achslast an der Spitze "P" in kN,
Pfahlänge vor dem Rammen "L" in m.

Kodex: **BOL24/1_57.01.02.01.A**
Position: Dp = 22 cm Pp = 300 kN L bis 8 m
Dp = 22 cm Pp = 300 kN L bis 8 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 77,55**

Kodex: **BOL24/1_57.01.02.01.B**
Position: Dp = 22 cm Pp = 300 kN L 8,01 - 12 m
Dp = 22 cm Pp = 300 kN L 8,01 - 12 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 81,28**

Kodex: **BOL24/1_57.01.02.01.D**
Position: Dp = 24 cm Pp = 300 kN L bis 8 m
Dp = 24 cm Pp = 300 kN L bis 8 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 80,80**

Kodex: **BOL24/1_57.01.02.01.E**
Position: Dp = 24 cm Pp = 350 kN L 8,01 - 12 m
Dp = 24 cm Pp = 350 kN L 8,01 - 12 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 91,58**

Kodex: **BOL24/1_57.01.02.01.F**
Position: Dp = 24 cm Pp = 400 kN L 12,01 - 16 m
Dp = 24 cm Pp = 400 kN L 12,01 - 16 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 113,06**

Kodex: **BOL24/1_57.01.02.01.H**
Position: Dp = 26 cm Pp = 500 kN L bis 12 m
Dp = 26 cm Pp = 500 kN L bis 12 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 119,61**

Kodex: **BOL24/1_57.01.02.01.I**
Position: Dp = 26 cm Pp = 500 kN L 12,01 - 16 m
Dp = 26 cm Pp = 500 kN L 12,01 - 16 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 137,36**

Kodex: **BOL24/1_57.01.02.01.K**
Position: Dp = 26 cm Pp = 550 kN L 16,01 - 18 m
Dp = 26 cm Pp = 550 kN L 16,01 - 18 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 149,50**

Kodex: **BOL24/1_57.01.02.01.L**
Position: Dp = 26 cm Pp = 600 kN L 18,01 - 20 m
Dp = 26 cm Pp = 600 kN L 18,01 - 20 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 159,78**

Kodex: **BOL24/1_57.01.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorgefertigte Rammpfähle aus Stahlbeton, Zylinderform



Vorgefertigte Rammpfähle aus Stahlbeton, Zylinderform.
Außendurchmesser "D" in cm,
zulässige Achslast "P" in kN,
Pfahllänge vor dem Rammen "L" in m.

Kodex:	BOL24/1_57.01.02.02.A		
Position:	Dp = 26 cm Pp = 350 kN L bis 8 m Dp = 26 cm Pp = 350 kN L bis 8 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 114,00
Kodex:	BOL24/1_57.01.02.02.B		
Position:	Dp = 26 cm Pp = 500 kN L 8,01 - 14 m Dp = 26 cm Pp = 500 kN L 8,01 - 14 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 122,42
Kodex:	BOL24/1_57.01.02.02.D		
Position:	Dp = 33 cm Pp = 500 kN L bis 8 m Dp = 33 cm Pp = 500 kN L bis 8 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 125,22
Kodex:	BOL24/1_57.01.02.02.E		
Position:	Dp = 33 cm Pp = 800 kN L 8,01 - 14 m Dp = 33 cm Pp = 800 kN L 8,01 - 14 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 136,40
Kodex:	BOL24/1_57.01.02.02.G		
Position:	Dp = 40/42 cm Pp = 600 kN L bis 8,0 m Dp = 40/42 cm Pp = 600 kN L bis 8,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 141,08
Kodex:	BOL24/1_57.01.02.02.H		
Position:	Dp = 40/42 cm Pp = 1000 kN L 8,01 - 14 m Dp = 40/42 cm Pp = 1000 kN L 8,01 - 14 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 149,50
Kodex:	BOL24/1_57.01.02.02.I		
Position:	Dp = 40/42 cm Pp = 1200 kN L 14,01 - 18 m Dp = 40/42 cm Pp = 1200 kN L 14,01 - 18 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 161,65
Kodex:	BOL24/1_57.01.02.02.P		
Position:	Dp = 50 cm Pp = 1000 kN L bis 8,0 m Dp = 50 cm Pp = 1000 kN L bis 8,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 125,22
Kodex:	BOL24/1_57.01.02.02.Q		
Position:	Dp = 50 cm Pp = 1200 kN L 8,01 - 14 m Dp = 50 cm Pp = 1200 kN L 8,01 - 14 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 130,78
Kodex:	BOL24/1_57.01.02.02.R		
Position:	Dp = 50 cm Pp = 1300 kN L 14,01 - 18 m Dp = 50 cm Pp = 1300 kN L 14,01 - 18 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 138,30



Kodex:	BOL24/1_57.01.02.02.S			
Position:	Dp = 50 cm Pp = 1500 kN L 14,01 - 18 m Dp = 50 cm Pp = 1500 kN L 14,01 - 18 m			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 144,80
Kodex:	BOL24/1_57.01.02.02.T			
Position:	Dp = 50 cm Pp = 1800 kN L 18,01 - 20 m Dp = 50 cm Pp = 1800 kN L 18,01 - 20 m			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 152,30
Kodex:	BOL24/1_57.01.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	ORTBETONRAMMPFÄHLE ORTBETONPFÄHLE Herstellen von geschlagenen Spezialpfählen, vertikal oder geneigt, mittels Einrammen eines äußeren Schutzrohres und Verdrängung des Innenkerns, nachträgliches Ausgießen und Verdichten mit Beton der vorgeschriebenen Festigkeitsklasse. Im Einheitspreis ist der Einbau einer Stahlbewehrung inbegriffen, das Lieferrn wird mit Preisen des Unterkapitels 57.10. vergütet. Unter Durchmesser "D" ist die Nennweite des äußeren Schutzrohres, ausgedrückt in mm, definiert.			
Kodex:	BOL24/1_57.01.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Ortbetonrammpfähle - Klasse C 20/25 Ortbetonrammpfähle - Klasse C 20/25			
Kodex:	BOL24/1_57.01.05.01.A			
Position:	D = 300 mm D = 300 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 94,36
Kodex:	BOL24/1_57.01.05.01.B			
Position:	D = 350 mm D = 350 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 103,83
Kodex:	BOL24/1_57.01.05.01.C			
Position:	D = 400 mm D = 400 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 114,93
Kodex:	BOL24/1_57.01.05.01.D			
Position:	D = 500 mm D = 500 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 139,22
Kodex:	BOL24/1_57.01.05.01.E			
Position:	D = 610 mm D = 610 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 171,93
Kodex:	BOL24/1_57.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Kapitel:	BOHRPFÄHLE BOHRPFÄHLE			
Kodex:	BOL24/1_57.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON BOHRPFÄHLEN EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON BOHRPFÄHLEN			
Kodex:	BOL24/1_57.02.01.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_57.02.01.01A.01			
Position:	Einrichten und Räumen der Baustelle Einrichten und Räumen der Baustelle Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung von Bohrpfehlen, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport. Im Einheitspreis sind weiter inbegriffen: - das eventuelle Umsetzen für die verschiedenen im Projekt vorgesehenen Produktionsphasen;			



- das Auf- und Abladen sowie Montage und Demontage der notwendigen Ausrüstung;
- das eventuell erforderliche Umrüsten der Geräte auf verschiedene Bohrverfahren.

Maßeinheit

psch

Preis

€ 24.565,79

Kodex: **BOL24/1_57.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BOHRPFÄHLE MIT MITTLEREM BIS GROSSEM DURCHMESSER

BOHRPFÄHLE MIT MITTLEREM BIS GROSSEM DURCHMESSER

Anmerkungen für die Ausführung

Die Bohrung muss bis Endeufe verrohrt hergestellt werden. Dabei muss die Verrohrung dem Bohrfortschritt vorausseilen, um unter die Bohrung reichende Auflockerungen zu verhindern.

Beim Bohren unterhalb des Grundwasserspiegels und bei gespanntem Grundwasser ist im Bohrröhr ständig ein Wasserüberdruck aufrecht zu erhalten damit ein hydraulischer Grundbruch vermieden werden kann.

Beim Einbringen des Betons muss sichergestellt sein, dass der Beton nicht entmischt und verunreinigt wird und in der vorgesehenen Zusammensetzung und Konsistenz bis zur Bohrlochsohle gelangt. Weiter ist sicherzustellen, dass die Betonsäule weder unterbrochen noch eingeschnürt wird. Bei Bohrungen im Grundwasser muss der Beton im Kontraktorverfahren eingebracht werden.

Beim Ziehen der Bohrröhre ist darauf zu achten, dass die Betonsäule weder abreißt noch eingeschnürt wird.

Die Frischbetonsäule muss so hoch in das Bohrröhr reichen, dass ein ausreichender Überdruck des Betons gegen Grundwasser und seitlich nachdringenden Boden vorhanden ist.

Aufgrund unzureichender Betonfestigkeit im Bereich des Pfahlkopfes ist der Beton bis zu 50 cm über Sollhöhe einzubauen. Dieser Teil wird nach dem Freilegen des Pfahlkopfes entfernt.

Der Bewehrungskorb ist so auszusteifen, dass er beim Transport, Einbau und Betonieren nicht bleibend deformiert wird. Um sicherzustellen, dass der Bewehrungskorb beim Betonieren und beim Ziehen des Bohrröhrs in seiner vorgesehenen Lage bleibt, ist der Einbau eines Kreuzes aus Flachstahl am unteren Ende der Bewehrung erforderlich.

Die Bewehrungskörbe müssen mit einer Höhentoleranz von ± 20 cm bzw. $\pm 2\%$ der Korblänge eingebaut werden. Der größere Wert ist maßgebend.

Die Vertikalabweichung der Pfähle darf nicht mehr als 0,5% betragen, das Toleranzmaß für die Exzentrizität beträgt maximal 5% des Pfahldurchmessers, mindestens jedoch 5cm.

Das Herstellen eines jeden Bohrpfahls ist auf der Baustelle zu protokollieren. Dabei müssen sowohl die Bohr- als auch die Betondaten dokumentiert werden. Die Bohrdatenaufzeichnung muss zusätzlich eine grobe Darstellung der anstehenden Bodenschichten beinhalten.

Leistungen, die im Einheitspreis enthalten sind:

Die nachfolgenden Leistungen gehen zu Lasten des Auftragnehmers und sind mit dem Einheitspreis abgegolten:

- Das Einrichten des Bohrgerätes am jeweiligen Bohrpunkt und Umsetzen zum nächsten Bohrpunkt

- Einmessen und Markieren der Bohransatzpunkte

- Herstellen und Unterhalten eines tragfähigen Arbeitsplanums

- Herstellen der Bohrungen in Böden beliebiger Bodenklasse. Das Durchröhren von kompaktem Fels, Findlingen, Blöcken und künstlichen Bohrhindernissen aus Beton wird gesondert vergütet

- Herstellen der Bohrung mit eventuell erforderlicher Wasserauflast innerhalb des Bohrröhrs

- Liefern und Einbringen des Betons, gegebenenfalls mit geeignetem Zusatzmittel zum Verzögern des Abbindeverhaltens, mit einem Betonmehrerbrauch bis zu 10% des theoretischen Pfahlvolumens

- Aufladen, Abtransport und Beseitigen des anfallenden Bohrgutes

- Abstemmen des Überbetons am Pfahlkopf bis zur planmäßigen Höhe, Herrichten der Anschlussbewehrung und Beseitigen der anfallenden Materialien

- Reinigen der freigelegten Ansichtsflächen, Abstemmen von Vorwüchsen und Beseitigen der anfallenden Materialien

- Sämtliche Untersuchungen in Prüfanstalten. diese werden separat vergütet;

Leistungen, die mit dem Einheitspreis nicht abgegolten sind und gesondert vergütet werden:

- Baustelleneinrichtung und -räumung einschließlich An- Abtransport sowie Auf- und Abrüsten aller für die Durchführung der Arbeiten erforderlichen Geräte

- Herstellen von eventuellen Leerbohrungen

- Liefern und Einbau der Bewehrung wird gemäß Unterkapitel 57.10 verrechnet

- Entsorgung von Aushubmaterial in kontaminierten Böden

- Durchröhren von Findlingen, Blöcken, kompakten Fels und künstlichen Bohrhindernissen aus Beton

Abrechnung Bohrpfahl

Pfahllänge:

- von planmäßiger Oberkante bis vorgeschriebener Unterkante des Pfahles

- der Aufpreis wird nur dann angewandt, falls das Durchröhren der Bohrhindernisse vom Bauleiter bestätigt wird.

Kodex: **BOL24/1_57.02.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Bohrpfähle aus Stahlbeton, Festigkeitsklasse C 20/25)

Bohrpfähle aus Stahlbeton, Festigkeitsklasse C 20/25

Kodex: **BOL24/1_57.02.02.01.A**

Position: D = 350 mm

D = 350 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 103,95

Kodex: **BOL24/1_57.02.02.01.B**

Position: D = 400 mm

D = 400 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 109,08

Kodex: **BOL24/1_57.02.02.01.C**

Position: D = 500 mm

D = 500 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 121,92

Kodex: **BOL24/1_57.02.02.01.D**

Position: D = 550 mm

D = 550 mm



Maßeinheit **m**
Preis € 130,90

Kodex: BOL24/1_57.02.02.01.E
Position: D = 600 mm
D = 600 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 145,15

Kodex: BOL24/1_57.02.02.01.F
Position: D = 750 mm
D = 750 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 204,91

Kodex: BOL24/1_57.02.02.01.G
Position: D = 800 mm
D = 800 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 222,79

Kodex: BOL24/1_57.02.02.01.H
Position: D = 900 mm
D = 900 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 257,91

Kodex: BOL24/1_57.02.02.01.I
Position: D = 1000 mm
D = 1000 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 296,21

Kodex: BOL24/1_57.02.02.01.J
Position: D = 1200 mm
D = 1200 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 429,36

Kodex: BOL24/1_57.02.02.01.K
Position: D = 1500 mm
D = 1500 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 673,54

Kodex: BOL24/1_57.02.02.01.L
Position: D = 2000 mm
D = 2000 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 1.123,13

Kodex: BOL24/1_57.02.02.90 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zulage für das Durchbohren von kompakten Fels, Findlingen, Blöcken und künstlichen Bohrhindernissen aus Beton
Zulage für das Durchbohren von kompakten Fels, Findlingen, Blöcken und künstlichen Bohrhindernissen aus Beton. Die Verrechnung erfolgt nach lfm Pfahlbohrung.

Kodex: BOL24/1_57.02.02.90.A
Position: Durchmesser Pfahl 350-550mm
Durchmesser Pfahl 350-550mm

Maßeinheit **m**
Preis € 67,79

Kodex: BOL24/1_57.02.02.90.B
Position: Durchmesser Pfahl 600mm
Durchmesser Pfahl 600mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 74,28**

Kodex: **BOL24/1_57.02.02.90.C**
Position: Durchmesser Pfahl 750-800mm
Durchmesser Pfahl 750-800mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 78,23**

Kodex: **BOL24/1_57.02.02.90.D**
Position: Durchmesser Pfahl 900-1000mm
Durchmesser Pfahl 900-1000mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 97,99**

Kodex: **BOL24/1_57.02.02.90.E**
Position: Durchmesser Pfahl 1200mm
Durchmesser Pfahl 1200mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 129,65**

Kodex: **BOL24/1_57.02.02.90.F**
Position: Durchmesser Pfahl 1500mm
Durchmesser Pfahl 1500mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 180,11**

Kodex: **BOL24/1_57.02.02.90.G**
Position: Durchmesser Pfahl 2000mm
Durchmesser Pfahl 2000mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 255,17**

Kodex: **BOL24/1_57.02.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STAHLBEWEHRUNG FÜR BOHRPFÄHLE
STAHLBEWEHRUNG FÜR BOHRPFÄHLE
Liefen und Einbau von Stahlbewehrung für Bohrpfähle, in jedwelcher Form, Neigung und Länge, inbegriffen kraftschlüssige Stöße, Verschnitt un dalle Aufwendungen für die Verarbeitung und den Einbau, laut Projekt.

Kodex: **BOL24/1_57.02.20.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton-Rundstahl, gerippt
Beton-Rundstahl, gerippt

Kodex: **BOL24/1_57.02.20.01.A**
Position: B450C
B450C

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,51**

Kodex: **BOL24/1_57.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: KLEINKALIBRIGE GRÜNDUNGSPFÄHLE (MICROPALI)
KLEINKALIBRIGE GRÜNDUNGSPFÄHLE (MICROPALI)

Kodex: **BOL24/1_57.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON KLEINBOHRPFÄHLEN (MICROPALI)
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON KLEINBOHRPFÄHLEN (MICROPALI)

Kodex: **BOL24/1_57.03.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_57.03.01.01A.01**
Position: Einrichten und Räumen der Baustelle
Einrichten und Räumen der Baustelle
Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung von Kleinbohrpfählen, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport.
Im Einheitspreis sind weiter inbegriffen:
- das eventuelle Umsetzen für die verschiedenen im Projekt vorgesehenen Produktionsphasen
- das Auf- und Abladen sowie Montage und Demontage der notwendigen Ausrüstung
- das eventuell erforderliche Umrüsten der Geräte auf verschiedene Bohrverfahren.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 3.451,18**



Kodex: **BOL24/1_57.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BOHRUNG FÜR KLEINBOHRPFÄHLE (MICROPALI)
BOHRUNG FÜR KLEINBOHRPFÄHLE (MICROPALI)

Kodex: **BOL24/1_57.03.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kleinkalibriger Bohrpfahl, ausgeführt mittels Dreh- oder Drehschlagbohrung mit Verrohrung
Kleinkalibriger Bohrpfahl für Gründung, ausgeführt mittels Drehschlagbohrung mit Verrohrung, vertikal oder geneigt, in Böden jedwelcher Natur, inbegriffen Findlinge.
Im Einheitspreis inbegriffen ist die Injektion mit einem Sand-Zement-R42.5-Gemisch bis zu einem Volumen, das dem doppelten theoretischen Bohrlochvolumen entspricht. Im Einheitspreis inbegriffen sind auch eventuelle Spezialzusätze.
Das Volumen wird am Pumpeneingang gemessen.
Die Bewehrung in Form von Rohren wird separat vergütet.
Unter "D" ist der äußere Nenndurchmesser des äußeren Schutzrohres festgelegt.
Es wird die gesamte Länge des eingebauten Pfahles vergütet.

Kodex: **BOL24/1_57.03.02.01.A**
Position: D bis 108 mm (4 1/4 ")
D bis 108 mm (4 1/4 ")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 63,59**

Kodex: **BOL24/1_57.03.02.01.B**
Position: D 109 - 159 mm (6 1/4 ")
D 109 - 159 mm (6 1/4 ")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 75,34**

Kodex: **BOL24/1_57.03.02.01.C**
Position: D 160 - 229 mm (9 ")
D 160 - 229 mm (9 ")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 91,28**

Kodex: **BOL24/1_57.03.02.01.D**
Position: D 230 - 300 mm (11 3/4")
D 230 - 300 mm (11 3/4")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 109,56**

Kodex: **BOL24/1_57.03.02.01.E**
Position: Vergütung für Injektion über das Standardvolumen hinaus
Vergütung für Injektion über das Standardvolumen hinaus

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 266,21**

Kodex: **BOL24/1_57.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BEWEHRUNG FÜR KLEINKALIBRIGE BOHRPFÄHLE
BEWEHRUNG FÜR KLEINKALIBRIGE BOHRPFÄHLE

Kodex: **BOL24/1_57.03.03.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bewehrungsrohre für kleinkalibrige Bohrpfähle
Bewehrungsrohre für kleinkalibrige Bohrpfähle.
Es wird das Gewicht für die gesamte Länge des eingebauten Pfahles vergütet.
Stahl: S355 oder gleichwertiges

Kodex: **BOL24/1_57.03.03.10.A**
Position: Rohr ungelocht
Rohr ungelocht

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,44**

Kodex: **BOL24/1_57.03.03.10.B**
Position: Rohr gelocht
Rohr gelocht

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,60**

Kodex: **BOL24/1_57.03.03.10.C**
Position: Manschettenrohr
Manschettenrohr



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,85**

Kodex: **BOL24/1_57.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: GEWI-PFÄHLE
GEWI-PFÄHLE
TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN
Für alle GEWI-Pfähle müssen während des Herstellens Protokolle geführt werden. Dabei müssen sowohl die Bohr- als auch die Verpreßdaten dokumentiert werden. Die Bohrdaten müssen zusätzlich eine grobe Darstellung der Bodenschichtfolge beinhalten.
Die Herstellung des Hohlraumes für die GEWI-Pfähle muß mittels verrohrter Bohrung erfolgen, so daß über die ganze Länge ein planmäßiger geometrischer Querschnitt sichergestellt ist.
Die Zementsteinüberdeckung im Bohrloch beträgt mindestens 20 mm.
Die Druckfestigkeit des Zementmörtels muß mindestens der Klasse C20/25 entsprechen. Zum Nachweis der Druckfestigkeit sind 3 Serien von 3 Proben je 7 Arbeitstage, an denen Pfähle verpreßt werden, herzustellen.
Die Krafteinleitung eines GEWI-Pfahles in den Fundamentkörper muss stets über Verbund erfolgen. Das Stahltragglied wird durch eine gekonterte Plattenverankerung mit zusätzlicher Wendelbewehrung (gemäß Plan) in den Fundamentkörper eingebettet.
NEBENLEISTUNGEN
Die nachfolgenden Nebenleistungen sind im Einheitspreis (EP) enthalten:
- Herstellen der erforderlichen Arbeits- und BE - Flächen (in Abstimmung mit AG)
- Einrichten der erforderlichen Strom- und Wasseranschlüsse (in Abstimmung mit AG)
- Einmessen der Bohransatzpunkte
- Abteufen der Bohrungen durch alle anstehenden Bodenarten einschliesslich verwitterten und kompakten Fels
- Beseitigen und Entsorgen des anfallenden Bohrgutes sowie der Zementrückstände beim Herstellen der GEWI-Pfähle
- kraftschlüssiges Verbinden der GEWI-Pfähle mit der Stahlbetonkonstruktion mittels Ankerplatte gemäß Plan
- Verpressen der GEWI-Pfähle
- das Abschneiden und Entfernen von eventuellen Überständen
- Sämtliche Kosten für Laboruntersuchungen, auch wenn sie von der BL verlangt wurden, gehen zu Lasten des AN
- eventuelle Gerüste und Arbeitsbühnen bis 2 m über Gelände oder Fußboden
- sämtliche Materialien, auch Hilfsmaterialien, Kleinzeug, Betriebsmittel sowie Verschnitt.
Die Einheitspreise gelten nur für die betreffenden Tiefenkatgorien, nicht aber für die darüberliegenden Schichten.

Kodex: **BOL24/1_57.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON GEWI-PFÄHLEN
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON GEWI-PFÄHLEN

Kodex: **BOL24/1_57.04.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_57.04.01.01A.01**
Position: Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von GEWI Pfählen
Einrichten und Räumen der Baustelle für die Herstellung von GEWI Pfählen
Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für die Herstellung der GEWI-Pfähle, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal einschl. deren An- und Abtransport.
Im Einheitspreis enthalten sind das Auf- und Abbauen sowie eventuell erforderliches Umrüsten der Geräte auf verschiedene Bohrverfahren.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 4.141,43**

Kodex: **BOL24/1_57.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BOHRUNGEN FÜR GEWI-PFÄHLE
BOHRUNGEN FÜR GEWI-PFÄHLE

Kodex: **BOL24/1_57.04.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Herstellen der Bohrungen (>109mm) für GEWI-Pfähle
Herstellen der Bohrungen (>109mm) für GEWI-Pfähle
Herstellen von vertikalen und geneigten Bohrungen in Böden jedwelcher Natur, inbegriffen Fels und Findlinge, ausgeführt mittels verrohrter Dreh- oder Drehschlagbohrung, inbegriffen sämtliche anderen Aufwendungen, um das Bohrloch in geeigneter Form so zu übergeben, daß die GEWI-Pfähle eingebracht werden können. Im EP enthalten sind das Einmessen der Bohransatzpunkte und allfällige Leerbohrungen.
Die Abrechnung erfolgt vom Bohrlochtieftesten bis Vorderkante Pfahlkopf.

Kodex: **BOL24/1_57.04.02.02.A**
Position: Länge bis 15 m
Länge bis 15 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 51,83**

Kodex: **BOL24/1_57.04.02.02.B**
Position: Länge bis 15,01 m - 20 m
Länge bis 15,01 m - 20 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 55,79**

Kodex: **BOL24/1_57.04.02.02.C**
Position: Länge bis 20,01 m - 25 m
Länge bis 20,01 m - 25 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 63,68**

Kodex: **BOL24/1_57.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LIEFERN UND EINBAUEN DER GEWI-PFÄHLE



LIEFERN UND EINBAUEN DER GEWI-PFÄHLE

Kodex: **BOL24/1_57.04.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern, Einbauen und Verpressen von GEWI-Pfählen mit Standard-Korrosionsschutz
 Liefern, Einbauen und Verpressen von GEWI-Pfählen mit Standard-Korrosionsschutz inklusive Ankerplatte, Kopfmutter sowie zusätzliche Wendelbewehrung.
 Im Einheitsbegriff inbegriffen sind auch das Verpressen des Ringraumes zwischen Boden und Stahl mit Zementsuspension (W/Z Faktor 0,4-0,5) und eventuelles Nachverpressen bis zum 2fachen des Bohrlochvolumens, das kraftschlüssige Verbinden der GEWI Pfähle an die Stahlbetonkonstruktion mittels Ankerkopfkonstruktion, Injektionsschläuche, Gewindemuffen und Abstandshalter.
 Die Abrechnung erfolgt vom Bohrlochtieftsten bis Vorderkante GEWI-Pfahl.

Kodex: **BOL24/1_57.04.03.01.A**
Position: Durchmesser 32 mm, Last an der Streckgrenze 402 kN, Stahlgüte BSt 500 S
 Durchmesser 32 mm, Last an der Streckgrenze 402 kN, Stahlgüte BSt 500 S

	Maßeinheit	m
	Preis	€ 58,76

Kodex: **BOL24/1_57.04.03.01.B**
Position: Durchmesser 40 mm, Last an der Streckgrenze 628 kN, Stahlgüte Bst 500 S
 Durchmesser 40 mm, Last an der Streckgrenze 628 kN, Stahlgüte Bst 500 S

	Maßeinheit	m
	Preis	€ 76,82

Kodex: **BOL24/1_57.04.03.01.C**
Position: Durchmesser 50 mm, Last an der Streckgrenze 982 kN, Stahlgüte BSt 500 S
 Durchmesser 50 mm, Last an der Streckgrenze 982 kN, Stahlgüte BSt 500 S

	Maßeinheit	m
	Preis	€ 92,84

Kodex: **BOL24/1_57.04.03.01.D**
Position: Durchmesser 63,5 mm, Last an der Streckgrenze 1.758 kN, Stahlgüte S 555 / 700
 Durchmesser 63,5 mm, Last an der Streckgrenze 1.758 kN, Stahlgüte S 555 / 700

	Maßeinheit	m
	Preis	€ 139,01

Kodex: **BOL24/1_57.04.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern, Einbauen und Verpressen von GEWI-Pfählen mit doppeltem Korrosionsschutz
 Liefern, Einbauen und Verpressen von GEWI-Pfählen mit doppeltem Korrosionsschutz inklusive Ankerplatte, Kopfmutter sowie zusätzliche Wendelbewehrung.
 Im Einheitsbegriff inbegriffen sind auch das Verpressen des Ringraumes zwischen Boden und Pfahl mit Zementsuspension (W/Z Faktor 0,4-0,5) und eventuelles Nachverpressen bis zum 2fachen des Bohrlochvolumens, das kraftschlüssige Verbinden der GEWI Pfähle an die Stahlbetonkonstruktion mittels Ankerkopfkonstruktion, Injektionsschläuche, Gewindemuffen und Abstandshalter.
 Die Abrechnung erfolgt vom Bohrlochtieftsten bis Vorderkante GEWI-Pfahl.

Kodex: **BOL24/1_57.04.03.02.A**
Position: Durchmesser 32 mm, Last an der Streckgrenze 402 kN, Stahlgüte BSt 500 S
 Durchmesser 32 mm, Last an der Streckgrenze 402 kN, Stahlgüte BSt 500 S

	Maßeinheit	m
	Preis	€ 77,65

Kodex: **BOL24/1_57.04.03.02.B**
Position: Durchmesser 40 mm, Last an der Streckgrenze 628 kN, Stahlgüte BSt 500 S
 Durchmesser 40 mm, Last an der Streckgrenze 628 kN, Stahlgüte BSt 500 S

	Maßeinheit	m
	Preis	€ 96,59

Kodex: **BOL24/1_57.04.03.02.C**
Position: Durchmesser 50 mm, Last an der Streckgrenze 982 kN, Stahlgüte BSt 500 S
 Durchmesser 50 mm, Last an der Streckgrenze 982 kN, Stahlgüte BSt 500 S

	Maßeinheit	m
	Preis	€ 120,79

Kodex: **BOL24/1_57.04.03.02.D**
Position: Durchmesser 63,5 mm, Last an der Streckgrenze 1.758 kN, Stahlgüte S 555 / 700
 Durchmesser 63,5 mm, Last an der Streckgrenze 1.758 kN, Stahlgüte S 555 / 700

	Maßeinheit	m
	Preis	€ 198,35

Kodex: **BOL24/1_57.04.03.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_57.04.03.03A**
Position: Liefern, Aufbereiten und Verpressen einer geeigneten Zementsuspension
 Liefern, Aufbereiten und Verpressen einer geeigneten Zementsuspension unter Verwendung von CEM II 32,5 R sowie eventueller Quellsätze für GEWI-Pfähle.
 Mit dieser Position wird die über das doppelte Bohrlochvolumen hinausgehende Zementmenge (W/Z-Faktor = 0,40-0,50) vergütet.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,42**

Kodex: **BOL24/1_57.04.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE
 AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_57.04.90.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
 -

Kodex: **BOL24/1_57.04.90.01A.01**
Position: Aufpreis für Bohren und Einbauen unter beschränkten Raumverhältnissen
 Aufpreis für Bohren und Einbauen von GEWI-Pfählen unter beschränkten Raumverhältnissen, wobei die erforderliche Raumhöhe mindestens 2,50 m betragen muss.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 56,22**

Kodex: **BOL24/1_57.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: UNTERFANGUNG MITTELS DÜSENSTRAHLVERFAHREN
 Unterfangung mittels Düsenstrahlverfahren
 TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN
 Während der Ausführung der DSV-Arbeiten sind insbesondere die Herstellparameter Bohrtiefe, Drehzahl des Gestänges, Ziehgeschwindigkeit, Verfülldruck und Verfüllmenge der Suspension, zusätzlich Luftdruck und Luftmenge beim 2-Phasensystem sowie eventuelles Vorschneiden, fortlaufend automatisch aufzuzeichnen.
 Die Herstellungsprotokolle sind gemäß geltender Norm zeitnah der Bauleitung zur laufenden Kontrolle der Herstellparameter zu übergeben.
 NEBENLEISTUNGEN
 Die nachfolgenden Nebenleistungen sind im Einheitspreis (EP) enthalten:
 - Herstellen der erforderlichen Arbeits- und BE-Flächen (in Abstimmung mit AG)
 - Einrichten der erforderlichen Strom- und Wasseranschlüsse (in Abstimmung mit AG) einschl. Liefern
 - Erkunden und Sichern von im Arbeitsraum verlaufenden Leitungen
 - Beweissicherung an angrenzenden Gebäuden
 - Kontrolle auf eventuelle Suspensionsaustritte in den angrenzenden Kellerräumen
 - das Einrichten und Einmessen am Bohransatzpunkt sowie alle erforderlichen Umsetzvorgänge
 - Abteufen der Bohrungen bis zu einer Neigung von 60° gegenüber der Vertikalen (einschließlich Leerbohrungen) durch alle anstehenden Bodenarten einschließlich verwitterten und kompakten Fels
 - Beseitigen und Entsorgen des anfallenden Bohrgutes beim Bohren
 - Laufende automatische Verformungskontrollen, z.B. mit Lasersystemen, angrenzender Gebäuden
 - Dokumentation der Arbeiten mittels elektronischer Datenregistrierung
 - Erstellen der Stichpläne und Plan für Herstellsequenz sowie Vorlegen der BL 1 Woche vor Baubeginn
 - Einmessen und Markieren der Achsen und der Bohransatzpunkte
 - Liefern, Aufbereiten und Einbringen der Suspension
 - Eventuelle Verwendung eines pressluftummantelten Schneidstrahls
 - Eventuelle Verwendung der Vorschneidetechnik
 - das Ableiten und Beseitigen des systembedingten Rücklaufmaterials einschließlich allfälliger Deponiegebühren, bei bindigen Böden ist auch die zusätzlich anfallende Menge an Rücklauf aufgrund der erforderlichen Vorschneidetechnik (1-fach oder mehrfach) einzurechnen
 - Abtragen und Beseitigen eventueller Überkubaturen von DSV-Körpern
 - Wiederherstellung der in Anspruch genommenen Aufstellflächen und Wegschaffen allfälliger Rückstände
 Gesondert vergütet wird:
 - Herstellen von Probesäulen vor Beginn der DSV-Arbeiten einschließlich Freilegen, Prüfen und Dokumentation
 - die Erschwernis beim Durchhören von Bohrhindernissen wie Mauerwerk, Holz oder Stahlbeton
 - die Erschwernis bei DSV-Herstellung unter beschränkten Raumverhältnissen.
 - Qualitätskontrollen mit Dokumentation:
 -zweimal täglich Kontrolle der Suspensionsdichte
 -zweimal täglich Entnahme einer Serie von 4 Proben aus dem Rückflussmaterial
 -Kontrolle der einaxialen Druckfestigkeit nach 3 Tagen, Anzahl der Prüfungen 5 Stck. Probenentnahme binnen 5 Tagen nach Beginn der Düsenstrahlarbeiten
 -Kontrolle der einaxialen Druckfestigkeit nach 28 Tagen, Anzahl der Prüfungen 5 Stck. / 500m/ bzw. max. 10 Stck.

Kodex: **BOL24/1_57.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DAS DÜSENSTRAHLVERFAHREN
 EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DAS DÜSENSTRAHLVERFAHREN

Kodex: **BOL24/1_57.05.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
 -

Kodex: **BOL24/1_57.05.01.01A.01**
Position: Baustelleneinrichtung
 Baustelleneinrichtung und -räumung der erforderlichen Geräteeinheiten für das Düsenstrahlverfahren einschl. An- und Abtransport aller dafür erforderlichen Mannschaften, Geräte und Werkzeuge.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 36.272,20**

Kodex: **BOL24/1_57.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: HERSTELLEN VON DÜSENSTRAHLKÖRPERN
 HERSTELLEN VON DÜSENSTRAHLKÖRPERN

Kodex: **BOL24/1_57.05.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Herstellen eines Unterfangungskörpers mittels Düsenstrahlverfahren



Herstellen eines Unterfangungskörpers mittels Düsenstrahlverfahren gemäß geltender Norm in den anstehenden Bodenschichten, bestehend aus nicht kontaminierten Böden.
Geometrie und Festigkeitsanforderungen gemäß Ausführungsplanung.
Vergütet wird ausschließlich die planmäßig herzustellende Kubatur.

Kodex: **BOL24/1_57.05.02.01.A**
Position: Herstellen eines Unterfangungskörpers mittels Düsenstrahlverfahren gemäß Planung in nicht bindigen Böden
Herstellen eines Unterfangungskörpers mittels Düsenstrahlverfahren gemäß Planung in nicht bindigen Böden

Maßeinheit **m3**

Preis **€ 327,78**

Kodex: **BOL24/1_57.05.02.01.B**
Position: Herstellen eines Unterfangungskörpers mittels Düsenstrahlverfahrens gemäß Planung in bindigen Böden
Herstellen eines Unterfangungskörpers mittels Düsenstrahlverfahrens gemäß Planung in bindigen Böden

Maßeinheit **m3**

Preis **€ 400,97**

Kodex: **BOL24/1_57.05.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_57.05.02.02A.02**
Position: Kernbohrung DSV
Kernbohrung mit Kerngewinn in DS-Körpern oder -Säulen herstellen. Der Kerndurchmesser beträgt min. 150mm.
Die Leistung beinhaltet auch:
- das schadlose Ableiten der Spülflüssigkeiten
- das Führen des Bohrprotokolls samt Beschreibung des Bohrkernes
- das Liefern der Kernkisten
- das sachgemäße Lagern der Kerne
- das Aufstellen, Bereithalten, Umstellen und den Betrieb aller erforderlichen Geräte
- das ordnungsgemäße Verfüllen der Bohrungen mit Zementsuspension nach Anweisungen der Bauleitung.
Verrechnet wird die Bohrlochlänge vom Ansatzpunkt der Bohrkrone bis zur angegebenen Endteufe.

Maßeinheit **cm**

Preis **€ 5,47**

Kodex: **BOL24/1_57.05.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_57.05.02.03A.03**
Position: Druckfestigkeiten an Bohrkernen aus DSV
Zylinderdruckfestigkeitsprüfung an Bohrkernen aus DSV-Körpern oder -Säulen durchführen.
Die Leistung beinhaltet auch den sachgemäßen Transport der Bohrkern zur Prüfzelle.

Maßeinheit **Nr**

Preis **€ 402,45**

Kodex: **BOL24/1_57.05.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_57.05.90.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_57.05.90.01A.01**
Position: Aufpreis für den Mehrverbrauch von Zementsuspension
Aufpreis für den Mehrverbrauch von Zementsuspension durch verfahrensbedingtes Verfüllen von Hohlräumen, Fließwegen und stark durchlässigen Bodenschichten.

Maßeinheit **m3**

Preis **€ 247,68**

Kodex: **BOL24/1_57.05.90.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für das Durchörtern von Bohrhindernissen
Aufpreis für das Durchörtern von Bohrhindernissen:

Kodex: **BOL24/1_57.05.90.02.A**
Position: aus Mauerwerk
aus Mauerwerk

Maßeinheit **m**

Preis **€ 59,69**

Kodex: **BOL24/1_57.05.90.02.B**
Position: aus Holz
aus Holz



Maßeinheit **m**
Preis **€ 72,13**

Kodex: **BOL24/1_57.05.90.02.C**
Position: aus Stahlbeton
aus Stahlbeton

Maßeinheit **m**
Preis **€ 197,43**

Kodex: **BOL24/1_57.05.90.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_57.05.90.03A.03**
Position: Aufpreis für das Herstellen eines DSV-Unterfangungskörpers unter beschränkten Raumverhältnissen
Aufpreis für das Herstellen eines DSV-Unterfangungskörpers unter beschränkten Raumverhältnissen, wobei die erforderliche Raumhöhe mindestens 2,50 m betragen muss.
Die Leistung beinhaltet auch sämtliche Erschwernisse beim Bohren und Herstellen der DSV-Körper bzw. der DSV-Säulen sowie alle zusätzlichen Erschwernisse beim Auf- und Umstellen des Bohrgerätes.
Die Vergütung der Position erfolgt nur nach Abstimmung mit der Bauleitung.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 197,82**

Kodex: **BOL24/1_57.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BODENVERBESSERUNG
BODENVERBESSERUNG

Kodex: **BOL24/1_57.09.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -
-

Kodex: **BOL24/1_57.09.01A.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: RÜTTELSTOPFVERDICHUNG
RÜTTELSTOPFVERDICHUNG

Kodex: **BOL24/1_57.09.01A.01.01**
Position: Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit
Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für das Ausführen einer Rüttelstopfverdichtung, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal.
Im Einheitspreis inbegriffen sind der An- und Abtransport des erforderlichen Tiefenverdichtungsgerätes mit vertikal geführtem Rüttler und Aktivierungsmöglichkeit einschl. Auf- und Abrüsten der Verdichtungsgeräte und Reisekosten für das Fachpersonal.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 20.086,08**

Kodex: **BOL24/1_57.09.01A.01.02**
Position: Herstellen Rüttelstopfverdichtung
Durchführen einer Bodenverbesserung mittels Tiefenrüttler unter Verwendung einer Rüttlertragraupe mit Aktivierungsmöglichkeit und vertikal geführtem Rüttler. Die Herstellung erfolgt bis zur erforderlichen Versenkentiefe. Liefern und Einbauen von geeignetem Zugabematerial inkl. Liefern der erforderlichen Druckluft.
Im Einheitspreis enthalten sind das Erstellen der Austeilungspläne sowie die laufende automatische Aufzeichnung der Ampereaufnahme der Versenkentiefe, das zeitnahe Liefern der Protokolle, das Ausstecken der einzelnen Ansatzpunkte gemäß Austeilungsplan, das Einmessen und Sichern der Hauptachsen, das Umstellen von einem Ansatzpunkt zum anderen sowie das Durchfahren eventueller Leerstrecken zwischen dem Arbeitsplanum und der Verdichtungsoberkante.
Die Verrechnung erfolgt je m Rüttelstopfsäule zwischen planmäßiger Verdichtungsoberkante und der tiefsten Stellung der Rüttlerspitze.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 56,27**

Kodex: **BOL24/1_57.09.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -
-

Kodex: **BOL24/1_57.09.02A.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: RÜTTELDRUCKVERDICHUNG
RÜTTELDRUCKVERDICHUNG

Kodex: **BOL24/1_57.09.02A.02.01**
Position: Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit
Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für das Ausführen einer Rütteldruckverdichtung, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal.
Im Einheitspreis inbegriffen sind der An- und Abtransport des erforderlichen Tiefenverdichtungsgerätes mit vertikal geführtem Rüttler und Aktivierungsmöglichkeit einschl. Auf- und Abrüsten der Verdichtungsgeräte und Reisekosten für das Fachpersonal.
Inbegriffen ist auch der An- und Abtransport einer Rammsonde.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 21.425,14**

Kodex: **BOL24/1_57.09.02A.02.02**



Position: Herstellen Rütteldruckverdichtung
Durchführen einer Bodenverbesserung nach dem Rütteldruckverfahren unter Verwendung einer Rüttlertragraupe mit Aktivierungsmöglichkeit und vertikal geführtem Rüttler. Die Herstellung erfolgt bis zur erforderlichen Versenkentiefe einschließlich Liefern und Einbauen von geeignetem Zugabematerial.
Im Einheitspreis enthalten sind das Erstellen der Austeilungspläne sowie die laufende automatische Aufzeichnung der Ampereaufnahme der Versenkentiefe, das zeitnahe Liefern der Protokolle, das Ausstecken der einzelnen Ansatzpunkte gemäß Austeilungsplan, das Einmessen und Sichern der Hauptachsen, das Umstellen von einem Ansatzpunkt zum anderen sowie das Durchfahren eventueller Leerstrecken zwischen dem Arbeitsplanum und der Verdichtungsoberkante.
Die Verrechnung erfolgt je m Tiefenverdichtung zwischen planmäßiger Verdichtungsoberkante und der tiefsten Stellung der Rüttlerspitze.

Maßeinheit **m**
Preis € 51,44

Kodex: **BOL24/1_57.09.02A.02.03**
Position: Rammsondierung (DPH)
Durchführung von Rammsondierungen mit der schweren Rammsonde (DPH) nach geltender Norm inkl. Aufstellen des Sondiergerätes an jedem Ansatzpunkt.
Im Einheitspreis inbegriffen ist die Liefern von Rammsondier-protokollen, maximale Schlaganzahl 50 Schläge pro 10 cm Eindringtiefe. Abgerechnet wird je m Rammsondierung, gerechnet vom Ansatzniveau bis Unterkante Sondierspitze.

Maßeinheit **m**
Preis € 40,84

Kodex: **BOL24/1_57.09.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_57.09.03A.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: BETONRÜTTELSÄULEN
BETONRÜTTELSÄULEN

Kodex: **BOL24/1_57.09.03A.03.01**
Position: Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit
Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für das Herstellen von Betonrüttelsäulen, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal.
Im Einheitspreis inbegriffen sind der An- und Abtransport des erforderlichen Tiefenverdichtungsgerätes mit vertikal geführtem Rüttler und Aktivierungsmöglichkeit einschl. Auf- und Abrüsten der Verdichtungsgeräte und Reisekosten für das Fachpersonal.

Maßeinheit **psch**
Preis € 20.086,08

Kodex: **BOL24/1_57.09.03A.03.02**
Position: Herstellen Betonrüttelsäulen
Herstellen von Betonrüttelsäulen unter Verwendung einer Rüttlertragraupe, mit Aktivierungsmöglichkeit und vertikal geführtem Rüttler. Die Herstellung erfolgt bis zur erforderlichen Versenkentiefe einschl. Liefern und Einbauen des Betons.
Im Einheitspreis enthalten sind das Erstellen der Austeilungspläne sowie die laufende automatische Aufzeichnung der Ampereaufnahme der Versenkentiefe und des Betondruckes, das zeitnahe Liefern der Protokolle, das Ausstecken der einzelnen Ansatzpunkte gemäß Austeilungsplan, das Einmessen und Sichern der Hauptachsen, das Umstellen von einem Ansatzpunkt zum anderen sowie das Durchfahren eventueller Leerstrecken zwischen dem Arbeitsplanum und der Verdichtungsoberkante.
Die Verrechnung erfolgt je m Betonrüttelsäule zwischen planmäßiger Verdichtungsoberkante und der tiefsten Stellung der Rüttlerspitze.
Vertikale Tragkraft Pzul = kN.

Maßeinheit **m**
Preis € 101,06

Kodex: **BOL24/1_57.09.03A.03.03**
Position: Freilegen der Säulenköpfe
Freilegen und Abspitzen der Säulenköpfe auf Fundamentunterkante, einschließlich Verfuhr des Material auf Deponie bis 20 km, die Vergütung der Deponiegebühren erfolgt gemäß Positionen der Kat. 54.45.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 136,44

Kodex: **BOL24/1_57.09.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_57.09.04A.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: BETONSTOPFSÄULEN
BETONSTOPFSÄULEN

Kodex: **BOL24/1_57.09.04A.04.01**
Position: Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit
Baustelleneinrichtung und -räumung einer kompletten Produktionseinheit für das Herstellen von Betonstopfsäulen, bestehend aus allen erforderlichen Gerätschaften, Werkzeugen und Personal.
Im Einheitspreis inbegriffen sind der An- und Abtransport des erforderlichen Tiefenverdichtungsgerätes mit vertikal geführtem Rüttler und Aktivierungsmöglichkeit einschl. Auf- und Abrüsten der Verdichtungsgeräte und Reisekosten für das Fachpersonal.

Maßeinheit **psch**
Preis € 20.086,08

Kodex: **BOL24/1_57.09.04A.04.02**



Position: Herstellen von Betonstopfsäulen
Herstellung von Betonstopfsäulen, unter Verwendung einer Rüttlertragraupe mit Aktivierungsmöglichkeit und vertikal geführtem Rüttler. Die Materialzugabe erfolgt an der Rüttlerspitze unter Druckluft. Die Herstellung erfolgt bis zur erforderlichen Versenkentiefe, einschl. Liefern der erforderlichen Druckluft sowie Liefern und Einbauen von nachweislich geprüfem Beton gemäß Projektvorgaben.
Im Einheitspreis enthalten sind das Erstellen der Austeilungspläne sowie die laufende automatische Aufzeichnung der Ampereaufnahme der Versenkentiefe und des Betondruckes, das zeitnahe Liefern der Protokolle, das Ausstecken der einzelnen Ansatzpunkte gemäß Austeilungsplan, das Einmessen und Sichern der Hauptachsen, das Umstellen von einem Ansatzpunkt zum anderen sowie das Durchfahren eventueller Leerstrecken zwischen dem Arbeitsplanum und der Verdichtungsoberkante.
Die Verrechnung erfolgt je m Betonstopfsäule zwischen Verdichtungsoberkante und der tiefsten Stellung der Rüttlerspitze.
Vertikale Tragkraft Pzul. = ... kN

Maßeinheit **m**
Preis € **85,29**

Kodex: **BOL24/1_57.09.04A.04.03**
Position: Freilegen der Säulenköpfe
Freilegen und Abspitzen der Säulenköpfe auf Fundamentunterkante, einschließlich Verfuhr des Material auf Deponie bis 20 km, die Vergütung der Deponiegebühren erfolgt gemäß Positionen der Kat. 54.45.

Maßeinheit **Nr**
Preis € **136,44**

Kodex: **BOL24/1_57.09.90A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_57.09.90A.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_57.09.90A.90.01**
Position: Aufzahlung Einrichtung Schleusenrüttler für Rüttelstopfverdichtung
Aufzahlung für An- und Abtransport, sowie Auf- und Abbau des Schleusenrüttlers, bei dem die Materialzugabe unter Druckluft an der Rüttlerspitze erfolgt, jedoch ohne allgemeine Baustelleneinrichtung.

Maßeinheit **psch**
Preis € **6.695,36**

Kodex: **BOL24/1_57.09.90A.90.02**
Position: Aufzahlung schwingungsarme Rüttler für Rüttelstopfverdichtung
Aufzahlung für den An- u. Abtransport sowie den Umbau auf schwingungsarme Rüttler jedoch ohne allgemeine Baustelleneinrichtung.

Maßeinheit **psch**
Preis € **4.017,22**

Kodex: **BOL24/1_57.09.90A.90.03**
Position: Aufzahlung Betonrüttelsäule mit hochsulfatbeständigem Zement
Aufzahlung auf Position Betonrüttelsäulen für die Herstellung mit hochsulfatbeständigem Zement (Zementgüte CEM I 32,5 HS).
Die Verrechnung erfolgt als Aufzahlung je m Betonrüttelsäule zwischen planmäßiger Verdichtungsoberkante und der tiefsten Stellung der Rüttlerspitze.

Maßeinheit **m**
Preis € **6,81**

Kodex: **BOL24/1_57.09.90A.90.04**
Position: Aufzahlung Einrichtung Schleusenrüttler für Betonstopfsäulen
Aufzahlung für An- und Abtransport, sowie Auf- und Abbau des Schleusenrüttlers, bei dem die Materialzugabe unter Druckluft an der Rüttlerspitze erfolgt, jedoch ohne allgemeine Baustelleneinrichtung.

Maßeinheit **psch**
Preis € **6.695,36**

Kodex: **BOL24/1_57.09.90A.90.05**
Position: Aufzahlung Betonstopfsäule mit hochsulfatbeständigem Zement
Aufzahlung auf Position Betonstopfsäulen für die Herstellung mit hochsulfatbeständigem Zement.
Die Verrechnung erfolgt als Aufzahlung je m Betonstopfsäule zwischen planmäßiger Verdichtungsoberkante und der tiefsten Stellung der Rüttlerspitze.

Maßeinheit **m**
Preis € **6,81**

Kodex: **BOL24/1_57.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: STAHLBEWEHRUNG FÜR PFÄHLE
STAHLBEWEHRUNG FÜR PFÄHLE
Liefern und Einbau von Stahlbewehrung für Pfähle jedwelcher Form, Neigung und Länge, inbegriffen kraftschlüssige Verbindungen, Verschnitt und alle anderen Aufwendungen für die Verarbeitung und den Einbau.

Kodex: **BOL24/1_57.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: WALZSTAHL-BEWEHRUNG
WALZSTAHL-BEWEHRUNG



Kodex:	BOL24/1_57.10.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Walzstahl-Bewehrung Walzstahl-Bewehrung		
Kodex:	BOL24/1_57.10.01.01.A		
Position:	S 235 S 235		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 2,37
Kodex:	BOL24/1_57.10.01.01.B		
Position:	S 275 S 275		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 2,60
Kodex:	BOL24/1_57.10.01.01.C		
Position:	S 355 S 355		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 2,85
Kodex:	BOL24/1_57.10.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	RUNDSTAHL-BEWEHRUNG RUNDSTAHL-BEWEHRUNG		
Kodex:	BOL24/1_57.10.05.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Bewehrung aus Rundstahl, gerippt Bewehrung aus Rundstahl, gerippt		
Kodex:	BOL24/1_57.10.05.02.B		
Position:	B450C B450C		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 1,44
Kodex:	BOL24/1_57.10.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	STAHLROHR- BEWEHRUNG STAHLROHR- BEWEHRUNG		
Kodex:	BOL24/1_57.10.10.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Stahlrohrbewehrung Stahlrohrbewehrung Stahl: S355 oder gleichwertiges		
Kodex:	BOL24/1_57.10.10.01.A		
Position:	geschlossenes Rohr geschlossenes Rohr		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 2,39
Kodex:	BOL24/1_57.10.10.01.B		
Position:	gelochtes Rohr gelochtes Rohr		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 2,45
Kodex:	BOL24/1_57.10.10.01.C		
Position:	Manschettenrohr Manschettenrohr		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 3,04
Kodex:	BOL24/1_57.80 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	NEBENARBEITEN NEBENARBEITEN		
Kodex:	BOL24/1_57.80.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	SCHUTZBLECH SCHUTZBLECH		
Kodex:	BOL24/1_57.80.01.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		



Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_57.80.01.01A.01**

Position: Liefern und Einbau von Schutzblech in Stahl

Liefern und Einbau von Schutzblech in Stahl S235 jedwelcher Form und Abmessung zum Schutz von Betongüssen vor dem Auswaschen.

Maßeinheit

kg

Preis

€ 2,41

Kodex: **BOL24/1_57.80.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: KOPFBALKEN
KOPFBALKEN

Kodex: **BOL24/1_57.80.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Verbindungs- und Verteilungsträger
Verbindungs- und Verteilungsträger im Bereich der Pfahlköpfe von Kleinbohrpfähle, mit beliebigem, rechteckigem Querschnitt, ausgeführt aus Beton der Festigkeitsklasse C, auch bei Vorhandensein von Stahlbewehrung, die aber separat vergütet wird.
Im Preis inbegriffen ist die Schalung für eine glatte Oberflächenstruktur ohne Ausgratungen.

Kodex: **BOL24/1_57.80.05.01.A**

Position: C 16/20
C 16/20

Maßeinheit

m3

Preis

€ 326,35

Kodex: **BOL24/1_57.80.05.01.B**

Position: C 20/25
C 20/25

Maßeinheit

m3

Preis

€ 333,87

Kodex: **BOL24/1_57.80.05.01.C**

Position: C 25/30
C 25/30

Maßeinheit

m3

Preis

€ 337,33

Kodex: **BOL24/1_57.80.05.01.D**

Position: C 30/37
C 30/37

Maßeinheit

m3

Preis

€ 358,68

Kodex: **BOL24/1_59** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Arbeiten:

MAUERWERK AUS NATURSTEIN

MAUERWERK AUS NATURSTEIN

Das Kapitel 59 enthält folgende Unterkapitel:

59.05.00.00 Trockenmauerwerk

59.07.00.00 Bauwerke aus Naturstein und Zementmörtel

59.09.00.00 Bauwerke aus Naturstein und Beton

59.80.00.00 Nebenarbeiten

59.90.00.00 Aufpreise

Die Vergütungen dieses Kapitels beziehen sich auf Bauwerke jedwelcher Form, Lage und Abmessung. Steine für Natursteinbauwerke müssen, soweit sie qualitativ annehmbar sind, von lokalem Ursprung oder zumindest derselben mineralogischen Natur sein. Die verwendeten Steine müssen:

- aus genehmigten Steinbrüchen stammen;
- von entsprechenden Belegen begleitet werden;
- aus erster Auswahl stammen, gesund, widerstandsfähig, witterungsbeständig, und frostbeständig sein;
- scharfkantig sein und dem Bauwerk angemessene Abmessungen aufweisen.

Bei grobem Mosaikmauerwerk sind Steine mit rechteckiger Oberfläche nach Möglichkeit zu vermeiden. Bei Stütz- und Futtermauern sind Öffnungen in ausreichender Anzahl und an geeigneten Stellen zwecks Entwässerung von evtl. Sickerwasser vorzusehen. Es kann die Verwendung von Geotextilien verlangt werden, die aber separat vergütet werden. Bei Bauwerken aus Naturstein und Mörtel oder Naturstein und Beton kann das Vorhandensein einer Stahlbewehrung verlangt werden, die aber separat vergütet wird.

In den angeführten Vergütungen sind folgende Leistungen mit enthalten:

- vorhergehende Absteckung und Profilierung des zu errichtenden Bauwerkes;
- Gerüste und Arbeitsbühnen bis 2 m über Gelände oder Fußboden;
- Stützmaßnahmen (Lehrgerüste), wenn nicht ausdrücklich anders festgehalten;
- Abstützung;
- eventuelle Schalungen;
- sämtliche Lieferungen;
- Kleinteile und Verschnitt inbegriffen;

- Bearbeitungen, Arbeitsmittel und -geräte. Bei bauseits bereitgestelltem Naturstein sind das Aufladen und der Transport vom Lagerort innerhalb der Baustelle zum Verwendungsort sowie das Abladen im Einheitspreis des Mauerwerks inbegriffen;

- die Ausführung, ohne zusätzliche Vergütung, von Zusatzelementen, auch wenn sie die Merkmale von Kleinbauwerken haben, bis zu 10 % des Gesamtvolumens dem sie angehören;

- die perfekte Ausführung sämtlicher Sichtflächen und sämtliche Vorkehrungen, um Flecken, Verkrustungen, Beschädigungen, usw. der Sichtflächen zu vermeiden;

- die perfekte Bearbeitung und Ausbildung der zur Sichtflächen gehörenden Verfugung bei Bauwerken aus Naturstein und Mörtel oder Naturstein und



Beton;
- der Abschluß aller sichtbaren Flächen wie Stirnflächen, Mauerkronen usw., auf mindestens 2/3 der Mauerstärke mit Naturstein, mit behauenen, durchgehenden Außenkanten;
- sämtliche Mittel, Materialien und Assistenzen bei den Belastungsproben der fertigen Bauwerke; Wenn nicht in einer Position anders festgelegt, werden für die Verrechnung die theoretischen Maße des Bauwerks herangezogen.

Kodex: **BOL24/1_59.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: TROCKENMAUERWERK
TROCKENMAUERWERK

Kodex: **BOL24/1_59.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: TROCKENMAUERN AUS NATURSTEIN ODER FERTIGTEILELEMENTEN
TROCKENMAUERN AUS NATURSTEIN ODER FERTIGTEILELEMENTEN

Kodex: **BOL24/1_59.05.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Mauerwerk aus Naturstein, in Trockenbauweise verarbeitet, mit Sichtfläche in grobem Mosaik
Mauerwerk aus Naturstein, in Trockenbauweise verarbeitet, mit Sichtfläche in grobem Mosaik

Kodex: **BOL24/1_59.05.01.05.A**
Position: mit Porphyrsteinen, inkl. Lieferung
mit Porphyrsteinen aus Steinbruch, inkl. Lieferung

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 572,76**

Kodex: **BOL24/1_59.05.01.05.B**
Position: mit Granitsteinen, inkl. Lieferung
mit Granitsteinen aus Steinbruch, inkl. Lieferung

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 536,75**

Kodex: **BOL24/1_59.05.01.05.C**
Position: mit örtlich anfallendem Kalk-, Dolomit-, Schiefer-, Gneisgestein, inkl. Lieferung
mit örtlich anfallendem Kalk-, Dolomit-, Schiefer-, Gneisgestein, aus Steinbruch inkl. Lieferung

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 589,13**

Kodex: **BOL24/1_59.05.01.05.D**
Position: mit bauseits bereitgestelltem Gestein
mit bauseits bereitgestelltem Gestein

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 468,02**

Kodex: **BOL24/1_59.05.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zyklopenmauern
Zyklopenmauerwerk in Trockenbauweise, aus Steinblöcken, Mindestabmessungen, wie sie von der BL angeordnet werden (im Regelfall 0,30 m3, gedrungene Form).
Die Steinblöcke werden entsprechend Böschungsneigungen (Anzügen) eingebaut, wie sie von der BL angegeben werden und im Regelfalle so, daß die Längsachse der Steinblöcke senkrecht zur Maueroberfläche steht.
Die Sichtoberfläche der Mauer muß so geschlossen und gleichmäßig wie nur möglich aussehen.

Kodex: **BOL24/1_59.05.01.10.A**
Position: mit Porphyrsteinen, inkl. Lieferung
mit Porphyrsteinen, inkl. Lieferung

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 123,21**

Kodex: **BOL24/1_59.05.01.10.B**
Position: mit Granitsteinen, inkl. Lieferung
mit Granitsteinen, inkl. Lieferung

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 123,21**

Kodex: **BOL24/1_59.05.01.10.C**
Position: mit örtlich anfallendem Kalk-, Dolomit-, Schiefer-, Gneisgestein, inkl. Lieferung
mit örtlich anfallendem Kalk-, Dolomit-, Schiefer-, Gneisgestein, inkl. Lieferung

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 126,58**

Kodex: **BOL24/1_59.05.01.10.D**
Position: mit bauseits bereitgestelltem Gestein
mit bauseits bereitgestelltem Gestein



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 70,90**

Kodex: **BOL24/1_59.05.01.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_59.05.01.15A.15**
Position: Liefern und Verlegen von vorgefertigten Stahlbetonelementen
Liefern und Verlegen von vorgefertigten Stahlbetonelementen zur Errichtung einer Stützmauer in Kastenbauweise vom Typ "Krainer", bestehend aus Läufer mit den Abmessungen 25x260x8 cm und 25x130x8 cm und Träger mit den Abmessungen 130x32x14 cm. Verlegung der vorgefertigten Elemente laut Vorschrift der Lieferfirma in horizontalen Schichten in der Weise, daß die Fuge des unteren Läufers zum oberen versetzt ist, sowie auch die Fuge des bergseitigen Läufers zum talseitigen.
Die Verfüllung der Zellen sowie die Hinterfüllung der Mauer müssen gleichzeitig mit dem Bau der Mauer in Schichten zu maximal 65 cm erfolgen.
Die Verdichtung der Verfüllung der Zellen und der Hinterfüllung muß mit geeigneten Geräten erfolgen.
Die Aushubarbeiten werden separat vergütet.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 258,63**

Kodex: **BOL24/1_59.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: TROCKENMAUER-PFLASTERUNGEN
TROCKENMAUER-PFLASTERUNGEN

Kodex: **BOL24/1_59.05.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trockenpflasterungen in Naturstein
Trockenpflasterung aus lokalem Naturstein in ebenen und gekrümmten Flächen, horizontal oder geneigt bis 1 : 1.
Das Pflaster muß aus einer einzigen Steinlage bestehen.
Mindestabmessungen der Steinblöcke: in Funktion der Pflasterstärken.

Kodex: **BOL24/1_59.05.02.01.A**
Position: fertige Pflastermindeststärke cm 25
fertige Pflastermindeststärke cm 25

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 79,88**

Kodex: **BOL24/1_59.05.02.01.B**
Position: fertige Pflastermindeststärke cm 50
fertige Pflastermindeststärke cm 50

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 103,75**

Kodex: **BOL24/1_59.05.02.01.C**
Position: fertige Pflastermindeststärke cm 70
fertige Pflastermindeststärke cm 70

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 145,13**

Kodex: **BOL24/1_59.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STEINKÄFIGE (GABBIONI) UND DRÄNMATTEN
Die Steinkäfige und Dränmatten aus Metall mit Taschen müssen in Übereinstimmung mit den UNI-EN 10223-3 aus Metallgitter mit doppelter Torsion aus gezogenem Stahl mit Hexagonalgeflecht bestehen. Die mechanischen Eigenschaften müssen mit den UNI-EN 10223-3 konform sein und die Toleranzen der Durchmesser müssen den UNI-EN 10218 entsprechen, wobei die Burchlast zwischen 350 und 500 N/mm2 und die Mindestlängenausdehnung bei 10% liegen muss; in Übereinstimmung mit den "Richtlinien für die Abfassung der Vertragsbedingungen für die Verwendung von Metallgitternetzen mit doppelter Torsion", die vom Präsidium des Obersten Rates für öffentliche Bauten, Gutachterkommission Nr.16/2006 vom 12. Mai 2006 herausgegeben wurden.
Die Galvanisierung des Drahtes muss aus einer eutektischen Zink-Aluminium Legierung (ZN.AL5%) bestehen, die mit den EN 10244 - Klasse A konform ist, mit einem Mindestgehalt in Funktion des Drahtdurchmessers selbst. Eine eventuelle Plastikbeschichtung muss eine Nennstärke größer als 0,5 mm aufweisen, und mit der UNI-EN 10245-2 konform sein.
Die Haftung der Galvanisierung auf dem Draht muss einer sechsfachen Aufrollung des Drahts um eine Spindel mit einem 4-fach größeren Durchmesser standhalten und die Beschichtung darf sich nicht ablösen und nicht abbröckeln, wenn sie mit den Fingern gerieben wird.
Weiters muss die Galvanisierung auch einem beschleunigten Alterungstest in einem Schwefeldioxid-haltigen (SO2) Ambiente entsprechend dem Regelwerk UNI EN ISO 6988 für mindestens 28 Zyklen überstehen (KESTERNICH TEST).
Die Verbindung der Metallgehäuse erfolgt sowohl für die Nahtstellen als auch die internen Anker mithilfe eines Drahtes mit denselben Eigenschaften wie jener, der für die Netzherstellung verwendet wurde und einen Durchmesser von 2,20mm hat und einen Galvanisierungsgehalt auf dem Draht von nicht weniger als 230 g/m2 aufweist. Die Bildung des Gehäuses muss mit regelmäßigen, gut aneinander gereihten Ecken und Seiten erfolgen, sodass die gesamte Struktur eine Einheit (gleich einem MONOLITH) bildet. Für die Verbindungsoperationen können auch mechanisierte Metallklammern mit einem Durchmesser von 3,00mm und einer Mindestbruchlast von 170 Kg/mm2 verwendet werden.
Nach Beendigung des Zusammenschlusses der Gehäuse fährt man mit dem mechanischen und manuellen Einbau des Schotters oder der Füllsteine fort, welche mit geeigneter Größe geliefert werden müssen und weder bröckeln noch frostanfällig sein dürfen und Dimensionen aufweisen müssen, die ein Austreten aus dem Metallgeflecht unterbinden und eine bestmögliche Verdichtung erlauben. Der Einbau des Füllmaterials muss schichtweise erfolgen und so durchgeführt werden, dass eine maximale Füllung garantiert wird.
Nach der erfolgten Füllung müssen die Steinkäfige und Dränmatten aus Metall geschlossen und vernäht werden.
Der Auftragnehmer muss die Angaben des Produktionsunternehmens berücksichtigen und, falls notwendig, seine Hilfsarbeiterschaft von letzterem schulen lassen.
Vor dem Einbau und für alle auf der Baustelle erhaltenen Lieferungen, muss der Auftragnehmer der Bauleitung das jeweilige Abnahmezertifikat als Originalkopie aushändigen, in dem der Produktname, die Produktionsfirma und die gelieferten Mengen sowie die Nutzung angegeben werden.
Im Einheitspreis sind die Lieferung und der Einbau an jeglicher Stelle, jeder Höhenlage und für Bauwerke jeglicher Form und Neigung für die Realisierung von Stütz-, Schutz-, Drainage-, Oberflächenschutzbauwerken usw. inbegriffen.
Eventuelle Geotextilien werden gesondert verrechnet.
Es werden das Volumen oder die theoretisch eingebaute Oberfläche gemessen.



Kodex: BOL24/1_59.05.03.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_59.05.03.01A.01
Position: Lieferung von Drahtkäfigen an den Verwendungsort (Maschenbreite 8x10 Drahtstärke s=3,00mm)
Lieferung der Steinkäfige aus Metallgitter mit doppelter Torsion mit Hexagonalgeflecht 8x10 aus Draht mit Durchmesser 3,00mm, galvanisiert mit eutektischer Zink-Aluminium Legierung (ZN.AL5%) entsprechend der EN 10244 - Klasse A mit einem Gehalt größer 255g/m2.

Maßeinheit **kg**
Preis € 5,76

Kodex: BOL24/1_59.05.03.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_59.05.03.02A.02
Position: Lieferung von Drahtkäfigen an den Verwendungsort (Maschenbreite 8x10 Drahtstärke s=2,70mm)
Lieferung der Steinkäfige Metallgitter mit doppelter Torsion mit Hexagonalgeflecht 8x10 aus Draht mit Durchmesser 2,70mm, galvanisiert mit eutektischer Zink-Aluminium Legierung (ZN.AL5%) entsprechend der EN 10244 - Klasse A mit einem Gehalt größer 245g/m2:

Maßeinheit **kg**
Preis € 6,18

Kodex: BOL24/1_59.05.03.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_59.05.03.03A.03
Position: Lieferung von beschichteten Drahtkäfigen an den Verwendungsort (Maschenbreite 8x10 Drahtstärke s=2,70mm)
Lieferung an den Verwendungsort der Steinkäfige aus Metallgitter mit doppelter Torsion mit Hexagonalgeflecht 8x10 aus Draht mit Durchmesser 2,70mm, galvanisiert mit eutektischer Zink-Aluminium Legierung (ZN.AL5%) entsprechend der EN 10244 - Klasse A mit einem Gehalt größer 245g/m2 und Plastikbeschichtung, wobei der Außendurchmesser auf 3,70mm vergrößert wird.

Maßeinheit **kg**
Preis € 6,42

Kodex: BOL24/1_59.05.03.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_59.05.03.04A.04
Position: Lieferung von zylindrischen Drahtkäfigen an den Verwendungsort (Maschenbreite 8x10 Drahtstärke s=2,70mm)
Lieferung an den Verwendungsort der zylinderförmigen Steinkäfige aus Metallgitter mit doppelter Torsion mit Hexagonalgeflecht 8x10 aus Draht mit Durchmesser 2,70mm, galvanisiert mit eutektischer Zink-Aluminium Legierung (ZN.AL5%) entsprechend der EN 10244 - Klasse A mit einem Gehalt größer 245g/m2.

Maßeinheit **kg**
Preis € 6,68

Kodex: BOL24/1_59.05.03.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_59.05.03.05A.05
Position: Lieferung von beschichteten zylindrischen Drahtkäfigen an den Verwendungsort (Maschenbreite 8x10 Drahtstärke s=2,70mm)
Lieferung an den Verwendungsort der zylinderförmigen Steinkäfige aus Metallgitter mit doppelter Torsion mit Hexagonalgeflecht 8x10 aus Draht mit Durchmesser 2,70mm, galvanisiert mit eutektischer Zink-Aluminium Legierung (ZN.AL5%) entsprechend der EN 10244 - Klasse A mit einem Gehalt größer 245g/m2 und Plastikbeschichtung, wobei der Außendurchmesser auf 3,70mm vergrößert wird.

Maßeinheit **kg**
Preis € 6,93

Kodex: BOL24/1_59.05.03.06A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_59.05.03.06A.06
Position: Lieferung von Metallmatten mit Taschen an den Verwendungsort
Lieferung der Metallmatten mit Taschen aus Metallgitter mit doppelter Torsion mit Hexagonalgeflecht 6x8 aus Draht mit Durchmesser 2,20mm, galvanisiert mit eutektischer Zink-Aluminium Legierung (ZN.AL5%) entsprechend der EN 10244 -Klasse A mit einem Gehalt größer 230g/m2 an den Verwendungsort.

Maßeinheit **kg**
Preis € 6,60

Kodex: BOL24/1_59.05.03.07A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_59.05.03.07A.07



Position: Lieferung von beschichteten Metallmatten mit Taschen an den Verwendungsort
Lieferung an den Verwendungsort der Metallmatten mit Taschen aus Metallgitter mit doppelter Torsion mit Hexagonalgeflecht 6x8 aus Draht mit Durchmesser 2,20mm, galvanisiert mit eutektischer Zink-Aluminium Legierung (ZN.AL5%) entsprechend der EN 10244 -Klasse A mit einem Gehalt größer 230g/m² und Plastikbeschichtung, wobei der Außendurchmesser auf 3,20mm vergrößert wird.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 6,84**

Kodex: **BOL24/1_59.05.03.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Öffnung, Biegung, Naht in schachtelform, Lieferung und Füllung mit Steinen
Öffnung, Biegung, Naht in schachtelform, Lieferung und Füllung mit Steinen oder Schotters mit geeigneten Dimensionen und Typen, Durchführung der Verankerung, Verschluss und abschließende Nahtherstellung:

Kodex: **BOL24/1_59.05.03.10.A**
Position: von Steinkäfigen
von Steinkäfigen

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_59.05.03.10.B**
Position: von zylinderförmigen Steinkäfigen
von zylinderförmigen Steinkäfigen

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_59.05.03.10.D**
Position: von Dränmatten aus Metall
von Dränmatten aus Metall

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_59.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BAUWERKE AUS NATURSTEIN UND ZEMENTMÖRTEL
BAUWERKE AUS NATURSTEIN UND ZEMENTMÖRTEL
In den Einheitspreisen ist die Aufwendung für eine evtl. rückwärtige Schalung inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_59.07.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: MISCHMAUER-PFLASTERUNGEN
MISCHMAUER-PFLASTERUNGEN

Kodex: **BOL24/1_59.07.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pflasterungen aus Naturstein
Pflasterungen aus Naturstein in Zementmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse M20 verlegt, mit ebener oder gekrümmter Oberfläche, horizontal oder geneigt bis 1 : 1.
Mindestabmessung der Steine 25/20/20 cm.
Verfugung mit Zementmörtel mit einer Mindestfestigkeitsklasse M25. Im Einheitspreis inbegriffen ist der Unterbeton, Schichtstärke 15 cm, aus Beton C 12/15.
Die Schichtstärke wird ab Oberkante Unterbeton gemessen.

Kodex: **BOL24/1_59.07.02.01.A**
Position: fertige Schichtstärke: cm 30
fertige Schichtstärke: cm 30

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 95,51**

Kodex: **BOL24/1_59.07.02.01.B**
Position: fertige Schichtstärke: cm 40
fertige Schichtstärke: cm 40

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 106,34**

Kodex: **BOL24/1_59.07.02.01.C**
Position: fertige Schichtstärke: cm 50
fertige Schichtstärke: cm 50

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 115,36**

Kodex: **BOL24/1_59.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BAUWERKE AUS NATURSTEIN UND BETON
BAUWERKE AUS NATURSTEIN UND BETON

Kodex: **BOL24/1_59.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: MAUERWERK
MAUERWERK

Kodex: **BOL24/1_59.09.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Grobes Mosaikmauerwerk aus Naturstein und Beton
Mauerwerk aus Naturstein und hinterseitigem Betonguss, Sichtfläche in grobem Mosaik, Fugen mit einer Breite von max 5 cm, mittels händischer



Nachbearbeitung verdichtet, Einbindetiefe der Steine mind. 20-25 cm, maximale Neigung der Mauer max 5:1.

Kodex:	BOL24/1_59.09.01.01.B		
Position:	Porphyrl. Lieferung, Beton C 16/20 - Größtkorn Ø max. 16 mm Porphyrl. Lieferung, Beton C 16/20 - Größtkorn Ø max. 16 mm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 240,04
Kodex:	BOL24/1_59.09.01.01.C		
Position:	Porphyrl. Lieferung, Beton C 20/25 - Größtkorn Ø max. 16 mm Porphyrl. Lieferung, Beton C 20/25 - Größtkorn Ø max. 16 mm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 244,46
Kodex:	BOL24/1_59.09.01.01.I		
Position:	Granit inkl. Lieferung, Beton C 16/20 - Größtkorn Ø max. 16 mm Granit inkl. Lieferung, Beton C 16/20 - Größtkorn Ø max. 16 mm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 240,04
Kodex:	BOL24/1_59.09.01.01.K		
Position:	Granit inkl. Lieferung, Beton C 20/25 - Größtkorn Ø max. 16 mm Granit inkl. Lieferung, Beton C 20/25 - Größtkorn Ø max. 16 mm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 244,46
Kodex:	BOL24/1_59.09.01.01.O		
Position:	mit örtlich anfallendem Kalk-, Dolomit-, Schiefer-, Gneisgestein, Beton C 16/20 - Größtkorn Ø max. 16 mm mit örtlich anfallendem Kalk-, Dolomit-, Schiefer-, Gneisgestein, Beton C 16/20 - Größtkorn Ø max. 16 mm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 234,59
Kodex:	BOL24/1_59.09.01.01.P		
Position:	mit örtlich anfallendem Kalk-, Dolomit-, Schiefer-, Gneisgestein, Beton C 20/25 - Größtkorn Ø max. 16 mm mit örtlich anfallendem Kalk-, Dolomit-, Schiefer-, Gneisgestein, Beton C 20/25 - Größtkorn Ø max. 16 mm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 239,01
Kodex:	BOL24/1_59.09.01.01.T		
Position:	mit bauseits bereitgestelltem Gestein, Beton C 16/20 - Größtkorn Ø max. 16 mm mit bauseits bereitgestelltem Gestein, Beton C 16/20 - Größtkorn Ø max. 16 mm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 179,06
Kodex:	BOL24/1_59.09.01.01.U		
Position:	mit bauseits bereitgestelltem Gestein, Beton C 20/25 - Größtkorn Ø max. 16 mm mit bauseits bereitgestelltem Gestein, Beton C 20/25 - Größtkorn Ø max. 16 mm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 183,50
Kodex:	BOL24/1_59.09.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	FREISTEHENDE KLEINBAUWERKE FREISTEHENDE KLEINBAUWERKE Unter Kleinbauwerken versteht man kleine Verbindungsmauern aus Stein und Beton, Säulen, Untermauerungen, Stufen und vergleichbares bis zu einem Volumen zu 0,50 m3 bei freistehenden Baukörpern oder 0,10 m3 pro m bei Bauwerken mit Längenausdehnung.		
Kodex:	BOL24/1_59.09.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Freistehende Kleinbauwerke aus Naturstein und Beton Freistehende Kleinbauwerke aus Naturstein und Beton, Sichtflächen in Mosaik, Fugen mittels händischer Nachbearbeitung verdichtet.		
Kodex:	BOL24/1_59.09.05.01.A		
Position:	Beton C 16/20 - Größtkorn Ø max. 16 mm Beton C 16/20 - Größtkorn Ø max. 16 mm		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 523,46
Kodex:	BOL24/1_59.09.05.01.B		
Position:	Beton C 20/25 - Größtkorn Ø max. 16 mm		



Beton C 20/25 - Größtkorn Ø max. 16 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 526,04**

Kodex: **BOL24/1_59.09.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Sichtoberfläche in grobem Mosaik aus Naturstein und Betonguss
Sichtoberfläche in grobem Mosaik aus Naturstein und Beton

Kodex: **BOL24/1_59.09.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sichtoberfläche in grobem Mosaik aus Naturstein und Betonguss, Stoßfugen mit einer Breite von max 5 cm, unverfugt, für die Verkleidung von Betonmauerwerk. Die Verbindung zwischen Verblendmauerwerk und dahinterliegender Mauer muss mittels Bewehrungsseisen, Durchmesser mind. 8 mm und mindestens 1 Stück pro m2, letztere im Preis inbegriffen, hergestellt werden. Schichtstärke: 20 - 30 cm laut Anweisung der BL

Kodex: **BOL24/1_59.09.07.01.B**
Position: Beton C 16/20 - Größtkorn Ø max. 16 mm
Beton C 16/20 - Größtkorn Ø max. 16 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 397,22**

Kodex: **BOL24/1_59.09.07.01.C**
Position: Beton C 20/25 - Größtkorn Ø max. 16 mm
Beton C 20/25 - Größtkorn Ø max. 16 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 398,70**

Kodex: **BOL24/1_59.09.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Aufpreis für Fugenbreite < 2 cm
Aufpreis für Fugenbreite < 2 cm

Kodex: **BOL24/1_59.09.10.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_59.09.10.01A.01**
Position: Aufpreis für Errichtung Natursteinmauer mit hinterseitigem Betonguss, Sichtfläche in grobem Mosaik, Stoßfugen mit einer Breite von < 2 cm, Fugen mittels händischer Nachbearbeitung verdichtet.
Aufpreis für Errichtung Natursteinmauer mit hinterseitigem Betonguss, Sichtfläche in grobem Mosaik, Stoßfugen mit einer Breite von < 2 cm, Fugen mittels händischer Nachbearbeitung verdichtet.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 100,41**

Kodex: **BOL24/1_59.80** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: NEBENARBEITEN
NEBENARBEITEN

Kodex: **BOL24/1_59.80.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VERFUGEN VON MAUERWERK
VERFUGEN VON MAUERWERK

Kodex: **BOL24/1_59.80.05.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_59.80.05.05A.05**
Position: Verfugung von Sichtmauerwerk
Verfugung von Sichtmauerwerk mit Zementmörtel der Mörtelgruppe M10.
Die Sichtfläche darf nicht verschmutzt werden.
Es wird die behandelte Maueroberfläche gemessen und vergütet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,45**

Kodex: **BOL24/1_59.80.05.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_59.80.05.06A.06**
Position: Fugensanierung des bestehenden Mauerwerkes
Fugensanierung des bestehenden Mauerwerkes jedwelcher Höhe bestehend aus:
1. Abbruch des beschädigten Fugenmörtels mittel geeignetem Verfahren (kleiner Brechhammer oder gleichwertiges Verfahren) und anschließende Säuberung mittels Hochdruckwasserstrahles (120 bar).
2. Einbringen von frosttausalzbeständigem Spritzbeton C30/37 N/mm2 mit Prüfzeugnis des Herstellers UNI EN 206-1:2006 Klasse XF2 im Trockenspritzverfahren; vor Beginn der Arbeiten muss der B.L. das Prüfzeugnis vorgelegt werden;
max Größtkorn 4 mm;
das Material wird separat vergütet
3. Abstrahlen mit geeignetem, von der Bauleitung genehmigtem Verfahren, nach Erhärten des überschüssigen Spritzbetons ungefähr einen Tag später und gleichzeitige vollständige Säuberung des Mauerwerkes.
Im Einheitspreis inbegriffen ist das Vorbereiten und Reinigen der Mauerwerksoberfläche, das Entfernen organischer Einschlüsse, alle Geräte;



Materialien und Leistungen, qualifiziertes, geschultes Personal, das anschließende Abräumen und die Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes der betroffenen Umläche (Böschung, Strasse usw.),
4.Schutzummantelung der Böschung bestehend aus Geotextil Polyester Polypropylen/Polyäthylen, Transport und Entsorgung des Abfallmaterials und des abgeprallten Materials, Deponiegebühren, Entsorgung zu einer zugelassenen Deponie,
Stoffe und Werkzeuge um die Leistung den Regeln der Technik entsprechend zu vervollständig sprechen
benachbarte Zonen dürfen nicht beeinträchtigt werden
die Betonzuschläge müssen absolut trocken sein
Das Gerüst wird separat vergütet.
Schichtstärke 5 - 25 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 58,86**

Kodex: **BOL24/1_59.80.05.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_59.80.05.07A.07**
Position: Lieferung von frostaussalzbeständigem Spritzbeton C30/37
Lieferung von frostaussalzbeständigem Spritzbeton C30/37 N/mm2 trocken, laut EN 206 Klasse XF2, mit Prüfzeugnis des Herstellers, das vor Beginn der Arbeiten der Bauleitung ausgehändigt werden muss;
maximale Korngröße 4 mm
Das Material wird im Trockenzustand gewogen und vergütet. Mindestmenge ab 20 t.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,32**

Kodex: **BOL24/1_59.80.05.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_59.80.05.08A.08**
Position: Wiederaufbau der Sichtoberfläche aus Naturstein der Stützmauern
Wiederaufbau der Sichtoberfläche aus Naturstein der Stützmauern bestehend aus:
1.Ausbau, Sortierung und Reinigung der wieder verwertbaren Natursteine der bestehenden Stützmauer, Aufladen und Aufstapeln der Steine an einem gesicherten Ort
2.Sorgfältige Reinigung der Oberfläche mit Hochdruckwasser (120 bar);
3.Abrichten der stark beschädigten Bauteile bis zur Abdeckung der Zuschläge;
4.Wiederaufbau der Sichtoberfläche in grobem Mosaikmuster mit Natursteinen und Zementmörtel, 300 kg Zement 325 pro m3, unverfugt; Fugenbreite 3-4 cm
5.Verfugen des Sichtmauerwerks mit Einbringen von frostaussalzbeständigem Spritzbeton Rck 35 N/mm2 laut EN 206 Klasse XF2- max. Größtkorn 4 mm, Mindesttiefe der Verfugung 5 cm
6.Abstrahlen und vollständige Säuberung des Mauerwerkes;
Schichtstärke der Sichtoberfläche: Naturstein + Zementmörtel = 40 ÷ 50 cm
DIE ARBEIT MUSS IN ABSCHNITTEN MIT MAX. BREITE = 4,00 m DURCHGEFÜHRT WERDEN
Die Verbindung zwischen Verblendmauerwerk und dahinter liegender Mauer muss mittels Bewehrungseisen Ø 14 mm in der Menge von mindestens 1 St/m2, und mittels Baustahlgitter Ø 6 mm Netzmasche 15/15 cm hergestellt werden. Dieses wird separat vergütet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 165,53**

Kodex: **BOL24/1_59.80.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSGIESSEN VON HOHLRÄUMEN
AUSGIESSEN VON HOHLRÄUMEN

Kodex: **BOL24/1_59.80.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausgießen von Hohlräumen bei Bodenschwellen, Pflasterungen usw.
Ausgießen von Hohlräumen bei Bodenschwellen, Pflasterungen, Steinwürfen in Trockenbauweise oder von Zyklopenmauern in Trockenbauweise mit Beton der Mindestfestigkeitsklasse C25/30, XF3.
Das Vergießen muß ohne Verschmutzen der Steinsichtflächen erfolgen.
Es wird das Volumen im Betonmischer gemessen.
Die Neigung wird auf der Sichtoberfläche gemessen.

Kodex: **BOL24/1_59.80.10.05.A**
Position: Bauwerke mit Neigung bis 1 : 1
Bauwerke mit Neigung bis 1 : 1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 198,17**

Kodex: **BOL24/1_59.80.10.05.B**
Position: Bauwerke mit Neigung über 1 : 1
Bauwerke mit Neigung über 1 : 1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 246,91**

Kodex: **BOL24/1_59.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_59.90.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREIS FÜR GROSSE MAUERHÖHEN
AUFPREIS FÜR GROSSE MAUERHÖHEN



Kodex: **BOL24/1_59.90.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Futtermauern
Aufpreis für die Ausführung von Futtermauern mit Höhen von über 3,00 m über Fundamentsohle.
Der Aufpreis wird auf den Anteil der Sichtfläche angewandt, der die Höhe von 3,00 m überschreitet.

Kodex: **BOL24/1_59.90.05.05.A**
Position: für die Errichtung der Mauern
für die Errichtung der Mauern

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,30**

Kodex: **BOL24/1_59.90.05.05.B**
Position: für das Verfugen
für das Verfugen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 22,95**

Kodex: **BOL24/1_59.90.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREIS FÜR SICHTFLÄCHE
AUFPREIS FÜR SICHTFLÄCHE

Kodex: **BOL24/1_59.90.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für zusätzliche Sichtflächen
Aufpreis für die Ausführung von zwei- oder mehrseitigen Sichtflächen von Natursteinmauerwerk z.B. bei Einfriedungsmauern, Pfeilern usw.
Der Preis wird auf die effektive, zusätzliche Sichtfläche angewandt. Als bereits mit dem Mauerwerks- Grundpreis vergütet gilt jene Sichtfläche die zur statisch notwendigen Mauerkubatur gehört.
In dieser Vergütung ist der Mehraufwand für die zusätzlichen Natursteine enthalten.

Kodex: **BOL24/1_59.90.10.05.A**
Position: Mosaiksichtfläche
Mosaiksichtfläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 27,18**

Kodex: **BOL24/1_59.90.10.05.B**
Position: Unregelmäßige Sichtfläche
Unregelmäßige Sichtfläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,14**

Kodex: **BOL24/1_59.90.10.05.C**
Position: Regelmäßige Sichtfläche
Regelmäßige Sichtfläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,97**

Kodex: **BOL24/1_61** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: BETONFERTIGTEILE
BETONFERTIGTEILE

Das Kapitel 61. enthält folgende Unterkapitel:

61.10.00.00 Bauwerke aus vorgespannten Betonfertigteilen

In den angeführten Einheitspreisen sind folgende Leistungen mit inbegriffen:

- Lieferung an den Verwendungsort von sämtlichen Materialien;
 - Gerüste und Arbeitsbühnen bis 2 m über Gelände oder Fußboden;
 - provisorische Stützbauten;
 - Schalungen für evtl. Ergänzungsbetonierungen. Die Schalungen müssen für Sichtflächen, aus gehobelten, parallelkantigen Brettern oder Metall- oder Holzpaneelen, vollkommen glatt und dichten Stößen bestehen;
 - der reguläre Einbau mit den geeignetsten Einbaugeräten und spezialisierten Arbeitskräften;
 - die reguläre Ausbildung von Dehnfugen;
 - die ordnungsgemäße Verbindung sowohl zwischen den vorgefertigten Elementen, als auch zwischen vorgefertigten und evtl. an Ort und Stelle hergestellten Elementen;
 - sämtliche Vorkehrungen zur Vermeidung von Flecken und Beschädigungen von Sichtflächen;
 - die statischen Nachweise, in ausführlicher und leicht kontrollierbarer Form.
- Unter lichter Weite, bei nicht parallelen Auflagerbänken ist die mittlere definiert.

Kodex: **BOL24/1_61.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BAUWERKE AUS VORGESPANNTEN BETONFERTIGTEILEN
BAUWERKE AUS VORGESPANNTEN BETONFERTIGTEILEN

Kodex: **BOL24/1_61.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: PLATTENTRAGWERKE
PLATTENTRAGWERKE

Als Plattentragwerke sind monolithische Bauwerke definiert, die aus selbsttragenden, vorgefertigten Trägern aus vorgespannten Beton bestehen und an Ort und Stelle durch Betonguß und Zusatzstahlbewehrung ergänzt werden.

Plattentragwerke müssen gemäß den Konstruktionszeichnungen der Herstellerfirma der Träger hergestellt werden, wobei sämtliche Höhen, Neigungen und Ausrichtungen laut Projekt oder wie von der BL angeordnet, eingehalten werden müssen.

In den Einheitspreisen sind folgende Leistungen mit enthalten:

- die Ausführung von seitlichen Begrenzungsbanketten laut Anordnung der BL mit den Aussparungen für Geländer, Leitplanken, usw.;



- die Ausführung von Tropfnasen;
 - die Ausführung von einfachen Dehnfugen mittels Hartschaumplatten und Deckblech in Stahl S235, verzinkt;
 - eine doppelte Lage von Bitumenpapier entlang evtl. seitlichen Begrenzungsmauern;
 - alle Vorkehrungen beim Plattentragwerk für den Einbau von industriell gefertigten Lagern (diese ausgeschlossen);
 - die Lieferung und der Einbau in den Betonguß, von Rohren mit geeigneten Inspektionsaussparungen für das nachträgliche Einziehen von Kabeln oder anderen Leitungen;
 - der Einbau in den Betonguß von Straßenabläufen mit den entsprechenden Rohrleitungen für das Oberflächenwasser, vom Auftraggeber geliefert oder separat vergütet.
- Es wird die auf eine horizontale Fläche projizierte Fläche des Plattentragwerkes gemessen und verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Plattentragwerk, Brückenkategorie: I
Plattentragwerk, Brückenkategorie: I
vorgefertigte Elemente:
- Beton: C45/55
- Betonstahl: fptk = 1900 N/mm²
Ortbeton:
- Beton: C30/37, XF4
- Betonstahl: B450C werkgeprüft

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.01.A**
Position: lichte Stützweite bis 4,0 m
lichte Stützweite bis 4,0 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 415,50**

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.01.B**
Position: lichte Stützweite 4,01 - 5,00 m
lichte Stützweite 4,01 - 5,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 455,29**

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.01.C**
Position: lichte Stützweite 5,01 - 6,00 m
lichte Stützweite 5,01 - 6,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 537,05**

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.01.D**
Position: lichte Stützweite 6,01 - 7,00 m
lichte Stützweite 6,01 - 7,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 549,18**

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.01.E**
Position: lichte Stützweite 7,01 - 8,00 m
lichte Stützweite 7,01 - 8,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 563,54**

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.01.F**
Position: lichte Stützweite 8,01 - 10,00 m
lichte Stützweite 8,01 - 10,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 624,35**

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.01.G**
Position: lichte Stützweite 10,01 - 12,00 m
lichte Stützweite 10,01 - 12,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 668,56**

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Plattentragwerk, Brückenkategorie: II
Plattentragwerk, Brückenkategorie: II
vorgefertigte Elemente:
- Beton: C45/55
- Betonstahl: fptk = 1900 N/mm²
Ortbeton:
- Beton: C30/37, XF4
- Betonstahl: B450C werkgeprüft

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.05.A**
Position: lichte Stützweite bis 4,0 m



lichte Stützweite bis 4,0 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 398,92**

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.05.B**
Position: lichte Stützweite 4,01 - 5,00 m
lichte Stützweite 4,01 - 5,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 410,36**

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.05.C**
Position: lichte Stützweite 5,01 - 6,00 m
lichte Stützweite 5,01 - 6,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 418,21**

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.05.D**
Position: lichte Stützweite 6,01 - 7,00 m
lichte Stützweite 6,01 - 7,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 446,22**

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.05.E**
Position: lichte Stützweite 7,01 - 8,00 m
lichte Stützweite 7,01 - 8,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 532,59**

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.05.F**
Position: lichte Stützweite 8,01 - 10,00 m
lichte Stützweite 8,01 - 10,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 596,73**

Kodex: **BOL24/1_61.10.01.05.G**
Position: lichte Stützweite 10,01 - 12,00 m
lichte Stützweite 10,01 - 12,00 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 629,86**

Kodex: **BOL24/1_61.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BRÜCKENTRAGWERKE
BRÜCKENTRAGWERKE

Unter Brückentragwerk ist die Gesamtheit von Hauptträgern, Nebenträgern und Fahrbahnplatte definiert, die insgesamt die tragende Struktur der Brücke darstellen.

Die vorgesehenen Einheitspreise beziehen sich auf das komplette Brückentragwerk, bestehend aus:

- vorgefertigte Hauptträger, geradlinig;
- Nebenträger oder Querträger, vorgefertigt oder an Ort und Stelle hergestellt;
- Ortbeton-Fahrbahnplatte, komplett mit dem auskragenden Anteil, äußere Begrenzung auch gekrümmt, d.h. mit variabler Auskragung, in Ortbeton mit Festigkeit nicht geringer als C25/30 und Bewehrungsstahl nicht geringer als B450C werkgeprüft, diese Materialien mit inbegriffen.

Das Brückentragwerk kann mit Längsneigungen bis 12 %, Querneigungen bis 8 % und Schrägneigung bis 12 % und auch mit variablen Neigungen verlangt werden.

Im Einheitspreis sind inbegriffen:

- die Ausführung von seitlichen Begrenzungsbanketten mit Aussparungen für Geländer und Leitplanken;
- die Ausführung von Tropfnasen;
- die Lieferung und der Einbau von Rohren mit entsprechenden Inspektionsaussparungen für das nachträgliche Einziehen von Kabeln oder anderen Leitungen;
- die Ausbildung der Träger für den Einbau von industriell gefertigten Auflagern (diese ausgenommen);
- die Vorkehrungen bei der Fahrbahnplatten für den Einbau industrieller Dehnfugen, die von der BL ausgesucht werden (letztere ausgeschlossen);
- das Miteinbetonieren von Straßenabläufen mit den entsprechenden Rohren für das Oberflächenwasser, vom AG geliefert oder separat vergütet.

Es wird die auf eine horizontale Ebene projizierte Fläche der Fahrbahnplatte verrechnet.

Die lichte Weite wird in der Brückenachse gemessen.

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brückentragwerk für Brücke I. Kategorie (Doppel-T-Träger)
Brückentragwerk für Brücke I. Kategorie (Doppel-T-Träger)

- vorgefertigte Elemente:
- Doppel-T-Träger
 - Beton: C45/55
 - Betonstahl: f_{ptk} = 1900 N/mm²
- Ortbeton:
- Beton: C30/37, XF4
 - Betonstahl: B450C, werkgeprüft



Kodex:	BOL24/1_61.10.05.01.A			
Position:	lichte Stützweite bis 16,00 m lichte Stützweite bis 16,00 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 739,17
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.01.B			
Position:	lichte Stützweite 16,01 - 20,0 m lichte Stützweite 16,01 - 20,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 856,75
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.01.C			
Position:	lichte Stützweite 20,01 - 24,0 m lichte Stützweite 20,01 - 24,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 1.079,50
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.01.D			
Position:	lichte Stützweite 24,01 - 30,00 m lichte Stützweite 24,01 - 30,00 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 1.352,21
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Brückentragwerk für Brücke II. Kategorie (Doppel-T-Träger) Brückentragwerk für Brücke II. Kategorie (Doppel-T-Träger) vorgefertigte Elemente: - Doppel-T-Träger - Beton: C45/55 - Betonstahl: f _{ptk} = 1900 N/mm ² Ortbeton: - Beton: C30/37, XF4 - Betonstahl: B450C werkgeprüft			
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.02.A			
Position:	lichte Stützweite bis 16,00 m lichte Stützweite bis 16,00 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 676,09
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.02.B			
Position:	lichte Stützweite 16,01 - 20,0 m lichte Stützweite 16,01 - 20,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 795,43
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.02.C			
Position:	lichte Stützweite 20,01 - 24,0 m lichte Stützweite 20,01 - 24,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 935,15
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.02.D			
Position:	lichte Stützweite 24,01 - 30,00 m lichte Stützweite 24,01 - 30,00 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 1.243,15
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Brückentragwerk für Brücke I. Kategorie (Doppel-T-Träger + unterem, breitem Flansch) Brückentragwerk für Brücke I. Kategorie (Doppel-T-Träger + unterem, breitem Flansch) vorgefertigte Elemente: - Doppel-T-Träger mit unterem, breitem Flansch (die Breite des unteren Flansches muß mind. 2 x der Breite des oberen Flansches entsprechen) - Beton: C45/55 - Betonstahl: f _{ptk} = 1900 N/mm ² Ortbeton: - Beton: C30/37, XF4 - Betonstahl: B450C, werkgeprüft			



Kodex:	BOL24/1_61.10.05.05.A			
Position:	lichte Stützweite bis 10 m lichte Stützweite bis 10 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 681,78
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.05.B			
Position:	lichte Stützweite 10,01 - 16,0 m lichte Stützweite 10,01 - 16,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 749,98
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.05.C			
Position:	lichte Stützweite 16,01 - 20,0 m lichte Stützweite 16,01 - 20,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 840,86
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.05.D			
Position:	lichte Stützweite 20,01 - 24,0 m lichte Stützweite 20,01 - 24,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 937,48
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.05.E			
Position:	lichte Stützweite 24,01 - 30,0 m lichte Stützweite 24,01 - 30,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 1.180,42
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Brückentragwerk für Brücke II. Kategorie (Doppel-T-Träger mit unterem, breitem Flansch) Brückentragwerk für Brücke II. Kategorie (Doppel-T-Träger mit unterem, breitem Flansch) vorgefertigte Elemente: - Doppel-T-Träger mit unterem, breitem Flansch (die Breite des unteren Flansches muß mind. 2 x der Breite des oberen Flansches entsprechen) - Beton: C45/55 - Betonstahl: f _{ptk} = 1900 N/mm ² Ortbeton: - Beton: C30/37, XF4 - Betonstahl: B450C, werkgeprüft			
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.06.A			
Position:	lichte Stützweite bis 10 m lichte Stützweite bis 10 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 660,77
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.06.B			
Position:	lichte Stützweite 10,01 - 16,0 m lichte Stützweite 10,01 - 16,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 688,78
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.06.C			
Position:	lichte Stützweite 16,01 - 20,0 m lichte Stützweite 16,01 - 20,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 772,77
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.06.D			
Position:	lichte Stützweite 20,01 - 24,0 m lichte Stützweite 20,01 - 24,0 m			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 880,63
Kodex:	BOL24/1_61.10.05.06.E			
Position:	lichte Stützweite 24,01 - 30,0 m lichte Stützweite 24,01 - 30,0 m			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 982,92**

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brückentragwerk für Brücke I. Kategorie (Träger mit Hohlkastenquerschnitt)
Brückentragwerk für Brücke I. Kategorie (Träger mit Hohlkastenquerschnitt)
vorgefertigte Elemente:
- Träger mit Hohlkastenquerschnitt ohne hervorstehendem Unterflansch
- Beton: C45/55
- Betonstahl: fptk = 1900 N/mm2
Ortbeton:
- Beton: C30/37, XF4
- Betonstahl: B450C, werkgeprüft

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.10.A**
Position: lichte Stützweite 18,0 - 24,0 m
lichte Stützweite 18,0 - 24,0 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1.005,59**

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.10.B**
Position: lichte Stützweite 24,01 - 28,0 m
lichte Stützweite 24,01 - 28,0 m

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.10.C**
Position: lichte Stützweite 28,01 - 30,0 m
lichte Stützweite 28,01 - 30,0 m

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brückentragwerk für Brücke II. Kategorie (Träger mit Hohlkastenquerschnitt)
Brückentragwerk für Brücke II. Kategorie (Träger mit Hohlkastenquerschnitt)
vorgefertigte Elemente:
- Träger mit Hohlkastenquerschnitt ohne hervorstehendem Unterflansch
- Beton: C 45/55
- Betonstahl: fptk = 1900 N/mm2
Ortbeton:
- Beton: C30/37, XF4
- Betonstahl: B450C, werkgeprüft

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.11.A**
Position: lichte Stützweite 18,0 - 24,0 m
lichte Stützweite 18,0 - 24,0 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 985,53**

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.11.B**
Position: lichte Stützweite 24,01 - 28,0 m
lichte Stützweite 24,01 - 28,0 m

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.11.C**
Position: lichte Stützweite 28,01 - 30,0 m
lichte Stützweite 28,01 - 30,0 m

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brückentragwerk für Brücke I. Kategorie (Träger mit Hohlkastenquerschnitt mit Unterflanschen)
Brückentragwerk für Brücke I. Kategorie (Träger mit Hohlkastenquerschnitt mit Unterflanschen)
vorgefertigte Elemente:
- Träger mit Hohlkastenquerschnitt und hervorstehenden Unterflanschen, bündig aneinandergereiht
- Beton: C45/55
- Betonstahl: fptk = 1900 N/mm2
Ortbeton:
- Beton: C30/37, XF4
- Betonstahl: B450C, werkgeprüft

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.15.A**
Position: lichte Stützweite 18,0 - 24,0 m
lichte Stützweite 18,0 - 24,0 m



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 982,92**

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.15.B**
Position: lichte Stützweite 24,01 - 28,0 m
lichte Stützweite 24,01 - 28,0 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1.030,35**

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.15.C**
Position: lichte Stützweite 28,01 - 30,0 m
lichte Stützweite 28,01 - 30,0 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1.047,16**

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brückentragwerk für Brücke II. Kategorie (Träger mit Hohlkastenquerschnitt und Unterflanschen)
Brückentragwerk für Brücke II. Kategorie (Träger mit Hohlkastenquerschnitt und Unterflanschen)
vorgefertigte Elemente:
- Träger mit Hohlkastenquerschnitt und hervorstehenden Unterflanschen, bündig aneinandergereiht
- Beton: C45/55
- Betonstahl: f_{ptk} = 1900 N/mm²
Ortbeton:
- Beton: C30/37, XF4
- Betonstahl: B450C, werkgeprüft

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.16.A**
Position: lichte Stützweite 18,0 - 24,0 m
lichte Stützweite 18,0 - 24,0 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 923,97**

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.16.B**
Position: lichte Stützweite 24,01 - 28,0 m
lichte Stützweite 24,01 - 28,0 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 951,95**

Kodex: **BOL24/1_61.10.05.16.C**
Position: lichte Stützweite 28,01 - 30,0 m
lichte Stützweite 28,01 - 30,0 m

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1.011,34**

Kodex: **BOL24/1_63** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: STAHLBAU - BRÜCKEN
STAHLBAU - BRÜCKEN
Das Kapitel 63. enthält folgende Unterkapitel:
63.10.00.00 Straßenbrücken
63.50.00.00 Anheben von Brückentragwerken
63.80.00.00 Zusatzarbeiten
63.90.00.00 Aufpreise
Die in diesem Kapitel vorgesehenen Stähle sind für die Verwendung in Ingenieurbauwerken vorgesehen.
Wenn nicht in einer einzelnen Position ausdrücklich anders festgelegt, müssen die Stähle, sei es was die Materialeigenschaften sei es die Verarbeitung betrifft den Technischen Vorschriften ("Norme Tecniche") entsprechen.
Klassifizierung der Stähle:
Es dürfen ausschließlich Stähle der Sorte S235, S275, S355 und die ihnen gleichgestellten, im Sinne der "Norme Tecniche", verwendet werden.
Herkunft der Stähle:
Der AN darf ausschließlich Stähle mit Ursprungszertifikat und Identifikationsmarkierung verwenden.
Qualitätsproben:
Der AN muß, auf eigene Initiative, das Qualifikationszertifikat des Herstellers mit Angabe der Kenndaten des letzten offiziellen Prüfzertifikates vorlegen.
Verarbeitung:
Die Verarbeitung der Stahltragwerke darf ausschließlich durch qualifiziertes Personal erfolgen. Die Tragwerke müssen so weit als möglich in der Werkstatt vormontiert sein, um die Montagearbeit auf der Baustelle auf ein Mindestmaß zu reduzieren.
Schweißungen:
Geschweißt dürfen nur Stähle werden die als zur Schweißung geeignet ausgewiesen sind. Schweißarbeiten dürfen nur von "patentierten" Schweißern und nach Methoden und mit Materialien durchgeführt werden, die vom "Istituto Italiano della Saldatura (I.I.S.) zugelassen sind. Es müssen die in den "Norme Tecniche" vorgesehenen Proben durchgeführt und dokumentiert werden.
Schrauben:
Es können "normale" und "HV" - Schraubverbindungen ausgeführt werden.
Schrauben, -Muttern und Beilagscheiben müssen immer feuerverzinkt sein.
Löcher dürfen ausschließlich mit dem Bohrer ausgeführt werden und ihr Durchmesser muß um 1,50 mm größer als jener der vorgesehenen Schrauben sein.
Das Anziehen der Schrauben muß mit Momentenschlüssel erfolgen.
Korrosionsschutz:



Lackanstrich:

Bauelemente für die keine Verzinkung vorgeschrieben ist, müssen mit Lackanstrich laut nachfolgender Prozedur die zu Lasten des AN geht, d.h. sie ist im Einheitspreis inbegriffen, geliefert werden:

- Sandstrahlen SA2;
 - Nachreinigen mit Druckluft und Bürste;
 - Sofortiges Auftragen eines Grundanstriches auf Epoxydbasis, Mindeststärke 30 Mikron;
 - Auftragen, auch zu einem späteren Zeitpunkt, eines Deckanstriches aus Lack auf Epoxydbasis, Mindeststärke 30 Mikron, Farbe nach Wahl des AG.
- Der AN muß für einen Zeitraum von 5 Jahren ab Beendigung der Arbeiten die absolute Rostfreiheit des Bauwerkes gewährleisten.

Verzinkung:

Die Verzinkung wird, wenn sie vom AG verlangt wurde, separat, mittels eines Aufpreises vergütet.

Unter Verzinkung ist immer die Feuerverzinkung vereinbart.

Sämtliche Bauelemente müssen vor der Verzinkung vollständig vorgefertigt worden sein. Nach der Verzinkung sind keine Schweißungen, Bohrungen, Schnitte, Biegevorgänge oder andere Bearbeitungen, die den Zinkfilm beschädigen könnten, erlaubt.

Die Montage von verzinkten Bauelementen darf deshalb ausschließlich mittels Schraubverbindungen erfolgen, wobei die Löcher vor der Verzinkung gebohrt sein müssen.

Elemente bei denen die Zinkschicht beschädigt worden ist müssen sofort abmontiert und neuerlich verzinkt werden.

Selbstschützende Stähle (Corten):

Die Verwendung von Corten-Stählen, wenn sie vom AG verlangt wurde, wird mittels eines Aufpreises vergütet.

Es wird darauf verwiesen, daß Corten-Stahl derzeit nur bei großen Mengen auf Sonderbestellung erhältlich ist.

Montage:

Sämtliche Aufwendungen im Zusammenhang mit der Montage, inbegriffen Transport, Hebezeuge, Gerüste oder andere Hilfsbauten jedwelcher Art gehen zu Lasten des AN.

Wenn nicht in einem einzelnen Werksvertrag anders vorgehen, sind im Einheitspreis auch die Lehrgerüste enthalten.

Die Wahl der geeignetsten und sichersten Montageart steht dem AN zu. Der AG kann aber bei besonderen, vom AN vorgeschlagenen Montagesystemen einen, von einem autorisierten Techniker verfaßten, statischen Nachweis verlangen.

Der Einheitspreis, außer es ist bei einer einzelnen Position anders vorgesehen, bezieht sich immer auf das fertige, funktionstüchtige Bauwerk.

Statische Berechnung, Identifikation mit dem Projekt:

Wenn nicht für einen bestimmten Werksvertrag anders vereinbart, gehen die statischen Berechnungen und die Ausarbeitung der Konstruktionspläne zu Lasten des AN. Es ist Pflicht des AN, die entsprechenden Unterlagen zu überprüfen. Wenn sie vom AN nicht schriftlich und vor Beginn der Werkstatarbeiten beanstandet werden, kommt dies einer Zustimmung des AN gleich und er haftet solidarisch mit dem Statiker.

Tolleranzen:

Sowohl die einzelnen Bauelemente als auch das Bauwerk als ganzes müssen die Abmessungen, Höhen, den plani- altimetrischen Verlauf des Projektes einhalten wobei auch die Verformungen unter Belastung und durch Temperatureinwirkung zu berücksichtigen sind.

Wenn der AN der Baumeisterarbeiten nicht mit jenem des Stahlbauwerkes identisch ist, muß letzterer vor Beginn der Werkstatarbeiten an Ort und Stelle die realen Baumaße überprüfen.

Vom Beginn seiner Leistung an muß der AN auf eigene Initiative den weiteren Verlauf der Baumeisterarbeiten im Auge behalten, sofern sie einen Einfluß auf das Stahlbauwerk haben könnten.

Der AN des Stahlbauwerkes muß dem AN der Baumeisterarbeiten rechtzeitig die Abmessungen, Höhen usw. der vorher auszuführenden Baumeisterarbeiten, sowie alle eventuellen Einbauteile liefern.

Konstruktive Merkmale:

Die konstruktiven Merkmale des Stahlbauwerkes müssen außer die statischen Belange, die Transport- und Montageprobleme auch die Probleme der Korrosion, der Zugänglichkeit zu Wartungszwecken, der Schmutzablagerungen usw. berücksichtigen.

Bei Verwendung verschiedenartiger Materialien müssen auch die Gefahren eine elektrolytischen Korrosion berücksichtigt werden.

Aufmaß:

Es wird ausschließlich das endgültig eingebaute Material verrechnet. Verschnitt, Hilfskonstruktionen, Kleinteile die nicht gewichtsmäßig erfaßt werden können, werden nicht verrechnet und nicht vergütet; sie sind im Einheitspreis jenes Bauelementes enthalten zu dem sie gehören.

Auch das Zusatzgewicht eines Oberflächenschutzes wird nicht im Gewicht berücksichtigt da er entweder im Einheitspreis inbegriffen (Lackanstrich) oder mit einem eigenen Einheitspreis (Verzinkung) vergütet wird.

Die Verrechnung erfolgt aufgrund der theoretischen Gewichte der verwendeten Profile und Bleche.

Kodex: **BOL24/1_63.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel: STRASSENBRÜCKEN
STRASSENBRÜCKEN
Die nachfolgend angeführten Preise beziehen sich auf die Stahlstruktur von Straßenbrücken.
Als Struktur sind Haupt- und Nebenträger, Windverbände, orthotrope Platten, Stützen, Schubdübel, Steifen usw. definiert, die in ihrer Gesamtheit die funktionelle Struktur ergeben.
Die Grundpreise beziehen sich auf geradlinige, horizontale Brücken.
Für lage- oder höhenmäßig gekrümmte und über einen, in den einzelnen Positionen festgelegten Grenzwert, geneigte Brücken sind Aufpreise vorgesehen.
Es wird weder zwischen Ein- und Mehrfeldbrücken noch zwischen statisch bestimmten oder unbestimmten noch zwischen reinen Stahlbrücken oder gemischten bzw. Verbundbrücken unterschieden.
Der Einheitspreis bezieht sich jedenfalls immer nur auf die Stahlkonstruktion.
Als Stützweite ist die geradlinig gemessene, mittlere Länge zwischen den Auflagerachsen definiert.
Bei flächenhaften Auflagern wird als Auflagerachse die durch den Lagerflächenschwerpunkt gehende Linie definiert.
Wenn nicht ausdrücklich in einer Position anders definiert, wird die gesamte Stahlkonstruktion, d.h. werden Haupt-, Nebenträger, Windverbände, orthotrope Platten, Stützen, Schubdübel, Steifen usw. mit einem einzigen, gemeinsamen Einheitspreis vergütet.
Wenn für bestimmte Nebenelemente ein hochwertigerer Stahl verwendet werden muß (Schrauben, Schubdübel usw.), wird dies bis zum Erreichen von 5 % des Gesamtgewichtes der Stahllieferung nicht separat berücksichtigt.

Kodex: **BOL24/1_63.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: BRÜCKEN MIT VOLLWANDTRÄGERN
BRÜCKEN MIT VOLLWANDTRÄGERN
Als Vollwandträger sind Träger definiert, die aus Walzprofilen, auch aus zusammengesetzten, aus Blechen oder aus einer Kombination Blech-Walzstahlprofile, bestehen.
Hervorragendes Merkmal ist die Fähigkeit, durch das Vorhandensein eines statisch mitwirkenden Steges, Biegemomente und Schub aufnehmen zu können.
Nebenelemente wie Windverbände und Quertragwerke zur Aussteifung werden nicht getrennt berücksichtigt, sondern mit dem Einheitspreis des Vollwandträgers verrechnet.
Die Grundpreise werden für Brücken mit folgenden geometrischen Eigenschaften angewandt:
- lagemäßig geradlinig und gekrümmt
mit R >= 120 m
- horizontal und geneigt:
längs bis : 2,0 %
quer bis : 3,0 %
- höhenmäßig geradlinig und gekrümmt
mit R >= 200 m

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Brücken aus Stahl S235
Brücken aus Stahl S235

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.05.A**
Position: Stützweite bis 10,0 m
Stützweite bis 10,0 m



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,74**

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.05.B**
Position: Stützweite über 10,0 m bis 15,0 m
Stützweite über 10,0 m bis 15,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,72**

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.05.C**
Position: Stützweite über 15,0 m bis 20,0 m
Stützweite über 15,0 m bis 20,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,78**

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.05.D**
Position: Stützweite über 20,0 m bis 25,0 m
Stützweite über 20,0 m bis 25,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,93**

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.05.E**
Position: Stützweite über 25,0 m bis 30,0 m
Stützweite über 25,0 m bis 30,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 4,24**

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.05.F**
Position: Stützweite über 30,0 m bis 35,0 m
Stützweite über 30,0 m bis 35,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 4,41**

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.05.G**
Position: Stützweite über 35,0 m bis 40,0 m
Stützweite über 35,0 m bis 40,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 4,84**

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brücken aus Stahl S275
Brücken aus Stahl S275

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.10.A**
Position: Stützweite bis 10,0 m
Stützweite bis 10,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,81**

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.10.B**
Position: Stützweite über 10,0 m bis 15,0 m
Stützweite über 10,0 m bis 15,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,98**

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.10.C**
Position: Stützweite über 15,0 m bis 20,0 m
Stützweite über 15,0 m bis 20,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 4,04**

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.10.D**
Position: Stützweite über 20,0 m bis 25,0 m
Stützweite über 20,0 m bis 25,0 m



Maßeinheit **kg**
Preis € 3,97

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.10.E**
Position: Stützweite über 25,0 m bis 30,0 m
Stützweite über 25,0 m bis 30,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis € 4,47

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.10.F**
Position: Stützweite über 30,0 m bis 35,0 m
Stützweite über 30,0 m bis 35,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis € 4,65

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.10.G**
Position: Stützweite über 35,0 m bis 40,0 m
Stützweite über 35,0 m bis 40,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis € 5,16

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Brücken aus Stahl S355
Brücken aus Stahl S355

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.15.A**
Position: Stützweite bis 10,0 m
Stützweite bis 10,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis € 3,72

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.15.B**
Position: Stützweite über 10,0 m bis 15,0 m
Stützweite über 10,0 m bis 15,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis € 3,85

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.15.C**
Position: Stützweite über 15,0 m bis 20,0 m
Stützweite über 15,0 m bis 20,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis € 3,94

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.15.D**
Position: Stützweite über 20,0 m bis 25,0 m
Stützweite über 20,0 m bis 25,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis € 4,29

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.15.E**
Position: Stützweite über 25,0 m bis 30,0 m
Stützweite über 25,0 m bis 30,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis € 4,63

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.15.F**
Position: Stützweite über 30,0 m bis 35,0 m
Stützweite über 30,0 m bis 35,0 m

Maßeinheit **kg**
Preis € 4,82

Kodex: **BOL24/1_63.10.05.15.G**
Position: Stützweite über 35,0 m bis 40,0 m
Stützweite über 35,0 m bis 40,0 m



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 5,09**

Kodex: **BOL24/1_63.10.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für lagemäßige Krümmung
Als Radius ist jener in Straßenachse gemessen, definiert. Der Aufpreis wird jeweils auf das gesamte betroffene Stützweitenfeld angewandt.

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.05.A**
Position: R < 120 m bis 100 m
R < 120 m bis 100 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,59**

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.05.B**
Position: R < 100 m bis 75 m
R < 100 m bis 75 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,59**

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.05.C**
Position: R < 75 m bis 50 m
R < 75 m bis 50 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,59**

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.05.D**
Position: R < 50 m bis 25 m
R < 50 m bis 25 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,84**

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.05.E**
Position: R < 25 m
R < 25 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,03**

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für höhenmäßige Krümmung
Als Radius ist jener in Straßenachse gemessen, definiert. Der Aufpreis wird jeweils auf das gesamte betroffene Stützweitenfeld angewandt.

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.10.A**
Position: R < 200 m bis 150 m
R < 200 m bis 150 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,35**

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.10.B**
Position: R < 150 m bis 100 m
R < 150 m bis 100 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,35**

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.10.C**
Position: R < 100 m bis 75 m
R < 100 m bis 75 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,43**

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.10.D**
Position: R < 75 m bis 50 m
R < 75 m bis 50 m



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,51**

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.15A.15**
Position: Aufpreis für Längsneigung
Als Längsneigung ist die mittlere Neigung zwischen den 2 betroffenen Auflagern definiert. Der Aufpreis wird jeweils auf das gesamte betroffene Stützweitenfeld angewandt.
Für jede beliebige Längsneigung über 2 %.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,20**

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_63.10.90.20A.20**
Position: Aufpreis für Querneigung
Der Aufpreis wird jeweils auf das gesamte betroffene Stützweitenfeld angewandt.
Für jede beliebige Querneigung über 3 %.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,26**

Kodex: **BOL24/1_63.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ANHEBEN VON BRÜCKENTRAGWERKEN
ANHEBEN VON BRÜCKENTRAGWERKEN

Kodex: **BOL24/1_63.50.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_63.50.05A.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anheben von Brückenkopf von Tragwerken an Brücken und Viadukten
Anheben von Brückenkopf von Tragwerken an Brücken und Viadukten von unten her zum Ersetzen bzw. Unterfüttern und Verankern von Auflagern von Brücken, Richten der Trägerauflager, Erneuerung der Auflagerquader bzw. Stützpunkte. Anheben mit Hilfe von hydraulischen Winden, die einfach auf den ebenen Flächen des Pfeilers oder des Widerlagers oder aber des Gerberstuhls sowie unter die Träger oder Querträger platziert werden oder aber an Bauhilfskonstruktionen zur Abstützung angebracht werden, an denen die Winden, sofern dies im Projekt vorgesehen ist, mit Hilfe von Verschraubungen befestigt werden müssen. Die Gesamtheit der vom Projekt vorgesehenen oder vom Bauleiter festgelegten Winden muss über eine Steuerzentrale mit differenzierten Drücke und konstantem Volumenverhältnis gesteuert werden, um ein starres Anheben des ganzen Kopfstücks eines Trägers oder von zwei Kopfstücken zweier benachbarter Träger zu ermöglichen, ohne Biege- bzw. Torsionsbeanspruchungen in die Konstruktionen einzuleiten. Darüber hinaus erfolgt eine zusätzliche, konstante Kontrolle des Hebevorgangs mit Hilfe zentesimaler Messwertgeber mit Fernfassung an einem Digitalgerät, das sich am Bedienstand der Steuerzentrale befindet. Im Preis enthalten und vergütet sind: Das Anheben der Brückenfahrbahn oder der Brückenfahrbahnen, der Aufwand für die vorherige Überprüfung auf das Vorhandensein eventueller Reibungsflächen zu den benachbarten Konstruktionen an den anzuhebenden Trägern sowie die vorsorgliche Beseitigung derartiger Hindernisse, die statische Überprüfung des Hebesystems und der anzuhebenden Konstruktion in der vorübergehenden Situation während der gesamten Ausführungsdauer der Arbeiten, die Entfernung der vorhandenen Brückenaufleger und deren Abtransport in die Lager des Unternehmens, sofern sie nicht wiederverwendet werden; die Lagerung derselben am Einsatzort und der anschließende, erneute Einbau, sofern sie wiederverwendet werden; die Anmietung der Hebeausrüstung für die Kopfstücke; die Anmietung der Steuerzentrale, der Messwertgeber und aller weiteren Kontrollinstrumente für die Hebevorgänge, die auch bei ggf. verlangsamtem oder begrenztem Verkehr durchgeführt werden können; der Aufwand, die Brückenfahrbahnen während der gesamten Zeit in angehobenem Zustand halten, die zur Durchführung aller Arbeiten wie Ersatz, Unterfütterung, Verankerung der Auflager und Berichtigung oder Erneuerung der Auflagerflächen erforderlich ist; das anschließende, starre Absenken der Kopfstücke der Brückenfahrbahn; alle Aufwendungen für die Anmietung, die Montage, die Instandhaltung und den Abbau der Gerüste bzw. für die Anmietung und die Instandhaltung selbsttätig fahrende Gerätschaften, die erforderlich sind, um den Arbeitsplatz zu erreichen und die Arbeiten selbst auszuführen. Im Preis enthalten und vergütet sind auch alle Aufwendungen, die sich aus der Notwendigkeit ergeben, den Arbeitsplatz zu erreichen und die Arbeiten selbst auf Gerüsten, Laufbühnen oder selbsttätig fahrenden Gerätschaften, für jede angehobene Tonne Dauerlast.

Kodex: **BOL24/1_63.50.05A.05.01**
Position: bis 40 mm
bis 40 mm

Maßeinheit **t**

Kodex: **BOL24/1_63.50.05A.05.02**
Position: für jeden mm über die ersten 40 mm
für jeden mm über die ersten 40 mm

Maßeinheit **t**

Kodex: **BOL24/1_63.80** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ZUSATZARBEITEN
ZUSATZARBEITEN
Das Unterkapitel 63.80. enthält folgende Hauptpositionen:
63.80.05.00 Industriell gefertigte Lager für Straßenbrücken
63.80.10.00 Industriell gefertigte Brückenübergänge für Straßenbrücken

Kodex: **BOL24/1_63.80.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: INDUSTRIELL GEFERTIGTE LAGER FÜR STRASSENBRÜCKEN
INDUSTRIELL GEFERTIGTE LAGER FÜR STRASSENBRÜCKEN
Liefern und einbauen von industriell gefertigten Lagern für Straßenbrücken, aus spezialisiertem Betrieb stammend.
Der AN muß auf eigene Initiative und zu seinen Lasten die Dokumentation über die statische und funktionelle Eignung vorlegen.



Das Lager muß derart konzipiert sein, daß Korrosion, sei es durch Wasserstau als auch durch elektrolytische Vorgänge, vermieden wird.

Alle Materialien die einer Korrosion unterliegen, müssen feuerverzinkt $s \geq 50$ Mikron oder mit epoxydischem Grundanstrich $s \geq 30$ Mikron und epoxydischem Deckanstrich $s \geq 30$ Mikron, Farbe nach Wahl des AG, versehen sein.

Im Einheitspreis sind alle Aufwendungen für die provisorische und definitive Montage des Lagers auf der Auflagerbank enthalten, inbegriffen evtl. notwendige Mörtelbetten oder Vergußarbeiten, die ausschließlich nach geometrisch definierten und für sämtliche Lager einheitlichen Formen ausgeführt werden dürfen und die Oberflächenstruktur S4a oder S4b aufweisen müssen.

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Feste, Elastomer-Topflager
Feste, Elastomer-Topflager, bestehend aus Walz- oder Gußstahlbasis und -oberteil, Kontaktflächen in rostfreiem Stahl AISI 316, PTFE-beschichtet und eingekapseltem Neoprenbett.
Als Traglast ist die vertikale Betriebslast definiert.

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.20.A**

Position: Traglast bis 500 kN
Traglast bis 500 kN

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 902,74

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.20.B**

Position: Traglast über 500 kN bis 1000 kN
Traglast über 500 kN bis 1000 kN

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.378,76

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.20.C**

Position: Traglast über 1000 kN bis 1500 kN
Traglast über 1000 kN bis 1500 kN

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.036,73

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.20.D**

Position: Traglast über 1500 kN bis 2000 kN
Traglast über 1500 kN bis 2000 kN

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.232,69

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.20.E**

Position: Traglast über 2000 kN bis 2500 kN
Traglast über 2000 kN bis 2500 kN

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.849,51

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.20.F**

Position: Traglast über 2500 kN bis 3000 kN
Traglast über 2500 kN bis 3000 kN

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.038,97

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.20.G**

Position: Traglast über 3000 kN bis 3500 kN
Traglast über 3000 kN bis 3500 kN

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.451,59

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Einseitig bewegliche, Elastomer-Topflager
Einseitig bewegliche, Elastomer-Topflager, bestehend aus Walz- oder Gußstahlbasis und -oberteil, Gleitflächen in rostfreiem Stahl AISI 316 PTFE-beschichtet und eingekapseltem Neoprenbett.
Als Traglast ist die vertikale Betriebslast definiert.
Als Bewegungsmaß "s1" ist die größte, im Betriebszustand zulässige, horizontale Verschiebung in mm definiert.

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.21.A**

Position: Traglast bis 500 kN s1 = 50 mm
Traglast bis 500 kN s1 = 50 mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.307,74

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.21.B**

Position: Traglast über 500 kN bis 1000 kN s1 = 50 mm
Traglast über 500 kN bis 1000 kN s1 = 50 mm



Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.050,50

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.21.C**
Position: Traglast über 1000 kN bis 1500 kN s1 = 50 mm
Traglast über 1000 kN bis 1500 kN s1 = 50 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.877,77

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.21.D**
Position: Traglast über 1500 kN bis 2000 kN s1 = 50 mm
Traglast über 1500 kN bis 2000 kN s1 = 50 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.208,68

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.21.E**
Position: Traglast über 2000 kN bis 2500 kN s1 = 50 mm
Traglast über 2000 kN bis 2500 kN s1 = 50 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.909,51

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.21.F**
Position: Traglast über 2500 kN bis 3000 kN s1 = 50 mm
Traglast über 2500 kN bis 3000 kN s1 = 50 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 4.289,98

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.21.G**
Position: Traglast über 3000 kN bis 3500 kN s1 = 50 mm
Traglast über 3000 kN bis 3500 kN s1 = 50 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 4.983,09

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zweiseitig bewegliche, Elastomer-Topflager
Zweiseitig bewegliche, Elastomer-Topflager, bestehend aus Walz- oder Gußstahlbasis und -oberteil, Gleitflächen in rostfreiem Stahl AISI 316 PTFE-beschichtet und eingekapseltem Neoprenbett.
Als Traglast ist die vertikale Betriebslast definiert.
Als Bewegungsmaß "s1" ist die größte, im Betriebszustand zulässige, horizontale Längsverschiebung und als s2 die entsprechende Querverschiebung in mm definiert.

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.22.A**
Position: Traglast bis 500 kN s1/s2 = 50/20 mm
Traglast bis 500 kN s1/s2 = 50/20 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.326,48

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.22.B**
Position: Traglast über 500 kN bis 1000 kN s1/s2 = 50/20 mm
Traglast über 500 kN bis 1000 kN s1/s2 = 50/20 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.147,64

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.22.C**
Position: Traglast über 1000 kN bis 1500 kN s1/s2 = 50/20 mm
Traglast über 1000 kN bis 1500 kN s1/s2 = 50/20 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.602,63

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.22.D**
Position: Traglast über 1500 kN bis 2000 kN s1/s2 = 50/20 mm
Traglast über 1500 kN bis 2000 kN s1/s2 = 50/20 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.960,78

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.22.E**
Position: Traglast über 2000 kN bis 2500 kN s1/s2 = 50/20 mm



Traglast über 2000 kN bis 2500 kN s1/s2 = 50/20 mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.654,84

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.22.F**

Position: Traglast über 2500 kN bis 3000 kN s1/s2 = 50/20 mm
Traglast über 2500 kN bis 3000 kN s1/s2 = 50/20 mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.881,63

Kodex: **BOL24/1_63.80.05.22.G**

Position: Traglast über 3000 kN bis 3500 kN s1/s2 = 50/20 mm
Traglast über 3000 kN bis 3500 kN s1/s2 = 50/20 mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 4.499,45

Kodex: **BOL24/1_63.80.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: INDUSTRIELL GEFERTIGTE BRÜCKENÜBERGÄNGE FÜR STRASSENBRÜCKEN

INDUSTRIELL GEFERTIGTE BRÜCKENÜBERGÄNGE FÜR STRASSENBRÜCKEN

Liefen und einbauen von industriell gefertigten Brückenübergängen (Bewegungs- und Abdichtungsübergänge) für Straßenbrücken, aus spezialisiertem Betrieb stammend.

Der AN muß auf eigene Initiative und zu seinen Lasten die Dokumentation über die statische und funktionelle Eignung sowie ein Muster von mindestens 50 cm Länge jenes Produktes vorlegen, welches er zu verwenden vorschlägt.

Im Einheitspreis sind alle Aufwendungen für die provisorische und definitive Montage sowie, wenn notwendig für eine zusätzliche, nachträgliche Höhenregulierung innerhalb der Gewährleistungsfrist enthalten.

Der AN muß auf eigene Kosten, an Ort und Stelle, die genauen Maße aufnehmen und er muß dem AN der Baumeister- bzw. Stahlbetonarbeiten rechtzeitig die genauen Abmessungen für evtl. notwendige Aussparungen, Absätze usw. liefern, um eine nachträgliche Montage ohne Abbrüche und Aufmörtelungsarbeiten zu ermöglichen.

Kodex: **BOL24/1_63.80.10.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Kodex: **BOL24/1_63.80.10.20A.20**

Position: Abdichtungsübergänge aus Gewebe
Abdichtungsübergang aus unverrottbarem Gewebe, mit Epoxydkleber auf einer Breite von mindestens 100 mm an der Fahrbahnplatte und/oder an der Schottermauer befestigt, mit einer Omega-förmigen Falte im zu überbrückendem Fugenbereich.
Der Mittelbereich des Gewebestreifens muß mit einer aufvulkanisierten, höchst alterungsbeständigen Elastomerschicht, beschichtet sein.
Im beschichteten Bereich muß die Mindeststärke s >= 3 mm betragen.
Es wird die Länge des endgültig eingebauten Gewebestreifens gemessen und vergütet.

Maßeinheit

m

Preis

€ 112,21

Kodex: **BOL24/1_63.80.10.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bewegungsübergang aus bewehrtem Gummi

Bewegungsübergang, bestehend aus austauschbaren, bewehrten Gummielementen mit Stufenfalzverbindung, bündig mit der Belagsoberfläche verlegt, Montage mittels Regulierungshülsen, auf bereits fertiger oder im Bau befindlicher Fahrbahnplatte/Schottermauer.

Der Übergang muß perfekte Wasserdichtheit gewährleisten z.B. durch einen unterhalb liegenden gummierten oder plastifizierten Gewebestreifen und er muß mit einem effizienten Drainage- und Entwässerungssystem, auch für das von der Belagsauflagefläche stammende Sickerwasser, ausgestattet sein.

Das System muß einen raschen Austausch der einzelnen Elemente sowie eine rasche Höhenanpassung ermöglichen und es muß den funktionellen Anforderungen, den Straßenlasten und den klimatischen Anforderungen des Verwendungsortes entsprechen.

Als Bewegungsmaß "s" ist die größte, im Betriebszustand zulässige, horizontale Verschiebung definiert.

Es wird die Länge des endgültig eingebauten Bewegungsüberganges gemessen und verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_63.80.10.25.A**

Position: s bis 30 mm
s bis 30 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 778,65

Kodex: **BOL24/1_63.80.10.25.B**

Position: s über 30 mm bis 50 mm
s über 30 mm bis 50 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 1.000,73

Kodex: **BOL24/1_63.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_63.90.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: KORROSIONSSCHUTZ
KORROSIONSSCHUTZ

Im Regelfalle gilt auch beim Korrosionsschutz dieselbe Unterscheidung zwischen Vollwand- und Fachwerkstrukturen, die für die Vergütung der Struktur selbst getroffen wurde.



Wenn dienachfolgenden Positionen als autonome Leistungen vorgesehen sind, gilt für die Einstufung als Fachwerkstruktur das Kriterium, daß es sich um ein aufgelöstes System handelt, bei dem die einzelnen Komponenten nur auf Druck und Zug arbeiten und wegen des Fehlens eines Vollwandsteiges kein Biegemoment aufnehmen.

Kodex: **BOL24/1_63.90.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Feuerverzinkung von Vollwandstrukturen
Aufpreis für Korrosionsschutz von Vollwandstrukturen durch Feuerverzinkung.
Der Einheitspreis wird als Aufpreis zum Gewicht des zu behandelnden Bauteiles vergütet.
Als "s" ist die fertige Schichtstärke des Zinkfilmes definiert.

Kodex: **BOL24/1_63.90.05.05.A**
Position: s = 30 Mikron (μ) (ländliches Gebiet)
s = 30 Mikron (μ) (ländliches Gebiet)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,61**

Kodex: **BOL24/1_63.90.05.05.B**
Position: s = 40 Mikron (μ) (ländlich/städtisches Gebiet)
s = 40 Mikron (μ) (ländlich/städtisches Gebiet)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,61**

Kodex: **BOL24/1_63.90.05.05.C**
Position: s = 50 Mikron (μ) (städtisches Gebiet)
s = 50 Mikron (μ) (städtisches Gebiet)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,66**

Kodex: **BOL24/1_63.90.05.05.D**
Position: s = 60 Mikron (μ) (städtisches Gebiet)
s = 60 Mikron (μ) (städtisches Gebiet)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,66**

Kodex: **BOL24/1_63.90.05.05.E**
Position: s = 70 Mikron (μ) (städtisch/industrielles Gebiet)
s = 70 Mikron (μ) (städtisch/industrielles Gebiet)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,79**

Kodex: **BOL24/1_63.90.05.05.F**
Position: s = 80 Mikron (μ) (industrielles Gebiet)
s = 80 Mikron (μ) (industrielles Gebiet)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,81**

Kodex: **BOL24/1_63.90.05.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Feuerverzinkung von Fachwerkstrukturen
Aufpreis für Korrosionsschutz von Fachwerkstrukturen durch Feuerverzinkung.
Der Einheitspreis wird als Aufpreis zum Gewicht des zu behandelnden Bauteiles vergütet.
Als "s" ist die fertige Schichtstärke des Zinkfilmes definiert.

Kodex: **BOL24/1_63.90.05.10.A**
Position: s = 30 Mikron (μ) (ländliches Gebiet)
s = 30 Mikron (μ) (ländliches Gebiet)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,73**

Kodex: **BOL24/1_63.90.05.10.B**
Position: s = 40 Mikron (μ) (ländlich/städtisches Gebiet)
s = 40 Mikron (μ) (ländlich/städtisches Gebiet)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,73**

Kodex: **BOL24/1_63.90.05.10.C**
Position: s = 50 Mikron (μ) (städtisches Gebiet)
s = 50 Mikron (μ) (städtisches Gebiet)



Maßeinheit

kg

Preis

€ 0,79

Kodex: **BOL24/1_70** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: ABDICHTUNGEN, OBERFLÄCHENSCHUTZ

ABDICHTUNGEN, OBERFLÄCHENSCHUTZ
Das Kapitel 70. beinhaltet folgende Unterkapitel:
70.05.00.00 Abdichtungsanstriche
70.07.00.00 Abdichtungsbeschichtungen
70.10.00.00 Abdichtungen mit Dichtungsbahnen und Folien
70.15.00.00 Chemische Abdichtungen
70.20.00.00 Abdichtungen mit Ton und ähnlichem
70.30.00.00 Abdichtung von Fugen mittels Profilen
70.50.00.00 Oberflächenschutz
70.80.00.00 Zusatzarbeiten

Die nachfolgend angeführten Positionen beziehen sich auf die Lieferung und den Einbau von allem, was erforderlich ist:

- um Bauwerke oder Teile von Bauwerken, Arbeitsfugen, Dehnfugen, Risse, usw. abzudichten;

- um Oberflächen von zementgebundenen Bauwerken und Stahloberflächen mit einer Schutzschicht zu versehen.

Zum Unterschied von seinen Abdichtungen, hat der Oberflächenschutz neben seiner eventuellen Funktion als Abdichtung immer die zusätzliche Funktion, eine Oberfläche vor Korrosion, Aggression, Erosion oder Abrasion zu schützen. Dementsprechend müssen die Eigenschaften der angebotenen Produkte jeweils auf die geforderten Schutzfunktionen ausgerichtet sein.

Die angeführten Einheitspreise beziehen sich ohne Unterschied auf ebene oder gekrümmte, horizontale, geneigte, vertikale oder überhängende Flächen.

Die Arbeiten können sich aus einer Vorbehandlung der Oberflächen, aus dem Auftragen der Schutzschichten, bestehend aus Anstrichen in einem oder mehreren Arbeitsgängen, kalt oder warm, im Aufbringen von Folien oder Bitumenpappen, synthetischen Materialien, Materialien auf Gummibasis oder gemischte, im Aufbringen von chemischen Produkten, die Kristallisationsprozesse hervorrufen, oder mit anderen Systemen, wie sie jeweils in der Position beschrieben sind, zusammensetzen.

Im Kapitel 70. ist auch die Abdichtung von Arbeits- und Dehnfugen mittels Einbau von besonders konstruierten Profilen in jeweils für den Verwendungszweck des Bauwerks geeignetem Material enthalten.

Für sämtliche Positionen gilt die Pflicht, die Vorschriften und Anweisungen des Herstellers strengstens zu beachten.

Wo diese nicht bekannt sein sollten, ist es Pflicht des AN sich diese zu besorgen.

Kosten für das Anlernen der Arbeitskräfte durch den Hersteller gehen zu Lasten des AN.

Der AN muß rechtzeitig, aus eigener Initiative und auf eigene Kosten, die technische Dokumentation, gemeinsam mit Eignungszertifikaten wie von den Technischem Bestimmungen der Verdinungsordnung vorgesehen, von jenen Produkten vorlegen, die er zu verwenden gedenkt.

Bei mehrschichtigen Anwendungen muß der AN die chemisch/physikalisch/mechanische Verträglichkeit der verschiedenen Produkte untereinander gewährleisten.

Bei Behandlung von Trinkwasseranlagen ist unaufgefordert auch der Nachweis über die Zulassung des Produktes für Trinkwasseranlagen vorzulegen.

Wenn nicht in einer Position ausdrücklich anders vorgesehen, sind die Vorbereitungsarbeiten, wie das einfache Reinigen der zu behandelnden Oberfläche, das Befeuchten, usw. immer zu Lasten des AN.

Evtl. besondere Vorbereitungsmaßnahmen, wie das Abbrechen von Verputzen, Arbeiten mit dem Meißel, das Abspachteln von Farbschichten, das evtl. Glätten mit dem Reibbrett, das Aufbringen von Ausgleichsmörteln, usw., werden nur vergütet, wenn es sich um bereits vorhandene Bauwerke handelt, d.h. wenn diese nicht vom AN selber hergestellt wurden.

Sandstrahlen oder eine gleichwertige Vorbehandlung wird, wenn verlangt, immer separat vergütet.

Rechtzeitig, vor Beginn der Beschichtungsarbeiten, muß der AN aus eigener Initiative die zu behandelnden Baukörper und Oberflächen begutachten und eventuelle Zweifel oder Vorbehalte über die Qualität oder die chemisch/physikalisch/mechanischen Bedingungen bei den zu behandelnden Baukörpern als ganzes und der Oberflächen insbesondere, schriftlich der BL mitteilen.

Mit Beginn der Beschichtungsarbeiten, nimmt der AN den Baukörper bedingungslos und als voll seiner Bedürfnissen entsprechend an.

Im Falle vom späteren Beanstandungen seiner Arbeit kann der AN oben angeführte Umstände nicht mehr als Rechtfertigung geltend machen.

Die Anschlüsse gegen nicht zu behandelnde Flächen müssen nach logischen, bauwerksbedingten, geometrisch korrekten Linien erfolgen.

Besonders bei gespritzten Anwendungen müssen angrenzende, nicht behandelte Flächen ausreichend abgedeckt werden. Eventuelle Übertritte sind sofort mit griffbereitgehaltenen, geeigneten Produkten zu entfernen.

In den Einheitspreisen sind auch die Aufwendungen für die Herstellung der Stöße, sei es durch Schweißung, Verklebung oder auf andere Art und Weise, enthalten.

Zu Lasten des AN geht auch die notwendige Nachbehandlung für spezielle Produkte nach ihrer Auftragung, wie z.B. das Feuchthalten, der Schutz vor direkter Sonnenbestrahlung, usw.

Es ist Pflicht des AN, die perfekte Erhaltung der Abdichtung zu garantieren, auch wenn dies nur mittels Einbau von besonderen Schutzmaßnahmen, wie Platten, Gegenmauerung, Sandschichten, usw. möglich ist. Diese werden separat vergütet.

Die Verantwortung für die Güte des Produktes, den regulären Einbau und die perfekte Erhaltung bis zur Abnahme oder bis zur Erklärung der ordnungsgemäßen Ausführung bleibt einzig und allein beim AN.

Die BL kann jederzeit und auf Kosten des AN die Präsenz von Überwachungspersonal des Herstellers auf der Baustelle verlangen.

Falls in einer einzelnen Position nicht anders definiert, sind im Einheitspreis immer auch sämtliche Nebenaufwendungen, wie die Lieferung in der im speziellen Fall geeigneten Form von Wasser, evtl. Lösungsmittel, elektrischer Energie, Gerüsten und Arbeitsbühnen bis zu einer Höhe von 4,00 m über dem Niveau einer möglichen Auflage, Hebegeräte, Kompressoren, Sprühgeräten, usw., enthalten.

Für die Verrechnung wird vereinbart, daß bei Fugen die Länge und sonst die behandelte Oberfläche verrechnet wird, wobei Überlappungen, Verschnitt, usw. nicht berücksichtigt werden.

Öffnungen kleiner als 1,00 m² werden nicht abgezogen, als Abgeltung aller größeren Aufwendungen.

Als Schichtstärke ist immer jene der fertigen, ausgetrockneten Schicht definiert.

Kodex: **BOL24/1_70.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ABDICHTUNGSANSTRICHE

ABDICHTUNGSANSTRICHE
Das Unterkapitel 70.05 beinhaltet folgende Hauptpositionen:
70.05.05.00 Abdichtungen auf bituminöser Basis
70.05.10.00 Abdichtungen auf Teerbasis
70.05.15.00 Abdichtungen auf Basis von Acrylkunstharnen
70.05.20.00 Abdichtungen auf Basis von Zement

Kodex: **BOL24/1_70.05.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_70.05.05A.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: ABDICHTUNGEN AUF BITUMINÖSER BASIS

Kodex: **BOL24/1_70.05.05A.05.05**
Position: Abdichtung durch bituminösen Anstrich - kalt
Abdichtung von Betonoberflächen durch bituminösen Kaltanstrich, mit mit zwei Kaltaufstrichen aus Bitumenemulsion mit Wasser verdünnt in der Mindestauftragsmenge von 2000 g/m². Der Untergrund muss staubfrei und frei von jeglichen Schalölrückständen sein.
(Mindestfertigstärke pro Schicht: 120 µm)



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,99**

Kodex: **BOL24/1_70.05.05A.05.10**
Position: Abdichtung durch bituminösen Anstrich - heiß
Abdichtung von Betonoberflächen mit bituminösen Anstrich heiß, in zwei Arbeitsgängen aufgetragen.
(Mindestfertigstärke pro Schicht: 120 µm)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,38**

Kodex: **BOL24/1_70.05.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_70.05.10A.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: ABDICHTUNGEN AUF TEERBASIS
ABDICHTUNGEN AUF TEERBASIS

Kodex: **BOL24/1_70.05.10A.10.05**
Position: Abdichtung auf Teerbasis
Abdichtung von Betonoberflächen mittels Teer-Epoxydanstrich, in zwei Komponenten mit geringem Lösungsmittelanteil, in zwei Arbeitsgängen aufgetragen.
(Mindestfertigstärke pro Schicht: 120 µm)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,85**

Kodex: **BOL24/1_70.05.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_70.05.15A.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: ABDICHTUNGEN AUF BASIS VON ACRYLKUNSTHARZEN
ABDICHTUNGEN AUF BASIS VON ACRYLKUNSTHARZEN

Kodex: **BOL24/1_70.05.15A.15.05**
Position: Abdichtung auf Basis von Acrylkunstharzen
Abdichtung und Schutz von Betonoberflächen mittels wasserabweisendem, transparentem Anstrich auf Acryl-Kunstharzbasis, in zwei Arbeitsgängen aufgetragen.(Mindestfertigstärke pro Schicht: 120 µm)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,73**

Kodex: **BOL24/1_70.05.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_70.05.20A.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: ABDICHTUNGEN AUF BASIS VON ZEMENT
ABDICHTUNGEN AUF BASIS VON ZEMENT

Kodex: **BOL24/1_70.05.20A.20.05**
Position: Abdichtung mit Zementschlämme
Abdichtung von Betonoberflächen durch mehrschichtig aufgetragener Dichtungsschlämme auf Basis von Zement, in der Mindestmenge von 5 kg/m2.
Die Dichtungsschlämme muß für Trinkwasserbehälter geeignet sein und entsprechend den Richtlinien des Herstellerwerkes aufgetragen und verarbeitet werden.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,31**

Kodex: **BOL24/1_70.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ABDICHTUNGSBESCHICHTUNGEN
ABDICHTUNGSBESCHICHTUNGEN
Das Unterkapitel 70.07 enthält folgende Hauptpositionen:
07.07.15.00 Beschichtungen auf Bitumenbasis

Kodex: **BOL24/1_70.07.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_70.07.15A.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: BESCHICHTUNGEN AUF BITUMENBASIS
BESCHICHTUNGEN AUF BITUMENBASIS

Kodex: **BOL24/1_70.07.15A.15.05**
Position: Beschichtungen mittels Bitumenemulsion
Beschichtung von Betonoberflächen mittels Bitumenemulsion, angereichert mit Kunstharzen, in zwei Arbeitsgängen aufgetragen, von denen der erste einen höheren Verdünnungsgrad aufweist.
(gesamte Mindestfertigstärke: 700 µm)



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,01**

Kodex: **BOL24/1_70.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ABDICHTUNGEN MIT DICHTUNGSBAHNEN UND CHEMISCHEN PRODUKTEN
ABDICHTUNGEN MIT DICHTUNGSBAHNEN UND CHEMISCHEN PRODUKTEN
Das Unterkapitel 70.10 enthält folgende Hauptpositionen:
70.10.05.00 Tiefbauabdichtung mit Kunststoff-Folien
70.10.11.00 Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen
70.10.12.00 Tiefbauabdichtung mit Bitumenbahnen
70.10.13.00 Deckenabdichtungen mit Kunststoffolien 70.10.15.00 Abdichtung mit Elastomer-Folie
70.10.20.00 Polyurethanabdichtung, aufgespritzt
70.10.25.00 Abdichtung mit Polymermörtel
70.10.30.00 Abdichtungen - An- und Abschlüsse

Kodex: **BOL24/1_70.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ABDICHTUNG MIT PVC FOLIEN
ABDICHTUNG MIT PVC FOLIEN

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tiefbauabdichtung mit PVC-Folien
Tiefbauabdichtung mit PVC-Folien
Abdichtung mit Kunststoffbahnen aus Polyvinylchlorid weich, Gewebe- oder Glasvliesarmiert; liefern, mit überdeckten und durch Heißluftverschweißung verbundenen Stößen lose verlegen. Trenn- und Schutzlagen, Durchbrüche, sowie Befestigung mit Profilen aus PVC-beschichteten Stahlblech werden separat verrechnet. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Es wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.15.A**
Position: Tiefbauabdichtung mit PVC-Folien 1,8 mm - einfache Verschweißung
Tiefbauabdichtung 1,8 mm - einfache Verschweißung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,17**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.15.B**
Position: Tiefbauabdichtung mit PVC-Folien 1,8 mm - Doppelschweißnaht
Tiefbauabdichtung 1,8 mm - Doppelschweißnaht

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,59**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.15.C**
Position: Tiefbauabdichtung mit PVC-Folien 2,0 mm - einfache Verschweißung
Tiefbauabdichtung mit PVC-Folien 2,0 mm - einfache Verschweißung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,89**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.15.D**
Position: Tiefbauabdichtung mit PVC-Folien 2,0 mm - Doppelschweißnaht
Tiefbauabdichtung mit PVC-Folien 2,0 mm - Doppelschweißnaht

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 38,30**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.15.E**
Position: Tiefbauabdichtung mit PVC-Folien, 2,4 mm - einfache Verschweißung
Tiefbauabdichtung mit PVC-Folien, 2,4 mm - einfache Verschweißung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,93**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.15.F**
Position: Tiefbauabdichtung mit PVC-Folien, 2,4 mm - Doppelschweißnaht
Tiefbauabdichtung mit PVC-Folien, 2,4 mm - Doppelschweißnaht

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 42,14**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PP-Basis
Abdichtung mit Kunststoffbahnen aus flexiblen Polyolefinen auf Polypropylenbasis, Gewebe- oder Glasvliesarmiert, liefern und mit überdeckten und durch Heißluftverschweißung verbundenen Stößen lose verlegen. Trenn- und Schutzlagen, Durchbrüche sowie, Befestigung mit Profilen aus TPO-beschichteten Stahlblech werden separat verrechnet. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Es wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.20.A**
Position: Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PP-Basis, 1,8 mm - einfache Verschweißung
Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PP-Basis, 1,8 mm - einfache Verschweißung



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,70**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.20.B**
Position: Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PP-Basis, 1,8 mm – Doppelschweißnaht
Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PP-Basis, 1,8 mm – Doppelschweißnaht

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,11**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.20.C**
Position: Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PP-Basis, 2,0 mm – einfache Verschweißung
Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PP-Basis, 2,0 mm – einfache Verschweißung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,90**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.20.D**
Position: Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PP-Basis, 2,0 mm – Doppelschweißnaht
Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PP-Basis, 2,0 mm – Doppelschweißnaht

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 38,08**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PE-Basis
Abdichtung mit Kunststoffbahnen aus flexiblen Polyolefinen auf Polyethylenbasis, Gewebe- oder Glasvliesarmiert, liefern, mit überdeckten und durch Heißluftverschweißung verbundenen Stößen lose verlegen. Trenn- und Schutzlagen, Durchbrüche sowie, Befestigung mit Profilen aus TPO-beschichteten Stahlblech werden separat verrechnet. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Es wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.25.A**
Position: Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PE-Basis, 1,6 - 1,8 mm – einfache Verschweißung
Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PE-Basis, 1,6 - 1,8 mm – einfache Verschweißung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,06**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.25.B**
Position: Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PE-Basis, 1,6 - 1,8 mm – Doppelschweißnaht
Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PE-Basis, 1,6 - 1,8 mm – Doppelschweißnaht

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,47**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.25.C**
Position: Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PE-Basis, 2,0 mm – einfache Verschweißung
Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PE-Basis, 2,0 mm – einfache Verschweißung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,18**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.25.D**
Position: Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PE-Basis, 2,0 mm – Doppelschweißnaht
Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PE-Basis, 2,0 mm – Doppelschweißnaht

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 37,60**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.25.E**
Position: Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PE-Basis, 3,0 mm – einfache Verschweißung
Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PE-Basis, 3,0 mm – einfache Verschweißung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 42,00**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.25.F**
Position: Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PE-Basis, 3,0 mm – Doppelschweißnaht
Tiefbauabdichtung mit TPO/FPO-Folien auf PE-Basis, 3,0 mm – Doppelschweißnaht

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 45,43**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tiefbauabdichtung mit Frischbeton-Verbundfolien
Liefern und verlegen eines Frischbetonverbundsystems für Betonbauwerke, bestehend aus einer Kunststoffdichtungsbahn aus hochflexiblen



Polyolefinen, einseitig mit einer Hybridverbundschicht auf Basis von zementmodifizierten Polymeren ausgestattet. Das System stellt einen dauerhaft flächigen Verbund mit dem erhärtenden Frischbeton her und verhindert die Hinterläufigkeit im Falle ungewollter Beschädigung. Die Überlappungen werden mit speziellen Dichtstreifen verklebt oder mit Heißluft verschweißt.

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.30.A**
Position: Frischbeton-Verbundfolie: 1,20 -1,35 mm
Frischbeton-Verbundfolie: 1,20 -1,35 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,26**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.35** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abdichtung von Tunneln - innen - mit PVC-Folien

Abdichtung der Tunnel-Innenseite mit Bahnen aus Polyvinylchlorid (PVC), weich, mit überdeckten und durch Heißluftverschweißung verbundenen Stößen verlegen. Mechanische Befestigung an der Decke mit speziellen Haltetellern lt. Richtlinien des Herstellers. Trenn- bzw. Schutzlagen und Anschlussprofile werden separat verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.35.A**
Position: Abdichtung Tunnel - innen - mit PVC-Bahnen - 2,0 mm
Abdichtung Tunnel - innen - mit PVC-Bahnen - 2,0 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,66**

Kodex: **BOL24/1_70.10.05.35.B**
Position: Abdichtung Tunnel - innen - mit PVC-Bahnen - 3,0 mm
Abdichtung Tunnel - innen - mit PVC-Bahnen - 3,0 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,17**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: DECKENABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN
DECKENABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen unter Auflast- nicht befahrbar
Flachdachabdichtung, nicht befahrbar, mit zwei Abdichtungslagen aus Bitumenbahnen inkl. Grundierung, Zugwiderstand: 700-500 N/5cm, Kälteflexibilität: mind. - 20°C, Dimensionsstabilität: 0,3 %, liefern, auf dem mit Bitumenprimer beschichteten Untergrund vollflächig aufschweißen. Inbegriffen sind Überdeckungen von mindestens 10 cm an den Längsstößen und 15 cm an den Kopfstößen, Anschlüsse an Aufkantung, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Dachdurchdringungen, Anschlüsse mit Profilen oder Flüssigkunststoffen werden separat verrechnet. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Abgerechnet wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche.

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.05.A**
Position: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm
Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,95**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.05.B**
Position: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 5 mm
Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,58**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.05.C**
Position: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm
Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 43,21**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.05.D**
Position: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm - Oberlage wurzelfest
Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm - Oberlage wurzelfest

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 42,50**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.05.E**
Position: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 5 mm - Oberlage wurzelfest
Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 5 mm - Oberlage wurzelfest

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 43,78**



Kodex:	BOL24/1_70.10.11.05.F		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm - Oberlage wurzelfest Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm - Oberlage wurzelfest		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 45,06
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.10		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen unter Auflast- befahrbar Deckenabdichtung, befahrbar, mit zwei Abdichtungslagen aus Bitumenbahnen inkl. Grundierung, Zugwiderstand: 900-800 N/5cm, Kälteflexibilität: mind. - 20°C, Dimensionsstabilität: 0,3 %, liefern, auf dem mit Bitumenprimer grundierten Untergrund vollflächig aufschweißen. Inbegriffen sind Überdeckungen von mindestens 10 cm an den Längsstößen und 15 cm an den Kopfstößen, Anschlüsse an Aufkantung, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Dachdurchdringungen, Anschlüsse mit Profilen oder Flüssigkunststoffen werden separat verrechnet. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Abgerechnet wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche.		
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.10.A		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 41,44
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.10.B		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 5 mm Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 5 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 43,23
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.10.C		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 45,01
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.10.D		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm - Oberlage wurzelfest Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm - Oberlage wurzelfest		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 43,79
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.10.E		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 5 mm - Oberlage wurzelfest Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 5 mm - Oberlage wurzelfest		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 45,54
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.10.F		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm - Oberlage wurzelfest Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm - Oberlage wurzelfest		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 47,29
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.15		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen unter Asphaltbelag - befahrbar Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen inkl. Grundierung, befahrbar, mit zwei Abdichtungslagen, Zugwiderstand: 900-800 N/5cm, Kälteflexibilität: mind. - 20°C, liefern und auf dem mit Bitumenprimer grundierten Untergrund vollflächig aufschweißen. Inbegriffen sind Überdeckungen von mindestens 10 cm an den Längsstößen und 15 cm an den Kopfstößen, Anschlüsse an Aufkantung, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Dachdurchdringungen, Anschlüsse mit Profilen oder Flüssigkunststoffen werden separat verrechnet. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Abgerechnet wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche.		
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.15.A		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 45,89
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.15.B		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 5 mm Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 5 mm		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 47,15**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.15.C**
Position: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm
Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 48,39**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen unter Auflast - nicht befahrbar - Heißbitumen Gießverfahren
Deckenabdichtung, nicht befahrbar mit Bitumenbahn inkl. Grundierung, in Heißbitumen verlegt. Zugwiderstand: 700-500 N/5cm, Kälteflexibilität: -20 °C, Hitzestabilität: +130 °C, liefern, auf dem mit Bitumenprimer grundierten Untergrund und anschließend aufgebracht Heißklebmasse einrollen. Inbegriffen sind Überdeckungen von mindestens 10 cm an den Längs- und 15 cm an den Kopfstößen, Anschlüsse an Aufkantungungen, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Dachdurchdringungen, Anschlüsse mit Profilen oder Flüssigkunststoffen werden separat verrechnet. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Abgerechnet wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche.

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.20.A**
Position: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 mm
Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 47,92**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.20.B**
Position: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 mm
Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 49,64**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.20.C**
Position: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm
Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 92,86**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.20.D**
Position: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm
Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 96,31**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.20.E**
Position: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 mm - wurzelfest
Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 mm - wurzelfest

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 48,84**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.20.F**
Position: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 mm - wurzelfest
Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 mm - wurzelfest

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 50,58**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.20.G**
Position: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm - Oberlage wurzelfest
Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm - Oberlage wurzelfest

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 94,71**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.20.H**
Position: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm - Oberlage wurzelfest
Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm - Oberlage wurzelfest

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 98,15**

Kodex: **BOL24/1_70.10.11.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen unter Asphaltbelag - befahrbar - Heißbitumen Gießverfahren



Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen, inkl. Grundierung, befahrbar, Zugwiderstand: 900-800 N/5cm, Kälteflexibilität: -20 °C, Hitzestabilität: 130 °C, liefern, auf dem mit Bitumenprimer grundierten Untergrund und anschließend aufgebracht Heißklebmasse einrollen. Inbegriffen sind Überdeckungen von mindestens 10 cm an den Längs- und 15 cm an den Kopfstößen, Anschlüsse an Aufkantung, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Dachdurchdringungen, Anschlüsse mit Profilen oder Flüssigkunststoffen werden separat verrechnet. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Abgerechnet wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche.

Kodex:	BOL24/1_70.10.11.25.A		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 mm Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 46,15
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.25.B		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 mm Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 47,93
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.25.C		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 + 4 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 89,32
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.25.D		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 92,87
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.30	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Deckenabdichtung, einlagig mit Bitumenbahnen unter Auflast - nicht befahrbar - Kaltverklebung Deckenabdichtung, einlagig mit Bitumenbahnen inkl. Grundierung, nicht befahrbar, mit doppelter Armierung, Zugwiderstand: 700-600 N/5cm, Kälteflexibilität: -25 °C, Hitzestabilität: 140 °C, liefern, auf dem mit Bitumenprimer grundierten Untergrund und anschließend aufgebracht Kaltklebmasse einrollen. Inbegriffen sind Überdeckungen von mindestens 10 cm an den Längs- und 15 cm an den Kopfstößen, Anschlüsse an Aufkantung, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Dachdurchdringungen, Anschlüsse mit Profilen oder Flüssigkunststoffen werden separat verrechnet. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Abgerechnet wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche.		
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.30.A		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 mm Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 37,29
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.30.B		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 mm Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 mm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 39,03
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.30.C		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 mm - wurzelfest Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 mm - wurzelfest		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 38,21
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.30.D		
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 mm - wurzelfest Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 mm - wurzelfest		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 39,94
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.35	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Deckenabdichtung, einlagig mit Bitumenbahnen unter Auflast - befahrbar - Kaltverklebung Deckenabdichtung, einlagig mit Bitumenbahnen inkl. Grundierung, lt., befahrbar, mit doppelter Armierung, Zugwiderstand: 1.100-1.000 N/5cm, Kälteflexibilität: -25 °C, Hitzestabilität: 140 °C, liefern, auf dem mit Bitumenprimer grundierten Untergrund und anschließend aufgebracht Kaltklebmasse einrollen. Inbegriffen sind Überdeckungen von mindestens 10 cm an den Längs- und 15 cm an den Kopfstößen, Anschlüsse an Aufkantung, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Dachdurchdringungen, Anschlüsse mit Profilen oder Flüssigkunststoffen werden separat verrechnet. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Abgerechnet wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche.		



Kodex:	BOL24/1_70.10.11.35.A			
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 mm Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 37,47
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.35.B			
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 mm Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 38,37
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.35.C			
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 mm - wurzelfest Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 4 mm - wurzelfest			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 53,61
Kodex:	BOL24/1_70.10.11.35.D			
Position:	Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 mm - wurzelfest Deckenabdichtung mit Bitumenbahnen 5 mm - wurzelfest			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 54,51
Kodex:	BOL24/1_70.10.12	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	TIEFBAUABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN TIEFBAUABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN			
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.11	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Tiefbauabdichtung mit Bitumenbahnen gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser- 1lagig Tiefbauabdichtung mit Bitumenbahnen gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser- 1lagig. Abdichtung gegen Sickerwasser; liefern und ausführen. Abdichtung mit einer Lage Bitumen-Schweißbahn inkl. Grundierung, Zugwiderstand: 500-400 N/5cm, Kälteflexibilität: -15 C°, mit 10 cm Überlappung an den Längsseiten und 15 cm an den Kopfseiten, auf die mit Bitumenprimer grundierte vertikale Fläche vollflächig aufschweißen. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Es wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche verrechnet.			
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.11.A			
Position:	Bitumenbahnen 4 mm - Fundamentplatte Bitumenbahnen 4 mm - Fundamentplatte			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 21,75
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.11.B			
Position:	Bitumenbahnen 5 mm - Fundamentplatte Bitumenbahnen 5 mm - Fundamentplatte			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 22,63
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.11.C			
Position:	Bitumenbahnen 4 mm - Wandabdichtung Bitumenbahnen 4 mm - Wandabdichtung			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 33,85
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.11.D			
Position:	Bitumenbahnen 5 mm - Wandabdichtung Bitumenbahnen 5 mm - Wandabdichtung			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 34,75
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.11.E			
Position:	Bitumenbahnen 4 mm - Fundamentplatte -wurzelfest Bitumenbahnen 4 mm - Fundamentplatte -wurzelfest			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 22,78
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.11.F			
Position:	Bitumenbahnen 5 mm - Fundamentplatte - wurzelfest Bitumenbahnen 5 mm - Fundamentplatte - wurzelfest			



		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 23,79
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.11.G		
Position:	Bitumenbahnen 4 mm - Wandabdichtung - wurzelfest Bitumenbahnen 4 mm - Wandabdichtung - wurzelfest		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 34,90
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.11.H		
Position:	Bitumenbahnen 5 mm - Wandabdichtung - wurzelfest Bitumenbahnen 5 mm - Wandabdichtung - wurzelfest		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 35,93
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.12		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Tiefbauabdichtung mit Bitumenbahnen gegen stehendes/drückendes Wasser - schwarze Wanne - 2lagig Abdichtung gegen stehendes/drückendes Wasser inkl. Grundierung; liefern und ausführen. Abdichtung mit zwei Lagen Bitumen-Schweißbahn, Zugwiderstand: 500-400 N/5cm, Kälteflexibilität: -15 C°, mit 10 cm Überlappung an den Längsseiten und 15 cm an den Kopfseiten, auf die mit Bitumenprimer grundierte Fläche vollflächig aufschweißen. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Es wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche verrechnet.		
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.12.A		
Position:	Bitumenbahnen , 4 + 4 mm, Fundamentplatte Bitumenbahnen , 4 + 4 mm, Fundamentplatte		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 37,47
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.12.B		
Position:	Bitumenbahnen, 4 + 5 mm, Fundamentplatte Bitumenbahnen, 4 + 5 mm, Fundamentplatte		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 38,37
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.12.C		
Position:	Bitumenbahnen, 4 +4 mm, Wandabdichtung Bitumenbahnen, 4 +4 mm, Wandabdichtung		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 53,61
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.12.D		
Position:	Bitumenbahnen, 4 + 5 mm, Wandabdichtung Bitumenbahnen, 4 + 5 mm, Wandabdichtung		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 54,51
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.12.E		
Position:	Bitumenbahnen, 4 +4 mm, Fundamentplatte -wurzelfest Bitumenbahnen, 4 +4 mm, Fundamentplatte -wurzelfest		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 39,57
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.12.F		
Position:	Bitumenbahnen, 4 + 5 mm, Fundamentplatte - wurzelfest Bitumenbahnen, 4 + 5 mm, Fundamentplatte - wurzelfest		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 40,58
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.12.G		
Position:	Bitumenbahnen, 4 +4 mm, Wandabdichtung - wurzelfest Bitumenbahnen, 4 +4 mm, Wandabdichtung - wurzelfest		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 55,73
Kodex:	BOL24/1_70.10.12.12.H		
Position:	Bitumenbahnen, 4 + 5 mm, Wandabdichtung - wurzelfest Bitumenbahnen, 4 + 5 mm, Wandabdichtung - wurzelfest		



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 56,74**

Kodex: **BOL24/1_70.10.12.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abdichtung von Brücken und Viadukten mit Bitumenbahnen
Abdichtung von Brücken und Viadukten mit Bitumenbahnen. Liefern und Aufbringen einer Epoxidharzgrundierung und Kratzspachtelung, Grundierharz: > 400 g/m²; Abstreuerung: ca. 0,5 kg/m²; Kratzspachtelung, bestehend aus Epoxidharz und Quarzsand (Mischverhältnis 1:1): > 1,8 kg/m²; Abstreuerung: ca. 0,75kg/m², auf den ebenen und trockenen Untergrund. Abdichtung mit Bitumenbahnen, befahrbar, mit zwei Abdichtungslagen, Zugwiderstand: 900-800 N/5cm, Kälteflexibilität: mind. - 20°C, liefern und auf dem grundierten Untergrund vollflächig aufschweißen. Inbegriffen sind Überdeckungen von mindestens 10 cm an den Längsstößen und 15 cm an den Kopfstößen, Anschlüsse an Aufkantung, Verschnitt, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Deckendurchdringungen, Anschlüsse mit Profilen oder Flüssigkunststoffen werden separat verrechnet. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Abgerechnet wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche.

Kodex: **BOL24/1_70.10.12.15.A**
Position: Abdichtung von Brücken und Viadukten mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm
Abdichtung von Brücken und Viadukten mit Bitumenbahnen 5 + 5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 79,64**

Kodex: **BOL24/1_70.10.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: DECKENABDICHTUNGEN MIT KUNSTSTOFFFOLIEN
DECKENABDICHTUNGEN MIT KUNSTSTOFFFOLIEN

Kodex: **BOL24/1_70.10.13.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckenabdichtung mit PVC-Folien unter Auflast
Deckenabdichtung mit PVC-Folien unter Auflast
Deckenabdichtung mit Bahnen aus Polyvinylchlorid weich, glasvliesarmiert; liefern, mit überdeckten und durch Heißluftverschweißung verbundenen Stößen lose verlegen. Trenn- und Schutzlagen, Durchbrüche, Randbefestigung sowie Wand- und Türanschlüsse werden gesondert verrechnet. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Abgerechnet wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche.

Kodex: **BOL24/1_70.10.13.05.A**
Position: PVC-Bahnen - 1,8 mm - glasvliesarmiert
PVC-Bahnen - 1,8 mm - glasvliesarmiert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,17**

Kodex: **BOL24/1_70.10.13.05.B**
Position: PVC-Bahnen - 2,0 mm - glasvliesarmiert
PVC-Bahnen - 2,0 mm - glasvliesarmiert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,89**

Kodex: **BOL24/1_70.10.13.05.C**
Position: PVC-Bahnen - 2,4 mm - glasvliesarmiert
PVC-Bahnen - 2,4 mm - glasvliesarmiert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,93**

Kodex: **BOL24/1_70.10.13.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Deckenabdichtung mit TPO-Folie unter Auflast
Deckenabdichtung mit TPO-Folie unter Auflast
Deckenabdichtung mit Bahnen aus thermoplastischen Polyolefinen (TPO), glasvliesarmiert; liefern, mit überdeckten und durch Heißluftverschweißung verbundenen Stößen lose verlegen. Trenn- und Schutzlagen, Randbefestigung, eindichten von Deckendurchbrüchen, sowie Wand- und Türanschlüsse werden gesondert verrechnet. Aufpreis für kleine Flächen lt. Pos. 70.10.30.45 (Aufpreise). Abgerechnet wird die abgedichtete horizontale und vertikale Fläche.

Kodex: **BOL24/1_70.10.13.10.A**
Position: TPO-Bahnen - 1,5 mm - glasvliesarmiert
TPO-Bahnen - 1,5 mm - glasvliesarmiert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 30,28**

Kodex: **BOL24/1_70.10.13.10.B**
Position: TPO-Bahnen - 1,8 mm - glasvliesarmiert
TPO-Bahnen - 1,8 mm - glasvliesarmiert

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 32,70**

Kodex: **BOL24/1_70.10.13.10.C**
Position: TPO-Bahnen - 2,0 mm - glasvliesarmiert
TPO-Bahnen - 2,0 mm - glasvliesarmiert



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 34,90**

Kodex: **BOL24/1_70.10.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ABDICHTUNG MIT ELASTOMER-FOLIE
ABDICHTUNG MIT ELASTOMER-FOLIE

Kodex: **BOL24/1_70.10.15.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.10.15.05A.05**
Position: Abdichtung mit Elastomer-Folien
Abdichtung mit Elastomer-Folien, Gesamtstärke ca. 4,00 mm, inbegriffen:
- perfekte Reinigung der Auftragsflächen mittels Preßluft und wenn notwendig, mit Druckwasser;
- Auftrag eines Primers mit Dichtungseigenschaften und Haftfähigkeit ca. gr/m3 350;
- heißes Auftragen der Folie (beständig bis über 180 °C), bestehend aus besonderen Elastomeren mit ausgewählten Bitumen angereichert und Polypropylen, mit integriertem Polyestergewebe verstärkt, undurchlöcherbar, mit höchstem Widerstand gegen Durchstanzung.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,42**

Kodex: **BOL24/1_70.10.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: POLYURETHAN-ABDICHTUNG, AUFGESPRÜHT
POLYURETHAN-ABDICHTUNG, AUFGESPRÜHT
Abdichtung von Beton, Stahlbeton und Stahlflächen mittels Aufsprühen eines polyurethanischen Elastomerproduktes, 2 Komponenten, lösungsmittelfrei, frei von Plastifizierungszusätzen, Streckmaterialien und Bitumen, mit einem Anteil von Polyisocyanat von ca. 44 % der Trockensubstanz.
Die Bruchdehnung bei -30 °C muß mindestens 250 % betragen und das Produkt darf bis 100 °C keine Aufweichungen aufweisen.
Die Abdichtung muß durchgehend und perfekt wasserdicht, aber gas- und wasserdampfdurchlässig sein.
Das Produkt muß widerstandsfähig gegen Tausalze, Mineralöle, verdünnte Säuren und Basen, gegenüber Hydrolyse und Mikroorganismen sein.
Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber und frei von inkohärenten und Fremd- Materialien sein. Ev. notwendige Vorbehandlungen, wie z.B. Sandstrahlen, Wasserstrahlen, Stocken, und ähnliches, werden nur vergütet, wenn es sich um die Abdichtung von bereits vorbestehenden Bauwerken handelt, d.h. wenn sie nicht im Rahmen desselben Arbeitsvertrages ausgeführt wurden. Das selbe gilt auch für das evtl. Verspachteln mit 2 Komponenten Epoxymörtel von evtl. Rissen, Unregelmäßigkeiten der Oberfläche, freiliegenden Betonstahl, Nestern, usw.
Auf der abzudichtenden Oberflächen ist ein 2- Komponenten-Polyurethanprimer aufzutragen, lösungsmittelfrei und verträglich für feuchten Untergrund.
Sollte auf die abgedichtete Oberfläche ein bituminöser Fahrbahnbelag aufgebracht werden, muß ein Verbindungsanstrich bestehend aus einem 2-Komponenten- Polyurethanprimer, modifiziert mit ausgewählten Teeren, lösungsmittelfrei, aufgetragen werden, der eine Haftung des bituminösen Belages garantiert.
In den einzelnen Positionen sind sämtliche Lieferungen inbegriffen, auch Hilfsmaterialien, wie Haftprimer usw., und alles andere, was notwendig ist, um die Arbeit gebrauchsfertig und nach den Regeln der Technik zu übergeben.

Kodex: **BOL24/1_70.10.20.25A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.10.20.25A.25**
Position: Polyurethan- Abdichtung ohne Haftanstrich
Abdichtung mittels Aufsprühen von Polyurethan-Elastomer auf Beton, Stahlbeton und Stahloberflächen, auf welchen keine nachträgliche bituminöse Decke vorgesehen ist (z.B. Wände, Eisenbahnbrückentragwerke, Begrenzungen, usw.).
Primer: 300 gr/m2
Abdichtungsschicht: Mindeststärke 3 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 70,32**

Kodex: **BOL24/1_70.10.20.30A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.10.20.30A.30**
Position: Polyurethan-Abdichtung mit Haftanstrich
Abdichtung mittels Aufsprühen von Polyurethan-Elastomer auf Oberflächen aus Beton, Stahlbeton und Stahl, auf welche das Auftragen einer nachträglichen, bituminösen Decke vorgesehen ist (z.B. Straßenbrückentragwerke).
Primer: 300 gr/m2
Abdichtungsschicht: Mindeststärke 3 mm
Haftanstrich: 250 gr/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 73,25**

Kodex: **BOL24/1_70.10.20.40A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.10.20.40A.40**
Position: Abdichtung von Betonoberflächen mittels methacrylischen Mörteln
Abdichtung von Betonoberflächen mittels methacrylischen Mörteln, (gesamte Mindestfertigstärke: 10 mm). Das Anstreichen erfolgt auf der Außenseite der Strukturen der Brücke mittels Auftragen des polymerischen Mörtels mit niederem elastischen Modul; der Mörtel besteht ausschließlich aus Quarzinerter und aus einem angemessenem zweikomponentenem polymerischen System bestehend. Inbegriffen sind im Preis vergütet sind: die Lieferung, das Mischen und der Einbau aller nötigen Materialien und des synthetischen Zweikomponentenimpregnierungsmediums auf Acrylbasis, das zur Haftung (als Primer) des Aufstriches des polymerischen Mörtels an die Unterlage dient. Der Primer ist in Menge aufzutragen bis die Impregnung nicht mehr angenommen wird und auf jeden Fall nicht unter 400 gr/m2. Die verbrauchende Behandlung der oberflächlichen Abdichtung die zur Verbindung des Bodenbelages erfolgt, wird mittels gleichmäßiger Verstreuung von circa 2kg/m2 von gewaschenem und getrocknetem Quarzinerter.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 88,87**

Kodex: **BOL24/1_70.10.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ABDICHTUNG MIT POLYMERMÖRTEL
ABDICHTUNG MIT POLYMERMÖRTEL

Kodex: **BOL24/1_70.10.25.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.10.25.01A.01**
Position: Abdichtung mit Polymermörtel
Abdichtung mit Polymermörtel.
Schutzschicht für Stahlbeton, ausgeführt auf den Oberflächen der Bauelemente an der Oberkante oder an der Untersicht von Fahrbahnen von Brücken und Viadukten durch Auftragen in einer Stärke von mindestens 10 mm von Polymermörtel mit niedrigem Elastizitätsmodul, der ausschließlich aus rundkörnigen Quarzzuschlägen entsprechend ihrer Kornverteilung wie aus einem 2-Komponenten-Polymersystem besteht, das dem Gemisch die technischen Merkmale verleiht, die in den besonderen Vertragsbedingungen angegeben sind. Im Preis enthalten und inbegriffen: Lieferung, Mischung und Einbau entsprechend den Vorschriften der besonderen Vertragsbedingungen aller erforderlichen Stoffe, einschließlich des synthetischen 2-Komponenten-Schutzprodukts auf Acrylbasis mit niedriger Viskosität, das (als Primer) den anschließend aufgetragenen Polymermörtel an der Tragschicht bindet. Besagter Primer ist in einer Menge aufzutragen, die jede weitere Absorption ausschließt und in jedem Fall mindestens 700 g/qm beträgt; Griffigmachen der Abdichtungsschicht an der Oberfläche zum Verbinden mit dem Belag durch gleichmäßiges Auftragen von ca. 2 kg/qm gewaschenem und getrocknetem Quarzzuschlag; alle Vorsichtsmaßnahmen, Maßnahmen und erforderlichen Mittel, um Hygiene- wie Sicherheitsbedingungen zu gewährleisten, die geeignet sind, derzeitige bzw. spätere Gesundheitsschäden bei den Arbeitskräften oder Brand- bzw. Explosionsgefahr zu vermeiden. Nicht im Preis enthalten sind die Aufwendungen für eventuelle Schalungen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 65,20**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ABDICHTUNG AN - UND ABSCHLÜSSE
ABDICHTUNG AN - UND ABSCHLÜSSE

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wandanschluss geklebt
Wandanschluss geklebt
Liefern des Kontaktklebers und auf den bauseits geglätteten, trockenen und sauberen Mauerbereichen und auf der hochzuziehenden Dachdichtungsbahn auftragen. Dichtungsbahn vollflächig in den vorbehandelten Untergrund einkleben und verschweißen

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.05.A**
Position: Anschluss geklebt pro m - Höhe bis 20 cm
Anschluss geklebt pro m - Höhe bis 20 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 71,86**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.05.B**
Position: Anschluss geklebt pro m² - Höhe über 20 cm
Anschluss geklebt pro m² - Höhe über 20 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 45,77**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anschluss mit Flüssigkunststoff
Anschluss mit Flüssigkunststoff
Liefern und verlegen eines vollflächigen, armierten und hinterlaufsicheren Wandanschlusssystem aus flüssigem Polymethylmethacrylat oder PU-Hybridkunststoffen, UV-beständig, geeignet auch für Bitumen-, PVC-, und TPO-Bahnen. Bestehend aus Voranstrich, armierter Abdichtungsstreifen und nach den Richtlinien des Herstellers auf dem ebenen und trockenen Untergrund mm aufbringen.

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.10.A**
Position: Anschluss mit Flüssigkunststoff pro lfm - Breite bis 20 cm
Anschluss mit Flüssigkunststoff pro lfm - Breite bis 20 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 71,86**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.10.B**
Position: Anschluss mit Flüssigkunststoff pro m² - Breite über 20 cm
Anschluss mit Flüssigkunststoff pro m² - Breite über 20 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 230,74**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wandanschluss mit Stahlprofilen - plastifiziert
Wandanschluss mit Stahlprofilen - plastifiziert
Liefern der Wandanschlussprofile, bestehend aus feuerverzinkten und mit Kunststoff beschichteten Blechen und auf dem aufgehenden Mauerwerk oder Türstock mit Expansionsnägeln, Schlagübeln etc. befestigen. Aufschweißen der Dichtungsbahn und versiegeln der oben liegenden Nut zwischen Wand und Profil mit dauerelastischem Kitt bei vorhergehender Grundierung des jeweiligen Untergrundes mit Voranstrich aus Epoxidharz.



Kodex: **BOL24/1_70.10.30.15.A**
Position: Anschlussprofile - Zuschnitt bis 8 cm
Anschlussprofile - Zuschnitt bis 8 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,31**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tropfblech - plastifiziert
Tropfblech - plastifiziert
Liefern der Tropfbleche bestehend aus feuerverzinkten und mit Kunststoff beschichteten Blechen und montieren derselben entlang dem Perimeter der abzudichtenden Oberfläche. Die Montage erfolgt mit Expansionsnägeln auf dem bestehenden Untergrund. Verschweißen der Dichtungsbahn mit den Tropfblechen. Die Kopfstöße der Bleche werden mit Folienstreifen wasserdicht verbunden.

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.16.A**
Position: Tropfblech - Abwicklung bis 15 cm
Tropfblech - Abwicklung bis 15 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 31,99**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Versenkter Wandanschluss mit Stahlprofil - plastifiziert
Versenkter Wandanschluss mit Stahlprofil - plastifiziert
Anbringen eines ca. 1,5 cm tiefen Einschnittes im hochgehenden Bauteil. Einbringen von dauerelastischem Spezialkitt in die Kerbe (Einschnitt) bei vorhergehender Grundierung des Untergrundes mit entsprechendem Primer. Liefern der Wandanschlussprofile (L-Profile), bestehend aus feuerverzinkten und mit Kunststoff beschichteten Blechen, in die verkittete „Flexkerbe“ einpressen. Aufschweißen der Dichtungsbahn.

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.20.A**
Position: Anschlussprofil - Zuschnitt: 6 cm
Anschlussprofil - Zuschnitt: 6 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 36,76**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Eindichtung Durchdringungen
Eindichtung Durchdringungen
Eindichten aller von der Decke vorstehenden Teilen, wie Steher, Pfeiler, Rohre etc. mit entsprechenden Formteilen oder Flüssigkunststoffen.

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.25.A**
Position: Eindichtung Durchdringungen bis D=150 mm
Eindichtung Durchdringungen bis D=150 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 45,86**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.25.B**
Position: Eindichtung Durchdringungen von D=150 mm bis 0,99 m²
Eindichtung Durchdringungen von D=150 mm bis 0,99 m²

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 108,77**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.25.C**
Position: Eindichtung Durchdringungen von D=1,00 m² bis 3,00 m²
Eindichtung Durchdringungen von D=1,00 m² bis 3,00 m²

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 219,53**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.25.D**
Position: Eindichtung Durchdringungen mit Flüssigkunststoff bis D=210 mm
Eindichtung Durchdringungen mit Flüssigkunststoff bis D=210 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 78,76**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schutzlagen für Abdichtungen aus PP-Vlies
Schutzlagen für Abdichtungen aus PP-Vlies
Schutzlage aus Polypropylenvlies; liefern, mit 10 cm übergreifenden Stößen lose verlegen, einschließlich Verschnitt und jede sonst erforderliche Nebenleistung.

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.30.A**
Position: Vliesbahnen aus Polypropylenfaser - 200 g/m²
Vliesbahnen aus Polypropylenfaser - 200 g/m²



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,00**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.30.B**
Position: Vliesbahnen aus Polypropylenfaser - 300 g/m²
Vliesbahnen aus Polypropylenfaser - 300 g/m²

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,70**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.30.C**
Position: Vliesbahnen aus Polypropylenfaser - 400 g/m²
Vliesbahnen aus Polypropylenfaser - 400 g/m²

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,38**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.30.D**
Position: Vliesbahnen aus Polypropylenfaser - 500 g/m²
Vliesbahnen aus Polypropylenfaser - 500 g/m²

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,04**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.30.E**
Position: Vliesbahnen aus Polypropylenfaser - 800 g/m²
Vliesbahnen aus Polypropylenfaser - 800 g/m²

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,34**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.31** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Trennlage aus Polypropylen- oder Glasvlies
Trennlage aus Polypropylen- oder Glasvlies; liefern, mit 10 cm übergreifenden Stößen lose verlegen, einschließlich Verschnitt und jede sonst erforderliche Nebenleistung.

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.31.A**
Position: Vliesbahnen aus Polypropylen- oder Glasfaser - 120 g/m²
Vliesbahnen aus Polypropylen- oder Glasfaser - 120 g/m²

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,95**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.35** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schutzlage aus Gummigranulatmatten
Schutzlage aus Gummigranulatmatten
Liefern und verlegen einer Schutzbahn aus Gummigranulat auf Recyclingbasis, mit PUR gebunden. Bei der Verlegung auf PVC-Abdichtungen ist eine Trennlage erforderlich.

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.35.A**
Position: Schutzmatte aus Gummigranulat - 6 mm
Schutzmatte aus Gummigranulat - 6 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,09**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.35.B**
Position: Schutzmatte aus Gummigranulat - 8 mm
Schutzmatte aus Gummigranulat - 8 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,40**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.35.C**
Position: Schutzmatte aus Gummigranulat - 10 mm
Schutzmatte aus Gummigranulat - 10 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,86**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.40** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geoverbundstoff aus Polyethylen-Schaum, vlieskaschiert
Geoverbundstoff aus Polyethylen-Schaum, vlieskaschiert
Liefern und verlegen einer Drainage- und Schutzmatte in Rollen oder Platten, 23 - 25 mm stark, bestehend aus thermisch gebundenem, geschlossenzelligem, vernetztem Polyethylen-Schaum (XPE oder PEX). Auf der Oberseite sind die Drainagebahnen vlieskaschiert und unterseitig mit Drainagekanälen versehen um den problemlosen Wasserabfluss zu gewährleisten.



Kodex: **BOL24/1_70.10.30.40.A**
Position: Drainage/Schutzmatte - Dicke: 23 - 25 mm
Drainage/Schutzmatte - Dicke: 23 - 25 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,07**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.45** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreise für Abdichtungsarbeiten mit Folien und Bitumenbahnen
Aufpreise für Abdichtungsarbeiten mit Folien und Bitumenbahnen

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.45.A**
Position: Aufpreis für Flächen bis 10 m²
Aufpreis für Flächen bis 10 m²

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 48,48**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.45.B**
Position: Aufpreis für Flächen von 10,01 bis 30 m²
Aufpreis für Flächen von 10,01 bis 30 m²

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 20,22**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.45.C**
Position: Aufpreis für Flächen von 30,01 bis 70 m² - Einzelfläche
Aufpreis für Flächen von 30,01 bis 70 m² - Einzelfläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,12**

Kodex: **BOL24/1_70.10.30.45.D**
Position: Aufpreis für zusätzliche mechanische Befestigung von Folien pro m²
Aufpreis für zusätzliche mechanische Befestigung von Folien pro m²

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,88**

Kodex: **BOL24/1_70.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: CHEMISCHE ABDICHTUNGEN
CHEMISCHE ABDICHTUNGEN
Das Unterkapitel 70.15. enthält folgende Hauptpositionen:
70.15.05.00 Abdichtung von Beton mittels Kristallisation

Kodex: **BOL24/1_70.15.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ABDICHTUNG VON BETON MITTELS KRISTALLISATION
ABDICHTUNG VON BETON MITTELS KRISTALLISATION
Lieferung und Anwendung eines chemischen, patentierten Produktes, vorwiegend bestehend aus Portland-Zement, Silikatsand und organischen, aktiven, chemischen Produkten.
Wesentliches Merkmal dieses Verfahrens ist die Bildung von wasserunlöslichen Kristallen in den Hohlräumen und Kapillaren des Betons, die zwar den Durchtritt von Luft und Wasserdampf ermöglichen, aber wegen ihrer mikroskopisch kleinen Abmessungen für die Wassermoleküle eine Sperre darstellen.
Weiteres wesentliches Merkmal dieses Verfahrens ist die Tatsache, daß die gesamte Betonmasse vom Kristallisationsprozeß betroffen ist und daß die Anwendung sowohl von der Innen- als auch von der Außenseite vorgenommen werden kann, auch gegen einen hydrostatischen Druck, der durch Osmose überwunden wird.
Das Produkt muß dokumentiert sein, was den Hersteller, das Produktionsdatum, die chemisch-physikalischen Reaktionen mit dem Beton und die Auswirkungen auf eine evtl. Stahlbewehrung betrifft, sowie den Nachweis der Nichtgiftigkeit im Fall von Wasserbehältern und ähnlichem erbringen.
Wenn das Produkt auf eine bereits abgebundene Betonoberfläche aufgetragen wird, ist im Einheitspreis auch die Reinigung mit Bürste und Wasser inbegriffen.
Die Betonmasse muß bis zur Wassersättigung angefeuchtet werden, wobei aber Wasserlachen zu vermeiden sind. Auch dieser Aufwand geht zu Lasten des AN.
Ebenfalls im Einheitspreis inbegriffen ist der Aufwand, die Betonmasse feucht zu halten mittels Sprüheinrichtung, wobei ein direkter Wasserstrahl auf die behandelte Oberfläche absolut zu vermeiden ist.
Im Regelfalle sind täglich 3 Befeuchtungszyklen während der ersten 48 Stunden nach dem Aufbringen notwendig.
Die selben Kriterien gelten auch für evtl. Betonierfugen.
Für Betonierfugen kann auch eine Spezialbehandlung mittels Dichtungstreifen verlangt werden, die aber separat vergütet wird.

Kodex: **BOL24/1_70.15.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abdichtung mit chemischen Produkten
Abdichtung von Betonoberflächen mittels Liefern und Auftragen mit Pinsel, Spachtel oder Sprühgerät von chemischen Produkten.

Kodex: **BOL24/1_70.15.05.05.A**
Position: ca. 0,80 kg/m²
ca. 0,80 kg/m²

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_70.15.05.05.B**
Position: ca. 1,00 kg/m²
ca. 1,00 kg/m²



Maßeinheit

m²

Kodex: **BOL24/1_70.15.05.50A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.15.05.50A.50**
Position: Abdichtung von Fugen ohne hydrostatischen Druck
Abdichtung von Arbeitsfugen, Dehnfugen, Abdichtung von Rissen, die vorher schwalbenschwanzförmig bearbeitet werden (dieser Aufwand ausgenommen), ohne hydrostatischen Druck.
Abm. Dichtungsstreifen: Tiefe cm 5 - 8
Breite cm 1,5 - 2,5
Auftragen des chemischen Produktes auch in mehreren Arbeitsgängen, laut Anweisungen des Herstellers.

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_70.15.05.60A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.15.05.60A.60**
Position: Abdichtung von Fugen gegen hydrostatischem Druck
Abdichtung von Arbeitsfugen, Dehnfugen, Abdichtung von Rissen, die vorher schwalbenschwanzförmig bearbeitet werden (dieser Aufwand ausgenommen), bei Vorhandensein von hydrostatischem Druck auch mit starkem Wassereinbruch.
Abm. Dichtungsstreifen: Tiefe cm 5 - 8
Breite cm 1,5 - 2,5
Füllen des Schlitzes mit chemischen Produkten, auch in mehreren Arbeitsgängen, nach Vorschrift des Herstellers.

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_70.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ABDICHTUNGEN MIT TON UND ÄHNLICHEM
ABDICHTUNGEN MIT TON UND ÄHNLICHEM
Das Unterkapitel 70.20. enthält folgende Hauptpositionen:
70.20.10.00 Abdichtungen mit Ton

Kodex: **BOL24/1_70.20.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ABDICHTUNGEN MIT TON
ABDICHTUNGEN MIT TON
Die Abdichtung besteht aus Liefern und Einbringen von Ton mit der von der BL genehmigten Konsistenz.
Der Einbau erfolgt in einer oder mehreren Schichten, verdichtet. Schichtstärke laut entsprechender Position.
Es wird das theoretische Volumen in eingebautem Zustand, mit der Schichtstärke laut Zeichnung bzw. Anweisung der BL gemessen und vergütet.

Kodex: **BOL24/1_70.20.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abdichtung mit nicht vorbehandeltem Ton
Abdichtung von ebenen oder geneigten Oberflächen jedwelcher Form, mit nicht mechanisch vorbehandeltem Ton, nicht mit mechanischem Deckenfertiger eingebracht.

Kodex: **BOL24/1_70.20.10.05.A**
Position: Schichtstärke im eingebauten Zustand: bis 25 cm
Schichtstärke im eingebauten Zustand: bis 25 cm

Maßeinheit

m³

Preis

€ 115,90

Kodex: **BOL24/1_70.20.10.05.B**
Position: Schichtstärke im eingebauten Zustand: über 25 cm
Schichtstärke im eingebauten Zustand: über 25 cm

Maßeinheit

m³

Preis

€ 91,07

Kodex: **BOL24/1_70.20.10.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abdichtung mit vorbehandeltem Ton
Abdichtung von ebenen und bis zu 20 % geneigten Flächen mit mechanisch vorbehandeltem Ton, auf einen Wassergehalt von 13 - 15 % gebracht, mit mechanischem Deckenfertiger eingebracht und mit geeigneten Verdichtungsgeräten verdichtet. Es muß ein k-Wert von mindestens $k = 10^{-8}$ cm/s erreicht werden.

Kodex: **BOL24/1_70.20.10.10.A**
Position: Schichtstärke im eingebauten Zustand: bis 25 cm
Schichtstärke im eingebauten Zustand: bis 25 cm

Maßeinheit

m³

Preis

€ 152,79

Kodex: **BOL24/1_70.20.10.10.B**
Position: Schichtstärke im eingebauten Zustand: über 25 cm
Schichtstärke im eingebauten Zustand: über 25 cm

Maßeinheit

m³

Preis

€ 145,28



Kodex:	BOL24/1_70.30 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	ABDICHTUNG VON FUGEN MITTELS PROFILEN ABDICHTUNG VON FUGEN MITTELS PROFILEN Das Unterkapitel 70.30. enthält folgende Hauptpositionen: 70.30.05.00 Abdichtung von Arbeitsfugen 70.30.10.00 Abdichtung von Dehnfugen Die Fugen können jedwelche Form, Länge und beliebigen Verlauf aufweisen, sie können vertikal, geneigt oder horizontal sein. Im Einheitspreis sind sämtliches Befestigungsmaterial, die Aufwendungen für die Ausbildung von Stößen, wasserdicht verschweißt, mit inbegriffen. Bei Arbeitsfugen ist die Erschwernis für das Vorhandensein von Stahlbewehrung inbegriffen.		
Kodex:	BOL24/1_70.30.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	ABDICHTUNG VON ARBEITSFUGEN ABDICHTUNG VON ARBEITSFUGEN		
Kodex:	BOL24/1_70.30.05.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Abdichtung von Arbeitsfugen mit Kunststoffprofilen Fugendichtungsprofile aus PVC mit spezieller Formgebung. Technische Merkmale: min. spez. Gew.: 1,25 kg/l Bruchdehnung bei +20 °C: min. 250 % Gewicht /m: G Gesamtbreite : B		
Kodex:	BOL24/1_70.30.05.05.A		
Position:	B = 18-20 cm, G = 1,30-1,50 kg/m B = 18-20 cm, G = 1,30-1,50 kg/m	Maßeinheit	m
		Preis	€ 28,31
Kodex:	BOL24/1_70.30.05.05.B		
Position:	B = 18-20 cm, G = 0,85-0,95 kg/m B = 18-20 cm, G = 0,85-0,95 kg/m	Maßeinheit	m
		Preis	€ 22,21
Kodex:	BOL24/1_70.30.05.05.M		
Position:	B = 25-26 cm, G = 1,95-2,05 kg/m, außenliegend B = 25-26 cm, G = 1,95-2,05 kg/m, außenliegend	Maßeinheit	m
		Preis	€ 37,63
Kodex:	BOL24/1_70.30.05.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Abdichtung von Arbeitsfugen mit Bentonitbändern Abdichtung von Arbeitsfugen mit Dichtungsbändern aus Bentonit(ca.75%)/Butylgummi(ca.25%).		
Kodex:	BOL24/1_70.30.05.10.A		
Position:	Querschnittabmessung ca. 20 x 25 mm Querschnittabmessung ca. 20 x 25 mm	Maßeinheit	m
		Preis	€ 23,79
Kodex:	BOL24/1_70.30.05.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Fugenabdichtung gegen Sickerwasser mit Abdichtungstreifen aus PMMA-Kunstharzen Fugenabdichtung gegen Sickerwasser mit Abdichtungstreifen aus PMMA-Kunstharzen Fugenabdichtung mit einem vollflächigen, armierten und hinterlaufsicheren Abdichtungssystem aus Polymethylmethacrylat Flüssigkunststoffen, bestehend aus Voranstrich und armierten Abdichtungstreifen, die auf den vorbehandelten Untergrund aufgebracht werden. Der Untergrund muss sauber und trocken sein und muss wasserundurchlässige Eigenschaften haben. Schichtstärke: mind. 2,0 mm		
Kodex:	BOL24/1_70.30.05.15.A		
Position:	Fugenabdichtung mit PMMA - bis 20 cm breit Fugenabdichtung mit PMMA - bis 20 cm breit	Maßeinheit	m
		Preis	€ 169,96
Kodex:	BOL24/1_70.30.05.15.B		
Position:	Fugenabdichtung mit PMMA - bis 40 cm breit Fugenabdichtung mit PMMA - bis 40 cm breit	Maßeinheit	m
		Preis	€ 205,77
Kodex:	BOL24/1_70.30.05.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Fugenabdichtung gegen Sickerwasser mit Flüssigkunststoff aus flüssigen PU Hybridkunststoffen Fugenabdichtung gegen Sickerwasser mit Flüssigkunststoff aus flüssigen PU Hybridkunststoffen Fugenabdichtung mit einem vollflächigen, armierten und hinterlaufsicheren Abdichtungssystem aus flüssigen PU-Hybridkunststoffen, bestehend aus einem armierten Abdichtungstreifen, auf dem lt. Herstellerangaben vorbehandelten Untergrund aufbringen. Der Untergrund muss sauber, rau und trocken sein und muss wasserundurchlässige Eigenschaften haben. Schichtstärke: mind. 2,0 mm		



Kodex:	BOL24/1_70.30.05.20.A			
Position:	Fugenabdichtung mit PU-Hybridkunststoffen – bis 20 cm breit Fugenabdichtung mit PU-Hybridkunststoffen – bis 20 cm breit			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 169,19
Kodex:	BOL24/1_70.30.05.20.B			
Position:	Fugenabdichtung mit PU-Hybridkunststoffen – bis 40 cm breit Fugenabdichtung mit PU-Hybridkunststoffen – bis 40 cm breit			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 206,98
Kodex:	BOL24/1_70.30.05.25 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Fugenabdichtung gegen Sickerwasser mit versenkten, plastifizierten Profilen und Abdichtungsfolie Fugenabdichtung gegen Sickerwasser mit versenkten, plastifizierten Profilen und Abdichtungsfolie Abdichten von Fugen zwischen den Bauteilen durch anbringen eines Einschnittes im Beton links und rechts entlang der Fugen und einbringen von dauerelastischem Spezialkitt in die Kerbe (Einschnitt) bei vorhergehender Grundierung des Untergrundes mit Epoxidharz. Liefern der Wandanschlussprofile (L-Profile), bestehend aus feuerverzinkten und mit Dichtungsbahn beschichteten Blechen und in die verkittete Flexkerbe einpressen. Aufschweißen der Dichtungsbahn in der Breite bis ca. 30 cm auf die L-Profile.			
Kodex:	BOL24/1_70.30.05.25.A			
Position:	Fugenabdichtung mit versenkten, plastifizierten Profilen und Folienstreifen Fugenabdichtung mit versenkten, plastifizierten Profilen und Folienstreifen			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 164,44
Kodex:	BOL24/1_70.30.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	ABDICHTUNG VON DEHNFUGEN ABDICHTUNG VON DEHNFUGEN			
Kodex:	BOL24/1_70.30.10.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Abdichtung von Dehnfugen mit Kunststoffprofilen Fugendichtungsprofile aus PVC mit spezieller Formgebung. Technische Merkmale: min. spez. Gew.: 1,25 kg/l Bruchdehnung bei +20 °C: min. 250 % Gewicht /m: G Gesamtbreite : B			
Kodex:	BOL24/1_70.30.10.05.A			
Position:	B = 20-22 cm, G = 1,60-1,70 kg/m, mit geschlossenem Mittelring B = 20-22 cm, G = 1,60-1,70 kg/m, mit geschlossenem Mittelring			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 36,88
Kodex:	BOL24/1_70.30.10.05.B			
Position:	B = 18-20 cm, G = 1,05-1,15 kg/m, mit geschlossenem Mittelring B = 18-20 cm, G = 1,05-1,15 kg/m, mit geschlossenem Mittelring			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 26,05
Kodex:	BOL24/1_70.30.10.05.C			
Position:	B = 24-25 cm, G = 2,15-2,25 kg/m, mit offenem Mittelring B = 24-25 cm, G = 2,15-2,25 kg/m, mit offenem Mittelring			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 49,31
Kodex:	BOL24/1_70.30.10.05.D			
Position:	B = 22-23 cm, G = 1,50-1,60 kg/m, mit offenem Mittelring B = 22-23 cm, G = 1,50-1,60 kg/m, mit offenem Mittelring			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 30,94
Kodex:	BOL24/1_70.30.10.05.M			
Position:	B = 26-27 cm, G = 2,30-2,40 kg/m, außenliegend B = 26-27 cm, G = 2,30-2,40 kg/m, außenliegend			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 36,36
Kodex:	BOL24/1_70.30.10.10A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			



Kodex: **BOL24/1_70.30.10.10A.10**
Position: Versiegelung von Dehnfugen
Versiegelung von Dehnfugen mit dauerplastischem Mastix und Abschlußprofilen aus Kunststoff.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,28**

Kodex: **BOL24/1_70.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: OBERFLÄCHENSCHUTZ
OBERFLÄCHENSCHUTZ
Die nachfolgend angeführten Positionen beinhalten Schutzanstriche und -beschichtungen von zementgebundenen Bauwerksoberflächen wie Beton, Zementputz, Estriche, Industrieböden usw. sowie von Metallteilen, wie Stahlbauteile roh oder verzinkt Bewehrungsseisen, Aluminium usw. Die Positionen beziehen sich sowohl auf den Schutz von neuen als auch auf die Sanierung von alten Bauwerken. Eventuelle Vor- und Nacharbeiten, soweit sie nicht spezifisch dieser Hauptposition zuzuordnen sind, werden mit den Positionen des Unterkapitels 70.80 vergütet.

Kodex: **BOL24/1_70.50.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: OBERFLÄCHENSCHUTZ VON ZEMENTGEBUNDENEN BAUWERKEN
OBERFLÄCHENSCHUTZ VON ZEMENTGEBUNDENEN BAUWERKEN
Vor Aufbringen des Oberflächenschutzes muß durch geeignete, dokumentierte Proben, die Haftzugfestigkeit überprüft werden. Die Resultate sind der BL, vor Beginn der weiteren Arbeiten, vorzulegen. Die BL behält sich das Recht vor, je nach Ergebnis und Anforderung, eine eventuelle Vorbehandlung, auch nur an Teilflächen, anzuordnen oder entfallen zu lassen. Die Kosten für die Proben sind zu Lasten des Auftraggebers.

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Übergangs- und Ausgleichsschicht
Herstellen einer Übergangs- und Ausgleichsschicht durch vollflächiges Spachteln der Oberfläche mit einer kunststoffvergüteten Zementspachtelmasse. Diese Schicht hat die Funktion, poröse oder zu unregelmäßige Oberflächen, Löcher, Schalungsgrate usw. zu schließen und zu glätten, sowie eine Haftbrücke zwischen Bauwerksoberfläche und Beschichtungsprodukt herzustellen. Die gespachtelte Oberfläche muß glatt und geschlossen sein und die geforderte Oberflächen-Zugfestigkeit aufweisen. Kunststoffanteil: mindestens 20 % des Zementgewichtes
Verarbeitung: nach Anweisung des Herstellers

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.05.A**
Position: Mindestschichtstärke 2 mm
Mindestschichtstärke 2 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,93**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.05.B**
Position: Mindestschichtstärke 3 mm
Mindestschichtstärke 3 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 26,74**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausgleichsschicht für Wandanstriche
Glätten von rauhen, unebenen Putz- oder Betonwänden, schließen von Rissen, Löchern, Kiesnestern usw. glätten von Schalgraten mittels kunststoffvergüteter, wasser- und wetterfester Zementspachtelmasse für Innen- und Außenanwendung, als Unterlage für einen Deckanstrich. Verarbeitung: nach Anweisung des Herstellers
Der Einheitspreis wird auf die gesamte behandelte Fläche angewandt. Der Einheitspreis pro m2 wird bis zu einer theoretischen Schichtstärke "s" von 2 mm angewandt. Darüber hinaus wird das Trockengewicht des verwendeten Produktes vergütet.

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.07.A**
Position: bis s = 2 mm
bis s = 2 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,82**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.07.B**
Position: s > 2 mm : Trockengewicht
s > 2 mm : Trockengewicht

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 6,94**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.08A.08**
Position: Aufbringen einer kunststoffvergüteten Zementspachtelmasse
Glätten von rauhen, unebenen Putz- oder Betonwänden, schließen von Rissen, Löchern, Kiesnestern usw. glätten von Schalgraten mittels kunststoffvergüteter, wasser- und wetterfester Zementspachtelmasse für Innen- und Außenanwendung, als Unterlage für einen Deckanstrich. Verarbeitung: nach Anweisung des Herstellers Der Einheitspreis wird auf die gesamte behandelte Fläche angewandt. Der Einheitspreis pro m2 wird bis zu einer theoretischen Schichtstärke "s" von 30 mm angewandt. Über dieser Schichtstärke wird das Trockengewicht des verwendeten Produktes bis s = 30 mm vergütet



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 47,53**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.10A.10**
Position: Epoxydharz Grundanstrich für Beschichtungen
Aufbringen eines Grundanstriches auf trockener Beton-, Zementestrich- oder Übergangsschicht-Oberfläche.
Diese Schicht muß aufgrund ihrer chemischen Zusammensetzung ein hohes Eindringvermögen aufweisen und Poren und Kapillaren verschließen.
Verarbeitung: nach Anweisung des Herstellers
Produktverbrauch je Anstrich: 0,15 - 0,20 kg/m²
Der Einheitspreis bezieht sich pro Anstrich.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,13**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.12A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.12A.12**
Position: Epoxydharz Grundanstrich für Böden
Aufbringen eines farblosen Grundanstriches auf trockener Beton-, Zementestrich- oder Übergangsschicht-Oberfläche.
Diese Schicht muß aufgrund ihrer chemischen Zusammensetzung ein hohes Eindringvermögen aufweisen und Poren und Kapillaren verschließen.
Verarbeitung: nach Anweisung des Herstellers
Produktverbrauch je Anstrich: 0,15 - 0,20 kg/m²
Das Produkt muß - mehrfach aufgetragen-, auch als endgültige staubfreie, wasserfeste, abriebfeste Imprägnierung von Industrieböden verwendet werden können.
Der Einheitspreis bezieht sich pro Anstrich.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,11**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Epoxydharz-Deckbeschichtung
Aufbringen einer Deckbeschichtung auf trockene Übergangs- oder Grundsicht.
Diese Schicht ist den chemisch/physikalisch/mechanischen Beanspruchungen unmittelbar ausgesetzt und muß deshalb die eigentliche Schutzfunktion übernehmen.
Geforderte Beständigkeiten gegen:
- Wasser, im kommunalen Abwasser und im Kläranlagenbetrieb vorkommende Salzlösungen, Säuren, Laugen, Mineralölprodukte;
- Schlag-, Stoß- und Abrieb.
Verarbeitung: nach Anweisung des Herstellers
Es wird nicht unterschieden, ob das Produkt gespritzt, gepinselt oder gerollt wird.
Der Einheitspreis bezieht sich immer auf die fertige Deckschicht, unabhängig in wievielen Arbeitsgängen sie hergestellt worden ist.
Die Farbwahl steht, im Rahmen der Produktreihe, dem AG zu, wobei bei der angebotenen Farbpalette auf jedem Falle eine helle-graue oder beige-Farbe verfügbar sein muß.
Als Schichtstärke "s" ist die Mindestschichtstärke in Mikron definiert.
Bei "Verwendung": "allgemein" ist gemeint, daß es sich nicht um Trinkwasserbauten handelt.

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.30.A**
Position: Verwendung: allgemein s = 300 µ
Verwendung: allgemein s = 300 µ

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 17,14**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.30.B**
Position: Verwendung: allgemein s = 500 µ
Verwendung: allgemein s = 500 µ

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 25,75**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.30.C**
Position: Verwendung: allgemein s = 600 µ
Verwendung: allgemein s = 600 µ

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 28,81**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.30.D**
Position: Verwendung: allgemein s = 900 µ
Verwendung: allgemein s = 900 µ

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 42,35**



Kodex:	BOL24/1_70.50.05.30.E			
Position:	Verwendung: allgemein s = 1000 µ Verwendung: allgemein s = 1000 µ			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 50,34
Kodex:	BOL24/1_70.50.05.30.H			
Position:	Verwendung: Trinkwasser s = 300 µ Verwendung: Trinkwasser s = 300 µ			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_70.50.05.30.I			
Position:	Verwendung: Trinkwasser s = 500 µ Verwendung: Trinkwasser s = 500 µ			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_70.50.05.30.K			
Position:	Verwendung: Trinkwasser s = 600 µ Verwendung: Trinkwasser s = 600 µ			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_70.50.05.30.L			
Position:	Verwendung: Trinkwasser s = 900 µ Verwendung: Trinkwasser s = 900 µ			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_70.50.05.30.M			
Position:	Verwendung: Trinkwasser s = 1000 µ Verwendung: Trinkwasser s = 1000 µ			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_70.50.05.32			
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Epoxydharz-Deckanstrich für Böden Aufbringen eines Deckanstriches für Industrieböden, auf trockenem Übergangs- oder Grundanstrich. Dieser Anstrich ist den chemisch/physikalisch/mechanischen Beanspruchungen unmittelbar ausgesetzt und muß deshalb die eigentliche Schutzfunktion übernehmen. Geforderte Beständigkeiten gegen: - Wasser, im kommunalen Abwasser und im Kläranlagenbetrieb vorkommende Salzlösungen, Säuren, Laugen, Mineralölprodukte; - Schlag-, Stoß- und Abriebfestigkeit. Das Produkt muß gespritzt, gepinselt oder gerollt werden. Der Einheitspreis bezieht sich immer auf die fertige Deckschicht, unabhängig in wievielen Arbeitsgängen sie hergestellt worden ist. Die Farbwahl steht, im Rahmen der Produktreihe, dem AG zu, wobei bei der angebotenen Farbpalette auf jedem Falle eine helle-graue oder beige-Farbe verfügbar sein muß. Als Schichtstärke "s" ist die Mindestschichtstärke in Mikron definiert.			
Kodex:	BOL24/1_70.50.05.32.A			
Position:	Schichtstärke s = 50 µ Schichtstärke s = 50 µ			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 5,51
Kodex:	BOL24/1_70.50.05.32.B			
Position:	Schichtstärke s = 100 µ Schichtstärke s = 100 µ			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 10,73
Kodex:	BOL24/1_70.50.05.32.C			
Position:	Schichtstärke s = 150 µ Schichtstärke s = 150 µ			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 15,29
Kodex:	BOL24/1_70.50.05.32.D			
Position:	Schichtstärke s = 200 µ Schichtstärke s = 200 µ			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 21,01**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.34A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.34A.34**
Position: Kunstharzdispersions-Innen-Deckanstrich
Aufbringen eines Deckanstriches aus Kunstharzdispersion für Innenwände von Naßräumen, wasch- und wischbar, pilzresistent, in mindestens zwei Arbeitsgängen, bis zur vollen Farbdeckung.
Farbe: nach Wahl des AN

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,43**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.36** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lieferung und Aufbringen einer Beschichtung aus Epoxyd-Acryl
Lieferung und Aufbringen einer Beschichtung aus Epoxyd-Acryl
Der Einheitspreis beinhaltet und vergütet alle nachfolgenden Leistungen: Reinigung der zu beschichtenden Oberfläche, auszuführen mittels Hydroreinigung mit Wasserstrahl, mit veränderbarem Druck an der Düse von 50 bis 200 Atm und Bürste.
Dieser Vorgang ist auch in mehreren Durchgängen auszuführen, bis die Oberfläche sauber und frei von kohleartigen Rückständen und Fetten ist.
Behandlung der Wand mit 2-Komponenten Epoxyd-Acryl Deckanstrich mit hoher Deckfähigkeit und Widerstandsfähigkeit, in wässriger Lösung auf Betonuntergrund. Endgültige Farbe (RAL) gemäß Wahl der BL. Die Deckschicht muss gespritzt, gepinselt oder gerollt werden.

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.36.A**
Position: Aufbringen in 2 Durchgängen (335 gr/mq)
Aufbringen in 2 Durchgängen (335 gr/mq)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,96**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.36.B**
Position: Aufbringen in 3 Durchgängen (500 gr/mq)
Aufbringen in 3 Durchgängen (500 gr/mq)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,33**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.38A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.38A.38**
Position: Oberflächenbehandlung von bewehrten und unbewehrten Betonbauwerken mit einer Lösung aus biochemisch veränderter Kieselsäureverbindung
Oberflächenbehandlung von bewehrten und unbewehrten Betonbauwerken mit einer Lösung aus biochemisch veränderter Kieselsäureverbindung
Der Einheitspreis beinhaltet und vergütet alle nachfolgenden Leistungen: Freilegung der Betonstruktur auszuführen mittels Hydroreinigung mit Wasserstrahl, mit maximalem Druck von 200 bar, Aufbringung der Lösung aus biochemisch veränderter Kieselsäureverbindung auf sauberer Oberfläche, trocken bei Berührung, frei von Fetten und nach mindestens 28 Tagen Abbindezeit, in Mengen zu 1 Liter je 5 m3. Darauf folgende 3 Befeuchtungszyklen im Abstand von 4 Stunden die erste, 24 Stunden die zweite und 48 Stunden die dritte, mit ausreichend viel Wasser.
Im Einheitspreis sind alle Aufwendungen zur Lieferung und sämtliche Sicherheitsvorkehrungen, gemäß den gültigen Vorschriften enthalten, um Schäden an Personen und Gegenstände zu vermeiden sowie die Ausrüstung um die Arbeit nach den Regeln der Technik auszuführen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,55**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.40A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.40A.40**
Position: Tunnelbeschichtung auf keramischer Basis
Tunnelbeschichtung auf keramischer Basis, das Beschichtungsmaterial verbindet sich mit dem Beton, und dringt in den Beton ein. Die Beschichtung ist wasserdicht und erfüllt die in der ISO 4624 vorgegebenen Haftzugfestigkeiten. Das Beschichtungsmaterial ist ein anorganisches mit Wasser aufbereitetes Material, neigt nicht zu Tropfbildung, enthält keine brennbaren Lösungsmittel, ist nicht brennbar (Brandklasse 1) und entwickelt bei Brand keine Rauch- und Giftgase gemäß UNI 11076. Das Produkt zeichnet sich durch Kratzbeständigkeit gemäß ISO 1518, durch Tausalzbeständigkeit sowie chemische Beständigkeit aus. Die Lichtwiedergabe, die Schlagbeständigkeit und die Flexibilität der Tunnelbeschichtung müssen den geltenden Vorschriften entsprechend. Weiter muss das Produkt einen hohen elektrischen Widerstand (2x10 12 Ohm.cm.) aufweisen.
Die zu beschichtende Fläche muss mit Wasserhochdruck gereinigt bzw. gewaschen werden. Das Beschichtungsmaterial kann mittels Pinsel, Farbroller oder Sprühpistole aufgebracht werden. Farbe nach RAL gemäß Wahl der BL.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 18,40**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.45** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Konsolidierung und/oder Instandsetzung von Strukturen aus Stahlbeton, Beton oder Spannbeton, mittels Unterwurf oder Verputzmaschine/Putzwerfer
Konsolidierung und/oder Instandsetzung von Strukturen aus Stahlbeton, Beton oder Spannbeton für Dicken von 1 bis 6 cm in einer einzigen Schicht, auf der händisch, mittels Unterwurf oder Verputzmaschine/Putzwerfer auf der eigens präparierten Lagerfläche Zementmörtel aufgetragen wird, der vorgemischt, thixotrop und schwindausgeglichen ist sowie aus zwei Komponenten besteht (aus einem Produkt in Pulverform und einer Flüssigkeit),



den Schwund auch ohne feuchte Ablagerung ausgleicht, Acrylnitril-Kunststoffasern enthält (zur Minderung der Folgen des plastischen Schwunds) und sulfatbeständig ist.

Für Arbeiten mit einer Dicke über 2 cm ist es unerlässlich, Schalungen anzuwenden, die bei der anfänglichen Ausdehnung des Mörtels die nötige Kontrastwirkung entfalten. Bei Arbeiten mit geringerer Dicke ist diese Kontrastwirkung durch die erhöhte Rauheit der Lagerfläche gegeben.

Der oben beschriebene Mörtel muss über folgende Eigenschaften verfügen:

- Ausdehnungsfähigkeit; sowohl in der Abbindungsphase als auch in der ersten Erhärtungsphase. Bei der Ausdehnungsprobe muss das Material an einem Tag eine Ausdehnung von mindestens 0,05% aufweisen. 90% der Endausdehnung muss sich innerhalb von 36 Stunden nach der Mischung des Materials entwickeln;
- erhöhte Thixotropie, die einen Unterwurf von Dicken zwischen 1 und 5 cm in einziger Schicht ermöglicht (auch eingehüllt);
- Absenz von Metallpartikeln und Substanzen, die Gase freisetzen;
- Absenz von Chloriden;
- Ausdehnungswert von mindestens 0,03% nach einem Zeitraum von 28 Tagen konstanter Ablagerung an der Luft (20°C und relative Feuchtigkeit 60%);
- Widerstandsfähigkeit bei Komprimierung von mindestens 23 MPa nach 1 Tag; und von 63 MPa nach 28 Tagen;
- minimaler Biegezugwiderstand von 5 MPa nach 1 Tag und von 8 MPa nach 28 Tagen;
- statischer Elastizitätsmodul von mindestens 25.000 MPa nach 28 Tagen; Ablagerung (laut UNI 6556);
- Haftvermögen am Beton nicht unter 4 MPa nach 28 Tagen;
- Haftvermögen am Stahl von mindestens 25 MPa nach 28 Tagen Ablagerung bei,, Stabstahl mit verbesserter Haftfähigkeit, laut der Methode, die in der Empfehlung RILEM-CEB-F1P RC6-78 angeführt ist;
- kein Bluten (Wasserabsonderung);
- erhöhte Sulfatbeständigkeit, sodass eine Zersetzung auch nach 7 Immersionszyklen in MgSO4 (nach den Modalitäten im Standard ASTM C-88) ausgeschlossen ist.

Der Preis beinhaltet und kompensiert die Wasserreinigung und Absättigung der Lagerfläche, die Mischung, das Auftragen und die Oberflächenveredelung durch Glattputzen; ausgeschlossen sind die Zubereitung des Trägerbetons, das eventuelle Kontrastnetz und die Baugerüste. Größere Schichtstärken als jene die im Projekt vorgesehen, werden nicht vergütet, falls nicht vorher von der B.L. autorisiert. Eventuelle Baueinstellungen zur Feststellung der Notwendigkeit für die Aufbringung größerer Schichtstärken gehen zu Lasten der Baufirma. Die Schichtstärke und der Bereich der Arbeiten werden im Voraus mit der Bauleitung abgesprochen.

Die Kosten für die Proben sind zu Lasten des Auftraggebers.

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.45.A**
Position: Schichtstärke bis 60 mm
Schichtstärke bis 60 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 7,01**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.45.B**
Position: für zusätzliche Schichtstärke zu 20 mm
für zusätzliche Schichtstärke zu 20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,42**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.48A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.48A.48**
Position: Schutz von Stahlbeton-, Beton- und Spannbetonstrukturen, die zyklischen; Belastungen und erhöhter Wärmeausdehnung sowie der aggressiven Wirkung
Schutz von Stahlbeton-, Beton- und Spannbetonstrukturen, die zyklischen; Belastungen und erhöhter Wärmeausdehnung sowie der aggressiven Wirkung, folgender Stoffe ausgesetzt sind:
Chloride (Cl); Kohlendioxid (CO2); UV-Bestrahlung;
und zwar durch das Auftragen (auf eigens präparierte Oberflächen) eines Zweikomponenten-Schutzsystems auf der Basis von aliphatischen Polyurethan-Elastomeren.
Dieses Schutzsystem muss folgende charakteristischen Leistungsmerkmale aufweisen:
- Haftschrift mit einer trockenen Dicke von 50 mm, die unter Verwendung einer polyamidigen Grundanstrichfarbe aufgetragen wird;
- Veredelungsschicht mit einer trockenen Dicke von 400 Nm, durchgeführt unter, Verwendung eines Produktes auf der Basis von aliphatischen Polyurethan-Elastomeren;
- Haftvermögen am Beton > 3,5 MPa, laut Adhesion Tester ASTM;
- Bruchdehnung > 400%, laut UNI EN 12311-1;
- Beständigkeit gegen Rissfortpflanzung > 14 N/mm, laut DIN 53515;
- Wasserundurchlässigkeit bei einem Druck von 500 KPa, laut UNI EN 1928
- Beständigkeitsfaktor gegen Wasserdampf Dampf < 0,8*104, laut DIN 52615 und entsprechender Luftdichte gleich Sd < 3,6 m;
- Beständigkeitsfaktor gegen CO2mCO2 > 0,5*106, laut modifizierter DIN 52615 und entsprechender Luftdichte gleich R > 225 m;
- Undurchlässigkeit des Ions Cl < 7 g/(m2*24h), laut Methode TEL;
- Undurchlässigkeit bei erhöhter UV-Bestrahlung, gemessen laut ASTM G53.
Der Preis beinhaltet und kompensiert das Auftragen der Schutzverkleidung, jede weitere Leistung inklusive der eventuellen Wasserreinigung; ausgeschlossen sind lediglich die Bereitstellung der Lagerfläche und die Baugerüste

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,08**

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.49A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.50.05.49A.49**
Position: Schutz von Stahlbeton-, Beton- und Spannbetonstrukturen, die keinen Belastungen, erhöhter Wärmeausdehnung oder der aggressiven Wirkung
Schutz von Stahlbeton-, Beton- und Spannbetonstrukturen, die keinen Belastungen, erhöhter Wärmeausdehnung oder der aggressiven Wirkung folgender Stoffe ausgesetzt sind:
Chloride (Cl); Kohlendioxid (CO2); UV-Bestrahlung;
und zwar durch das Auftragen (auf eigens präparierte Oberflächen) eines Einkomponenten-Schutzsystems.
Dieses Schutzsystem muss folgende charakteristischen Leistungsmerkmale aufweisen:
- Haftschrift bei Sättigung unter Verwendung einer Einkomponentigen Grundanstrichfarbe auf der Basis von Methacrylharzen;
- Veredelungsschicht mit einer trockenen Dicke von 100 mm, durchgeführt unter Verwendung eines Einkomponenten-Produktes auf der Basis von Methacrylharzen vom;
- Haftvermögen am Beton > 3,5 MPa, laut Adhesion Tester ASTM;



- Wasserundurchlässigkeit bei einem Druck von 500 KPa, laut UNI EN 1928;
 - Beständigkeitsfaktor gegen Wasserdampf $m_{Dampf} < 1,5 \cdot 10^4$, laut DIN 52615 und entsprechender Luftdichte gleich $S_d < 1,5$ m;
 - Beständigkeitsfaktor gegen CO_2 $m_{CO_2} > 2,0 \cdot 10^6$, laut modifizierter DIN 52615 und entsprechender Luftdichte gleich $R > 200$ m;
 - Undurchlässigkeit des Ions $Cl < 2$ g/(m²*24h), laut Methode TEL;
 - Undurchlässigkeit bei erhöhter UV-Bestrahlung laut ASTM G53;
 - Reibungsfestigkeit < 150 mg, laut ASTM D4060.
- Der Preis beinhaltet und kompensiert das Auftragen des Schutzsystems, jede weitere Leistung inklusive der eventuellen Wasserreinigung; ausgeschlossen sind lediglich die Zubereitung der Lagerfläche und die Baugerüste.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,78**

Kodex: **BOL24/1_70.80** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ZUSATZARBEITEN
ZUSATZARBEITEN
Das Unterkapitel 70.80. enthält folgende Hauptpositionen:
70.80.05.00 Vorbereitungsarbeiten
70.80.10.00 Schutzmaßnahmen

Kodex: **BOL24/1_70.80.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VORBEREITUNGSARBEITEN
VORBEREITUNGSARBEITEN

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.02A.02**
Position: Reinigung der Auftragoberfläche
Reinigung der Auftragoberfläche von Staub, Fett, usw. mit inbegriffen ist das Beseitigen von örtlichen Unebenheiten und das Abrunden von scharfen Kanten.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,98**

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.03A.03**
Position: Herstellen von ausgerundeten Übergängen
Herstellen von ausgerundeten Übergängen - mit Zementmörtel, reoplastischem Zementmörtel, Epoxydmörtel, je nach nachfolgender Behandlung - bei konkaven oder konvexen Verschnittkanten.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,91**

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sandstrahlen der Betonoberflächen
Sandstrahlen, trocken oder feucht, mit geeignetem Sand oder Stahlkörnern, inbegriffen das sorgfältige, nachträgliche Reinigen der Betonoberflächen und das Entfernen der Abfallprodukte.

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.04.A**
Position: bis zum Abtrag der oberflächlichen Schlemmschicht
bis zum Abtrag der oberflächlichen Schlemmschicht

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,73**

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.04.B**
Position: bis zur kompletten Freilegung der einzelnen Zuschlagskörner (Typ Waschbeton)
bis zur kompletten Freilegung der einzelnen Zuschlagskörner (Typ Waschbeton)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,92**

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sandstrahlen von Metalloberflächen
Sandstrahlen, trocken oder feucht, mit geeignetem Sand oder Stahlkörnern, inbegriffen das sorgfältige, nachträgliche Reinigen von Metalloberflächen, mit inbegriffen der Abtransport des Abfallmaterials.
Der Auftrag der ersten Schutzschicht muß innerhalb von 5 Stunden nach den Sandstrahlen erfolgen.

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.05.A**
Position: bis zur Freilegung von 90 % der Metalloberfläche
bis zur Freilegung von 90 % der Metalloberfläche

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,94**

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.05.B**
Position: bis zur völligen Freilegung der Metalloberfläche
bis zur völligen Freilegung der Metalloberfläche



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,95**

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.07A.07**
Position: Bearbeiten der Oberfläche mit Stockhammer
Bearbeiten der Oberfläche mit Stockhammer zur Beseitigung von Unregelmäßigkeiten, Graten, Verkrustungen, usw..
Mit dieser Position wird nicht das "Stocken" von Betonoberflächen vergütet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,84**

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abbruch und Entfernung von Putzen, usw.
Abbruch, Entfernung und Transport in die öffentliche Deponie von Zementputzen, Mischputzen, Kalk oder gemischten Kunststoffputzen mit darauffolgender gründlichen Reinigung der freigelegten Oberfläche.

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.10.A**
Position: mittlere Stärke: bis 15 mm
mittlere Stärke: bis 15 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,79**

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.10.B**
Position: mittlere Stärke: 16 - 30 mm
mittlere Stärke: 16 - 30 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,08**

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.15A.15**
Position: Abspachteln von Schutzschichten
Abspachteln von Schutzschichten, auch mit Flamme, inbegriffen die endgültige Reinigung der zu behandelnden Oberfläche, das Entfernen und der Transport in die öffentliche Deponie des Abfallmaterials

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,16**

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.50A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.50A.50**
Position: Vorbereitung mittels Glätten mit Zementmörtel
Vorbereitung der Auftragsoberfläche mittels Glätten mit Zementmörtel R32.5/R42.5 mit Reibbrett.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,23**

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.55** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verspachtelung und Ausgleichungen
Verspachtelung und Ausgleich der Betonoberfläche.

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.55.A**
Position: mit Zementmörtel R32.5 zu 500 kg/m3
mit Zementmörtel R32.5 zu 500 kg/m3

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,10**

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.55.B**
Position: mit vorgefertigtem, reoplastischem Mörtel
mit vorgefertigtem, reoplastischem Mörtel, 1 oder 2 Komponenten, bestehend aus emulsierten oder dispergierten Kunstharzen und geeigneten Mineralstoffen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 19,13**

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.60A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -



Kodex: **BOL24/1_70.80.05.60A.60**

Position:

Liefen und Auftragen von rheoplastischem Beton mit Schwundausgleich
Liefen und Auftragen von rheoplastischem Beton mit Schwundausgleich, hergestellt nach geltenden gesetzlichen Vorschriften, für die vollständige Wiederherstellung und Ausbesserung von Decken, Randsteinen, Trägern und Querläufern, Pfeilern und Widerlagern. Der Beton ist mit Kran, Förderbändern oder ähnlichen Einrichtungen an den Ort zu bringen, wo der Guss vorgesehen ist, wobei alle Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen sind, um eine Beschädigung der Metallbewehrung zu vermeiden.

Nur im Falle der Wiederherstellung von Decken ist der Beton mit Rüttelabziehstange zu fertigen, die auf einer robusten Lafette befestigt ist, die auf Schienen an den Fahrbahnrändern läuft und die Rüttelung des Betons und die genaue Fertigung der Oberfläche nach dem theoretischen Projektverlauf gewährleistet.

Der Beton wird vordosiertem und vorgemischtem Quellbindemittel, mit Zuschlägen passender Körnung, Wasser, Wirkstoffen und Polyacrylonitrilfasern hergestellt oder, falls vom Bauleiter vorgeschrieben, mit Zementmörtel mit Schwundausgleich, vordosiert und vorgemischt, mit Zuschlägen passender Körnung, Wasser, Wirkstoffen und mit Polyacrylonitrilfasern.

Der Preis enthält und vergütet alle Leistungen für den Guss bei eventuell vorhandenen Bewehrungen, die sorgfältige Fertigung der Ränder und Gussflächen, die sogenannte Härtung des Gusses mittels Befeuchtung mit Sprühwasser für mindestens 24 Stunden nach dem Guss oder anderen Systemen, die Schaffung allfälliger Fugen, alle Kosten, Leistungen oder Lieferungen für eine fachgerechte Arbeit.

Der Beton hat folgende Eigenschaften:

- Druckbruchfestigkeit nach 28 Tagen: gleich 50 N/mm² oder höher

- Verhältnis Wasser/Zement nicht über 0,40;

- Kontrastierte Ausdehnung nach 7 Tagen zwischen 0,4/1000 und 0,7/1000 in Abhängigkeit des Prozentsatzes an Bewehrung und der Form der Gussarbeiten nach Anweisungen der Bauleitung; nach 28 Tagen darf die kontrastierte Ausdehnung keinen geringeren Wert als nach 7 Tagen und keinen größeren des Wartes nach 7 Tagen plus 30% haben;

- Luftgehalt: 4% ± 0,5%;

- Kein Ausschwitzen von Wasser.

Im Preis enthalten und vergütet sind die Lieferung aller erforderlichen Materialien, inbegriffen die Wirkstoffe, damit der Beton die geforderten Eigenschaften erhält, die Lieferung und die Mischung von Polypropylen- oder Polyacrylnitrilfasern, nach Angabe der Bauleitung, in das Gemenge im Ausmaß von nicht weniger als 1,5 kg/m³. Inbegriffen und vergütet sind weiters alle Leistungen für die Rüttelung des Betons und die sorgsame Ausführung der Sichtflächen, sowie die allfälligen Leistungen für Gerüste und Arbeitsgerüste oder fahrbare Geräte zur Erreichung des Arbeitsplatzes und zur Durchführung der Arbeiten.

Ausgeschlossen ist die Leistung für die Behandlung der Oberflächenbereiche von bestehenden Bauteilen, um die ausreichende Härtung und Bindung des neuen Gusses von rheoplastischem Beton mit Schwundausgleich zu gewährleisten.

Ausgeschlossen sind weiters die Lieferung und der Einbau der Drahtnetze und/oder Stahlbewehrung, allfällige Schalungen jeder Form und Materials, Stützbewehrung, und allfällige künstliche Härtung. Beton hergestellt mit vordosiertem und vorgemischtem Quellbindemittel.

Maßeinheit

m3

Preis

€ 535,91

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.65A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.65A.65**

Position:

Schutzbeschichtung mit Polymermörtel

Schutzbeschichtung mit Polymermörtel, auszuführen auf den Oberflächen von tragenden Bauteilen aus Stahlbeton, an der Innen- oder Außenseite von Brückenplatten und Viadukten, mittels Auftragen von Polymermörtel mit niedrigem E-Modul in der Stärke von mindestens 10 mm, der ausschließlich aus quarzhaltigen Zuschlägen und passendem Polymer-Zweikomponentensystem besteht, das dem zusammengesetzten Material laut technischen Eigenschaften verleiht.

Der Preis beinhaltet und vergütet:

- Lieferung, Mischung und Auftragung gemäß Vorschriften, aller erforderlichen Materialien inklusive des Zweikomponentenimprägniermittels auf Acrylbasis (als Grundierung) zur Haftungsverbesserung der Mörtelbeschichtung. Die Grundierung ist in jener Menge aufzutragen, dass Eindringen verhindert wird, aber keinesfalls weniger als 700 g/m².

- Aufräumung des Dichtmantels für die Bindung mit dem Belag mittels gleichmäßiger Streuung von 2 kg/m² von gewaschenem und trockenem Quarzzuschlag

- alle erforderlichen Vorkehrungen, Maßnahmen und Mittel zur Gewährleistung der Sicherheits- und Gesundheitsbedingungen zur Ausschließung von vorübergehenden und/oder späteren schädlichen Auswirkungen für die Arbeiter oder Brand- und Explosionsgefahr.

Nicht im Preis enthalten sind die Leistungen für allfällige Schalungen und die Vorbereitung des Betonträgers.

Maßeinheit

m2

Preis

€ 62,38

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.70** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Durchführung eines Sanierputzes, oder Wiederherstellung der Betonüberdeckung des Bewehrungsstahles von Betonstrukturen mit vorgemischtem 2-komponenten Zementmörtel

Durchführung eines Sanierputzes, oder Wiederherstellung der Betonüberdeckung des Bewehrungsstahles von Betonstrukturen mit vorgemischtem 2-komponenten Zementmörtel, mit Zusatz von Acrylatpolymeren in wässriger Lösung, faserarmiert, schwindkompensiert, Frost und tausalzbeständig. Der Mörtel ist mit Zugabe von mindestens 2 kg/m³ Polyacrylnitrilfasern zu verstärken und außerdem ist ein organischer Wirkstoff gegen Korrosion im Ausmaß von mindestens 0,1 % des Gesamtgewichts des Gemenges beizugeben.

Der Mörtel wird den Vorschriften des Herstellers gemäß eingesetzt und verwendet.

Die zu behandelnde Betonoberfläche muss trocken, fest, frei von losen und schlechten Bestandteilen, Staub und Schmutz sein, gereinigt, von Öl befreit und muss eine durchschnittliche Rauheit von ungefähr 5 mm aufweisen; die Abreißfestigkeit des Betonuntergrundes muss > 1,5 N/mm² aufweisen.

Die Auftragung erfolgt entweder von Hand oder mittels Spritzmaschinen in einem oder mehreren Arbeitsgängen. Der aufgetragene Mörtel ist mit Ziehlatte abzuziehen, um die Schicht an die bestehende Form anzugleichen und mit grobem Reibbreit abzuziehen. Falls erforderlich ist ein Schutzfilm des Typs "curing" aufzutragen.

Der Mörtel muss sich durch äußerst geringe Quelleigenschaften auszeichnen.

Der Preis enthält und vergütet:

die Verladung und den Transport des Abfallmaterials zu einer gefugten Mülldeponie, alle Lieferungen, Miesen, Leistungen und Arbeiten sowie alle weiteren erforderlichen Nebenleistungen für eine vollständige und fachgerechte Arbeit.

Mit vordosiertem Zementmörtel mit Acrylpolymerwirkstoff und einem E-Modul nach 28 Tagen zwischen 14000 N/mm² und 18000 N/mm², aufzutragen in einzelnen Schichten von nicht mehr als 15 mm, mit den folgenden Eigenschaften:

1. Druckfestigkeit nach 28 Tg >= 40 N/mm²

2. Biegezugfestigkeit nach 28 Tg >= 7 N/mm²

3. Haftung am Beton nach 28 Tg durch Direktzug bestimmt Mittelwert >= 2,5 N/mm²

4. Haftung am Beton nach 28 Tg durch tang. Komp. bestimmt Mittelwert >= 5 N/mm²

5. Wärmeausdehnungskoeffizient nicht mehr als 30% unterschiedlich als der von dem Betonuntergrund

6. Frostausalzbeständig nach ÖB-NORM 3303 oder SIA162/1/91 mit Prüfzeugnis des Herstellers

7. Hohe Thixotropie, welche die Auftragung in Stärken zwischen 15 und 25 mm in einer einzigen Schicht auch im Gewölbe ermöglicht

Für eine Schichtstärke von maximal 20 mm und pro m².

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.70.A**

Position:

Schichtstärke bis 20 mm



Schichtstärke bis 20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 91,30**

Kodex: **BOL24/1_70.80.05.70.B**
Position: Schichtstärke über di ersten 20 mm
Schichtstärke über di ersten 20 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 4.085,92**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHUTZMASSNAHMEN
SCHUTZMASSNAHMEN

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schutzschicht aus Sand
Liefern und Einbau einer Schutzschicht aus Sand 0/3 mm für horizontale und leicht geneigte Oberflächen.

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.05.A**
Position: Stärke der fertigen Schicht 5 cm
Stärke der fertigen Schicht 5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,43**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.05.B**
Position: Stärke der fertigen Schicht 10 cm
Stärke der fertigen Schicht 10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,51**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.05.C**
Position: Stärke der fertigen Schicht 15 cm
Stärke der fertigen Schicht 15 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,54**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schutz-, Ballast- und Drainageschicht aus Feinkies
Liefern und Einbau einer Schutz-, Ballast- und Drainagechicht aus Feinkies 5/15 mm für horizontale und leicht geneigte Oberflächen.

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.07.A**
Position: Stärke der fertigen Schicht 5 cm
Stärke der fertigen Schicht 5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,28**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.07.B**
Position: Stärke der fertigen Schicht 10 cm
Stärke der fertigen Schicht 10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,31**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.07.C**
Position: Stärke der fertigen Schicht 15 cm
Stärke der fertigen Schicht 15 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,18**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schutzschicht aus Geotextil (Vlies)
Liefern und Einbau einer Schutz- und Gleitschicht, bestehend aus Geotextil (Vlies), Polyester, Polypropylen/Polyäthylen mit Endlosfaden. Überlappung bei den Stößen: mindestens 15 cm.
Die Festigkeit "Grab" ist in N/200 mm ausgedrückt.

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.10.A**
Position: Grab-Festigkeit: 300 - 350 N
Grab-Festigkeit: 300 - 350 N



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,86**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.10.B**
Position: Grab-Festigkeit: 351 - 550 N
Grab-Festigkeit: 351 - 550 N

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,40**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.10.C**
Position: Grab-Festigkeit: 551 - 700 N
Grab-Festigkeit: 551 - 700 N

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,23**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schutzschicht aus Glasfilz
Liefern und Einbau einer Schutz- und Gleitschicht aus Glasfilz, trocken verlegt. Überlappung der Stöße: 5 cm.

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.15.A**
Position: Glasfilz 150 gr/m2
Glasfilz 150 gr/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 3,96**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.20A.20**
Position: Bitumierte Wellkartonplatten
Liefern und Verlegen von bitumierten Wellkartonplatten zum Schutz von Wänden und geneigten Oberflächen. Querstöße müssen mindestens mit 2 Wellen überdeckt, Längsstößemindestens 20 cm überdeckt sein. Es wird die zu schützenden Oberfläche vergütet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,59**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.21A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.21A.21**
Position: Liefern und Einbau von Bitumenwellplatten
Liefern und Einbau von Bitumenwellplatten, gemäß UNI EN ISO 534-2000, einschichtig auf Trägermaterial aus bitumierten Naturfasern; Abmessungen: 200 x 95 cm; Anzahl Wellen 10; Höhe Welle ca. 38 mm; Stärke ca. 3,0 mm; Gewicht ca. 3,6 kg/m2, inbegriffen aller Befestigungsmaterialien.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,43**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern und Einbau von Noppenbahn, aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE)
Liefern und Einbau von Noppenbahn, aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Noppenanzahl 1850 Noppen/m2, Noppenhöhe 8 mm, inbegriffen aller nötigen Befestigungsmaterialien.

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.22.A**
Position: Stärke 5/10 mm, Gewicht 500 gr / m2, Druckfestigkeit > 150 kN / m2
Stärke 5/10 mm, Gewicht 500 gr / m2, Druckfestigkeit > 150 kN / m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,69**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.22.B**
Position: Stärke 6/10 mm, Gewicht 600 gr / m2, Druckfestigkeit > 250 kN / m2
Stärke 6/10 mm, Gewicht 600 gr / m2, Druckfestigkeit > 250 kN / m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 8,94**

Kodex: **BOL24/1_70.80.10.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Filtersteine aus Beton
Liefern und Einbau von Filtersteinen aus Beton. Die Steine werden trocken aufgemauert, angelehnt an die zu schützende Oberfläche, im Zuge der Wiederauffüllung des Hohlraums zwischen Bauwerk und Erdreich.
Die Steine müssen auf dem Fundament aufliegen und müssen am oberem Ende mit Betonvollziegeln, trocken verlegt, abgedeckt werden, diese im Einheitspreis inbegriffen.



Kodex:	BOL24/1_70.80.10.25.A			
Position:	Filtersteine s = cm 8 Filtersteine s = cm 8			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 16,83
Kodex:	BOL24/1_70.80.10.25.B			
Position:	Filtersteine s = cm 10 Filtersteine s = cm 10			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 18,83
Kodex:	BOL24/1_70.80.10.25.C			
Position:	Filtersteine s = cm 12 Filtersteine s = cm 12			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 20,88
Kodex:	BOL24/1_70.80.10.25.D			
Position:	Filtersteine s = cm 15 Filtersteine s = cm 15			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 22,83
Kodex:	BOL24/1_70.80.10.30A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_70.80.10.30A.30			
Position:	Ausführung einer vertikalen Drainage, mit Matte Ausführung einer vertikalen Drainage hinter Mauerwerk gegen Erdreich, bestehend aus 2-lagiger Matte zusammengesetzt aus einer Drainageschicht aus Nylon, Wabenstruktur (ca. 95 % Hohlräume) und einer Filterschicht in Polyestervlies, vollflächig verschweißt. Die Matte muß am oberem Ende der Mauer mittels Kleben des Vlieses mit der Mauer verbunden werden. Die Matte muß von oben nach unten eingebaut werden und muß ein evtl. Drainagerohr umfassen. Im Bereich der Stößen muß das Vlies mittels Haftklammern verbunden werden. Im Preis inbegriffen sind sämtliche Lieferungen. Merkmale der Matte: - Filtervermögen bei 0,30 bar: mind. 1,5 l/s x m2 - Gesamtstärke, lose: mind. s = 20 mm - Stärke Vlies, lose: mind. s = 1 mm - Gewicht: ca. 0,90 kg/m2			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 22,83
Kodex:	BOL24/1_71 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Arbeiten:	WÄRMEDÄMMUNG ROHRLEITUNGEN WÄRMEDÄMMUNG ROHRLEITUNGEN Das Kapitel 71. enthält folgende Unterkapitel und Hauptpositionen: 71.01.00.00 Schaumglas: 71.01.03 Wärmedämmung von Rohrleitungen 71.05.00.00 Polyurethanschaum: 71.05.03 Wärmedämmung von duktilen Gussrohren und Formteilen 71.08.00.00 Steinwolle: 71.08.03 Wärmedämmung von Rohrleitungen und Behältern 71.80.00.00 Nebenarbeiten: 71.80.20 Schutzzummantelung von Rohrleitungen			
Kodex:	BOL24/1_71.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Kapitel:	SCHAUMGLAS SCHAUMGLAS Das Produkt muß folgende Eigenschaften aufweisen: Material: reines Glas Struktur: geschlossene Poren spezifisches Gewicht: 120 - 140 kg/m3 Wärmeleitfähigkeit: 0,03 - 0,05 W/m x K Wasseraufnahme: keine Kapillarität: keine Brennbarkeit: keine Wasserdampfdiffusionswiderstand: ca. unendlich Druckfestigkeit: "normal": 0,50 N/mm2 "erhöhte": 0,70 N/mm2			
Kodex:	BOL24/1_71.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	WÄRMEDÄMMUNG VON ROHRLEITUNGEN WÄRMEDÄMMUNG VON ROHRLEITUNGEN Im Einheitspreis ist die äußere Schutzhülle aus Blech nicht enthalten, sie wird mit den Positionen des Unterkapitels 71.80. vergütet. - Anwendungsbereich: Nennweiten der Rohre DN: 1/4 " - 36 " - Nennstärke der Wärmedämmschicht: "s" - Befestigungssystem: kombiniert, rostfreie Metallbänder und Kleber			
Kodex:	BOL24/1_71.01.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			



Hauptposition:	Schalenelemente aus Schaumglas s = 1" Schalenelemente aus Schaumglas s = 1 " (25 - 33 mm)		
Kodex:	BOL24/1_71.01.03.01.A		
Position:	DN 1/4 - 1 " DN 1/4 - 1 "	Maßeinheit	m
		Preis	€ 14,77
Kodex:	BOL24/1_71.01.03.01.B		
Position:	DN 1 1/4 - 3 " DN 1 1/4 - 3 "	Maßeinheit	m
		Preis	€ 29,61
Kodex:	BOL24/1_71.01.03.01.C		
Position:	DN 3 1/2 - 6 " DN 3 1/2 - 6 "	Maßeinheit	m
		Preis	€ 47,28
Kodex:	BOL24/1_71.01.03.01.D		
Position:	DN 7 - 12 " DN 7 - 12 "	Maßeinheit	m
		Preis	€ 128,54
Kodex:	BOL24/1_71.01.03.01.E		
Position:	DN 14 - 17 " DN 14 - 17 "	Maßeinheit	m
		Preis	€ 181,62
Kodex:	BOL24/1_71.01.03.01.F		
Position:	DN 18 - 22 " DN 18 - 22 "	Maßeinheit	m
		Preis	€ 238,84
Kodex:	BOL24/1_71.01.03.01.G		
Position:	DN 23 - 27 " DN 23 - 27 "	Maßeinheit	m
		Preis	€ 296,09
Kodex:	BOL24/1_71.01.03.01.H		
Position:	DN 28 - 32 " DN 28 - 32 "	Maßeinheit	m
		Preis	€ 357,43
Kodex:	BOL24/1_71.01.03.02		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Schalenelemente aus Schaumglas s = 2" Schalenelemente aus Schaumglas s = 2 " (45 - 58 mm)		
Kodex:	BOL24/1_71.01.03.02.A		
Position:	DN 1/4 - 1 " DN 1/4 - 1 "	Maßeinheit	m
		Preis	€ 24,65
Kodex:	BOL24/1_71.01.03.02.B		
Position:	DN 1 1/4 - 3 " DN 1 1/4 - 3 "		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 49,34**

Kodex: **BOL24/1_71.01.03.02.C**
Position: DN 3 1/2 - 6 "
DN 3 1/2 - 6 "

Maßeinheit **m**
Preis **€ 93,74**

Kodex: **BOL24/1_71.01.03.02.D**
Position: DN 7 - 12 "
DN 7 - 12 "

Maßeinheit **m**
Preis **€ 261,24**

Kodex: **BOL24/1_71.01.03.02.E**
Position: DN 14 - 17 "
DN 14 - 17 "

Maßeinheit **m**
Preis **€ 353,29**

Kodex: **BOL24/1_71.01.03.02.F**
Position: DN 18 - 22 "
DN 18 - 22 "

Maßeinheit **m**
Preis **€ 457,79**

Kodex: **BOL24/1_71.01.03.02.G**
Position: DN 23 - 27 "
DN 23 - 27 "

Maßeinheit **m**
Preis **€ 567,25**

Kodex: **BOL24/1_71.01.03.02.H**
Position: DN 28 - 32 "
DN 28 - 32 "

Maßeinheit **m**
Preis **€ 677,57**

Kodex: **BOL24/1_71.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: POLYURETHANSCHAUM
POLYURETHANSCHAUM
Das Produkt muß folgende Merkmale aufweisen:
Material: Polyurethanschaum expandiert
Struktur: geschlossene Zellen
spezifisches Gewicht: 30 - 35 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: 0,02 - 0,03 W/m x K
Wasseraufnahme: sehr beschränkt
Kapillarität:
Brennbarkeit: erschwert
Wasserdampfdiffusionswiderstand: sehr gering
Druckfestigkeit (<= 10 %): 0,10 N/mm²

Kodex: **BOL24/1_71.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: WÄRMEDÄMMUNG VON DUKTILEN GUSSROHREN UND FORMTEILEN
Wärmedämmung von duktilen Gussrohren und Formteilen.
Als Wärmedämmungen werden nur mit Nachweis geprüfte, industrielle Komplettsysteme angenommen.
Die Wärmedämmung muss folgende Eigenschaften aufweisen:
Die Wärmedämmung besteht aus HFCKW- und HFKW- freiem Polyurethan- Hartschaum, maschinell geschäumt, Rohdichte > 80 kg/m³, feinporig und geschlossenzellig, Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit bei 50° Mitteltemperatur mind. 0,030 W/mK.
Die Außenhülle muss aus einem HDPE nahtlosen extrudierten Mantelrohr, zähelastisch, bruchfest bis -50°C, vorbehandelt zur Erzielung einer hohen Verbundwirkung zwischen Rohr und Schaum, resistent gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen, sowie gegen alle im Erdreich vorkommenden chemischen Verbindungen hergestellt sein.
Die Muffenverbindungen können am Verlegeort ausgeführt werden. Die Muffenverbindung muss fachgerecht laut den Angaben des Herstellers ausgeführt werden. Die aufgeschrumpfte PE-Schrumpfmuffe muss eine wasserdichte Verbindung mit der Muffenaußenhülle und der Außenhülle des wärme gedämmten duktilen Gussrohres b.z.w. Formteils, eingehen. Der Hohlraum der Muffe muss vollständig mit dem Zwei-Komponenten-PUR-Hartschaum ausgeschäumt werden. Die äußeren Enden, der wärme gedämmten Rohrleitung, müssen mit einer wärmeschrumpfenden Endkappe, wasserdicht verschlossen werden.
Dichtungsringe, Befestigungsring, Bandaschen, Hilfsmittel oder eventuell erforderliche Verbrauchsmaterialien, zur Dämmung der Rohrleitungen, sind Bestandteil der Wärmedämmung b.z.w. Muffen oder Endkappen und werden nicht gesondert vergütet.
DN1 = Nenn Durchmesser des duktilen Gussrohres
DN2 = Außendurchmesser des nahtlosen Mantelrohres der Wärmedämmung b.z.w. der Muffe
NW1 = Nennweite des Durchmessers der duktilen Gussrohre

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:

Wärmedämmung von duktilen Gussrohren
Wärmedämmung von duktilen Gussrohren

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.01.A**
Position: DN1 80 - DN2 200
DN1 80 - DN2 200

Maßeinheit

m

Preis

€ 84,69

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.01.B**
Position: DN1 80 - DN2 225
DN1 80 - DN2 225

Maßeinheit

m

Preis

€ 106,21

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.01.C**
Position: DN1 80 - DN2 250
DN1 80 - DN2 250

Maßeinheit

m

Preis

€ 118,12

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.01.D**
Position: DN1 100 - DN2 225
DN1 100 - DN2 225

Maßeinheit

m

Preis

€ 99,74

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.01.E**
Position: DN1 100 - DN2 250
DN1 100 - DN2 250

Maßeinheit

m

Preis

€ 117,68

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.01.F**
Position: DN1 125 - DN2 225
DN1 125 - DN2 225

Maßeinheit

m

Preis

€ 92,95

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.01.G**
Position: DN1 125 - DN2 250
DN1 125 - DN2 250

Maßeinheit

m

Preis

€ 114,72

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.01.H**
Position: DN1 125 - DN2 315
DN1 125 - DN2 315

Maßeinheit

m

Preis

€ 173,67

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.01.I**
Position: DN1 150 - DN2 315
DN1 150 - DN2 315

Maßeinheit

m

Preis

€ 165,85

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.01.J**
Position: DN1 150 - DN2 400
DN1 150 - DN2 400

Maßeinheit

m

Preis

€ 263,03

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.01.K**
Position: DN1 200 - DN2 315



DN1 200 - DN2 315

Maßeinheit

m

Preis

€ 149,80

Kodex: BOL24/1_71.05.03.01.L
Position: DN1 200 - DN2 400
DN1 200 - DN2 400

Maßeinheit

m

Preis

€ 253,02

Kodex: BOL24/1_71.05.03.01.M
Position: DN1 250 - DN2 400
DN1 250 - DN2 400

Maßeinheit

m

Preis

€ 241,25

Kodex: BOL24/1_71.05.03.01.N
Position: DN1 250 - DN2 450
DN1 250 - DN2 450

Maßeinheit

m

Preis

€ 299,54

Kodex: BOL24/1_71.05.03.01.O
Position: DN1 300 - DN2 450
DN1 300 - DN2 450

Maßeinheit

m

Preis

€ 283,65

Kodex: BOL24/1_71.05.03.01.P
Position: DN1 300 - DN2 500
DN1 300 - DN2 500

Maßeinheit

m

Preis

€ 357,37

Kodex: BOL24/1_71.05.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärmedämmung von duktilen Guss Formstücken
Wärmedämmung von duktilen Guss Formstücken

Kodex: BOL24/1_71.05.03.02.A
Position: DN1 80 - DN2 200
DN1 80 - DN2 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 188,51

Kodex: BOL24/1_71.05.03.02.B
Position: DN1 80 - DN2 225
DN1 80 - DN2 225

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 231,22

Kodex: BOL24/1_71.05.03.02.C
Position: DN1 80 - DN2 250
DN1 80 - DN2 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 256,93

Kodex: BOL24/1_71.05.03.02.D
Position: DN1 100 - DN2 225
DN1 100 - DN2 225

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 223,56

Kodex: BOL24/1_71.05.03.02.E
Position: DN1 100 - DN2 250
DN1 100 - DN2 250



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 282,17
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.02.F		
Position:	DN1 125 - DN2 225 DN1 125 - DN2 225		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 221,51
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.02.G		
Position:	DN1 125 - DN2 250 DN1 125 - DN2 250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 274,69
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.02.H		
Position:	DN1 125 - DN2 315 DN1 125 - DN2 315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 416,63
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.02.I		
Position:	DN1 150 - DN2 315 DN1 150 - DN2 315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 404,17
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.02.J		
Position:	DN1 150 - DN2 400 DN1 150 - DN2 400		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 734,21
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.02.K		
Position:	DN1 200 - DN2 315 DN1 200 - DN2 315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 385,37
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.02.L		
Position:	DN1 200 - DN2 400 DN1 200 - DN2 400		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.204,46
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.02.M		
Position:	DN1 250 - DN2 400 DN1 250 - DN2 400		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 664,88
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.02.N		
Position:	DN1 250 - DN2 450 DN1 250 - DN2 450		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 896,43
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.02.O		
Position:	DN1 300 - DN2 450 DN1 300 - DN2 450		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 860,59
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.02.P		



Position: DN1 300 - DN2 500
DN1 300 - DN2 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.125,22

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Muffenverbindungen zur Wärmedämmung
Muffenverbindungen zur Wärmedämmung

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.03.A**
Position: DN2 200
DN2 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 103,70

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.03.B**
Position: DN2 225
DN2 225

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 109,57

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.03.C**
Position: DN2 250
DN2 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 125,27

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.03.I**
Position: DN2 315
DN2 315

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 205,67

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.03.J**
Position: DN2 400
DN2 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 258,01

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.03.O**
Position: DN2 450
DN2 450

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 293,62

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.03.P**
Position: DN2 500
DN2 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 314,96

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wärmeschrumpfende Endkappen
Wärmeschrumpfende Endkappen

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.04.A**
Position: NW1 98 - DN2 200
NW1 98 - DN2 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 90,29

Kodex: **BOL24/1_71.05.03.04.B**
Position: NW1 98 - DN2 225
NW1 98 - DN2 225



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 163,06
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.04.C		
Position:	NW1 98 - DN2 250 NW1 98 - DN2 250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 163,06
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.04.D		
Position:	NW1 118 - DN2 225 NW1 118 - DN2 225		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 163,06
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.04.E		
Position:	NW1 118 - DN2 250 NW1 118 - DN2 250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 163,06
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.04.F		
Position:	NW1 144 - DN2 225 NW1 144 - DN2 225		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 163,06
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.04.G		
Position:	NW1 144 - DN2 250 NW1 144 - DN2 250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 168,84
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.04.H		
Position:	NW1 144 - DN2 315 NW1 144 - DN2 315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 171,57
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.04.I		
Position:	NW1 170 - DN2 315 NW1 170 - DN2 315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 171,57
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.04.J		
Position:	NW1 170 - DN2 400 NW1 170 - DN2 400		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 220,78
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.04.K		
Position:	NW1 222 - DN2 315 NW1 222 - DN2 315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 171,57
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.04.L		
Position:	NW1 222 - DN2 400 NW1 222 - DN2 400		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 227,25
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.04.M		



Position:	NW1 274 - DN2 400 NW1 274 - DN2 400			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 227,25
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.04.N			
Position:	NW1 274 - DN2 450 NW1 274 - DN2 450			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 282,59
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.04.O			
Position:	NW1 326 - DN2 450 NW1 326 - DN2 450			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 282,59
Kodex:	BOL24/1_71.05.03.04.P			
Position:	NW1 326 - DN2 500 NW1 326 - DN2 500			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 361,70
Kodex:	BOL24/1_71.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Kapitel:	STEINWOLLE STEINWOLLE Das Produkt muß folgende Merkmale aufweisen: Material: Steinwolle mit oder ohne Bindemittel Struktur: spezifisches Gewicht: variabel Wärmeleitfähigkeit 50 °C: <= 0,04 W/m x K Wasseraufnahmefähigkeit: sehr gering Kapillarität: keine Brennbarkeit: nicht brennbar (Schmelzpunkt > 1000 °C Wasserdampfdiffusionswiderstand: praktisch keiner Druckfestigkeit: variabel			
Kodex:	BOL24/1_71.08.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	WÄRMEDÄMMUNG VON ROHRLEITUNGEN UND BEHÄLTERN WÄRMEDÄMMUNG VON ROHRLEITUNGEN UND BEHÄLTERN Wärmedämmung von Rohrleitungen und Behältern auf Aluminiumfolie, an Ort und Stelle auf die besonderen Erfordernisse angepaßt oder mit vorgefertigten Schalenelementen für standardisierte Nennweiten. Eine äußere, starre Schutzummantelung (Blech) wird mit den Positionen des Unterkapitels 71.80. vergütet.			
Kodex:	BOL24/1_71.08.03.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Steinwolle auf Aluminiumfolie Steinwolle auf Aluminiumfolie, in Bahnen, für die Wärmedämmung von Rohren, Behältern, usw. - Außendurchmesser Rohr, Behälter: DN - Fläche: F, mit DN berechnet - Befestigung: mit perfektem Abschluß, mit geeigneten Klebestreifen oder anderen, bewährten Systemen			
Kodex:	BOL24/1_71.08.03.01.A			
Position:	Schichtstärke 20 mm, DN 1/4 " - 1 " Schichtstärke 20 mm, DN 1/4 " - 1 "			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 19,42
Kodex:	BOL24/1_71.08.03.01.B			
Position:	Schichtstärke 20 mm, DN 1 1/4 " - 3 " Schichtstärke 20 mm, DN 1 1/4 " - 3 "			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 18,49
Kodex:	BOL24/1_71.08.03.01.C			
Position:	Schichtstärke 20 mm, DN 76 - 300 mm Schichtstärke 20 mm, DN 76 - 300 mm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 14,64
Kodex:	BOL24/1_71.08.03.01.D			
Position:	Schichtstärke 20 mm, DN 301 - 500 mm Schichtstärke 20 mm, DN 301 - 500 mm			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 13,70**

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.01.E**
Position: Schichtstärke 20 mm, DN 501 - 800 mm
Schichtstärke 20 mm, DN 501 - 800 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,68**

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.01.F**
Position: Schichtstärke 20 mm, DN über 800 mm
Schichtstärke 20 mm, DN über 800 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 11,67**

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.01.G**
Position: für jeden mm über 20 mm
für jeden mm über 20 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,36**

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Halbstarres Schalenelement
Halbstarres Schalenelement mit Längs- Montageschnitt, mit Aluminiumfolie verkleidet und Verschlusslippe.
Außendurchmesser der Rohres: DN
Fläche: F

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.02.A**
Position: Schichtstärke 20 mm, DN 17 - 21 mm
Schichtstärke 20 mm, DN 17 - 21 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,51**

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.02.B**
Position: Schichtstärke 20 mm, DN 22 - 33 mm
Schichtstärke 20 mm, DN 22 - 33 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,51**

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.02.C**
Position: Schichtstärke 20 mm, DN 34 - 48 mm
Schichtstärke 20 mm, DN 34 - 48 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,51**

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.02.D**
Position: Schichtstärke 20 mm, DN 57 - 60 mm
Schichtstärke 20 mm, DN 57 - 60 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1,60**

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.02.E**
Position: für jeden mm über 20 mm (F mit DN berechnet)
für jeden mm über 20 mm (F mit DN berechnet)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,19**

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Halbstarres Schalenelement
Halbstarres Schalenelement mit Längs-, Montageschnitt, mit Aluminiumfolie verkleidet und Verschlusslippe.
Außendurchmesser Rohr: DN
Fläche: F

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.03.A**
Position: Schichtstärke 40 mm, DN 64 - 70 mm
Schichtstärke 40 mm, DN 64 - 70 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,31**

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.03.B**
Position: Schichtstärke 40 mm, DN 71 - 89 mm
Schichtstärke 40 mm, DN 71 - 89 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,31**

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.03.C**
Position: Schichtstärke 40 mm, DN 90 - 109 mm
Schichtstärke 40 mm, DN 90 - 109 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,38**

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.03.D**
Position: Schichtstärke 40 mm, DN 109 - 133 mm
Schichtstärke 40 mm, DN 109 - 133 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,01**

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.03.E**
Position: Schichtstärke 40 mm, DN 134 - 140 mm
Schichtstärke 40 mm, DN 134 - 140 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,10**

Kodex: **BOL24/1_71.08.03.03.F**
Position: für jeden mm über 40 mm (F mit DN berechnet)
für jeden mm über 40 mm (F mit DN berechnet)

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,19**

Kodex: **BOL24/1_71.80** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: NEBENARBEITEN
NEBENARBEITEN

Kodex: **BOL24/1_71.80.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHUTZUMMANTELUNGEN VON ROHRLEITUNGEN
SCHUTZUMMANTELUNGEN VON ROHRLEITUNGEN
Liefern und Einbau von Schutzummantelungen von Rohrleitungen bestehend aus Stahl-, Kupfer-, Aluminiumblech, nach den jeweiligen Erfordernissen geformt, gefalzt und wasserdicht verschlossen.
"D" ist als Außendurchmesser des Rohres, erweitert um 2 x die Schichtstärke der Wärmedämmung definiert.
Bögen, Abzweigungen und andere Formstücke werden vergütet, indem die Länge von 1,0 m des größeren Durchmessers dazugezählt wird.

Kodex: **BOL24/1_71.80.20.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schutzummantelung aus rostfreiem Stahl
Schutzummantelung aus rostfreiem Stahl
rostfreier Stahl AISI 304; s = 6/10 mm

Kodex: **BOL24/1_71.80.20.01.A**
Position: D bis 200 mm
D bis 200 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 102,20**

Kodex: **BOL24/1_71.80.20.01.B**
Position: D 201 - 300 mm
D 201 - 300 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 142,92**

Kodex: **BOL24/1_71.80.20.01.C**
Position: D 301 - 400 mm
D 301 - 400 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 184,33**

Kodex: **BOL24/1_71.80.20.01.D**



Position:	D 401 - 500 mm D 401 - 500 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 229,22
Kodex:	BOL24/1_71.80.20.01.E			
Position:	D 501 - 600 mm D 501 - 600 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 270,66
Kodex:	BOL24/1_71.80.20.01.F			
Position:	D 601 - 700 mm D 601 - 700 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 317,58
Kodex:	BOL24/1_71.80.20.01.G			
Position:	D 701 - 800 mm D 701 - 800 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 357,62
Kodex:	BOL24/1_71.80.20.01.H			
Position:	D 801 - 900 mm D 801 - 900 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 400,42
Kodex:	BOL24/1_71.80.20.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schutzummantelung aus Aluminiumblech Schutzummantelung aus Aluminiumblech, s = 6/10 mm			
Kodex:	BOL24/1_71.80.20.02.A			
Position:	D bis 200 mm D bis 200 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 22,10
Kodex:	BOL24/1_71.80.20.02.B			
Position:	D 201 - 300 mm D 201 - 300 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 51,16
Kodex:	BOL24/1_71.80.20.02.C			
Position:	D 301 - 400 mm D 301 - 400 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 63,38
Kodex:	BOL24/1_71.80.20.02.D			
Position:	D 401 - 500 mm D 401 - 500 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 64,77
Kodex:	BOL24/1_71.80.20.02.E			
Position:	D 501 - 600 mm D 501 - 600 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 80,78
Kodex:	BOL24/1_71.80.20.02.F			
Position:	D 601 - 700 mm			



D 601 - 700 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 72,49

Kodex: BOL24/1_71.80.20.02.G
Position: D 701 - 800 mm
D 701 - 800 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 81,48

Kodex: BOL24/1_71.80.20.02.H
Position: D 801 - 900 mm
D 801 - 900 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 91,14

Kodex: BOL24/1_75 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: ROHRLEITUNGEN, LIEFERUNG UND EINBAU
ROHRLEITUNGEN, LIEFERUNG UND EINBAU

Das Kapitel 75. enthält folgende Unterkapitel:
75.01.00.00 Stahlrohre
75.03.00.00 Gussrohre
75.10.00.00 Kunststoffrohre
75.20.00.00 Betonrohre
75.22.00.00 Steinzeugrohre
75.25.00.00 Faserzementrohre
75.80.00.00 Zusatzarbeiten
75.90.00.00 Aufpreise

Im Kapitel 75. werden die Rohrleitungen aufgrund ihres Materials unterschieden, unabhängig von ihrem Verwendungszweck. Der Verwendungszweck kann der Transport von Flüssigkeiten - meistens Trink-, Beregnungs-Grund-, Oberflächenwasser, Abwasser, Heizungswasser, usw. - der Transport von Gasen oder die Schaffung eines Hohlraumes für das nachträgliche Verlegen von Kabeln oder anderen Rohren geringeren Durchmessers sein. Wenn es für das Bauwerk von Interesse ist, wird der spezielle Verwendungszweck des Rohres in der einzelnen Position angegeben.

Die nachfolgend angeführten Einheitspreise beziehen sich - wenn in der Position nicht anders festgelegt - auf Rohrleitungen, die vorwiegend in einen Aushubgraben verlegt auf einem Lagerbett aus korngroßenmäßig abgestuften Material gebettet und mit demselben Material umhüllt werden und nachträglich mit Erdmaterial überschüttet werden. Mit denselben Einheitspreisen müssen bis zu 10 % der Gesamtlänge der verlegten Rohrleitungen - ohne Unterschied bezüglich Rohrnennweite - auch Verlegearbeiten innerhalb und außerhalb von Bauwerken durchgeführt werden. In diesem Fall sind sämtliche Befestigungsmaterialien, immer mindestens aus feuerverzinktem Stahl, im Einheitspreis mit inbegriffen. Für Befestigungsmaterial aus rostfreiem Stahl (AISI 304), wenn es verlangt ist, wird ein Aufpreis zuerkannt.

In den Einheitspreisen sind folgende Leistungen mit inbegriffen:

- die Lieferung und der Einbau sämtlicher Materialien nach den Regeln der Technik;
- die Ausbildung der Rohrverbindungen, inbegriffen die jeweiligen Materialien wie elastomerische Dichtungsringe für elastische Muffenverbindungen usw.;
- das Schneiden der Rohrleitungen und die evtl. Bearbeitung der Rohrenden zwecks Anpassung an lokale Situationen;
- alle größeren Aufwendungen für das wasserdichte Queren von Bauwerkswänden. Im Preis inbegriffen ist das Liefern und der Einbau von Dichtungsflanschen, usw.;
- bei erdverlegten Rohrleitungen mit elastischen Rohrverbindungen die Ausführung eines Gelenkstückes mit einer gelenkigen Rohrverbindung im Abstand von 0,50 - 1,00 m von der Außenwand eines starren Bauwerkes;
- sämtliche Anschlüsse an bestehende Rohrleitungen, mit inbegriffen spezielle Anpassungen, Schneiden, Schweißen, Spezialmuffen, usw., ausgenommen nur evtl. Armaturen;
- die vermessungstechnische Aufnahme und das Liefern der entsprechenden Monografien sämtlicher unterirdischen Anschlüsse, Abzweigungen, usw. Noch nicht angeschlossene Abzweigungen müssen mit einem wasserdichten Stöpsel verschlossen werden und mittels eines senkrechten bis auf 10 cm unter Geländeoberfläche geführten Brettes gekennzeichnet sein;
- der statische Nachweis für das verlegte Rohr;
- die Erschwernis für den Einbau, ca. 40 cm unter Geländeoberfläche, eines Hinweisbandes, welches separat, mit den Positionen 75.80., vergütet wird. In den Einheitspreisen nicht inbegriffen sind sämtliche Aushub-, Abbruch- und Wiederauffüllarbeiten. Ebenfalls separat vergütet werden - mit den Positionen 75.80. - eventuell bei Teilstrecken und Formstücken notwendigen Verankerungsblöcke und -schote aus Beton wenn von der Bauleitung verlangt oder im Projekt vorgesehen.
- Die Rohre müssen derart mit geeigneten Hebeegeräten transportiert und eingebaut werden, dass keine Beschädigungen auftreten.
- Evtl. Beschädigungen einer inneren oder äußeren Beschichtung müssen sofort und auf Initiative des AN von Fachpersonal und mit dem Originalprodukt und der entsprechenden Spezialausrüstung repariert werden.
- Der angegebene Nenndruck "PN" ist der geforderte Mindestdruck, in bar ausgedrückt. Freispiegelrohre müssen wasserdicht bis PN 0,50 bar sein. Die angegebenen Abmessungen sind die Nennweiten "DN" oder die Innenabmessung in cm.

Kodex: BOL24/1_75.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: STAHLROHRE

STAHLROHRE
Das Unterkapitel 75.01. enthält folgende Hauptpositionen:
75.01.01.00 Nahtlose Stahlrohre
75.01.02.00 Geschweißte Stahlrohre
75.01.03.00 Verzinkte, gewellte Stahlrohre

Der bei der Herstellung der Rohre verwendete Stahl muss ein Qualitätsstahl mit erhöhten Schweißigenschaften sein. Die Rohre für Wasser und Gasleitungen müssen die von den jeweils gültigen gesetzlichen und normativen Vorschriften (UNI) geforderten Eigenschaften aufweisen.

Die Rohre müssen mittels einer hydraulischer Druckprobe mit einem Druck von mind. 1,50 x PN geprüft werden, welche separat vergütet wird. Unter "normaler" Verkleidung ist eine bituminöse, mit Glasvlies verstärkte Ummantelung gemeint, außen mit einer Kalkhydratschicht überzogen.

Unter "schwerer" Verkleidung (pesante) ist die "normale" Verkleidung gemeint, verstärkt durch ein imprägniertes Glasfasergewebe.

Unter "verzinkt" ist die Feuerverzinkung nach UNI EN 10240 definiert.

Spezialverkleidungen werden fallweise beschrieben.

Wenn die Rohre erdverlegt werden, müssen sie von einer Sandschicht- oder RC-Sandschicht, Körnung 0,20 - 3,00 4,00 mm mit einer Mindeststärke von 10 cm ummantelt werden. Diese Leistung ist im Einheitspreis des Rohres mit inbegriffen.

Die Ummantelung der Rohrstöße und die Reparatur evtl. Beschädigungen muss mit geeignetem Gewebe und Bitumen erfolgen.

Der AN muss die Schutzummantelung mit geeignetem Gerät überprüfen.

Kodex: BOL24/1_75.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: NAHTLOSE STAHLROHRE
NAHTLOSE STAHLROHRE



Nahtlose Stahlrohre, Typ "Mannesmann" für Wassertransport, in Standardabmessungen und Standardlängen.
Rohrverbindungen mittels Gewinde, Muffen oder zylindrischer oder kugelförmiger Schweißmuffe.
Rohrverkleidung, bituminös "normal", "schwer" oder mittels Verzinkung.

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserleitungsrohr, normale Verkleidung
Wasserleitungsrohr, normale Verkleidung

Kodex:	BOL24/1_75.01.01.05.A		
Position:	PN 40 - DN mm 50 PN 40 - DN mm 50		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 35,52
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.05.B		
Position:	PN 40 - DN mm 80 PN 40 - DN mm 80		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 46,48
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.05.C		
Position:	PN 40 - DN mm 100 PN 40 - DN mm 100		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 65,13
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.05.D		
Position:	PN 40 - DN mm 125 PN 40 - DN mm 125		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 82,87
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.05.E		
Position:	PN 40 - DN mm 150 PN 40 - DN mm 150		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 99,59
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.05.F		
Position:	PN 40 - DN mm 200 PN 40 - DN mm 200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 152,88
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.05.G		
Position:	PN 40 - DN mm 250 PN 40 - DN mm 250		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 215,14
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.05.H		
Position:	PN 40 - DN mm 300 PN 40 - DN mm 300		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 285,03
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.05.I		
Position:	PN 40 - DN mm 350 PN 40 - DN mm 350		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 320,55
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.05.K		
Position:	PN 40 - DN mm 400 PN 40 - DN mm 400		



Maßeinheit m
Preis € 404,61

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserleitungsrohr, schwere Verkleidung
Wasserleitungsrohr, schwere Verkleidung

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.10.A**
Position: PN 40 - DN mm 50
PN 40 - DN mm 50

Maßeinheit m
Preis € 37,00

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.10.B**
Position: PN 40 - DN mm 80
PN 40 - DN mm 80

Maßeinheit m
Preis € 49,23

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.10.C**
Position: PN 40 - DN mm 100
PN 40 - DN mm 100

Maßeinheit m
Preis € 68,54

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.10.D**
Position: PN 40 - DN mm 125
PN 40 - DN mm 125

Maßeinheit m
Preis € 88,28

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.10.E**
Position: PN 40 - DN mm 150
PN 40 - DN mm 150

Maßeinheit m
Preis € 104,54

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.10.F**
Position: PN 40 - DN mm 200
PN 40 - DN mm 200

Maßeinheit m
Preis € 165,85

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.10.G**
Position: PN 40 - DN mm 250
PN 40 - DN mm 250

Maßeinheit m
Preis € 222,79

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.10.H**
Position: PN 40 - DN mm 300
PN 40 - DN mm 300

Maßeinheit m
Preis € 304,36

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.10.I**
Position: PN 40 - DN mm 350
PN 40 - DN mm 350

Maßeinheit m
Preis € 341,01

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.10.K**
Position: PN 40 - DN mm 400
PN 40 - DN mm 400



Maßeinheit **m**
Preis **€ 423,95**

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gasleitungsrohr, normale Verkleidung
Gasleitungsrohr, normale Verkleidung

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.15.A**
Position: PN 40 - DN mm 40
PN 40 - DN mm 40

Maßeinheit **m**
Preis **€ 28,72**

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.15.B**
Position: PN 40 - DN mm 50
PN 40 - DN mm 50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,40**

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.15.C**
Position: PN 40 - DN mm 65
PN 40 - DN mm 65

Maßeinheit **m**
Preis **€ 40,34**

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.15.D**
Position: PN 40 - DN mm 80
PN 40 - DN mm 80

Maßeinheit **m**
Preis **€ 45,67**

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.15.E**
Position: PN 40 - DN mm 100
PN 40 - DN mm 100

Maßeinheit **m**
Preis **€ 65,59**

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.15.F**
Position: PN 40 - DN mm 125
PN 40 - DN mm 125

Maßeinheit **m**
Preis **€ 81,39**

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.15.G**
Position: PN 40 - DN mm 150
PN 40 - DN mm 150

Maßeinheit **m**
Preis **€ 100,60**

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.15.H**
Position: PN 40 - DN mm 200
PN 40 - DN mm 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 150,90**

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gasrohr für Wasserleitung, Normalserie und -verkleidung
Gasrohr für Wasserleitung, Normalserie und -verkleidung

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.20.A**
Position: DN 1/2 "
DN 1/2 "

Maßeinheit **m**
Preis **€ 24,01**

Kodex: **BOL24/1_75.01.01.20.B**



Position:	DN 3/4 " DN 3/4 "		Maßeinheit	m
			Preis	€ 25,72
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.20.C			
Position:	DN 1 " DN 1 "		Maßeinheit	m
			Preis	€ 29,40
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.20.D			
Position:	DN 1 1/4 " DN 1 1/4 "		Maßeinheit	m
			Preis	€ 32,33
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.20.E			
Position:	DN 1 1/2 " DN 1 1/2 "		Maßeinheit	m
			Preis	€ 34,47
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.20.F			
Position:	DN 2 " DN 2 "		Maßeinheit	m
			Preis	€ 39,78
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.20.G			
Position:	DN 2 1/2 " DN 2 1/2 "		Maßeinheit	m
			Preis	€ 48,09
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.20.H			
Position:	DN 3 " DN 3 "		Maßeinheit	m
			Preis	€ 58,34
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.20.I			
Position:	DN 3 1/2 " DN 3 1/2 "		Maßeinheit	m
			Preis	€ 65,38
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.20.K			
Position:	DN mm 100 DN mm 100		Maßeinheit	m
			Preis	€ 72,39
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.20.L			
Position:	DN mm 125 DN mm 125		Maßeinheit	m
			Preis	€ 92,38
Kodex:	BOL24/1_75.01.01.20.M			
Position:	DN mm 150 DN mm 150			



Maßeinheit **m**
Preis € 110,21

Kodex: BOL24/1_75.01.01.20.N
Position: DN mm 200
DN mm 200

Maßeinheit **m**
Preis € 175,90

Kodex: BOL24/1_75.01.01.20.O
Position: DN mm 250
DN mm 250

Maßeinheit **m**
Preis € 238,74

Kodex: BOL24/1_75.01.01.20.P
Position: DN mm 300
DN mm 300

Maßeinheit **m**
Preis € 326,54

Kodex: BOL24/1_75.01.01.20.Q
Position: DN mm 350
DN mm 350

Maßeinheit **m**
Preis € 358,73

Kodex: BOL24/1_75.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: GESCHWEISSTE STAHLROHRE
GESCHWEISSTE STAHLROHRE
Stahlrohre mit Längsschweißnaht, Widerstandschweißung, für Wassertransport.
Standardabmessungen und -Längen.
Rohrverbindungen mittels Gewinde, Muffen oder zylindrischer oder kugelförmiger Schweißmuffe.
Rohrverkleidung, bituminös "normal", "schwer" oder mittels Verzinkung.

Kodex: BOL24/1_75.01.02.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserleitungsrohr, normale Verkleidung
Wasserleitungsrohr, normale Verkleidung

Kodex: BOL24/1_75.01.02.05.A
Position: PN 40 - DN mm 50
PN 40 - DN mm 50

Maßeinheit **m**
Preis € 31,90

Kodex: BOL24/1_75.01.02.05.B
Position: PN 40 - DN mm 80
PN 40 - DN mm 80

Maßeinheit **m**
Preis € 37,39

Kodex: BOL24/1_75.01.02.05.C
Position: PN 40 - DN mm 100
PN 40 - DN mm 100

Maßeinheit **m**
Preis € 46,27

Kodex: BOL24/1_75.01.02.05.D
Position: PN 40 - DN mm 125
PN 40 - DN mm 125

Maßeinheit **m**
Preis € 57,28

Kodex: BOL24/1_75.01.02.05.E
Position: PN 40 - DN mm 150
PN 40 - DN mm 150



Maßeinheit **m**
Preis € 69,15

Kodex: BOL24/1_75.01.02.05.F
Position: PN 40 - DN mm 200
PN 40 - DN mm 200

Maßeinheit **m**
Preis € 102,11

Kodex: BOL24/1_75.01.02.05.G
Position: PN 40 - DN mm 250
PN 40 - DN mm 250

Maßeinheit **m**
Preis € 140,45

Kodex: BOL24/1_75.01.02.05.H
Position: PN 40 - DN mm 300
PN 40 - DN mm 300

Maßeinheit **m**
Preis € 178,78

Kodex: BOL24/1_75.01.02.05.I
Position: PN 40 - DN mm 350
PN 40 - DN mm 350

Maßeinheit **m**
Preis € 207,47

Kodex: BOL24/1_75.01.02.05.K
Position: PN 40 - DN mm 400
PN 40 - DN mm 400

Maßeinheit **m**
Preis € 233,90

Kodex: BOL24/1_75.01.02.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserleitungsrohr, schwere Verkleidung
Wasserleitungsrohr, schwere Verkleidung

Kodex: BOL24/1_75.01.02.10.A
Position: PN 40 - DN 50
PN 40 - DN 50

Maßeinheit **m**
Preis € 34,27

Kodex: BOL24/1_75.01.02.10.B
Position: PN 40 - DN mm 80
PN 40 - DN mm 80

Maßeinheit **m**
Preis € 40,22

Kodex: BOL24/1_75.01.02.10.C
Position: PN 40 - DN mm 100
PN 40 - DN mm 100

Maßeinheit **m**
Preis € 48,73

Kodex: BOL24/1_75.01.02.10.D
Position: PN 40 - DN mm 125
PN 40 - DN mm 125

Maßeinheit **m**
Preis € 59,46

Kodex: BOL24/1_75.01.02.10.E
Position: PN 40 - DN mm 150
PN 40 - DN mm 150



Maßeinheit **m**
Preis **€ 74,04**

Kodex: **BOL24/1_75.01.02.10.F**
Position: PN 40 - DN mm 200
PN 40 - DN mm 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 107,51**

Kodex: **BOL24/1_75.01.02.10.G**
Position: PN 40 - DN mm 250
PN 40 - DN mm 250

Maßeinheit **m**
Preis **€ 149,11**

Kodex: **BOL24/1_75.01.02.10.H**
Position: PN 40 - DN mm 300
PN 40 - DN mm 300

Maßeinheit **m**
Preis **€ 189,24**

Kodex: **BOL24/1_75.01.02.10.I**
Position: PN 40 - DN mm 350
PN 40 - DN mm 350

Maßeinheit **m**
Preis **€ 229,23**

Kodex: **BOL24/1_75.01.02.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gasrohr für Wasserleitung, Normalserie und -verkleidung
Gasrohr für Wasserleitung, Normalserie und -verkleidung

Kodex: **BOL24/1_75.01.02.20.A**
Position: DN 1/2 "
DN 1/2 "

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,16**

Kodex: **BOL24/1_75.01.02.20.B**
Position: DN 3/4 "
DN 3/4 "

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,24**

Kodex: **BOL24/1_75.01.02.20.C**
Position: DN 1 "
DN 1 "

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,62**

Kodex: **BOL24/1_75.01.02.20.D**
Position: DN 1 1/4 "
DN 1 1/4 "

Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,01**

Kodex: **BOL24/1_75.01.02.20.E**
Position: DN 1 1/2 "
DN 1 1/2 "

Maßeinheit **m**
Preis **€ 29,74**

Kodex: **BOL24/1_75.01.02.20.F**
Position: DN 2 "
DN 2 "



Maßeinheit **m**
Preis € 34,17

Kodex: BOL24/1_75.01.02.20.G
Position: DN 2 1/2 "
DN 2 1/2 "

Maßeinheit **m**
Preis € 40,74

Kodex: BOL24/1_75.01.02.20.H
Position: DN 3 "
DN 3 "

Maßeinheit **m**
Preis € 45,51

Kodex: BOL24/1_75.01.02.20.I
Position: DN 3 1/2 "
DN 3 1/2 "

Maßeinheit **m**
Preis € 46,79

Kodex: BOL24/1_75.01.02.20.K
Position: DN mm 100
DN mm 100

Maßeinheit **m**
Preis € 48,32

Kodex: BOL24/1_75.01.02.20.L
Position: DN mm 125
DN mm 125

Maßeinheit **m**
Preis € 58,87

Kodex: BOL24/1_75.01.02.20.M
Position: DN mm 150
DN mm 150

Maßeinheit **m**
Preis € 71,86

Kodex: BOL24/1_75.01.02.20.N
Position: DN mm 200
DN mm 200

Maßeinheit **m**
Preis € 104,83

Kodex: BOL24/1_75.01.02.20.O
Position: DN mm 250
DN mm 250

Maßeinheit **m**
Preis € 140,48

Kodex: BOL24/1_75.01.02.20.P
Position: DN mm 300
DN mm 300

Maßeinheit **m**
Preis € 179,70

Kodex: BOL24/1_75.01.02.20.Q
Position: DN mm 350
DN mm 350

Maßeinheit **m**
Preis € 216,34

Kodex: BOL24/1_75.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Unterkapitel: VERZINKTE, GEWELLTE STAHLROHRE
VERZINKTE, GEWELLTE STAHLROHRE
Die verwendeten Materialien müssen folgende Mindestkennwerte einhalten:
- Stahl: Ar 34 oder gleichwertiges;
- Schrauben: 8 g oder gleichwertiges, verzinkt;
- Verzinkung: Feuerverzinkung mit mind. 300 g/m² effektiver Oberfläche.

Kodex: **BOL24/1_75.01.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verzinkte, gewellte Stahlrohre für Durchlässe und Unterführungen
Liefen und Einbau von selbsttragenden Leitungen aus verzinktem, gewelltem Stahlblech, aus zu verschraubenden Einzelteilen oder mit Klemmverbindung, für Kanalisationen, Durchlässe und Unterführungen.
Im Einheitspreis inbegriffen ist die Bettung, die seitliche Verkleidung und die Überdeckung mit aridem, körnigem Material, Körnung 2,0 - 30,0 mm, Mindeststärke s = 20 cm.
Die seitliche Einbettung muß auf beiden Seiten gleichzeitig in verdichteten Schichten zu s = 20 cm hergestellt werden.
Die Rohrenden müssen entsprechend der Böschung oder den Auslaßbauwerken geformt werden, laut Anweisungen der BL.
Die gesamte Arbeit muß gebrauchsfertig, nach den Regeln der Technik erstellt, übergeben werden.

Kodex: **BOL24/1_75.01.03.01.A**
Position: ohne innere Beschichtung
ohne innere Beschichtung

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 15,96**

Kodex: **BOL24/1_75.01.03.01.B**
Position: mit PVC Beschichtung innen
mit PVC Beschichtung innen

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 17,82**

Kodex: **BOL24/1_75.01.03.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_75.01.03.05A.05**
Position: Verzinkte, gewellte Stahlrohre für Drainagen
Liefen und Einbau von verzinkten, gelochten Rohren aus gewelltem Stahl, für Drainagezwecke. Die Innendurchmesser können zwischen 150 mm und 300 mm laut Anweisung der BL angeordnet werden und die Rohre müssen mind. 60 Löcher pro m Länge aufweisen.
Im Einheitspreis sind auch sämtliche Verbindungsmittel, wie Schrauben, Muttern, Beilagscheiben, Bügel, usw. enthalten.
Die Rohre müssen auf einem Bett aus gewaschenem Sand oder RC-Sand, mittlere Stärke = 10 cm verlegt werden, letzteres im Einheitspreis mit inbegriffen.
Im Einheitspreis mit inbegriffen sind sämtliche Aufwendungen, um die Arbeiten perfekt gebrauchsfertig zu übergeben, ausgenommen sind lediglich die Aushübe, das Wiedereinfüllen der Aushübe mit Drainagematerial, sowie evtl. Geotextilien.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 20,90**

Kodex: **BOL24/1_75.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: GUSSROHRE
DUKTILE GUSSROHRE (SPHÄROGUSS)

Das Unterkapitel 75.03 enthält folgende Hauptpositionen:
75.03.02.00 Duktile Gussrohre (Sphäroguss) für Wasserleitungen Trinkwasserleitungen
75.03.03.00 Duktile Gussrohre (Sphäroguss) für Kanalisationsleitungen
75.03.04.00 Duktile Gussrohre (Sphäroguss) für Wasserleitungen

Die nachfolgenden angeführten Einheitspreise beziehen sich auf die Lieferung und den Einbau von Rohren und Formstücken aus duktilem Gusseisen mit Glockenmuffe und elastischem Dichtungsring (letzterer gemäß UNI EN 681-1), Standardlängen und -abmessungen, für Wasserleitungen Trinkwasserleitungen (UNI EN 545), und Kanalisationsleitungen (UNI EN 598) und Wasserleitungen (UNI EN 545).

Die Verbindungen der Rohre müssen, wie in UNI EN 545, Kapitel 3.12 und 5.2 definiert, beweglich (voll abwinkelbar und längsbeweglich) sein. Dies erlaubt der erdverlegten Rohrleitung, sich den Bodenbewegungen anzupassen und/oder Temperatureinflüsse ohne zusätzliche Spannungen aufzunehmen.

Als Rohrverbindungen werden nur erprobte, industrielle Komplettsysteme angenommen, die eine Abwinkelung, je nach Nennweite für Standardverbindungen laut UNI EN 545, Kapitel 5.2.1 von mindestens 3,5° für DN 80 bis DN 300, 2,5° für DN 350 bis DN 600 und 1,5° für DN 700 bis DN 1000 zulassen. Rohre, Formstücke und Verbindungen müssen von der gleichen Herstellerfirma sein, und es ist nicht zulässig, Rohre und Formstücke verschiedener Hersteller zu kombinieren. Es sei denn, die Verbindungen zwischen den unterschiedlichen Produkten sind nach UNI EN 545, Kapitel 5 geprüft und zertifiziert. Formstücke ohne Flanschverbindung müssen mindestens denselben Bauteilbetriebsdruck (PFA) aufweisen wie die Rohre.

Als "Standard"-Verbindung wird jene Verbindung bezeichnet, die über keine spezielle Vorrichtung zur Aufnahme von Axialkräften verfügt.

Als "zugfeste mechanische Verbindung - formschlüssig" wird jene Verbindung bezeichnet, in der Dicht- und Haltefunktion getrennt sind. Sie weist eine Doppelkammer auf, eine für das Einsetzen der hydraulischen Dichtung, die andere für eine werkseitig aufgebraute Schweißwulst (formschlüssig) für die Haltefunktion.

Bei den zugfesten, mechanischen Verbindungen handelt es sich laut Definition gemäß UNI EN 545, Kapitel 3.15 um eine bewegliche Verbindung, in der eine Vorrichtung das Auseinanderziehen der Verbindung verhindert. Die Muffenverbindungen dieser Rohre und Formstücke müssen für die Drücke laut UNI EN 545, Anhang A.3 geeignet sein.

Mit "normaler" Verkleidung ist folgendes definiert:

- außen: Zinküberzug, Schichtstärke mindestens 200 g/m² und darüberliegende Polyurethan-Beschichtung, Schichtstärke mindestens 120 µm oder aus Epoxidharz.

oder

- außen: Zink-Aluminiumüberzug, Schichtstärke 400 g/m² und darüberliegende Deckbeschichtung aus Epoxidharz, Schichtstärke 70 µm.



- innen: Für Trinkwasserleitungen laut UNI EN 545 hochwertiger Zementmörtel auf Basis von Hochofenzement/Portlandzement/Tonerdezement (je nach Wasseranalyse). Tonerdezementmörtel für Kanalisationsleitungen. Zementmörtel aufgebracht im Schleuderverfahren.

Mit „Sonderverkleidung“ ist folgendes definiert:

- außen: Zinküberzug, Schichtstärke mindestens 200 g/m² und darüberliegender Polyurethan-Beschichtung, Schichtstärke mindestens 400 µm, abgedeckt mit werkseitig aufgebrachtem Schlagschutzband aus PE, Stärke 0,65mm.

oder

- außen: Zinküberzug, Schichtstärke mindestens 200 g/m² und darüberliegender PE Umhüllung nach UNI 14628, Stärke mindestens 1,8mm, Einsteckende mit Zinküberzug, Schichtstärke mindestens 200 g/m² und darüberliegender Deckbeschichtung aus Epoxidharz, Schichtstärke mindestens 70 µm, Muffenschutz mit Schrumpfmanschette.

- innen: Für Trinkwasserleitungen laut UNI EN 545 hochwertiger Zementmörtel auf Basis von Hochofenzement/Portlandzement/Tonerdezement (je nach Wasseranalyse). Tonerdezement für Kanalisationsleitungen. Zementmörtel aufgebracht im Schleuderverfahren.

Mit „Zementmörtelverkleidung“ ist folgendes definiert:

- außen: Zinküberzug, Schichtstärke mindestens 200 g/m² und darüberliegende polymermodifizierte Zementmörtelumhüllung nach UNI EN 15542, Stärke mindestens 5 mm. Einsteckende mit Zinküberzug, Schichtstärke mindestens 200 g/m² und darüberliegende Deckbeschichtung aus Epoxidharz, Schichtstärke mindestens 70 µm oder Deckbeschichtung aus Polyurethan, Schichtstärke mindestens 120 µm. Muffenschutz mit ZM-Schutzmanschetten oder Schrumpfmanschetten.

- innen: Für Trinkwasserleitungen laut UNI EN 545 hochwertiger Zementmörtel auf Basis von Hochofenzement/Portlandzement/Tonerdezement (je nach Wasseranalyse). Tonerdezementmörtel für Kanalisationsleitungen. Zementmörtel aufgebracht im Schleuderverfahren.

Für „Wasserleitungen“ ist folgendes definiert:

- außen: Zink-/Metall- Verkleidung, mindestens 200 g/m² und darüberliegende Bitumenverkleidung, oder in mit Zink vereinbarem Kunstharz, Menge und Dicke nach geltender Gesetzgebung.

- innen: Für Wasserleitungen laut UNI EN 545 hochwertiger Zementmörtel auf Basis von Hochofenzement/Portlandzement/Tonerdezement (je nach Wasseranalyse). Zementmörtel aufgebracht im Schleuderverfahren.

Was Formstücke und Zubehörteile anbelangt, so müssen diese dieselben technischen Merkmale wie die Rohre aufweisen. Dies, was die Verbindungen, Innenauskleidung und Außenbeschichtung betrifft. Bei Rohren mit „Sonderverkleidung“ (verstärkte Umhüllungen laut UNI EN 545, Kapitel D.2.3) müssen auch die Formstücke und Zubehörteile eine „Sonderverkleidung“ aufweisen (verstärkte Umhüllungen laut UNI EN 545, Kapitel D.2.3). Das Rohr muss, wenn es im Aushubgraben verlegt wird, von einer Sandschicht oder RC-Sandschicht (falls zulässig), Körnung 0,20 - 4,00 mm, Mindeststärke 10 cm ummantelt werden. Auch diese Leistung ist im Einheitspreis mit inbegriffen.

Dichtungsringe, Klemmringe, Befestigungsringe oder eventuell erforderliche Verriegelungselemente für zugsichere Verbindungen sind Bestandteil der Rohrverbindung und werden nicht als Formstücke vergütet.

Im Einheitspreis inbegriffen sind alle Kleinmaterialien, die zur fachgerechten Verlegung der Rohre und der Formstücke erforderlich sind sowie der Muffenschutz oder eventuell erforderliche Bandaschen.

Kodex: **BOL24/1_75.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: DUKTILE SPHÄROGUSSROHRE FÜR TRINKWASSERLEITUNGEN
DUKTILE GUSSROHRE FÜR TRINKWASSERLEITUNGEN

Für Trinkwasserleitungen müssen die Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen den Anforderungen und Prüfverfahren entsprechen. Der innere Oberflächenschutz der Rohre muss aus einer trinkwassertauglichen aufgeschleuderten Zementmörtel-Auskleidung bestehen.

Bei sehr weichen Wässern muss die Zementmörtel-Auskleidung dafür geeignet sein. Dafür wird kein Aufpreis anerkannt. Die diesbezügliche Eignung der Auskleidung, muss vom Hersteller zertifiziert werden.

Für die verschiedenen Stoffe und Bauteile im Trinkwasserbereich gelten die Vorschriften des M.D. Nr.174 vom 06.04.2004.

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Duktiles Gussrohr, normale Verkleidung, Standardverbindung
Duktiles Gussrohr, normale Verkleidung, Standardverbindung

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.09.A**
Position: DN mm 80, C50
DN mm 80, C50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 52,57**

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.09.B**
Position: DN mm 100, C50
DN mm 100, C50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 61,08**

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.09.C**
Position: DN mm 125, C50
DN mm 125, C50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 76,40**

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.09.D**
Position: DN mm 150, C50
DN mm 150, C50



Maßeinheit m
Preis € 86,17

Kodex: BOL24/1_75.03.02.09.E
Position: DN mm 200, C40
DN mm 200, C40

Maßeinheit m
Preis € 111,58

Kodex: BOL24/1_75.03.02.09.F
Position: DN mm 250, C40
DN mm 250, C40

Maßeinheit m
Preis € 141,96

Kodex: BOL24/1_75.03.02.09.G
Position: DN mm 300, C40
DN mm 300, C40

Maßeinheit m
Preis € 189,28

Kodex: BOL24/1_75.03.02.09.I
Position: DN mm 400, C30
DN mm 400, C30

Maßeinheit m
Preis € 277,93

Kodex: BOL24/1_75.03.02.09.K
Position: DN mm 500, C30
DN mm 500, C30

Maßeinheit m
Preis € 351,11

Kodex: BOL24/1_75.03.02.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Duktiles Gussrohr , normale Verkleidung, zugfeste Verbindung
Duktiles Gussrohr, normale Verkleidung, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_75.03.02.10.A
Position: DN mm 80, PFA 100
DN mm 80, PFA 100

Maßeinheit m
Preis € 67,82

Kodex: BOL24/1_75.03.02.10.B
Position: DN mm 100, PFA 64
DN mm 100, PFA 64

Maßeinheit m
Preis € 80,43

Kodex: BOL24/1_75.03.02.10.C
Position: DN mm 125, PFA 64
DN mm 125, PFA 64

Maßeinheit m
Preis € 99,76

Kodex: BOL24/1_75.03.02.10.D
Position: DN mm 150, PFA 64
DN mm 150, PFA 64

Maßeinheit m
Preis € 121,42

Kodex: BOL24/1_75.03.02.10.E
Position: DN mm 200, PFA 40
DN mm 200, PFA 40



Maßeinheit m
Preis € 153,38

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.10.F**
Position: DN mm 250, PFA 40
DN mm 250, PFA 40

Maßeinheit m
Preis € 211,51

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.10.G**
Position: DN mm 300, PFA 40
DN mm 300, PFA 40

Maßeinheit m
Preis € 271,62

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.10.I**
Position: DN mm 400, PFA 25
DN mm 400, PFA 25

Maßeinheit m
Preis € 367,59

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.10.K**
Position: DN mm 500, PFA 25
DN mm 500, PFA 25

Maßeinheit m
Preis € 503,24

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.19** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Duktiles Gussrohr, Sonderverkleidung, Standardverbindung
Duktiles Gussrohr, „ Sonderverkleidung, Standardverbindung

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.19.A**
Position: DN mm 80, C50
DN mm 80, C50

Maßeinheit m
Preis € 69,52

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.19.B**
Position: DN mm 100, C50
DN mm 100, C50

Maßeinheit m
Preis € 78,11

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.19.C**
Position: DN mm 125, C50
DN mm 125, C50

Maßeinheit m
Preis € 92,48

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.19.D**
Position: DN mm 150, C50
DN mm 150, C50

Maßeinheit m
Preis € 114,50

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.19.E**
Position: DN mm 200, C40
DN mm 200, C40

Maßeinheit m
Preis € 157,22

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.19.F**
Position: DN mm 250, C40
DN mm 250, C40



Maßeinheit **m**
Preis € 197,34

Kodex: BOL24/1_75.03.02.19.G
Position: DN mm 300, C40
DN mm 300, C40

Maßeinheit **m**
Preis € 281,16

Kodex: BOL24/1_75.03.02.19.I
Position: DN mm 400, C30
DN mm 400, C30

Maßeinheit **m**
Preis € 359,70

Kodex: BOL24/1_75.03.02.19.K
Position: DN mm 500, C30
DN mm 500, C30

Maßeinheit **m**
Preis € 467,98

Kodex: BOL24/1_75.03.02.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Duktiles Gussrohr, Sonderverkleidung, zugfeste Verbindung
Duktiles Gussrohr, Sonderverkleidung, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_75.03.02.20.A
Position: DN mm 80, PFA 100
DN mm 80, PFA 100

Maßeinheit **m**
Preis € 96,38

Kodex: BOL24/1_75.03.02.20.B
Position: DN mm 100, PFA 64
DN mm 100, PFA 64

Maßeinheit **m**
Preis € 105,50

Kodex: BOL24/1_75.03.02.20.C
Position: DN mm 125, PFA 64
DN mm 125, PFA 64

Maßeinheit **m**
Preis € 137,32

Kodex: BOL24/1_75.03.02.20.D
Position: DN mm 150, PFA 64
DN mm 150, PFA 64

Maßeinheit **m**
Preis € 153,20

Kodex: BOL24/1_75.03.02.20.E
Position: DN mm 200, PFA 40
DN mm 200, PFA 40

Maßeinheit **m**
Preis € 210,73

Kodex: BOL24/1_75.03.02.20.F
Position: DN mm 250, PFA 40
DN mm 250, PFA 40

Maßeinheit **m**
Preis € 245,36

Kodex: BOL24/1_75.03.02.20.G
Position: DN mm 300, PFA 40
DN mm 300, PFA 40



Maßeinheit m
Preis € 328,54

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.20.I**
Position: DN mm 400, PFA 25
DN mm 400, PFA 25

Maßeinheit m
Preis € 489,57

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.20.K**
Position: DN mm 500, PFA 25
DN mm 500, PFA 25

Maßeinheit m
Preis € 656,93

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Duktiles Gussrohr, Zementmörtelverkleidung, zugfeste Verbindung
Duktiles Gussrohr, Zementmörtelverkleidung, zugfeste Verbindung

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.21.A**
Position: DN mm 80, PFA 100
DN mm 80, PFA 100

Maßeinheit m
Preis € 94,09

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.21.B**
Position: DN mm 100, PFA 64
DN mm 100, PFA 64

Maßeinheit m
Preis € 107,29

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.21.C**
Position: DN mm 125, PFA 64
DN mm 125, PFA 64

Maßeinheit m
Preis € 133,08

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.21.D**
Position: DN mm 150, PFA 64
DN mm 150, PFA 64

Maßeinheit m
Preis € 163,01

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.21.E**
Position: DN mm 200, PFA 40
DN mm 200, PFA 40

Maßeinheit m
Preis € 203,74

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.21.F**
Position: DN mm 250, PFA 40
DN mm 250, PFA 40

Maßeinheit m
Preis € 283,98

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.21.G**
Position: DN mm 300, PFA 40
DN mm 300, PFA 40

Maßeinheit m
Preis € 364,68

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.21.I**
Position: DN mm 400, PFA 25
DN mm 400, PFA 25



Maßeinheit **m**
Preis **€ 493,52**

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.21.K**
Position: DN mm 500, PFA 25
DN mm 500, PFA 25

Maßeinheit **m**
Preis **€ 675,66**

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.29** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Fussbogen 90° (EN - QN)
Fussbogen 90°, mit Flanschabgang und zugfester Verbindung (EN) oder mit Doppelflansch (QN)

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.29.A**
Position: DN 80 - (EN), PN 40
DN 80 - (EN), PN 40

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 374,20**

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.29.B**
Position: DN 100 - (EN), PN 16
DN 100 - (EN), PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 421,01**

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.29.C**
Position: DN 80 - (QN), PN 40
DN 80 - (QN), PN 40

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 383,12**

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.29.D**
Position: DN 100 - (QN), PN 16
DN 100 - (QN), PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 416,72**

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffe oder Flansch (MMK - FFK) 11,25°, zugfeste Verbindung
Bögen mit Muffe oder Flansch (MMK - FFK) 11,25°, zugfeste Verbindung

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.30.A**
Position: DN 80 - (MMK)
DN 80 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 234,43**

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.30.B**
Position: DN 100 - (MMK)
DN 100 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 265,23**

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.30.C**
Position: DN 125 - (MMK)
DN 125 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 353,25**

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.30.D**
Position: DN 150 - (MMK)
DN 150 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 406,90**

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.30.E**



Position:	DN 200 - (MMK) DN 200 - (MMK)		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 618,08
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.30.F			
Position:	DN 80 - (FFK), PN 40 DN 80 - (FFK), PN 40		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 406,40
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.30.G			
Position:	DN 100 - (FFK), PN 16 DN 100 - (FFK), PN 16		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 435,44
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.30.H			
Position:	DN 125 - (FFK), PN 16 DN 125 - (FFK), PN 16		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 517,12
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.30.I			
Position:	DN 150 - (FFK), PN 16 DN 150 - (FFK), PN 16		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 834,91
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.30.J			
Position:	DN 200 - (FFK), PN 10 DN 200 - (FFK), PN 10		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 1.340,78
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.31	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMK - FFK) 22,5°, zugfeste Verbindung Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMK - FFK) 22,5°, zugfeste Verbindung			
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.31.A			
Position:	DN 80 - (MMK) DN 80 - (MMK)		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 244,57
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.31.B			
Position:	DN 100 - (MMK) DN 100 - (MMK)		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 280,40
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.31.C			
Position:	DN 125 - (MMK) DN 125 - (MMK)		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 369,85
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.31.D			
Position:	DN 150 - (MMK) DN 150 - (MMK)		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 435,70
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.31.E			
Position:	DN 200 - (MMK)		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 435,70



DN 200 - (MMK)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 643,74

Kodex: BOL24/1_75.03.02.31.F
Position: DN 250 - (MMK)
DN 250 - (MMK)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 955,77

Kodex: BOL24/1_75.03.02.31.G
Position: DN 80 - (FFK), PN 40
DN 80 - (FFK), PN 40

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 406,40

Kodex: BOL24/1_75.03.02.31.H
Position: DN 100 - (FFK), PN 16
DN 100 - (FFK), PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 435,44

Kodex: BOL24/1_75.03.02.31.I
Position: DN 125 - (FFK), PN 16
DN 125 - (FFK), PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 517,12

Kodex: BOL24/1_75.03.02.31.J
Position: DN 150 - (FFK), PN 16
DN 150 - (FFK), PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 834,91

Kodex: BOL24/1_75.03.02.31.K
Position: DN 200 - (FFK), PN 10
DN 200 - (FFK), PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.340,78

Kodex: BOL24/1_75.03.02.32 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMK - FFK) 30°, zugfeste Verbindung
Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMK - FFK) 30°, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_75.03.02.32.A
Position: DN 80 - (MMK)
DN 80 - (MMK)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 251,83

Kodex: BOL24/1_75.03.02.32.B
Position: DN 100 - (MMK)
DN 100 - (MMK)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 283,46

Kodex: BOL24/1_75.03.02.32.C
Position: DN 125 - (MMK)
DN 125 - (MMK)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 380,60

Kodex: BOL24/1_75.03.02.32.D
Position: DN 150 - (MMK)
DN 150 - (MMK)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 459,51

Kodex: BOL24/1_75.03.02.32.E
Position: DN 200 - (MMK)
DN 200 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 676,34

Kodex: BOL24/1_75.03.02.32.F
Position: DN 80 - (FFK), PN 40
DN 80 - (FFK), PN 40

Maßeinheit **Nr**
Preis € 406,40

Kodex: BOL24/1_75.03.02.32.G
Position: DN 100 - (FFK), PN 16
DN 100 - (FFK), PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 435,44

Kodex: BOL24/1_75.03.02.32.H
Position: DN 125 - (FFK), PN 16
DN 125 - (FFK), PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 517,12

Kodex: BOL24/1_75.03.02.32.I
Position: DN 150 - (FFK), PN 16
DN 150 - (FFK), PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 834,91

Kodex: BOL24/1_75.03.02.32.J
Position: DN 200 - (FFK), PN 10
DN 200 - (FFK), PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.340,78

Kodex: BOL24/1_75.03.02.33 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMK - FFK) 45°, zugfeste Verbindung
Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMK - FFK) 45°, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_75.03.02.33.A
Position: DN 80 - (MMK)
DN 80 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 260,79

Kodex: BOL24/1_75.03.02.33.B
Position: DN 100 - (MMK)
DN 100 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 295,34

Kodex: BOL24/1_75.03.02.33.C
Position: DN 125 - (MMK)
DN 125 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 398,66

Kodex: BOL24/1_75.03.02.33.D
Position: DN 150 - (MMK)
DN 150 - (MMK)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 482,70

Kodex: BOL24/1_75.03.02.33.E
Position: DN 200 - (MMK)
DN 200 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 712,71

Kodex: BOL24/1_75.03.02.33.F
Position: DN 80 - (FFK), PN 40
DN 80 - (FFK), PN 40

Maßeinheit **Nr**
Preis € 365,94

Kodex: BOL24/1_75.03.02.33.G
Position: DN 100 - (FFK), PN 16
DN 100 - (FFK), PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 402,75

Kodex: BOL24/1_75.03.02.33.H
Position: DN 125 - (FFK), PN 16
DN 125 - (FFK), PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 479,94

Kodex: BOL24/1_75.03.02.33.I
Position: DN 150 - (FFK), PN 16
DN 150 - (FFK), PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 767,09

Kodex: BOL24/1_75.03.02.33.J
Position: DN 200 - (FFK), PN 10
DN 200 - (FFK), PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.239,30

Kodex: BOL24/1_75.03.02.34 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMQ - Q) 90°, zugfeste Verbindung
Bögen mit Muffe oder Flansch, (MMQ - Q) 90°, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_75.03.02.34.A
Position: DN 80 - (MMQ)
DN 80 - (MMQ)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 266,46

Kodex: BOL24/1_75.03.02.34.B
Position: DN 100 - (MMQ)
DN 100 - (MMQ)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 307,73

Kodex: BOL24/1_75.03.02.34.C
Position: DN 125 - (MMQ)
DN 125 - (MMQ)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 404,18

Kodex: BOL24/1_75.03.02.34.D
Position: DN 150 - (MMQ)
DN 150 - (MMQ)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 503,65

Kodex: BOL24/1_75.03.02.34.E
Position: DN 200 - (MMQ)
DN 200 - (MMQ)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 793,38

Kodex: BOL24/1_75.03.02.34.F
Position: DN 80 - (Q), PN 40
DN 80 - (Q), PN 40

Maßeinheit **Nr**
Preis € 328,96

Kodex: BOL24/1_75.03.02.34.G
Position: DN 100 - (Q), PN 16
DN 100 - (Q), PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 351,67

Kodex: BOL24/1_75.03.02.34.H
Position: DN 125 - (Q), PN 16
DN 125 - (Q), PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 405,22

Kodex: BOL24/1_75.03.02.34.I
Position: DN 150 - (Q), PN 16
DN 150 - (Q), PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 677,68

Kodex: BOL24/1_75.03.02.34.J
Position: DN 200 - (Q), PN 10
DN 200 - (Q), PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.033,92

Kodex: BOL24/1_75.03.02.35 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flanschstück (EU), mit zugfester Verbindung
Flanschstück (EU), mit zugfester Verbindung

Kodex: BOL24/1_75.03.02.35.A
Position: DN 80, PN 40
DN 80, PN 40

Maßeinheit **Nr**
Preis € 261,88

Kodex: BOL24/1_75.03.02.35.B
Position: DN 100, PN 16
DN 100, PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 384,99

Kodex: BOL24/1_75.03.02.35.C
Position: DN 125, PN 16
DN 125, PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 435,57

Kodex: BOL24/1_75.03.02.35.D
Position: DN 150, PN 16
DN 150, PN 16



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 615,57
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.35.E		
Position:	DN 200, PN 10 DN 200, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 932,98
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.35.F		
Position:	DN 250, PN 10 DN 250, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.426,38
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.35.G		
Position:	DN 300, PN 10 DN 300, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.788,91
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.36		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Flanschstück (F), für zugfeste Verbindung Flanschstück (F), für zugfeste Verbindung		
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.36.A		
Position:	DN 80, PN 40 DN 80, PN 40		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 200,95
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.36.B		
Position:	DN 100, PN 16 DN 100, PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 259,89
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.36.C		
Position:	DN 125, PN 16 DN 125, PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 345,25
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.36.D		
Position:	DN 150, PN 16 DN 150, PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 419,73
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.36.E		
Position:	DN 200, PN 10 DN 200, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 590,65
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.36.F		
Position:	DN 250, PN 10 DN 250, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.077,89
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.36.G		
Position:	DN 300, PN 10 DN 300, PN 10		



Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.105,32

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.40** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Überschiebmuffe (U), zugfeste Verbindung
Überschiebmuffe (U), zugfeste Verbindung

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.40.A**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 378,63

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.40.B**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 450,33

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.40.C**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 551,39

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.40.D**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 637,58

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.40.E**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 859,18

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.40.F**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.384,20

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.40.G**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.487,13

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.40.I**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.921,84

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.40.K**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 4.364,72

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.55** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abzweiger mit 2 Glockenmuffen und Flansch (MMA)
Abzweiger mit 2 Glockenmuffen und Flansch, (MMA) PN 16 für duktiles Gussrohr, zugfeste Verbindung
DN: Hauptrohr



Kodex: BOL24/1_75.03.02.55.A
Position: DN 80/80, PN 40
DN 80/80, PN 40

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 389,38

Kodex: BOL24/1_75.03.02.55.B
Position: DN 100/80, PN 16
DN 100/80, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 445,08

Kodex: BOL24/1_75.03.02.55.C
Position: DN 100/100, PN 16
DN 100/100, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 446,36

Kodex: BOL24/1_75.03.02.55.D
Position: DN 125/80, PN 16
DN 125/80, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 494,62

Kodex: BOL24/1_75.03.02.55.E
Position: DN 125/100, PN 16
DN 125/100, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 528,75

Kodex: BOL24/1_75.03.02.55.F
Position: DN 125/125, PN 16
DN 125/125, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 575,81

Kodex: BOL24/1_75.03.02.55.G
Position: DN 150/80, PN 16
DN 150/80, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 639,64

Kodex: BOL24/1_75.03.02.55.H
Position: DN 150/100, PN 16
DN 150/100, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 648,63

Kodex: BOL24/1_75.03.02.55.I
Position: DN 150/150, PN 16
DN 150/150, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 776,18

Kodex: BOL24/1_75.03.02.55.J
Position: DN 200/80, PN 10
DN 200/80, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 945,24

Kodex: BOL24/1_75.03.02.55.K
Position: DN 200/100, PN 10
DN 200/100, PN 10



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 953,84
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.55.L		
Position:	DN 200/150, PN 10 DN 200/150, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.083,20
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.55.M		
Position:	DN 200/200, PN 10 DN 200/200, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.210,30
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.55.N		
Position:	DN 250/80, PN 10 DN 250/80, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.299,79
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.55.O		
Position:	DN 250/100, PN 10 DN 250/100, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.276,58
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.55.P		
Position:	DN 250/150, PN 10 DN 250/150, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.435,15
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.55.Q		
Position:	DN 250/200, PN 10 DN 250/200, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.569,79
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.55.R		
Position:	DN 250/250, PN 10 DN 250/250, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.847,16
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.55.S		
Position:	DN 300/80, PN 10 DN 300/80, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.898,36
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.55.T		
Position:	DN 300/100, PN 10 DN 300/100, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.901,72
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.55.U		
Position:	DN 300/150, PN 10 DN 300/150, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.025,87
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.55.V		



Position: DN 300/200, PN 10
DN 300/200, PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.169,67

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.55.W**
Position: DN 300/300, PN 10
DN 300/300, PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.509,60

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einfacher Abzweiger (MMB), mit zugfeste Verbindung
Einfacher Abzweiger mit Glockenmuffe, (MMB) PN 16 für duktiles Gussrohr, zugfeste Verbindung
DN: Hauptrohr

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.A**
Position: DN 80/80, PN 40
DN 80/80, PN 40

Maßeinheit **Nr**
Preis € 338,91

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.B**
Position: DN 100/80, PN 16
DN 100/80, PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 381,34

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.C**
Position: DN 125/80, PN 16
DN 125/80, PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 454,42

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.D**
Position: DN 125/100, PN 16
DN 125/100, PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 461,45

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.E**
Position: DN 125/125, PN 16
DN 125/125, PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 480,51

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.F**
Position: DN 150/80, PN 16
DN 150/80, PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 587,94

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.G**
Position: DN 150/100, PN 16
DN 150/100, PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 596,15

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.H**
Position: DN 150/150, PN 16
DN 150/150, PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 634,89

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.I**



Position: DN 200/80, PN 10
DN 200/80, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 887,88

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.J**
Position: DN 200/100, PN 10
DN 200/100, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 893,59

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.K**
Position: DN 200/150, PN 10
DN 200/150, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 942,58

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.L**
Position: DN 200/200, PN 10
DN 200/200, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 991,24

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.M**
Position: DN 250/100, PN 10
DN 250/100, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.209,84

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.N**
Position: DN 250/150, PN 10
DN 250/150, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.253,55

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.O**
Position: DN 250/200, PN 10
DN 250/200, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.308,78

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.P**
Position: DN 250/250, PN 10
DN 250/250, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.375,04

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.Q**
Position: DN 300/100, PN 10
DN 300/100, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.737,70

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.R**
Position: DN 300/150, PN 10
DN 300/150, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.780,13

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.56.S**
Position: DN 300/200, PN 10
DN 300/200, PN 10



Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.843,20

Kodex: BOL24/1_75.03.02.56.T
Position: DN 300/300, PN 10
DN 300/300, PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.066,72

Kodex: BOL24/1_75.03.02.58 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gerades Flanschformstück (FFS oder FF)
Gerades Flanschformstück (FFS oder FF)
L bis 400mm

Kodex: BOL24/1_75.03.02.58.A
Position: DN 80, PN 40
DN 80, PN 40

Maßeinheit **Nr**
Preis € 333,47

Kodex: BOL24/1_75.03.02.58.B
Position: DN 100, PN 16
DN 100, PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 348,94

Kodex: BOL24/1_75.03.02.58.C
Position: DN 125, PN 16
DN 125, PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 397,78

Kodex: BOL24/1_75.03.02.58.D
Position: DN 150, PN 16
DN 150, PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 664,39

Kodex: BOL24/1_75.03.02.58.E
Position: DN 200, PN 10
DN 200, PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 989,13

Kodex: BOL24/1_75.03.02.59 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Glattes Druckrohr mit zwei Schweißwülsten (GDR), zugfeste Verbindung.
Glattes Druckrohr mit zwei Schweißwülsten (GDR), zugfeste Verbindung.

Kodex: BOL24/1_75.03.02.59.A
Position: DN 80 - L bis 400mm
DN 80 - L bis 400mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 95,91

Kodex: BOL24/1_75.03.02.59.B
Position: DN 80 - L bis 800mm
DN 80 - L bis 800mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 169,43

Kodex: BOL24/1_75.03.02.59.C
Position: DN 100 - L bis 400mm
DN 100 - L bis 400mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 110,00



Kodex:	BOL24/1_75.03.02.59.D			
Position:	DN 100 - L bis 800mm DN 100 - L bis 800mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 173,87
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.59.E			
Position:	DN 125 - L bis 400mm DN 125 - L bis 400mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 133,24
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.59.F			
Position:	DN 125 - L bis 800mm DN 125 - L bis 800mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 245,76
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.59.G			
Position:	DN 150 - L bis 400mm DN 150 - L bis 400mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 156,96
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.59.H			
Position:	DN 150 - L bis 800mm DN 150 - L bis 800mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 292,73
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.59.I			
Position:	DN 200 - L bis 400mm DN 200 - L bis 400mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 226,34
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.59.J			
Position:	DN 200 - L bis 800mm DN 200 - L bis 800mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 421,52
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Abzweiger mit Flanschen, (TT - T), für duktiles Gussrohr Abzweiger mit Flanschen, (TT - T), für duktiles Gussrohr			
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.A			
Position:	TT - DN 80, PN 40 TT - DN 80, PN 40			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 662,45
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.B			
Position:	TT - DN 100, PN 16 TT - DN 100, PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 704,46
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.C			
Position:	TT - DN 125, PN 16 TT - DN 125, PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 897,17
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.D			



Position: TT - DN 150, PN 16
TT - DN 150, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.511,99

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.60.E**
Position: TT - DN 200, PN 10
TT - DN 200, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.329,15

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.60.F**
Position: TT - DN 250, PN 10
TT - DN 250, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.851,02

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.60.G**
Position: TT - DN 300, PN 10
TT - DN 300, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 4.473,02

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.60.H**
Position: T - DN 80/80, PN 40
T - DN 80/80, PN 40

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 452,90

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.60.I**
Position: T - DN 100/80, PN 16
T - DN 100/80, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 498,49

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.60.J**
Position: T - DN 100/100, PN 16
T - DN 100/100, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 502,78

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.60.K**
Position: T - DN 125/80, PN 16
T - DN 125/80, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 568,41

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.60.L**
Position: T - DN 125/100, PN 16
T - DN 125/100, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 576,76

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.60.M**
Position: T - DN 125/125, PN 16
T - DN 125/125, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 584,83

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.60.N**
Position: T - DN 150/100, PN 16
T - DN 150/100, PN 16



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 866,79
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.O		
Position:	T - DN 150/125, PN 16 T - DN 150/125, PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 878,11
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.P		
Position:	T - DN 150/150, PN 16 T - DN 150/150, PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 993,69
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.Q		
Position:	T - DN 200/80, PN 10 T - DN 200/80, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.282,93
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.R		
Position:	T - DN 200/100, PN 10 T - DN 200/100, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.291,93
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.T		
Position:	T - DN 200/150, PN 10 T - DN 200/150, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.415,27
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.U		
Position:	T - DN 200/200, PN 10 T - DN 200/200, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.531,29
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.V		
Position:	T - DN 250/100, PN 10 T - DN 250/100, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.137,66
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.W		
Position:	T - DN 250/200, PN 10 T - DN 250/200, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.386,19
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.X		
Position:	T - DN 250/250, PN 10 T - DN 250/250, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.667,47
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.Y		
Position:	T - DN 300/200, PN 10 T - DN 300/200, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.765,46
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.60.Z		



Position: T - DN 300/300, PN 10
T - DN 300/300, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.966,40

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.64** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Doppel-Flanschübergangs (FFR)
Doppel-Flanschübergangs, (FFR) für duktile Gussrohre mit verschiedenem DN
DN = größere Nennweite

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.64.A**
Position: DN 100/80, PN 16
DN 100/80, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 320,63

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.64.B**
Position: DN 125/80, PN 16
DN 125/80, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 365,60

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.64.C**
Position: DN 125/100, PN 16
DN 125/100, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 373,44

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.64.D**
Position: DN 150/80, PN 16
DN 150/80, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 508,41

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.64.E**
Position: DN 150/100, PN 16
DN 150/100, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 515,68

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.64.F**
Position: DN 150/125, PN 16
DN 150/125, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 524,00

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.64.G**
Position: DN 200/80, PN 10
DN 200/80, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 685,03

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.64.H**
Position: DN 200/100, PN 10
DN 200/100, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 685,77

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.64.I**
Position: DN 200/150, PN 10
DN 200/150, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 817,10

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.64.J**



Position:	DN 250/200, PN 10 DN 250/200, PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.370,73
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.64.K			
Position:	DN 300/200, PN 10 DN 300/200, PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.529,62
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.64.L			
Position:	DN 300/250, PN 10 DN 300/250, PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.816,29
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.65	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Doppelmuffen Übergangsstück (MMR) Doppelmuffen Übergangsstück, (MMR) für duktile Gussrohre mit verschiedenem DN, zugfeste Verbindung DN = größere Nennweite			
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.65.A			
Position:	DN 100/80, PN 16 DN 100/80, PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 261,28
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.65.B			
Position:	DN 125/80, PN 16 DN 125/80, PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 328,61
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.65.C			
Position:	DN 125/100, PN 16 DN 125/100, PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 516,93
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.65.D			
Position:	DN 150/80, PN 16 DN 150/80, PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 452,12
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.65.E			
Position:	DN 150/100, PN 16 DN 150/100, PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 427,97
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.65.F			
Position:	DN 150/125, PN 16 DN 150/125, PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 438,65
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.65.G			
Position:	DN 200/100, PN 10 DN 200/100, PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 553,67
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.65.H			



Position:	DN 200/150, PN 10 DN 200/150, PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 591,15
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.65.I			
Position:	DN 250/150, PN 10 DN 250/150, PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 745,50
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.65.J			
Position:	DN 250/200, PN 10 DN 250/200, PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 808,58
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.65.K			
Position:	DN 300/150, PN 10 DN 300/150, PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.087,09
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.65.L			
Position:	DN 300/200, PN 10 DN 300/200, PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.160,65
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.65.M			
Position:	DN 300/250, PN 10 DN 300/250, PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.232,13
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.66	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Blindflansch mit Gewindebohrung (X) Blindflansch mit Gewindebohrung (X)			
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.66.A			
Position:	DN 80, PN 40 DN 80, PN 40			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 142,67
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.66.B			
Position:	DN 100, PN 16 DN 100, PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 149,74
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.66.C			
Position:	DN 125, PN 16 DN 125, PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 163,82
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.66.D			
Position:	DN 150, PN 16 DN 150, PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 291,42
Kodex:	BOL24/1_75.03.02.66.E			
Position:	DN 200, PN 10			



DN 200, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 426,75

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Aufpreis für Liefern und Einbauen von Geteilter Klemmring
Aufpreis für Liefern und Einbauen von geteilten Klemmringsen, im Einheitspreis inbegriffen sind das Schneiden des Rohres, das Abschleifen der Kante und das Liefern der Klemmringe.

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.90.A**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 92,95

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.90.B**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 98,85

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.90.C**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 104,78

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.90.D**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 108,10

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.90.E**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 130,12

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.90.F**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 146,18

Kodex: **BOL24/1_75.03.02.90.G**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 98,87

Kodex: **BOL24/1_75.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: DUKTILE SPHÄROGUßROHRE FÜR KANALISATION
DUKTILE SPHÄROGUßROHRE FÜR KANALISATION
Rohre aus duktilem Gußeisen (Sphäroguß) für Kanalisation, komplett mit elastischer Rohrverbindung.
- Hochwertige Innenauskleidung für Abwasser geeignet.
Die Verbindung der Rohrleitung zu Schächten muß mit eigenem Schachtfutter und elastischem Dichtungsring hergestellt werden.
Für Rohre, die ständigem Innendruck ausgesetzt sind, ist der zulässige Bauteilbetriebsdruck (PFA) angegeben.

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Duktiles Gussrohr, normale Verkleidung, Standardverbindung
Duktiles Gussrohr, normale Verkleidung, Standardverbindung

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.01.A**
Position: DN mm 80, PFA 40
DN mm 80, PFA 40

Maßeinheit

m

Preis

€ 63,60



Kodex:	BOL24/1_75.03.03.01.B		
Position:	DN mm 100, PFA 40 DN mm 100, PFA 40		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 78,63
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.01.C		
Position:	DN mm 125, PFA 40 DN mm 125, PFA 40		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 97,90
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.01.D		
Position:	DN mm 150, PFA 40 DN mm 150, PFA 40		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 118,25
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.01.E		
Position:	DN mm 200, PFA 40 DN mm 200, PFA 40		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 150,16
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.01.F		
Position:	DN mm 250, PFA 38 DN mm 250, PFA 38		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 179,41
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.01.G		
Position:	DN mm 300, PFA 35 DN mm 300, PFA 35		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 221,64
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.01.I		
Position:	DN mm 400, PFA 30 DN mm 400, PFA 30		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 319,74
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.01.K		
Position:	DN mm 500, PFA 28 DN mm 500, PFA 28		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 433,57
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Duktiles Gussrohr, Sonderverkleidung, Standardverbindung Duktiles Gussrohr, Sonderverkleidung, Standardverbindung		
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.02.A		
Position:	DN mm 80, PFA 40 DN mm 80, PFA 40		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 71,95
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.02.B		
Position:	DN mm 100, PFA 40 DN mm 100, PFA 40		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 88,57
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.02.C		



Position:	DN mm 125, PFA 40 DN mm 125, PFA 40		Maßeinheit	m
			Preis	€ 109,44
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.02.D			
Position:	DN mm 150, PFA 40 DN mm 150, PFA 40		Maßeinheit	m
			Preis	€ 131,30
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.02.E			
Position:	DN mm 200, PFA 40 DN mm 200, PFA 40		Maßeinheit	m
			Preis	€ 166,66
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.02.F			
Position:	DN mm 250, PFA 38 DN mm 250, PFA 38		Maßeinheit	m
			Preis	€ 206,70
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.02.G			
Position:	DN mm 300, PFA 35 DN mm 300, PFA 35		Maßeinheit	m
			Preis	€ 170,01
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.02.I			
Position:	DN mm 400, PFA 30 DN mm 400, PFA 30		Maßeinheit	m
			Preis	€ 392,33
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.02.K			
Position:	DN mm 500, PFA 28 DN mm 500, PFA 28		Maßeinheit	m
			Preis	€ 534,61
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Duktiles Gussrohr, normale Verkleidung, zugfeste Verbindung Duktiles Gussrohr, normale Verkleidung, zugfeste Verbindung			
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.03.A			
Position:	DN mm 80, PFA 40 DN mm 80, PFA 40		Maßeinheit	m
			Preis	€ 76,51
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.03.B			
Position:	DN mm 100, PFA 40 DN mm 100, PFA 40		Maßeinheit	m
			Preis	€ 81,73
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.03.C			
Position:	DN mm 125, PFA 40 DN mm 125, PFA 40		Maßeinheit	m
			Preis	€ 104,04
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.03.D			
Position:	DN mm 150, PFA 40			



DN mm 150, PFA 40

Maßeinheit

m

Preis

€ 120,24

Kodex: BOL24/1_75.03.03.03.E
Position: DN mm 200, PFA 40
DN mm 200, PFA 40

Maßeinheit

m

Preis

€ 150,34

Kodex: BOL24/1_75.03.03.03.F
Position: DN mm 250, PFA 38
DN mm 250, PFA 38

Maßeinheit

m

Preis

€ 180,27

Kodex: BOL24/1_75.03.03.03.G
Position: DN mm 300, PFA 35
DN mm 300, PFA 35

Maßeinheit

m

Preis

€ 228,93

Kodex: BOL24/1_75.03.03.03.I
Position: DN mm 400, PFA 30
DN mm 400, PFA 30

Maßeinheit

m

Preis

€ 333,03

Kodex: BOL24/1_75.03.03.03.K
Position: DN mm 500, PFA 28
DN mm 500, PFA 28

Maßeinheit

m

Preis

€ 453,11

Kodex: BOL24/1_75.03.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Duktiles Gussrohr, Sonderverkleidung, zugfeste Verbindung
Duktiles Gussrohr, Sonderverkleidung, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_75.03.03.04.A
Position: DN mm 80, PFA 40
DN mm 80, PFA 40

Maßeinheit

m

Preis

€ 77,75

Kodex: BOL24/1_75.03.03.04.B
Position: DN mm 100, PFA 40
DN mm 100, PFA 40

Maßeinheit

m

Preis

€ 82,56

Kodex: BOL24/1_75.03.03.04.C
Position: DN mm 125, PFA 40
DN mm 125, PFA 40

Maßeinheit

m

Preis

€ 108,81

Kodex: BOL24/1_75.03.03.04.D
Position: DN mm 150, PFA 40
DN mm 150, PFA 40

Maßeinheit

m

Preis

€ 124,17

Kodex: BOL24/1_75.03.03.04.E
Position: DN mm 200, PFA 40
DN mm 200, PFA 40



Maßeinheit **m**
Preis € 159,92

Kodex: BOL24/1_75.03.03.04.F
Position: DN mm 250, PFA 38
DN mm 250, PFA 38

Maßeinheit **m**
Preis € 198,48

Kodex: BOL24/1_75.03.03.04.G
Position: DN mm 300, PFA 35
DN mm 300, PFA 35

Maßeinheit **m**
Preis € 254,72

Kodex: BOL24/1_75.03.03.04.I
Position: DN mm 400, PFA 30
DN mm 400, PFA 30

Maßeinheit **m**
Preis € 384,23

Kodex: BOL24/1_75.03.03.04.K
Position: DN mm 500, PFA 28
DN mm 500, PFA 28

Maßeinheit **m**
Preis € 528,36

Kodex: BOL24/1_75.03.03.30 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffe (MMK) 11,25° für Kanalrohr, Standardverbindung
Bögen mit Muffe (MMK) 11,25° für Kanalrohr, Standardverbindung

Kodex: BOL24/1_75.03.03.30.A
Position: DN 80 - (MMK)
DN 80 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 178,46

Kodex: BOL24/1_75.03.03.30.B
Position: DN 100 - (MMK)
DN 100 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 182,70

Kodex: BOL24/1_75.03.03.30.C
Position: DN 125 - (MMK)
DN 125 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 199,27

Kodex: BOL24/1_75.03.03.30.D
Position: DN 150 - (MMK)
DN 150 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 233,10

Kodex: BOL24/1_75.03.03.30.E
Position: DN 200 - (MMK)
DN 200 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 321,88

Kodex: BOL24/1_75.03.03.30.F
Position: DN 250 - (MMK)
DN 250 - (MMK)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 544,21

Kodex: BOL24/1_75.03.03.30.G
Position: DN 300 - (MMK)
DN 300 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 693,44

Kodex: BOL24/1_75.03.03.30.H
Position: DN 400 - (MMK)
DN 400 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.133,44

Kodex: BOL24/1_75.03.03.30.I
Position: DN 500 - (MMK)
DN 500 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.571,28

Kodex: BOL24/1_75.03.03.31 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffe (MMK) 22° für Kanalrohr, Standardverbindung
Bögen mit Muffe (MMK) 22° für Kanalrohr, Standardverbindung

Kodex: BOL24/1_75.03.03.31.A
Position: DN 80 - (MMK)
DN 80 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 178,46

Kodex: BOL24/1_75.03.03.31.B
Position: DN 100 - (MMK)
DN 100 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 182,70

Kodex: BOL24/1_75.03.03.31.C
Position: DN 125 - (MMK)
DN 125 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 199,27

Kodex: BOL24/1_75.03.03.31.D
Position: DN 150 - (MMK)
DN 150 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 233,10

Kodex: BOL24/1_75.03.03.31.E
Position: DN 200 - (MMK)
DN 200 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 321,88

Kodex: BOL24/1_75.03.03.31.F
Position: DN 250 - (MMK)
DN 250 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 544,21

Kodex: BOL24/1_75.03.03.31.G
Position: DN 300 - (MMK)
DN 300 - (MMK)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 693,44

Kodex: BOL24/1_75.03.03.31.H
Position: DN 400 - (MMK)
DN 400 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.356,37

Kodex: BOL24/1_75.03.03.31.I
Position: DN 500 - (MMK)
DN 500 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.988,13

Kodex: BOL24/1_75.03.03.32 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffe (MMK) 30° für Kanalrohr, Standardverbindung
Bögen mit Muffe (MMK) 30° für Kanalrohr, Standardverbindung

Kodex: BOL24/1_75.03.03.32.A
Position: DN 80 - (MMK)
DN 80 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 178,46

Kodex: BOL24/1_75.03.03.32.B
Position: DN 100 - (MMK)
DN 100 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 182,70

Kodex: BOL24/1_75.03.03.32.C
Position: DN 125 - (MMK)
DN 125 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 199,27

Kodex: BOL24/1_75.03.03.32.D
Position: DN 150 - (MMK)
DN 150 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 233,10

Kodex: BOL24/1_75.03.03.32.E
Position: DN 200 - (MMK)
DN 200 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 321,88

Kodex: BOL24/1_75.03.03.32.F
Position: DN 250 - (MMK)
DN 250 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 544,21

Kodex: BOL24/1_75.03.03.32.G
Position: DN 300 - (MMK)
DN 300 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 693,44

Kodex: BOL24/1_75.03.03.32.H
Position: DN 400 - (MMK)
DN 400 - (MMK)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.549,94

Kodex: BOL24/1_75.03.03.32.I
Position: DN 500 - (MMK)
DN 500 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.214,78

Kodex: BOL24/1_75.03.03.33 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffe (MMK) 45° für Kanalrohr, Standardverbindung
Bögen mit Muffe (MMK) 45° für Kanalrohr, Standardverbindung

Kodex: BOL24/1_75.03.03.33.A
Position: DN 80 - (MMK)
DN 80 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 178,46

Kodex: BOL24/1_75.03.03.33.B
Position: DN 100 - (MMK)
DN 100 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 182,70

Kodex: BOL24/1_75.03.03.33.C
Position: DN 125 - (MMK)
DN 125 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 199,27

Kodex: BOL24/1_75.03.03.33.D
Position: DN 150 - (MMK)
DN 150 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 233,10

Kodex: BOL24/1_75.03.03.33.E
Position: DN 200 - (MMK)
DN 200 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 343,55

Kodex: BOL24/1_75.03.03.33.F
Position: DN 250 - (MMK)
DN 250 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 544,21

Kodex: BOL24/1_75.03.03.33.G
Position: DN 300 - (MMK)
DN 300 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 693,44

Kodex: BOL24/1_75.03.03.33.H
Position: DN 400 - (MMK)
DN 400 - (MMK)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.779,84

Kodex: BOL24/1_75.03.03.33.I
Position: DN 500 - (MMK)
DN 500 - (MMK)



Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.532,38

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.34** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bögen mit Muffe (MMQ) 90°, für Kanalrohr, Standardverbindung
Bögen mit Muffe (MMQ) 90°, für Kanalrohr, Standardverbindung

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.34.A**
Position: DN 80 - (MMQ)
DN 80 - (MMQ)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 173,22

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.34.B**
Position: DN 100 - (MMQ)
DN 100 - (MMQ)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 175,35

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.34.C**
Position: DN 125 - (MMQ)
DN 125 - (MMQ)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 199,27

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.34.D**
Position: DN 150 - (MMQ)
DN 150 - (MMQ)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 233,10

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.34.E**
Position: DN 200 - (MMQ)
DN 200 - (MMQ)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 321,88

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.34.F**
Position: DN 250 - (MMQ)
DN 250 - (MMQ)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 544,21

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.34.G**
Position: DN 300 - (MMQ)
DN 300 - (MMQ)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 693,44

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.35** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flanschstück (EU), mit Standardverbindung
Flanschstück (EU), mit Standardverbindung

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.35.A**
Position: DN 80, PN 40
DN 80, PN 40

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 204,11

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.35.B**
Position: DN 100, PN 16
DN 100, PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 207,48

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.35.C**



Position:	DN 125, PN 16 DN 125, PN 16		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 224,31
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.35.D			
Position:	DN 150, PN 16 DN 150, PN 16		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 353,87
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.35.E			
Position:	DN 200, PN 10 DN 200, PN 10		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 522,67
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.35.F			
Position:	DN 250, PN 10 DN 250, PN 10		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 871,56
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.35.G			
Position:	DN 300, PN 10 DN 300, PN 10		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 966,71
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.36	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Flanschstück (F) für Standardverbindung Flanschstück (F) für Standardverbindung			
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.36.A			
Position:	DN 80, PN 40 DN 80, PN 40		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 177,76
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.36.B			
Position:	DN 100, PN 16 DN 100, PN 16		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 180,64
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.36.C			
Position:	DN 125, PN 16 DN 125, PN 16		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 195,51
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.36.D			
Position:	DN 150, PN 16 DN 150, PN 16		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 323,76
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.36.E			
Position:	DN 200, PN 10 DN 200, PN 10		Maßeinheit	Nr
			Preis	€ 474,22
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.36.F			
Position:	DN 250, PN 10		Maßeinheit	Nr



DN 250, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 955,35

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.36.G**
Position: DN 300, PN 10
DN 300, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.043,80

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.40** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Überschiebmuffe (U), Standardverbindung
Überschiebmuffe (U), Standardverbindung

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.40.A**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 157,52

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.40.B**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 158,83

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.40.C**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 174,38

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.40.D**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 225,10

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.40.E**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 289,66

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.40.F**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 480,80

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.40.G**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 596,57

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.55** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abzweiger mit 2 Glockenmuffen und Flansch (MMA), mit Standardverbindung
Abzweiger mit 2 Glockenmuffen und Flansch, (MMA) für Kanalrohr, Standardverbindung
DN: Hauptrohr

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.55.A**
Position: DN 80/80, PN 40
DN 80/80, PN 40



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 322,12
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.55.B		
Position:	DN 100/80, PN 16 DN 100/80, PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 322,77
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.55.C		
Position:	DN 100/100, PN 16 DN 100/100, PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 323,52
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.55.D		
Position:	DN 125/80, PN 16 DN 125/80, PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 338,15
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.55.E		
Position:	DN 125/100, PN 16 DN 125/100, PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 338,91
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.55.F		
Position:	DN 125/125, PN 16 DN 125/125, PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 340,55
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.55.G		
Position:	DN 150/80, PN 16 DN 150/80, PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 390,70
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.55.H		
Position:	DN 150/100, PN 16 DN 150/100, PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 391,45
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.55.I		
Position:	DN 150/150, PN 16 DN 150/150, PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 501,18
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.55.J		
Position:	DN 200/80, PN 10 DN 200/80, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 510,61
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.55.K		
Position:	DN 200/100, PN 10 DN 200/100, PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 511,37
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.55.L		



Position: DN 200/150, PN 10
DN 200/150, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 676,87

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.55.M**
Position: DN 200/200, PN 10
DN 200/200, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 783,02

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.55.N**
Position: DN 250/80, PN 10
DN 250/80, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 982,49

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.55.P**
Position: DN 250/150, PN 10
DN 250/150, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.130,28

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.55.Q**
Position: DN 250/200, PN 10
DN 250/200, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.247,90

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.55.R**
Position: DN 250/250, PN 10
DN 250/250, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.506,96

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.55.S**
Position: DN 300/80, PN 10
DN 300/80, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.260,84

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.55.V**
Position: DN 300/200, PN 10
DN 300/200, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.488,94

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.55.W**
Position: DN 300/300, PN 10
DN 300/300, PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.752,96

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.56** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einfacher Abzweiger (MMB), mit Standardverbindung
Einfacher Abzweiger mit Glockenmuffe, (MMB) für Kanalrohr, Standardverbindung
DN: Hauptrohr

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.56.A**
Position: DN 80/80
DN 80/80

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 311,54

Kodex: **BOL24/1_75.03.03.56.B**



Position:	DN 100/80 DN 100/80				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 341,66
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.56.C				
Position:	DN 125/125 DN 125/125				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 368,17
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.56.D				
Position:	DN 150/80 DN 150/80				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 418,57
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.56.E				
Position:	DN 150/100 DN 150/100				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 421,69
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.56.F				
Position:	DN 150/150 DN 150/150				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 463,09
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.56.G				
Position:	DN 200/80 DN 200/80				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 566,47
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.56.H				
Position:	DN 200/100 DN 200/100				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 569,59
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.56.I				
Position:	DN 200/150 DN 200/150				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 581,83
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.56.J				
Position:	DN 200/200 DN 200/200				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 664,97
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.65 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.				
Hauptposition:	Doppelmuffen Übergangsstück (MMR), mit Standardverbindung Doppelmuffen Übergangsstück, (MMR), für Kanalrohre mit verschiedenem DN, Standardverbindung DN = größere Nennweite				
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.65.A				
Position:	DN 100/80 DN 100/80				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 189,59
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.65.B				



Position:	DN 125/80 DN 125/80		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 203,01
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.65.C		
Position:	DN 125/100 DN 125/100		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 210,88
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.65.D		
Position:	DN 150/80 DN 150/80		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 242,78
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.65.E		
Position:	DN 150/100 DN 150/100		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 245,55
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.65.F		
Position:	DN 150/125 DN 150/125		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 256,04
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.65.G		
Position:	DN 200/100 DN 200/100		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 328,76
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.65.H		
Position:	DN 200/150 DN 200/150		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 342,50
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.65.I		
Position:	DN 250/150 DN 250/150		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 543,96
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.65.J		
Position:	DN 250/200 DN 250/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 576,68
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.65.K		
Position:	DN 300/150 DN 300/150		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 640,09
Kodex:	BOL24/1_75.03.03.65.L		
Position:	DN 300/200 DDN 300/200		



Maßeinheit **Nr**
Preis € 674,78

Kodex: BOL24/1_75.03.03.65.M
Position: DN 300/250
DN 300/250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 646,16

Kodex: BOL24/1_75.03.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: DUKTILE SPHÄROGUSSROHRE FÜR WASSERLEITUNGEN
DUKTILE GUSSROHRE FÜR WASSERLEITUNGEN

Für Wasserleitungen müssen die Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen den Anforderungen und Prüfverfahren entsprechen. Sollten diese Wasserleitungen für Trinkwasser benutzt werden, muss der innere Oberflächenschutz der Rohre aus einer trinkwassertauglichen aufgeschleuderten Zementmörtel-Auskleidung bestehen, der äußere Oberflächenschutz aus einer Zinkschicht und einer Bitumschicht wie als Mindestanforderung der Norm vorgesehen oder höher.

Bei sehr weichen Wässern muss die Zementmörtel-Auskleidung dafür geeignet sein. Dafür wird kein Aufpreis anerkannt. Die diesbezügliche Eignung der Auskleidung, muss vom Hersteller zertifiziert werden. Sollte die Wasserleitung für Trinkwasser genutzt werden, müssen die verschiedenen Stoffe und Bauteile den im Trinkwasserbereich geltenden Vorschriften des M.D. Nr.174 vom 06.04.2004 entsprechen. Die Rohre der verschiedenen Durchmesser müssen für die vom Hersteller angegebenen Drücke geeignet sein und mit einem entsprechenden Typprüfungszertifikat (je Druckstufe) versehen sein.

Für die Formstücke wird auf die Hauptposition 75.03.02 verwiesen.

Kodex: BOL24/1_75.03.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Duktiles Gussrohr für Wasserleitungen, zugfeste Verbindung
Duktiles Gussrohr für Wasserleitungen, zugfeste Verbindung

Kodex: BOL24/1_75.03.04.01.A
Position: DN mm 80, PFA 100
DN mm 80, PFA 100

Maßeinheit **m**
Preis € 83,27

Kodex: BOL24/1_75.03.04.01.B
Position: DN mm 100, PFA 100
DN mm 100, PFA 100

Maßeinheit **m**
Preis € 94,97

Kodex: BOL24/1_75.03.04.01.C
Position: DN mm 125, PFA 100
DN mm 125, PFA 100

Maßeinheit **m**
Preis € 117,81

Kodex: BOL24/1_75.03.04.01.D
Position: DN mm 150, PFA 100
DN mm 150, PFA 100

Maßeinheit **m**
Preis € 144,31

Kodex: BOL24/1_75.03.04.01.E
Position: DN mm 200, PFA 64
DN mm 200, PFA 64

Maßeinheit **m**
Preis € 180,37

Kodex: BOL24/1_75.03.04.01.F
Position: DN mm 250, PFA 50
DN mm 250, PFA 50

Maßeinheit **m**
Preis € 251,38

Kodex: BOL24/1_75.03.04.01.G
Position: DN mm 300, PFA 50
DN mm 300, PFA 50

Maßeinheit **m**
Preis € 322,83

Kodex: BOL24/1_75.03.04.01.H



Position: DN mm 400, PFA 50
DN mm 400, PFA 50

Maßeinheit **m**
Preis € **436,87**

Kodex: **BOL24/1_75.03.04.01.I**
Position: DN mm 500, PFA 40
DN mm 500, PFA 40

Maßeinheit **m**
Preis € **598,09**

Kodex: **BOL24/1_75.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: KUNSTSTOFFROHRE

KUNSTSTOFFROHRE
Das Unterkapitel 75.10. enthält folgende Hauptpositionen:
75.10.01.00 Polyäthylen Rohre für Wasser-, Gasleitungen und Kabelverlegung
75.10.02.00 PVC-Rohre für Wasserleitungen
75.10.03.00 Polyäthylen-Rohre für Kanalisation
75.10.04.00 PVC-Rohre für Kanalisation
75.10.05.00 PVC-Rohre für Drainagen
75.10.06.00 Glasfaserverstärkte Kunststoffrohre, Klasse A,E
75.10.07.00 Glasfaserverstärkte Kunststoffrohre, Klasse D
75.10.08.00 Profiliertes Polypropylenrohre für Kanalisation
75.10.09.00 Polypropylen-Dreischichtrohre für Kanalisation
75.10.10.00 HD-Polyäthylenrohre für Glasfaserkabelverlegung (Telekommunikationsnetz)
75.10.36.00 Polypropylen-Vollwandrohre
75.10.70.00 Verlegung von Kunststoffrohren
Die nachfolgend angeführten Positionen beinhalten die Lieferung und den Einbau von Kunststoffrohren (PVC, Polyester, Polyäthylen, usw.) in jeder beliebig verlangten Form (Rollen, Stangen, usw.) mit jeder verlangten Verbindungsart (Glockenmuffe und Dichtungsring, Flanschen, Muffen, Klebeverbindungen, Schweißung, usw.) in jeder beliebigen Standardlänge oder kleiner.
Die Qualität der Materialien muß den entsprechenden Normen (UNI, UNIPLAST) entsprechen.
Im Einheitspreis mit inbegriffen ist das Lagerbett und die Ummantelung laut Typenzeichnung mit Sand, Körnung 0,20 - 3,0 mm, von Hand oder mit geeigneten, leichten Verdichtungsgeräten verdichtet.
Für große Rohrnenweiten darf das Größtkorn bis max. 30 mm erhöht werden, aber immer unter Berücksichtigung der statischen Erfordernisse.

Kodex: **BOL24/1_75.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: POLYÄTHYLENROHRE FÜR WASSER-, GASLEITUNGEN UND KABELVERLEGUNG

POLYÄTHYLENROHRE FÜR WASSER-, GASLEITUNGEN UND KABELVERLEGUNG
Polyäthylenrohre, Serie PE80 / PE100, inbegriffen die Rohrverbindung mittels Glockenmuffe und Dichtungsring, Spiegelschweißung, oder Thermoschweißmuffe, mit den Durchmessern und Wandstärken entsprechend den Merkmalen laut geltenden Bestimmungen.
Polyäthylenrohre, inbegriffen die Rohrverbindung mittels Glockenmuffe und Dichtungsring, Spiegelschweißung, oder Thermoschweißmuffe, mit den Durchmessern und Wandstärken entsprechend den Merkmalen laut geltenden Bestimmungen.
Rohre für brennbare Gase, erdverlegt, müssen die Merkmale laut geltenden Bestimmungen aufweisen. Rohre für Abwasser, müssen die Merkmale laut geltenden Bestimmungen aufweisen. Das Rohr muss gemäß Bezugsnorm folgende Kennzeichnungen aufweisen; Name des Herstellers und/oder Handelsbezeichnung, Konformitätsmerkmal IIP-UNI, Materialtyp (PE80 / PE100), Bezugsnorm, Nenndurchmesser, Nenndruck, SDR (Standard Dimension Ratio), Wandstärke, Kodex zur Identifizierung der Rohmaterialien gemäß Tabelle IIP und Produktionsdatum.

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylenrohr für Wasser- und Gasleitung - PN 2,5

Polyäthylenrohr für Wasser- und Gasleitung - PN 2,5

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.05.A**
Position: DN mm 200
DN mm 200

Maßeinheit **m**
Preis € **40,80**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.05.B**
Position: DN mm 250
DN mm 250

Maßeinheit **m**
Preis € **57,33**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.05.C**
Position: DN mm 315
DN mm 315

Maßeinheit **m**
Preis € **91,66**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.05.D**
Position: DN mm 355
DN mm 355

Maßeinheit **m**
Preis € **112,28**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.05.E**
Position: DN mm 400



DN mm 400

Maßeinheit

m

Preis

€ 144,47

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylenrohr für Abwasserleitung - PN 3,2
Polyäthylenrohr für Abwasserleitung - PN 3,2

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.10.A**
Position: DN mm 160
DN mm 160

Maßeinheit

m

Preis

€ 40,55

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.10.B**
Position: DN mm 200
DN mm 200

Maßeinheit

m

Preis

€ 52,45

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.10.C**
Position: DN mm 250
DN mm 250

Maßeinheit

m

Preis

€ 72,24

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.10.D**
Position: DN mm 280
DN mm 280

Maßeinheit

m

Preis

€ 88,01

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.10.E**
Position: DN mm 315
DN mm 315

Maßeinheit

m

Preis

€ 105,02

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.10.F**
Position: DN mm 355
DN mm 355

Maßeinheit

m

Preis

€ 133,58

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.10.G**
Position: DN mm 400
DN mm 400

Maßeinheit

m

Preis

€ 166,30

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.10.H**
Position: DN mm 450
DN mm 450

Maßeinheit

m

Preis

€ 208,81

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.10.I**
Position: DN mm 500
DN mm 500

Maßeinheit

m

Preis

€ 265,13

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.10.K**
Position: DN mm 560
DN mm 560



Maßeinheit **m**
Preis **€ 323,02**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.10.M**
Position: DN mm 630
DN mm 630

Maßeinheit **m**
Preis **€ 405,44**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16
Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 16

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.30.A**
Position: DN mm 25
DN mm 25

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,35**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.30.B**
Position: DN mm 32
DN mm 32

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,83**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.30.C**
Position: DN mm 40
DN mm 40

Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,53**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.30.D**
Position: DN mm 50
DN mm 50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,25**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.30.E**
Position: DN mm 63
DN mm 63

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,10**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.30.F**
Position: DN mm 75
DN mm 75

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,13**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.30.G**
Position: DN mm 90
DN mm 90

Maßeinheit **m**
Preis **€ 39,38**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.30.H**
Position: DN mm 110
DN mm 110

Maßeinheit **m**
Preis **€ 53,23**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.30.I**
Position: DN mm 125
DN mm 125



Maßeinheit **m**
Preis **€ 64,61**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.35** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 25
Polyäthylenrohr PE100 für Wasserleitung - PN 25

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.35.A**
Position: DN mm 25
DN mm 25

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,71**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.35.B**
Position: DN mm 32
DN mm 32

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,89**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.35.C**
Position: DN mm 40
DN mm 40

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,64**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.35.D**
Position: DN mm 50
DN mm 50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,38**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.35.E**
Position: DN mm 63
DN mm 63

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,71**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.35.F**
Position: DN mm 75
DN mm 75

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,10**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.35.G**
Position: DN mm 90
DN mm 90

Maßeinheit **m**
Preis **€ 51,10**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.35.H**
Position: DN mm 110
DN mm 110

Maßeinheit **m**
Preis **€ 75,91**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.35.I**
Position: DN mm 125
DN mm 125

Maßeinheit **m**
Preis **€ 94,09**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.35.K**
Position: DN mm 160
DN mm 160



Maßeinheit **m**
Preis € 143,59

Kodex: BOL24/1_75.10.01.35.L
Position: DN mm 200
DN mm 200

Maßeinheit **m**
Preis € 218,32

Kodex: BOL24/1_75.10.01.35.M
Position: DN mm 250
DN mm 250

Maßeinheit **m**
Preis € 264,98

Kodex: BOL24/1_75.10.01.35.N
Position: DN mm 315
DN mm 315

Maßeinheit **m**
Preis € 498,83

Kodex: BOL24/1_75.10.01.35.O
Position: DN mm 355
DN mm 355

Maßeinheit **m**
Preis € 627,57

Kodex: BOL24/1_75.10.01.35.P
Position: DN mm 400
DN mm 400

Maßeinheit **m**
Preis € 776,38

Kodex: BOL24/1_75.10.01.37 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylenrohr PE80 für Gasleitung - MOP (bar) 2
Polyäthylenrohr PE80 für Gasleitung - MOP (bar) 2

Kodex: BOL24/1_75.10.01.37.A
Position: DN mm 160
DN mm 160

Maßeinheit **m**
Preis € 51,87

Kodex: BOL24/1_75.10.01.37.B
Position: DN mm 180
DN mm 180

Maßeinheit **m**
Preis € 62,07

Kodex: BOL24/1_75.10.01.37.C
Position: DN mm 200
DN mm 200

Maßeinheit **m**
Preis € 71,83

Kodex: BOL24/1_75.10.01.37.D
Position: DN mm 225
DN mm 225

Maßeinheit **m**
Preis € 88,14

Kodex: BOL24/1_75.10.01.37.E
Position: DN mm 250
DN mm 250



Maßeinheit **m**
Preis € 110,37

Kodex: BOL24/1_75.10.01.37.F
Position: DN mm 280
DN mm 280

Maßeinheit **m**
Preis € 132,96

Kodex: BOL24/1_75.10.01.37.G
Position: DN mm 315
DN mm 315

Maßeinheit **m**
Preis € 165,22

Kodex: BOL24/1_75.10.01.37.H
Position: DN mm 355
DN mm 355

Maßeinheit **m**
Preis € 213,41

Kodex: BOL24/1_75.10.01.37.I
Position: DN mm 400
DN mm 400

Maßeinheit **m**
Preis € 271,06

Kodex: BOL24/1_75.10.01.38 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylenrohr PE80 für Gasleitung - MOP (bar) 3
Polyäthylenrohr PE80 für Gasleitung - MOP (bar) 3

Kodex: BOL24/1_75.10.01.38.A
Position: DN mm 40
DN mm 40

Maßeinheit **m**
Preis € 9,90

Kodex: BOL24/1_75.10.01.38.B
Position: DN mm 50
DN mm 50

Maßeinheit **m**
Preis € 10,95

Kodex: BOL24/1_75.10.01.38.C
Position: DN mm 63
DN mm 63

Maßeinheit **m**
Preis € 18,24

Kodex: BOL24/1_75.10.01.38.D
Position: DN mm 75
DN mm 75

Maßeinheit **m**
Preis € 19,55

Kodex: BOL24/1_75.10.01.38.E
Position: DN mm 90
DN mm 90

Maßeinheit **m**
Preis € 45,36

Kodex: BOL24/1_75.10.01.38.F
Position: DN mm 110
DN mm 110



Maßeinheit **m**
Preis **€ 56,07**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.38.G**
Position: DN mm 125
DN mm 125

Maßeinheit **m**
Preis **€ 66,63**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.38.H**
Position: DN mm 140
DN mm 140

Maßeinheit **m**
Preis **€ 75,87**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.38.I**
Position: DN mm 160
DN mm 160

Maßeinheit **m**
Preis **€ 84,72**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.39** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylenrohr PE80 für Gasleitung - MOP (bar) 5
Polyäthylenrohr PE80 für Gasleitung - MOP (bar) 5

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.39.A**
Position: DN mm 20
DN mm 20

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,50**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.39.B**
Position: DN mm 25
DN mm 25

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,83**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.39.C**
Position: DN mm 32
DN mm 32

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,27**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.39.D**
Position: DN mm 40
DN mm 40

Maßeinheit **m**
Preis **€ 11,80**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.39.E**
Position: DN mm 50
DN mm 50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,78**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.39.F**
Position: DN mm 63
DN mm 63

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,65**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.39.G**
Position: DN mm 75
DN mm 75



Maßeinheit **m**
Preis **€ 26,70**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.39.H**
Position: DN mm 90
DN mm 90

Maßeinheit **m**
Preis **€ 70,66**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.39.I**
Position: DN mm 110
DN mm 110

Maßeinheit **m**
Preis **€ 85,95**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.40** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre
Polyäthylenrohre als Kabelschutzrohre, der Norm IMQ entsprechend, mit gewellter Außenseite, glatter Innenseite, Druckfestigkeit mindestens 450 N, elektrischer Isolierwiderstand 100 Mohm.
Bei der Verwendung der Kabelschutzrohre für Glasfaserleitungen ist ein Signalisierungskabel mit einzulegen, welches gesondert vergütet wird.
Da/Di: Außendurchmesser/Innendurchmesser

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.40.A**
Position: DN 63 mm
DN 63 mm
Da/Di: 63/54 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,68**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.40.B**
Position: DN 90 mm
DN 90 mm
Da/Di: 90/77 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,81**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.40.C**
Position: DN 110 mm
DN 110 mm
Da/Di: 110/95 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,80**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.40.D**
Position: DN 125 mm
DN 125 mm
Da/Di: 125/106 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,57**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.40.E**
Position: DN 140 mm
DN 140 mm
Da/Di: 140/125 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,15**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.40.F**
Position: DN 160 mm
DN 160 mm
Da/Di: 160/137 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,16**

Kodex: **BOL24/1_75.10.01.40.G**
Position: DN 200 mm
DN 200 mm
Da/Di: 200/170 mm



	Maßeinheit	m
	Preis	€ 37,69
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_75.10.01.41 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Schutzabdeckungen Schutzabdeckungen	
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.01.41.A Kabelsteine Kabelsteine als Abdeckung für Elektro-, Telefonleitungen u.ä. liefern und einbauen.	
	Maßeinheit	m
	Preis	€ 8,71
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.01.41.B Schutzbankett aus Sand für Kabel Schutzbankett aus Sand für Elektro-, Telefonleitungen u.ä. liefern und einbringen. Durchschnittliches Volumen pro m: 0,025 m3	
	Maßeinheit	m
	Preis	€ 3,98
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.01.41.C Magerbeton für Rohrleitungen Bankett und Flankenschutz aus Magerbeton für Rohrleitungen; liefern und in vorgesehenem Gefälle einbringen, Ausführung gemäß Zeichnung; eventuelle Unterstützung der Rohre, Aussparungen für Muffen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung sind inbegriffen. Abmessungen von Bankett nach Regelquerschnitt	
	Maßeinheit	m3
	Preis	€ 175,69
Kodex: Unterkapitel:	BOL24/1_75.10.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. POLYÄTHYLEN-(PE) ROHRE FÜR KANALISATION POLYÄTHYLEN-(PE) ROHRE FÜR KANALISATION	
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_75.10.03.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. PE-HD-Rohr für Kanalisation PE-HD-Rohr für Kanalisation PE-HD-Rohre für Kanalisation, Rohrverbindung mit Glockenmuffe und Dichtungsring oder mittels Thermoerschweißung.	
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.03.05.A DN 110 DN 110	
	Maßeinheit	m
	Preis	€ 32,57
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.03.05.B DN 125 DN 125	
	Maßeinheit	m
	Preis	€ 34,43
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.03.05.C DN 160 DN 160	
	Maßeinheit	m
	Preis	€ 41,01
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.03.05.D DN 200 DN 200	
	Maßeinheit	m
	Preis	€ 44,85
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.03.05.E DN 250 DN 250	
	Maßeinheit	m
	Preis	€ 63,91
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.03.05.F DN 315 DN 315	



Maßeinheit **m**
Preis **€ 88,12**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.05.G**
Position: DN 355
DN 355

Maßeinheit **m**
Preis **€ 119,34**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.05.H**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 134,28**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spiralförmige mit Stahl verstärkte PE-Rohre für Freispiegelleitung, SN8
Spiralförmige mit Stahl verstärkte PE-Rohre für Freispiegelleitung, SN8
Spiralförmige, mit Stahl verstärkte PE-Rohre für unterirdische Kanalisationen und Abwässer ohne Druck. Strukturiertes, spiralartiges Wandprofil, erhalten durch propellerartige Aufwicklung, innen glatt mit externen Rippen, verstärkt mit einer ganzheitlichem und kontinuierlichen Folie, aus verzinktem Stahl, eingebaut in die Rohrwand. Angeformte Muffe aus EPDM oder alternativ dazu mit Schweißung durch Pressschweißung mit Materialzufuhr.

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.10.A**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 167,34**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.10.B**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 212,96**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.10.C**
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **m**
Preis **€ 284,03**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.10.D**
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit **m**
Preis **€ 375,23**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.10.E**
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit **m**
Preis **€ 397,20**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.10.F**
Position: DN 900
DN 900

Maßeinheit **m**
Preis **€ 515,45**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.10.G**
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit **m**
Preis **€ 547,53**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.10.H**
Position: DN 1100



DN 1100

Maßeinheit

m

Preis

€ 649,21

Kodex: BOL24/1_75.10.03.10.I
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit

m

Preis

€ 786,63

Kodex: BOL24/1_75.10.03.10.K
Position: DN 1300
DN 1300

Maßeinheit

m

Preis

€ 954,66

Kodex: BOL24/1_75.10.03.10.L
Position: DN 1400
DN 1400

Maßeinheit

m

Preis

€ 1.012,90

Kodex: BOL24/1_75.10.03.10.M
Position: DN 1500
DN 1500

Maßeinheit

m

Preis

€ 1.119,34

Kodex: BOL24/1_75.10.03.10.N
Position: DN 1600
DN 1600

Maßeinheit

m

Preis

€ 1.223,60

Kodex: BOL24/1_75.10.03.10.O
Position: DN 1800
DN 1800

Maßeinheit

m

Preis

€ 2.036,56

Kodex: BOL24/1_75.10.03.10.P
Position: DN 2000
DN 2000

Maßeinheit

m

Preis

€ 2.402,59

Kodex: BOL24/1_75.10.03.10.Q
Position: DN 2200
DN 2200

Maßeinheit

m

Preis

€ 2.830,44

Kodex: BOL24/1_75.10.03.10.R
Position: DN 2400
DN 2400

Maßeinheit

m

Preis

€ 3.182,18

Kodex: BOL24/1_75.10.03.10.S
Position: DN 2600
DN 2600

Maßeinheit

m

Preis

€ 4.934,02



Kodex: **BOL24/1_75.10.03.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spiralförmige mit Stahl verstärkte PE-Rohre für Freispiegelleitung, SN12
Spiralförmige mit Stahl verstärkte PE-Rohre für Freispiegelleitung, SN12
Spiralförmige, mit Stahl verstärkte PE-Rohre für unterirdische Kanalisationen und Abwässer ohne Druck. Strukturiertes, spiralartiges Wandprofil, erhalten durch propellerartige Aufwicklung, innen glatt mit externen Rippen, verstärkt mit einer ganzheitlichem und kontinuierlichen Folie, aus verzinktem Stahl, eingebaut in die Rohrwand. Angeformte Muffe aus EPDM oder alternativ dazu mit Schweißung durch Pressschweißung mit Materialzufuhr.

Kodex:	BOL24/1_75.10.03.20.A		
Position:	DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 183,02
Kodex:	BOL24/1_75.10.03.20.B		
Position:	DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 234,29
Kodex:	BOL24/1_75.10.03.20.C		
Position:	DN 600 DN 600		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 318,56
Kodex:	BOL24/1_75.10.03.20.D		
Position:	DN 700 DN 700		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 411,90
Kodex:	BOL24/1_75.10.03.20.E		
Position:	DN 800 DN 800		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 494,59
Kodex:	BOL24/1_75.10.03.20.F		
Position:	DN 900 DN 900		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 561,00
Kodex:	BOL24/1_75.10.03.20.G		
Position:	DN 1000 DN 1000		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 691,78
Kodex:	BOL24/1_75.10.03.20.H		
Position:	DN 1100 DN 1100		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 779,92
Kodex:	BOL24/1_75.10.03.20.I		
Position:	DN 1200 DN 1200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 902,51
Kodex:	BOL24/1_75.10.03.20.K		
Position:	DN 1300 DN 1300		



Maßeinheit **m**
Preis € **1.066,84**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.20.L**
Position: DN 1400
DN 1400

Maßeinheit **m**
Preis € **1.142,30**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.20.M**
Position: DN 1500
DN 1500

Maßeinheit **m**
Preis € **1.253,27**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.20.N**
Position: DN 1600
DN 1600

Maßeinheit **m**
Preis € **1.318,10**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.20.O**
Position: DN 1800
DN 1800

Maßeinheit **m**
Preis € **2.202,35**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.20.P**
Position: DN 2000
DN 2000

Maßeinheit **m**
Preis € **2.676,06**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.20.Q**
Position: DN 2200
DN 2200

Maßeinheit **m**
Preis € **3.141,85**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.20.R**
Position: DN 2400
DN 2400

Maßeinheit **m**
Preis € **3.459,96**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.20.S**
Position: DN 2600
DN 2600

Maßeinheit **m**
Preis € **5.376,91**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spiralförmige mit Stahl verstärkte PE-Rohre für Freispiegelleitung, SN16
Spiralförmige mit Stahl verstärkte PE-Rohre für Freispiegelleitung, SN16
Spiralförmige, mit Stahl verstärkte PE-Rohre für unterirdische Kanalisationen und Abwässer ohne Druck. Strukturiertes, spiralartiges Wandprofil, erhalten durch propellerartige Aufwicklung, innen glatt mit externen Rippen, verstärkt mit einer ganzheitlichem und kontinuierlichen Folie, aus verzinktem Stahl, eingebaut in die Rohrwand. Angeformte Muffe aus EPDM oder alternativ dazu mit Schweißung durch Pressschweißung mit Materialzufuhr.

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.30.A**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € **201,08**

Kodex: **BOL24/1_75.10.03.30.B**
Position: DN 500



DN 500

Maßeinheit

m

Preis

€ 249,30

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.C
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit

m

Preis

€ 339,69

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.D
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit

m

Preis

€ 440,45

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.E
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit

m

Preis

€ 534,48

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.F
Position: DN 900
DN 900

Maßeinheit

m

Preis

€ 609,88

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.G
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit

m

Preis

€ 826,33

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.H
Position: DN 1100
DN 1100

Maßeinheit

m

Preis

€ 879,79

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.I
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit

m

Preis

€ 1.048,16

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.K
Position: DN 1300
DN 1300

Maßeinheit

m

Preis

€ 1.187,99

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.L
Position: DN 1400
DN 1400

Maßeinheit

m

Preis

€ 1.288,11

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.M
Position: DN 1500
DN 1500

Maßeinheit

m

Preis

€ 1.495,26



Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.N
Position: DN 1600
DN 1600

Maßeinheit m
Preis € 1.623,42

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.O
Position: DN 1800
DN 1800

Maßeinheit m
Preis € 2.431,95

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.P
Position: DN 2000
DN 2000

Maßeinheit m
Preis € 2.965,16

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.Q
Position: DN 2200
DN 2200

Maßeinheit m
Preis € 3.403,93

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.R
Position: DN 2400
DN 2400

Maßeinheit m
Preis € 3.735,89

Kodex: BOL24/1_75.10.03.30.S
Position: DN 2600
DN 2600

Maßeinheit m
Preis € 5.844,29

Kodex: BOL24/1_75.10.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: PVC-ROHRE FÜR KANALISATION
PVC-ROHRE FÜR KANALISATION
PVC-Rohre für Kanalisation, Rohrverbindung mit Glockenmuffe und Dichtungsring.

Kodex: BOL24/1_75.10.04.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Rohre für Kanalisation
PVC-Rohre für Kanalisation

Kodex: BOL24/1_75.10.04.05.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit m
Preis € 31,06

Kodex: BOL24/1_75.10.04.05.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit m
Preis € 31,96

Kodex: BOL24/1_75.10.04.05.C
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit m
Preis € 35,13

Kodex: BOL24/1_75.10.04.05.D
Position: DN 200
DN 200



Maßeinheit **m**
Preis € 39,47

Kodex: BOL24/1_75.10.04.05.E
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 65,35

Kodex: BOL24/1_75.10.04.05.F
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **m**
Preis € 87,57

Kodex: BOL24/1_75.10.04.05.G
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 130,41

Kodex: BOL24/1_75.10.04.05.H
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 183,78

Kodex: BOL24/1_75.10.04.10 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Kanalrohrbögen - 15°
PVC-Kanalrohrbögen - 15°

Kodex: BOL24/1_75.10.04.10.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 22,14

Kodex: BOL24/1_75.10.04.10.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 22,43

Kodex: BOL24/1_75.10.04.10.C
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 24,05

Kodex: BOL24/1_75.10.04.10.D
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 30,62

Kodex: BOL24/1_75.10.04.10.E
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 82,57

Kodex: BOL24/1_75.10.04.10.F
Position: DN 315
DN 315



Maßeinheit **Nr**
Preis € 101,18

Kodex: BOL24/1_75.10.04.10.G
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 171,75

Kodex: BOL24/1_75.10.04.10.H
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 412,02

Kodex: BOL24/1_75.10.04.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Kanalrohrbögen - 30°
PVC-Kanalrohrbögen - 30°

Kodex: BOL24/1_75.10.04.11.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 21,10

Kodex: BOL24/1_75.10.04.11.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 22,69

Kodex: BOL24/1_75.10.04.11.C
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 24,28

Kodex: BOL24/1_75.10.04.11.D
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 31,02

Kodex: BOL24/1_75.10.04.11.E
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 83,99

Kodex: BOL24/1_75.10.04.11.F
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 105,97

Kodex: BOL24/1_75.10.04.11.G
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 176,15

Kodex: BOL24/1_75.10.04.11.H
Position: DN 500
DN 500



Maßeinheit **Nr**
Preis € 411,98

Kodex: **BOL24/1_75.10.04.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Kanalrohrbögen - 45°
PVC-Kanalrohrbögen - 45°

Kodex: **BOL24/1_75.10.04.12.A**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 21,10

Kodex: **BOL24/1_75.10.04.12.B**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 22,36

Kodex: **BOL24/1_75.10.04.12.C**
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 24,55

Kodex: **BOL24/1_75.10.04.12.D**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 31,80

Kodex: **BOL24/1_75.10.04.12.E**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 83,99

Kodex: **BOL24/1_75.10.04.12.F**
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 99,76

Kodex: **BOL24/1_75.10.04.12.G**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 192,02

Kodex: **BOL24/1_75.10.04.12.H**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 411,98

Kodex: **BOL24/1_75.10.04.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Kanalrohrbögen - 67°
PVC-Kanalrohrbögen - 67°

Kodex: **BOL24/1_75.10.04.13.A**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 21,65

Kodex: **BOL24/1_75.10.04.13.B**



Position:	DN 125 DN 125			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 23,46
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.13.C			
Position:	DN 160 DN 160			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 26,65
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.13.D			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 37,54
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.14	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	PVC-Kanalrohrbögen - 87° PVC-Kanalrohrbögen - 87°			
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.14.A			
Position:	DN 110 DN 110			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 21,75
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.14.B			
Position:	DN 125 DN 125			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 23,46
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.14.C			
Position:	DN 160 DN 160			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 26,22
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.14.D			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 35,18
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.14.E			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 91,89
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.14.F			
Position:	DN 315 DN 315			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 122,49
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.14.G			
Position:	DN 400 DN 400			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 267,36
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.14.H			
Position:	DN 500			



DN 500

		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 540,43
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_75.10.04.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. PVC-Kanalrohrabzweiger - 45° - 87° PVC-Kanalrohrabzweiger - 45° - 87°		
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.04.15.A DN 110/110 DN 110/110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 28,36
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.04.15.B DN 125/110 - 125/125 DN 125/110 - 125/125		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 30,87
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.04.15.C DN 160/110 DN 160/110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 32,95
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.04.15.D DN 160/125 DN 160/125		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 33,87
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.04.15.E DN 160/160 DN 160/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 36,75
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.04.15.F DN 200/110 DN 200/110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 39,49
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.04.15.G DN 200/125 - DN 200/160 DN 200/125 - DN 200/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 43,20
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.04.15.H DN 200/200 DN 200/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 47,71
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.04.15.I DN 250/110 DN 250/110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 104,08
Kodex: Position:	BOL24/1_75.10.04.15.J DN 250/125 DN 250/125		



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 110,47
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.K		
Position:	DN 250/160 DN 250/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 112,62
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.L		
Position:	DN 250/200 DN 250/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 121,50
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.M		
Position:	DN 250/250 DN 250/250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 135,61
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.N		
Position:	DN 315/110 DN 315/110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 167,08
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.O		
Position:	DN 315/125 DN 315/125		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 182,26
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.P		
Position:	DN 315/160 DN 315/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 149,26
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.Q		
Position:	DN 315/200 DN 315/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 172,18
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.R		
Position:	DN 315/250 DN 315/250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 226,94
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.S		
Position:	DN 315/315 DN 315/315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 205,71
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.T		
Position:	DN 400/200 DN 400/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 327,57
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.U		



Position:	DN 400/250 - 400/315 DN 400/250 - 400/315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 410,28
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.V		
Position:	DN 400/400 - 500/200 DN 400/400 - 500/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 478,58
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.W		
Position:	DN 500/250 - 500/315 DN 500/250 - 500/315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 662,38
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.X		
Position:	DN 500/400 DN 500/400		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 773,98
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.15.Y		
Position:	DN 500/500 DN 500/500		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 863,26
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.16	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	PVC-Kanalreduzierung PVC-Kanalreduzierung		
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.16.A		
Position:	DN 125/110 DN 125/110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 22,12
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.16.B		
Position:	DN 160/110 DN 160/110		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 22,80
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.16.C		
Position:	DN 160/125 DN 160/125		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 23,12
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.16.D		
Position:	DN 200/125 DN 200/125		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 30,72
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.16.E		
Position:	DN 200/160 DN 200/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 30,26
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.16.F		
Position:	DN 250/160		



DDN 250/160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 68,65

Kodex: BOL24/1_75.10.04.16.G
Position: DN 250/200
DN 250/200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 68,65

Kodex: BOL24/1_75.10.04.16.H
Position: DN 315/160
DN 315/160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 93,92

Kodex: BOL24/1_75.10.04.16.I
Position: DN 315/200
DN 315/200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 93,92

Kodex: BOL24/1_75.10.04.16.J
Position: DN 315/250
DN 315/250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 89,14

Kodex: BOL24/1_75.10.04.16.K
Position: DN 400/315
DN 400/315

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 188,34

Kodex: BOL24/1_75.10.04.16.L
Position: DN 500/400
DN 500/400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 291,20

Kodex: BOL24/1_75.10.04.17 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-Kanalüberschiebmuffen
PVC-Kanalüberschiebmuffen

Kodex: BOL24/1_75.10.04.17.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 21,74

Kodex: BOL24/1_75.10.04.17.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 23,19

Kodex: BOL24/1_75.10.04.17.C
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 25,75

Kodex: BOL24/1_75.10.04.17.D
Position: DN 200
DN 200



Maßeinheit **Nr**
Preis € 32,66

Kodex: BOL24/1_75.10.04.17.E
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 74,92

Kodex: BOL24/1_75.10.04.17.F
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 91,76

Kodex: BOL24/1_75.10.04.17.G
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 143,85

Kodex: BOL24/1_75.10.04.17.H
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 239,99

Kodex: BOL24/1_75.10.04.18 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC Reinigungsrohr mit Deckel Rechteckig
PVC Reinigungsrohr mit Deckel Rechteckig und Steckmuffe mit Dichtung

Kodex: BOL24/1_75.10.04.18.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 48,66

Kodex: BOL24/1_75.10.04.18.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 52,25

Kodex: BOL24/1_75.10.04.18.C
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 59,46

Kodex: BOL24/1_75.10.04.18.D
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 118,01

Kodex: BOL24/1_75.10.04.19 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC Reinigungsrohr mit Deckel Rund
PVC Reinigungsrohr mit Deckel rund und Steckmuffe mit Dichtung

Kodex: BOL24/1_75.10.04.19.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 29,10

Kodex: BOL24/1_75.10.04.19.B



Position:	DN 125 DN 125			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 32,24
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.19.C			
Position:	DN 160 DN 160			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 50,62
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.19.D			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 64,97
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.19.E			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 144,19
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.20	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:		PVC Anschlußstück auf Steinzeugrohr-Einsteckende PVC Anschlußstück auf Steinzeugrohr-Einsteckende		
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.20.A			
Position:	DN 110 DN 110			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 27,21
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.20.B			
Position:	DN 125 DN 125			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 31,01
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.20.C			
Position:	DN 160 DN 160			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 40,07
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.20.D			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 67,83
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.21	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:		PVC Anschlußstück an Gußrohr-Einsteckende, mit Dichtung PVC Anschlußstück an Gußrohr-Einsteckende, mit Dichtung		
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.21.A			
Position:	DN 110 DN 110			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 27,21
Kodex:	BOL24/1_75.10.04.21.B			
Position:	DN 125 DN 125			



Maßeinheit **Nr**
Preis € 31,01

Kodex: BOL24/1_75.10.04.21.C
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 40,07

Kodex: BOL24/1_75.10.04.21.D
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 67,83

Kodex: BOL24/1_75.10.04.22 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC Endverschluß
PVC Endverschluß

Kodex: BOL24/1_75.10.04.22.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 16,28

Kodex: BOL24/1_75.10.04.22.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 16,79

Kodex: BOL24/1_75.10.04.22.C
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 18,03

Kodex: BOL24/1_75.10.04.22.D
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 20,72

Kodex: BOL24/1_75.10.04.22.E
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 42,44

Kodex: BOL24/1_75.10.04.22.F
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 56,27

Kodex: BOL24/1_75.10.04.22.G
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 103,76

Kodex: BOL24/1_75.10.04.22.H
Position: DN 500
DN 500



Maßeinheit

Nr

Preis

€ 186,54

Kodex: **BOL24/1_75.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: PVC-ODER PE-ROHRE FÜR DRAINAGEN
PVC-ODER PE-ROHRE FÜR DRAINAGEN

Die Filteröffnungen müssen die von der BL verlangten Standardabmessungen aufweisen.
Je nach dem wie in der entsprechenden Position verlangt, können die Rohre mit glatter oder quergewellter Oberfläche oder mit Längsrillen verlangt werden, mit kreisrundem Querschnitt oder mit trapezförmiger Auflagerbasis.
Die nachfolgend angeführten Preise beziehen sich auf die Lieferung und den Einbau, inbegriffen alle damit zusammenhängenden Aufwendungen, ausgenommen nur die Aushub- und Wiederauffüllarbeiten, das Liefern und das Einbauen von Filtermaterial und evtl. Kunstbauten, wie Schächte, usw.
Die verschiedenen, nachfolgend angeführten Rohrtypen weisen folgende Eigenschaften auf:
Typ A: quergewellte Oberfläche
Querschlitze
trapezförmige Auflagerbasis
steifes Rohr;
Typ C: glattes Rohr
Längsschlitze
ohne Auflagerbasis
steifes Rohr;
Typ D: quergewellte Oberfläche
Querschlitze
ohne Auflagerbasis
flexibles Rohr.

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC- oder PE-Drainagerohr, Typ A
PVC- oder PE-Drainagerohr, Typ A

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.05.A**
Position: DN mm 80
DN mm 80

Maßeinheit

m

Preis

€ 8,24

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.05.B**
Position: DN mm 100
DN mm 100

Maßeinheit

m

Preis

€ 9,65

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.05.C**
Position: DN mm 150
DN mm 150

Maßeinheit

m

Preis

€ 13,23

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC-oder PE- Drainagerohr, Typ C
PVC-oder PE- Drainagerohr, Typ C

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.15.A**
Position: DN mm 63
DN mm 63

Maßeinheit

m

Preis

€ 5,06

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.15.B**
Position: DN mm 90
DN mm 90

Maßeinheit

m

Preis

€ 6,26

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.15.C**
Position: DN mm 110
DN mm 110

Maßeinheit

m

Preis

€ 7,27

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.15.D**
Position: DN mm 125
DN mm 125



Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,58**

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.15.E**
Position: DN mm 160
DN mm 160

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,58**

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: PVC- oder PE- Drainagerohr, Typ D
PVC- oder PE Drainagerohr, Typ D

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.20.A**
Position: DN mm 63
DN mm 63

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,05**

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.20.B**
Position: DN mm 90
DN mm 90

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,65**

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.20.C**
Position: DN mm 110
DN mm 110

Maßeinheit **m**
Preis **€ 8,62**

Kodex: **BOL24/1_75.10.05.20.D**
Position: DN mm 160
DN mm 160

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,19**

Kodex: **BOL24/1_75.10.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: GLASFASERVERSTÄRKTE (G.F.K.) KUNSTSTOFFFROHRE FÜR KANALISATION
GLASFASERVERSTÄRKTE (G.F.K.) KUNSTSTOFFFROHRE FÜR KANALISATION
Die glasfaserverstärkten Kunststoffrohre - aus thermoerhärtenden Kunststoffen, verstärkt mit Glasfasern (G.F.K.-P.R.F.V.).
Die Verbindungen müssen mittels Muffe oder Überschubmuffe mit doppeltem elastomerischen Dichtungsring erfolgen.
Klasse :
RG : Quersteifigkeit in N/mm2

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 2500, PN 2,5 bar
Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 2500, PN 2,5 bar

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.02.A**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis **€ 112,75**

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.02.B**
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **m**
Preis **€ 140,68**

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.02.C**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 163,36**

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.02.D**
Position: DN 500



DN 500

Maßeinheit

m

Preis

€ 215,49

Kodex: BOL24/1_75.10.06.02.E
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit

m

Preis

€ 289,50

Kodex: BOL24/1_75.10.06.02.F
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit

m

Preis

€ 352,11

Kodex: BOL24/1_75.10.06.02.G
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit

m

Preis

€ 423,15

Kodex: BOL24/1_75.10.06.02.H
Position: DN 900
DN 900

Maßeinheit

m

Preis

€ 512,34

Kodex: BOL24/1_75.10.06.02.I
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit

m

Preis

€ 594,69

Kodex: BOL24/1_75.10.06.02.K
Position: DN 1100
DN 1100

Maßeinheit

m

Preis

€ 756,65

Kodex: BOL24/1_75.10.06.02.L
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit

m

Preis

€ 897,95

Kodex: BOL24/1_75.10.06.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 5000, PN 2,5 bar
Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 5000, PN 2,5 bar

Kodex: BOL24/1_75.10.06.03.A
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

m

Preis

€ 121,01

Kodex: BOL24/1_75.10.06.03.B
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit

m

Preis

€ 151,05

Kodex: BOL24/1_75.10.06.03.C
Position: DN 400
DN 400



Maßeinheit **m**
Preis € 176,31

Kodex: BOL24/1_75.10.06.03.D
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 239,28

Kodex: BOL24/1_75.10.06.03.E
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **m**
Preis € 309,44

Kodex: BOL24/1_75.10.06.03.F
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit **m**
Preis € 390,14

Kodex: BOL24/1_75.10.06.03.G
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit **m**
Preis € 448,55

Kodex: BOL24/1_75.10.06.03.H
Position: DN 900
DN 900

Maßeinheit **m**
Preis € 546,80

Kodex: BOL24/1_75.10.06.03.I
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit **m**
Preis € 774,24

Kodex: BOL24/1_75.10.06.03.K
Position: DN 1100
DN 1100

Maßeinheit **m**
Preis € 863,48

Kodex: BOL24/1_75.10.06.03.L
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit **m**
Preis € 1.046,97

Kodex: BOL24/1_75.10.06.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 7500, PN 2,5 bar
Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 7500, PN 2,5 bar

Kodex: BOL24/1_75.10.06.04.A
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € 130,89

Kodex: BOL24/1_75.10.06.04.B
Position: DN 350
DN 350



Maßeinheit **m**
Preis **€ 167,99**

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.04.C**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 224,00**

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.04.D**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 303,89**

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.04.E**
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **m**
Preis **€ 389,48**

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.04.F**
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit **m**
Preis **€ 499,70**

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.04.G**
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit **m**
Preis **€ 610,16**

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.04.H**
Position: DN 900
DN 900

Maßeinheit **m**
Preis **€ 733,14**

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.04.I**
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1.029,51**

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.04.K**
Position: DN 1100
DN 1100

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1.204,51**

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.04.L**
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1.420,65**

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 10000, PN 2,5 bar
Polyesterrohr, Klasse A oder E, RG 10000, PN 2,5 bar

Kodex: **BOL24/1_75.10.06.05.A**
Position: DN 300
DN 300



Maßeinheit **m**
Preis € 170,04

Kodex: BOL24/1_75.10.06.05.B
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **m**
Preis € 202,94

Kodex: BOL24/1_75.10.06.05.C
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 229,65

Kodex: BOL24/1_75.10.06.05.D
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 316,56

Kodex: BOL24/1_75.10.06.05.E
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **m**
Preis € 409,23

Kodex: BOL24/1_75.10.06.05.F
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit **m**
Preis € 526,37

Kodex: BOL24/1_75.10.06.05.G
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit **m**
Preis € 638,91

Kodex: BOL24/1_75.10.06.05.H
Position: DN 900
DN 900

Maßeinheit **m**
Preis € 729,49

Kodex: BOL24/1_75.10.06.05.I
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit **m**
Preis € 1.092,85

Kodex: BOL24/1_75.10.06.05.K
Position: DN 1100
DN 1100

Maßeinheit **m**
Preis € 1.287,92

Kodex: BOL24/1_75.10.06.05.L
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit **m**
Preis € 1.516,93

Kodex: BOL24/1_75.10.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Unterkapitel: GLASFASERVERSTÄRKT KUNSTSTOFFROHRE (GF-UP) FÜR KANALISATION UND WASSERLEITUNGEN
GLASFASERVERSTÄRKT KUNSTSTOFFROHRE (GF-UP) FÜR KANALISATION UND WASSERLEITUNGEN
Lieferung und Verlegen von Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärktem ungesättigtem Polyesterharz (GF-UP) laut ÖNORM B 5161, hergestellt im Schleuderverfahren mit gezieltem Wandaufbau einschließlich einer einseitig aufgezogenen Überschubmuffe mit Dichtungsringe aus EPDM.
Die Muffen müssen eine Abwinkelung, je nach Nennweite, von 3° bis 1°, ermöglichen.
Die Rohraußenoberfläche muß glatt (RH-Kl. N10) und UV-beständig sein.
Die harzreiche innere Deckschicht (Inliner) muß mindestens 1 mm stark sein.
Die Standardbaulänge der Rohre ist 3-6 m. Die Überschubmuffe ist im Einheitspreis inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_75.10.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 5000, PN 1
Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 5000, PN 1, L = 6 m, standard Überschubmuffe

Kodex:	BOL24/1_75.10.07.01.E		
Position:	DN 350 DN 350		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 115,78
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.01.F		
Position:	DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 132,58
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.01.G		
Position:	DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 178,63
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.01.H		
Position:	DN 600 DN 600		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 228,06
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.01.I		
Position:	DN 700 DN 700		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 277,01
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.01.K		
Position:	DN 800 DN 800		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 346,93
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.01.L		
Position:	DN 900 DN 900		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 414,55
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.01.M		
Position:	DN 1000 DN 1000		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 476,53
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.01.N		
Position:	DN 1200 DN 1200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 621,94
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.01.O		



Position:	DN 1600 DN 1600		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1.113,98
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.01.P		
Position:	DN 2000 DN 2000		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1.522,94
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1 Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, L = 6 m, standard Überschubmuffe		
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.02.A		
Position:	DN 150 DN 150		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 38,18
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.02.B		
Position:	DN 200 DN 200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 59,03
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.02.C		
Position:	DN 250 DN 250		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 75,13
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.02.D		
Position:	DN 300 DN 300		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 99,01
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.02.E		
Position:	DN 350 DN 350		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 127,04
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.02.F		
Position:	DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 142,73
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.02.G		
Position:	DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 196,65
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.02.H		
Position:	DN 600 DN 600		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 251,68
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.02.I		
Position:	DN 700		



DN 700

Maßeinheit m
Preis € 312,72

Kodex: BOL24/1_75.10.07.02.K
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit m
Preis € 391,82

Kodex: BOL24/1_75.10.07.02.L
Position: DN 900
DN 900

Maßeinheit m
Preis € 471,61

Kodex: BOL24/1_75.10.07.02.M
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit m
Preis € 542,36

Kodex: BOL24/1_75.10.07.02.N
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit m
Preis € 716,30

Kodex: BOL24/1_75.10.07.02.O
Position: DN 1600
DN 1600

Maßeinheit m
Preis € 1.257,85

Kodex: BOL24/1_75.10.07.02.P
Position: DN 2000
DN 2000

Maßeinheit m
Preis € 1.840,75

Kodex: BOL24/1_75.10.07.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 5000, PN 2.5
Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 5000, PN 2.5, L = 6 m, standard Überschubmuffe

Kodex: BOL24/1_75.10.07.03.E
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit m
Preis € 117,71

Kodex: BOL24/1_75.10.07.03.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit m
Preis € 134,59

Kodex: BOL24/1_75.10.07.03.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit m
Preis € 184,45

Kodex: BOL24/1_75.10.07.03.H
Position: DN 600
DN 600



Maßeinheit **m**
Preis € 229,63

Kodex: BOL24/1_75.10.07.03.I
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit **m**
Preis € 281,62

Kodex: BOL24/1_75.10.07.03.K
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit **m**
Preis € 353,67

Kodex: BOL24/1_75.10.07.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 2.5
Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 2.5, L = 6 m, standard Überschubmuffe

Kodex: BOL24/1_75.10.07.04.A
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis € 40,90

Kodex: BOL24/1_75.10.07.04.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 63,31

Kodex: BOL24/1_75.10.07.04.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 81,92

Kodex: BOL24/1_75.10.07.04.D
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € 104,47

Kodex: BOL24/1_75.10.07.04.E
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **m**
Preis € 131,44

Kodex: BOL24/1_75.10.07.04.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 151,45

Kodex: BOL24/1_75.10.07.04.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 206,26

Kodex: BOL24/1_75.10.07.04.H
Position: DN 600
DN 600



Maßeinheit **m**
Preis € 263,48

Kodex: BOL24/1_75.10.07.04.I
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit **m**
Preis € 326,03

Kodex: BOL24/1_75.10.07.04.K
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit **m**
Preis € 395,42

Kodex: BOL24/1_75.10.07.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, zugfester Überschubmuffe
Kanalrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, L = 6 m, zugfester Überschubmuffe

Kodex: BOL24/1_75.10.07.05.A
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 94,13

Kodex: BOL24/1_75.10.07.05.B
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 124,62

Kodex: BOL24/1_75.10.07.05.C
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € 168,08

Kodex: BOL24/1_75.10.07.05.D
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **m**
Preis € 187,79

Kodex: BOL24/1_75.10.07.05.E
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 218,85

Kodex: BOL24/1_75.10.07.05.F
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 296,45

Kodex: BOL24/1_75.10.07.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 5000, PN 6
Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 5000, PN 6, L = 6 m, standard Überschubmuffe

Kodex: BOL24/1_75.10.07.11.E
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **m**
Preis € 129,35

Kodex: BOL24/1_75.10.07.11.F



Position:	DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 152,13
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.11.G		
Position:	DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 208,74
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.11.H		
Position:	DN 600 DN 600		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 256,73
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.11.I		
Position:	DN 700 DN 700		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 314,61
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.11.K		
Position:	DN 800 DN 800		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 392,90
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.12		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 10 Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 10, L = 6 m, standard Überschubmuffe		
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.12.B		
Position:	DN 200 DN 200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 72,94
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.12.C		
Position:	DN 250 DN 250		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 95,94
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.12.D		
Position:	DN 300 DN 300		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 118,80
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.12.E		
Position:	DN 350 DN 350		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 152,88
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.12.F		
Position:	DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 178,54
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.12.G		
Position:	DN 500		



DN 500

Maßeinheit

m

Preis

€ 234,19

Kodex: BOL24/1_75.10.07.12.H
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit

m

Preis

€ 297,54

Kodex: BOL24/1_75.10.07.12.I
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit

m

Preis

€ 372,00

Kodex: BOL24/1_75.10.07.12.K
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit

m

Preis

€ 463,17

Kodex: BOL24/1_75.10.07.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 16
Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 16, L = 6 m, standard Überschubmuffe

Kodex: BOL24/1_75.10.07.13.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

m

Preis

€ 78,29

Kodex: BOL24/1_75.10.07.13.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

m

Preis

€ 104,16

Kodex: BOL24/1_75.10.07.13.D
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

m

Preis

€ 131,12

Kodex: BOL24/1_75.10.07.13.E
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit

m

Preis

€ 167,81

Kodex: BOL24/1_75.10.07.13.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

m

Preis

€ 199,40

Kodex: BOL24/1_75.10.07.13.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

m

Preis

€ 257,18

Kodex: BOL24/1_75.10.07.13.H
Position: DN 600
DN 600



Maßeinheit **m**
Preis € 343,55

Kodex: BOL24/1_75.10.07.13.I
Position: DN 700
DN 700

Maßeinheit **m**
Preis € 438,54

Kodex: BOL24/1_75.10.07.13.K
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit **m**
Preis € 551,23

Kodex: BOL24/1_75.10.07.14 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 16, zugfester Überschubmuffe
Wasserleitungsrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 16, L = 6 m, zugfester Überschubmuffe

Kodex: BOL24/1_75.10.07.14.A
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 126,27

Kodex: BOL24/1_75.10.07.14.B
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 173,82

Kodex: BOL24/1_75.10.07.14.C
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € 201,20

Kodex: BOL24/1_75.10.07.14.D
Position: DN 350
DN 350

Maßeinheit **m**
Preis € 263,26

Kodex: BOL24/1_75.10.07.14.E
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 303,50

Kodex: BOL24/1_75.10.07.14.F
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 376,52

Kodex: BOL24/1_75.10.07.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Doppelrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, mit Gleitkufen
Doppelrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, L = 6+6 m, mit ringförmige Gleitkufen aus hochwertigem PE ohne metallische Verbindungsteile
(mind. 1 Ring pro 2 m. Rohr) inkl. 2 Überschubmuffen.

Kodex: BOL24/1_75.10.07.15.A
Position: DN 150 + 200
DN 150 + 200

Maßeinheit **m**
Preis € 103,14



Kodex:	BOL24/1_75.10.07.15.B		
Position:	DN 200 + 250 DN 200 + 250		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 146,81
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.15.C		
Position:	DN 250 + 350 DN 250 + 350		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 190,85
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.15.D		
Position:	DN 300 + 400 DN 300 + 400		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 265,03
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.15.F		
Position:	DN 400 + 500 DN 400 + 500		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 352,44
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.15.G		
Position:	DN 500 + 600 DN 500 + 600		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 467,69
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.15.H		
Position:	DN 600 + 700 DN 600 + 700		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 577,59
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.15.I		
Position:	DN 700 + 800 DN 700 + 800		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 680,50
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.16	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Doppelrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1 Doppelrohr aus GF UP - Klasse D, RG 10000, PN 1, L = 6+6 m, mit Distanzringe und Polyurethanausschäumung (Gamma=70-80 kg/m ³ , Lambda=0.025 W/mK) inkl. 2Überschubmuffen. sp = Polyurethanstärke in mm.		
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.16.A		
Position:	DN 150 + 200 sp = 56.2 DN 150 + 200 sp = 56.2		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 175,47
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.16.B		
Position:	DN 200 + 300 sp = 57.4 DN 200 + 300 sp = 57.4		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 230,97
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.16.C		
Position:	DN 250 + 350 sp = 59.1 DN 250 + 350 sp = 59.1		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 341,62
Kodex:	BOL24/1_75.10.07.16.D		



Position: DN 300 + 400 sp = 61.5
DN 300 + 400 sp = 61.5

Maßeinheit **m**
Preis € 387,32

Kodex: **BOL24/1_75.10.07.16.F**
Position: DN 400 + 500 sp = 62.3
DN 400 + 500 sp = 62.3

Maßeinheit **m**
Preis € 647,11

Kodex: **BOL24/1_75.10.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: POLYPROPYLEN- DREISCHICHTROHRE FÜR KANALISATION
POLYPROPYLEN- DREISCHICHTROHRE FÜR KANALISATION.

Kodex: **BOL24/1_75.10.09.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polypropylen- Dreischichtrohre SN8
Polypropylen- Dreischichtrohre SN8.
Lieferung und Verlegen von Rohren aus dreischichtigem mineralstoffverstärktem Polypropylen(PP), ohne Alu und Blei, mit Steckmuffe und Dichtungsring, wie folgt zusammengesetzt:
- Innenschicht aus Polypropylen(PP), verbesserte optische Eigenschaften durch helle Innenschicht glatte Rohinnenfläche;
- Trägerschicht aus mineralstoffverstärktem Polypropylen(PP), zur Erhöhung der Ringsteifigkeit und Schlagzähigkeit;
- Deckschicht aus Polypropylen(PP), mit höherer Materialzähigkeit, Kerbunempfindlichkeit und hoher Widerstandsfähigkeit gegen klimatische Einflüsse und Transportbelastung. Außendurchmesser kompatibel mit herkömmlichen Kunststoff-Kanalrohren.
Prüfung der Kälteschlagzähigkeit bei -20 °C.
Weiters muss das Rohr eine Dichtheit gegen äußeren hydrostatischen Druck.
Die Leitung muss gemäß der geplanten Gefällestrecke verlegt und ausgefuchtet sein, wobei zur Hilfe Laserinstrumente einzusetzen sind.
Das Rohr darf weder durch Stöße noch durch unsachgemäße Verwendung der für die Verlegung verwendeten Maschinen beschädigt werden. Im Preis enthalten sind die Leistungen für den Einbau, sowohl unterirdisch als auch in den Schächten, die Ummantelung des Rohres mit Sand und Kies oder RC-Sand/Kies, deren Lieferung im Preis enthalten ist. Die Körnung muss zwischen 0,20 und 30 mm liegen, das Material ist je nach Körnung von Hand oder mit leichten Maschinen zu verlegen und muss nach Regelquerschnitten verdichtet werden. Inbegriffen sind weiter alle Leistungen für eine vollständige und fachgerechte Arbeit nach Anweisungen der Bauleitung.

Kodex: **BOL24/1_75.10.09.01.A**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **m**
Preis € 34,38

Kodex: **BOL24/1_75.10.09.01.B**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis € 37,59

Kodex: **BOL24/1_75.10.09.01.C**
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **m**
Preis € 45,85

Kodex: **BOL24/1_75.10.09.01.E**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 59,64

Kodex: **BOL24/1_75.10.09.01.F**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 83,68

Kodex: **BOL24/1_75.10.09.01.G**
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **m**
Preis € 111,38

Kodex: **BOL24/1_75.10.09.01.H**
Position: DN 400



DN 400

Maßeinheit

m

Preis

€ 175,51

Kodex: BOL24/1_75.10.09.01.I
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

m

Preis

€ 256,69

Kodex: BOL24/1_75.10.09.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polypropylen- Dreischichtrohre SN12

Polypropylen- Dreischichtrohre SN12

Lieferung und Verlegen von Rohren aus dreischichtigem mineralstoffverstärktem Polypropylen(PP), ohne Alu- und Blei, mit Steckmuffe und Dichtungsring, wie folgt zusammengesetzt:

- Innenschicht aus Polypropylen(PP), verbesserte optische Eigenschaften durch helle Innenschicht glatte Rohrinnefläche;

- Trägerschicht aus mineralstoffverstärktem Polypropylen(PP), zur Erhöhung der Ringsteifigkeit und Schlagzähigkeit;

- Deckschicht aus Polypropylen(PP), mit höherer Materialzähigkeit, Kerbunempfindlichkeit und hoher Widerstandsfähigkeit gegen klimatische Einflüsse und Transportbelastung. Außendurchmesser kompatibel mit herkömmlichen Kunststoff-Kanalrohren.

Prüfung der Kälteschlagzähigkeit bei -20 °C.

Weiters muss das Rohr eine Dichtheit gegen äußeren hydrostatischen Druck.

Die Leitung muss gemäß der geplanten Gefällestrecke verlegt und ausgefluchtet sein, wobei zur Hilfe Laserinstrumente einzusetzen sind.

Das Rohr darf weder durch Stöße noch durch unsachgemäße Verwendung der für die Verlegung verwendeten Maschinen beschädigt werden. Im Preis enthalten sind die Leistungen für den Einbau, sowohl unterirdisch als auch in den Schächten, die Ummantelung des Rohres mit Sand und Kies oder RC-Sand/Kies, deren Lieferung im Preis enthalten ist. Die Körnung muss zwischen 0,20 und 30 mm liegen, das Material ist je nach Körnung von Hand oder mit leichten Maschinen zu verlegen und muss nach Regelquerschnitten verdichtet werden. Inbegriffen sind weiter alle Leistungen für eine vollständige und fachgerechte Arbeit nach Anweisungen der Bauleitung.

Kodex: BOL24/1_75.10.09.02.A
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit

m

Preis

€ 45,29

Kodex: BOL24/1_75.10.09.02.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

m

Preis

€ 59,20

Kodex: BOL24/1_75.10.09.02.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

m

Preis

€ 82,26

Kodex: BOL24/1_75.10.09.02.D
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit

m

Preis

€ 115,95

Kodex: BOL24/1_75.10.09.02.E
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

m

Preis

€ 184,69

Kodex: BOL24/1_75.10.09.02.F
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

m

Preis

€ 270,59

Kodex: BOL24/1_75.10.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: HD-POLYÄTHYLENROHRE FÜR GLASFASERKABELVERLEGUNG (TELEKOMMUNIKATIONSNETZ)

HD-POLYÄTHYLENROHRE FÜR GLASFASERKABELVERLEGUNG (TELEKOMMUNIKATIONSNETZ)

Die nachfolgend angeführten Unterpositionen beinhalten die Lieferung und Verlegung von Einzel- oder Multikabelschutzrohren (Dreifaches-Kabelschutzrohr) aus Polyäthylen mit hoher Dichte (PEHD), für den mechanischen oder pneumatischen Einzug der Glasfaserkabel für Telekommunikation:

75.10.10.01 Rohre im Grabenaushub (letztere nicht inbegriffen)



75.10.10.02 Rohre im Kleingraben (Trenching Verfahren)

75.10.10.03 Rohre in anderen Rohrunterbringungen

In den Unterpositionen werden die Rohrleitungen aufgrund ihrer Verlegungsart und ihres Materials unterschieden.

Das Dreifach-Kabelschutzrohr besteht aus drei kreisförmigen und mit gleichem Aussendurchmesser $\varnothing 50 \pm 0,4$ mm extrudierten Einzelrohren aus Polyäthylen mit hoher Dichte (PEHD), und eine Stärke von $3,0 \pm 0,4$ mm PN 8; die Rohre sind untereinander auf derselben horizontalen Ebene durchgehend mittels eines Flachprofils verbunden.

Die Rohre müssen interne Rippen aufweisen für die Verminderung der Widerstandes in der Kabeleinzugsphase und eine Innendruckbeständigkeit laut Norm EN12201 und laut Prüfungsmethode UNI EN ISO 1167 haben, und eine Druckfestigkeit laut CEI EN 61386-24.

Es wird in Rollen mit einer maximalen Länge von 350 m geliefert.

Das Einzel-Kabelschutzrohr aus Polyäthylen mit hoher Dichte (PEHD) muss einen Aussendurchmesser von $\varnothing 50 \pm 0,4$ mm und eine Stärke von $3,0 \pm 0,4$ mm aufweisen, PN 8, mit internen Rippen (Höhe 0,2-0,4 mm) für die Verminderung der Widerstandes in der Kabeleinzugsphase; er muss weiters eine Innendruckbeständigkeit laut Norm UNI EN 12201-1:2012 und laut Prüfungsmethode UNI EN ISO 1167-1:2006, und eine Druckfestigkeit laut CEI EN 61386-24 aufweisen: bei einem Druck von 200 kN/qm darf der Durchmesser eine Verminderung von nicht größer als 5% sein.

Auf jedem Rohr muss in regulären Abständen auf der gesamten Länge ein unauslöschlicher Aufdruck angebracht sein mit folgenden Informationen:

- die Herstellerfirma;
- der Durchmesser und die Stärke;
- das Baujahr;
- der Rohstoff;
- die Laufmeter;
- die fortlaufende Nummer der Bandrolle.

Die Lieferanten der einzelnen Komponenten des Systems müssen folgendes vorweisen:

- Konformitätszertifizierung an UNI EN ISO 9001-2000 des gültigen Firmenqualitätssystems des Herstellers, welches von einem akkreditiertem, unabhängigen, zugelassenen Amt erlassen wurde;
- Abnahmebescheinigung und/oder Konformitätserklärung des gelieferten Produktes an die geforderten technischen Eigenschaften;
- Herkunftserklärung und Sicherheitskarte des gelieferten Produkts.

Die Rohre werden in Rollen von verschiedener Länge geliefert, um den Transport, die Verlegearbeiten und die eventuellen Überprüfungen zu erleichtern. Die Enden sind mit thermoverengenden Kappen oder anderem gleichwertigem System verschlossen um das Eindringen von Fremdkörpern zu verhindern.

Die thermoplastische Masse der Rohre muss von Wetterbedingungen unbeeinflusst bleiben und widerstandsfähig gegen Bakterien, Sporen und Pilzen sein, ausserdem darf sie keine Unregelmäßigkeiten oder Mängel aufweisen und der Querschnitt muss kompakt sein und darf keine Hohlräume oder Blasen aufweisen.

In den Einzelpreisen, sofern nicht anders in der Unterposition angegeben ist, sind folgende Aufwendungen inbegriffen:

- Die vorgehende Aufnahme der obersten Geländeschichten und die Suche und Festlegung von Infrastrukturleitungen (Kabel, Leitungen, usw.) und eventueller bestehender unterirdischer Strukturen für die Optimierung der Grabungsarbeiten und für die genaue Festlegung des Rohreinbaus mittels eigens dafür vorgesehene Rohrerkundungsgeräte oder, wenn nötig auch mit Untersuchung des Untergrundes mit Georadartechnik (G.P.R.), welche die physikalischen Eigenschaften der Ausbreitung der elektromagnetischen Wellen nutzt, und mit Hilfe eines multiantennen Radargerätes (array) mit Frequenz zwischen 200 und 600 MHz einen Streifen von 2m Breite und 1m Tiefe untersucht und die gleichzeitige Ausführung von monostatischen, bistatischen und crosspolar Scan- Durchführungen ermöglicht. Im Einheitspreis inbegriffen sind die grafische Ausarbeitung mit der Auswertung der Untersuchungen, bestehend aus einem georeferenzierten Lageplan und einem Längsprofil, auf welchem die bestehenden Leitungen und Strukturen angebracht sind. Sämtliche Unterlagen müssen der Bauleitung ausgehändigt werden;
- Der vorgehende Schnitt der Rohre mit versetzten Verbindungen und die eventuelle Bearbeitung der Enden für die Anpassung an besondere Situationen: die Tiefe des Aushubes muss im Bereich der Verbindungen erhöht werden um, wo erforderlich, die Mindestüberdeckung der Rohre gemäß Regelquerschnitt zu gewährleisten;
- Die Lieferung und Verlegung aller erforderlichen Verbindungen mit Schnellverschluss-Muffen aus thermoplastischem Material oder Messing, laut Genehmigung der Bauleitung; sie müssen auf jeden Fall dem inneren Nominaldruck standhalten, thermoeinziehbare Elektroschweißmuffen sind nicht zugelassen.
- Die Schließung der Rohrenden in den Schächten und in allen Unterbrechungspunkten der Kontinuität der Kabelleitung, vor und nach den Abnahmen, mit Expansionsverschlusskappen in PEHD die für Telekommunikationskabelleitungen geeignet sind und das Eindringen von Wasser und/oder Material verhindern;
- Die Mehrkosten für die Verbindung mit den Schächten und den anderen vorgesehenen Rohrtrassen (Kabelwannen, Schutzrohre, usw.);
- Jede andere erforderliche Nebenleistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten, laut den geltenden Normen und den Anweisungen der Bauleitung.

Nicht inbegriffen sind die Aufwendungen für die Ausführung folgender Funktionsprüfungen und Proben:

- Druckprobe der Rohrleitungen d.h. die Abnahme der gesamten Infrastrukturleitung durch eine Druckprobe mit 8 bar um die korrekte Verlegung der Rohre und die Ausführung der Verbindungen zu überprüfen. Die Abnahme muss mittels geeigneter Ausrüstung und zertifiziertem Messgerät erfolgen und muss durch die Vorlage der Messergebnisse (Druck/Zeit-Diagramme) und eines Enderberichtes mit dem Endergebnis der Prüfung in Bezug auf die einschlägigen Normen nachgewiesen werden.

Vor der Abnahme muss eine eingehenden Reinigung der Rohrleitungen erfolgen, mittels pneumatischem Einblasen von Druckluft und gleichzeitigem Einfügen einer Sonde, eines Schwamms oder gleichwertigen Systems um eventuelle Rückstände von Material und Wasser zu entfernen und um eventuelle Rohreindrückungen oder Querschnittsreduzierungen zu erheben (Kalibrierungsprobe), die das nachträgliche Einbringen des Glasfaskabels verhindern.

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Rohre im Grabenaushub (letztere nicht inbegriffen)

Rohre im Grabenaushub (letztere nicht inbegriffen).

In den Preisen sind folgende Aufwendungen inbegriffen:

- Die Reinigung des Grabens mit Abtrag der Rauigkeiten und der Aushubreite;
- Die Lieferung und Verlegung am Grund des Grabens eines Signalisierungskabels in Kupfer für dielektrische Infrastrukturen, mit unipolaren flexiblen Leitern aus Kupfer mit Querschnitt N07V-K 1x1,5qmm, Nennspannung Uo/U 450/750V mit Schutzhülle und brandhemmender Isolierung aus PVC, inklusive aller Zusatzleistungen für die Anschlüsse die mittels eigenen Klemmen und thermoeinziehbaren Muffen realisiert werden müssen. Der Kabel muss bis innerhalb der Schächte eingezogen werden, wo mindestens 2 m Reserve für jede Seite beibehalten werden müssen;
- Die Lieferung und Verlegung (horizontal) auf dem Boden des Grabens der Rohre, welche die technischen Eigenschaften und die Ausmaße, die in der Position 75.10.10.* angegeben sind, erfüllen müssen;
- die Lieferung und der Einbau eigener Auflagervorrichtungen in passenden Abständen auf Sandbett zur Vermeidung von Schlängelungen und Auftriebskräften und somit die Rohrleitungen innerhalb des Grabens geradlinig und untereinander (horizontal) fest zu halten. Die Festhaltung der Elemente der Auflagervorrichtungen muss mechanisch und ohne Spezialgeräte erfolgen und muss so ausgeführt sein, dass im Zuge der Verlegung eine mögliche Freimachung der Rohrleitungen ausgeschlossen ist;
- Das Lagerbett und die Ummantelung laut Typenzeichnung mit Sand oder RC-Sand, Körnung 0,2-3,0 4,0 mm, von Hand oder mit geeigneten, leichten Verdichtungsgeräten verdichtet.

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.01.A**

Position: Nr.1 Dreifaches-Kabelschutzrohr $\varnothing 50\text{mm} \times 3$, im Grabenaushub, horizontal verlegt.

Nr.1 Dreifaches-Kabelschutzrohr $\varnothing 50\text{mm} \times 3$, im Grabenaushub, horizontal verlegt.

Maßeinheit

m

Preis

€ 11,99

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.01.B**

Position: Nr. 3 Einzel-Kabelschutzrohre $\varnothing 50$ mm, im Grabenaushub, horizontal verlegt.

Nr. 3 Einzel-Kabelschutzrohre $\varnothing 50$ mm, im Grabenaushub, horizontal verlegt.



Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,11**

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohre im Kleingraben (Trenching Verfahren)
Ausführen eines Kabelgrabens auf Schotterweg und Bankett, Entfernen des Aushubmaterials und Verlegung der Leitung, in darauf folgenden Phasen oder gleichzeitig, mittels geeigneten Grabenzieher mit Scheibe (Trencher), in jeglichem Untergrund.
Die Breite und der Platzbedarf der Maschine für die Ausführung des Grabens muss auf den effektiv vorhandenem Raum längs der Straßen/Radwegen/Gehwegen und anderen im Projekt vorgesehenen Flächen abgestimmt sein, damit gewährleistet wird dass:
- die Verkehrssteifen und die Durchgangsbreiten, die im Projekt und im Sicherheitsplan vorgesehen sind, beibehalten werden können;
- die Ausführung des Grabens genau gemäß dem im Projekt definiertem Lage- und Höhenverlauf erfolgen kann, insbesondere in Bezug auf den Abstand der Scheibe von eventuellen seitlichen Hindernissen wie Bordsteine, Mauern, Einfriedungen, Bäume, usw..
In den Preisen inbegriffen sind:
- das Schneiden des Straßenbelags und des Straßenkörpers, inbegriffen des Abbruchs der Fahrbahndecke;
- die Ausführung des Grabens, in Material jedwelcher Konsistenz und Natur, laut Regelquerschnitte, inbegriffen die Steinblöcke bis 0,4m³, nur ausgeschlossen der kompakte Fels;
- die Reinigung des Grabens mit Abtrag der Rauigkeiten und der Materialreste;
- das Aufladen, der Transport bis zu jeder Entfernung, sowie die perfekte Reinigung der Grabenränder und dessen Seitenstreifen, händisch oder mittels Kehrmaschine;
- die Lieferung und Verlegung am Grund des Grabens eines Signalisierungskabels in Kupfer für dielektrische Infrastrukturen, mit unipolare flexible Leiter aus Kupfer mit Querschnitt N07V-K 1x1,5mm², Nennspannung Uo/U 450/750V mit Schutzhülle und brandhemmender Isolierung aus PVC, mit den Eigenschaften der Position des Landesrichtpreisverzeichnisses inklusive aller Zusatzleistungen für die Anschlüsse die mittels eigenen Klemmen und thermoeinziehbare Muffen realisiert werden müssen. Der Kabel muss bis innerhalb der Schächte gezogen werden, wo mindestens 2 m Reserve für jede Seite beibehalten werden müssen;
- die Lieferung und Verlegung (vertikal oder a piramide) auf dem Boden des Grabens der Rohre, welche die technischen Eigenschaften und die Ausmaße, die in der Position 75.10.10.* angegeben sind, erfüllen müssen;
- die Lieferung und Verlegung, von eigenen Schellen oder ähnlichen Systemen in passendem Abstand zur Befestigung der Rohre miteinander vor der Hinterfüllung am Grabenboden und falls notwendig in der Mitte des Grabens, um zu verhindern, dass sie auftauchen und dass sich Hohlräume in der Verfüllung bilden, wobei die perfekte vertikale Lage der Leitung mit den erforderlichen Stärken der seitlichen und der oberen Überdeckung beibehalten wird;
- die Lieferung und Einbringung des Materials für das Hinterfüllen des Kabelgrabens mit Betonmörtel mit Zuschlag 0-8mm, Güteklasse C12/15, Konsistenzklasse S5, Expositionsklasse X0, angemessen eingefärbt mit Eisenoxyd und eventuell mit geeigneten Expansions-Zusatzstoffen, für eine Druckfestigkeit von mindestens 15 N/mm² nach 28 Tagen lt. UNI EN 12390-3. Die Intensität der Farbgebung wird durch die Eigenschaften und die Dosierung des verwendeten Produktes bestimmt. Die Intensität muss mit dem Alter unverändert bleiben und unterliegt der Genehmigung durch die Bauleitung. Der Betonmörtel muss eine ausreichende Festigkeit bis zum Zeitpunkt der Wiederherstellung des Asphaltbelages gewährleisten: besonders muss gewährleistet werden, dass keine oberflächliche Zersetzung aufgrund des Fahrzeugverkehrs auftritt und kein Höhenunterschied zwischen der Betonverfüllung und dem bestehenden Asphalttrand entsteht. Bevor der betroffene Straßenabschnitt für den Straßenverkehr wieder freigegeben wird, bedarf es der Freigabe durch die Bauleitung, die die Konsistenz des Betonmörtels für ausreichend befindet, um die Befahrbarkeit für alle Fahrzeuge, eingeschlossen Motorräder, Leichtmotorräder und Fahrräder zu gewährleisten. Inbegriffen sind die Aufwendungen für jegliche Zementdosierung und -Art, für die Zusatzmittels, auch Frostschutz und jegliche Sieblinie der Zuschläge für die Einhaltung der angeforderten Merkmale. Die technischen Eigenschaften der Bestandteile des zu verwendenden Hinterfüllmörtels, dessen Konformität mit den einschlägigen Produktnormen und das endgültige Mörtelrezept (mix-design) werden auf jedem Fall vom Auftragnehmer aufgrund der örtlichen Gegebenheiten der Baustelle definiert und vorab der Bauleitung zur Prüfung und Freigabe vorgelegt. Das Einbringen des Betons muss, laut Typenzeichnungen, entweder bis auf die bestehende Quote der Straßenoberfläche (Verfüllung gesamt) oder bis zu einer niedrigen Quote (Verfüllung teilweise) erfolgen, auf jeden Fall unter der Berücksichtigung, dass alle Hohlräume zwischen und neben den Rohren perfekt ausgefüllt sind. Der Betonguss muss immer ordnungsgemäß mechanisch gerüttelt werden unter Verwendung eigener Rüttler (der eventuelle Gebrauch einer Stromerzeugungsanlage ist inbegriffen). Nicht inbegriffen sind die Aufwendungen für die Entnahme der Proben des Betonmörtels und die Durchführung der Proben seitens autorisierten Labors, gemäß den Anweisungen der Bauleitung.
Weiters, je nach Verfüllungs- und Aushubart sind folgende Aufwendungen inbegriffen:
- Mit Trencher in Asphalt und teilweise Verfüllung: inbegriffen ist das Wiederherstellen des Straßenbelags mit Lieferung, Einbringen und Verdichten von bituminösem Belag für Verschleißschicht (Teppich) 1. Kategorie, Typ AC12, gemäß den geltenden technischen Normen für bituminöse Beläge der Autonomen Provinz Bozen, mit einem Bitumengehalt erhöht bis zu 6,5-7%. Vor der Verlegung des Straßenbelags müssen die Ränder des Grabens mittels eigener Maschine mit Stahlbürsten gereinigt werden um eventuelle Betonreste zu entfernen und es muss ein Haftgrund aus Emulsion mit modifiziertem Bitumen (elastomerisiert) aufgebracht werden in einer Menge dass dar Bitumenrückstand größer als 0,35 kg pro Laufmeter Graben ist. Das bituminöse Mischgut muss vollständig den oberen Teil des Aushubes ausfüllen und nach dessen Verdichtung muss die Oberkante perfekt planeben mit dem bestehenden Straßenbelag sein. Die Verdichtung muss mittels Schwergewichtsrads mit der gleichen Breite vom Aushub erfolgen, oder mittels geeigneter Maschine damit auf jedem Fall nach Fertigstellung der Arbeit der Hohlraumgehalt im bituminösem Mischgut geringer als 5% ausfällt;
- Mit Trencher im Schotter und teilweise Verfüllung: inbegriffen ist das Wiederherstellen der obersten Stabilisierungsschicht.
Bei Verfüllung gesamt muss der Betonguss nach der Verdichtung die Oberkante perfekt planeben mit dem bestehenden Straßenbelag sein.

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.02.A**
Position: Nr. 1 Dreifaches-Kabelschutzrohr 3x50mm - in der Fahrbahn mit teilweiser Auffüllung. Vertikale Verlegung
Nr. 1 Dreifaches-Kabelschutzrohr 3x50mm - PN8 mittels Trencher in der Fahrbahn mit teilweiser Auffüllung (bis - 9 cm). Schnitt 10x40 cm. Vertikale Verlegung

Maßeinheit **m**
Preis **€ 45,71**

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.02.B**
Position: Nr. 1 Dreifaches-Kabelschutzrohr 3x50mm- in der Fahrbahn mit gesamter Auffüllung. Vertikale Verlegung
Nr. 1 Dreifaches-Kabelschutzrohr 3x50mm- PN8 mittels Trencher in der Fahrbahn mit gesamter Auffüllung. Schnitt 10x40 cm. Vertikale Verlegung

Maßeinheit **m**
Preis **€ 36,31**

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.02.C**
Position: Nr. 1 Dreifaches-Kabelschutzrohr 3x50mm- im Schotter mit teilweiser Auffüllung. Vertikale Verlegung
Nr. 1 Dreifaches-Kabelschutzrohr 3x50mm- PN8 mittels Trencher im Schotter mit teilweiser Auffüllung (bis - 5 cm). Schnitt 10x40 cm. Vertikale Verlegung

Maßeinheit **m**
Preis **€ 34,29**

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.02.D**
Position: Nr. 1 Dreifaches-Kabelschutzrohr 3x50mm- im Schotter mit gesamter Auffüllung. Vertikale Verlegung
Nr. 1 Dreifaches-Kabelschutzrohr 3x50mm- PN8 mittels Trencher im Schotter mit gesamter Auffüllung. Schnitt 10x40 cm. Vertikale Verlegung



Maßeinheit **m**
Preis **€ 34,29**

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.02.E**
Position: Nr. 1 Dreifaches-Kabelschutzrohr 3x50mm- im Beton mit gesamter Auffüllung. Vertikale Verlegung
Nr. 1 Dreifaches-Kabelschutzrohr 3x50mm- PN8 mittels Trencher im Beton mit gesamter Auffüllung. Schnitt 10x40 cm. Vertikale Verlegung

Maßeinheit **m**
Preis **€ 79,33**

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.02.F**
Position: Nr. 3 Einzel - Kabelschutzrohre Ø 50 mm- in der Fahrbahn mit teilweiser Auffüllung. Dreiecksförmige Anordnung
Nr. 3 Einzel - Kabelschutzrohre Ø 50 mm- PN 8 mittels Trencher in der Fahrbahn mit teilweiser Auffüllung (bis - 9 cm). Schnitt 12x40 cm. Dreiecksförmige Anordnung

Maßeinheit **m**
Preis **€ 49,75**

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.02.G**
Position: Nr. 3 Einzel - Kabelschutzrohre Ø 50 mm- in der Fahrbahn mit gesamter Auffüllung. Dreiecksförmige Anordnung
Nr. 3 Einzel - Kabelschutzrohre Ø 50 mm- PN 8 mittels Trencher in der Fahrbahn mit gesamter Auffüllung. Schnitt 12x40 cm. Dreiecksförmige Anordnung

Maßeinheit **m**
Preis **€ 40,34**

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.02.H**
Position: Nr. 3 Einzel - Kabelschutzrohre Ø 50 mm- im Schotter mit teilweiser Auffüllung. Dreiecksförmige Anordnung
Nr. 3 Einzel - Kabelschutzrohre Ø 50 mm- PN 8 mittels Trencher im Schotter mit teilweiser Auffüllung (bis - 5 cm). Schnitt 12x40 cm. Dreiecksförmige Anordnung

Maßeinheit **m**
Preis **€ 37,64**

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.02.I**
Position: Nr. 3 Einzel - Kabelschutzrohre Ø 50 mm- im Schotter mit gesamter Auffüllung. Dreiecksförmige Anordnung
Nr. 3 Einzel - Kabelschutzrohre Ø 50 mm- PN 8 mittels Trencher im Schotter mit gesamter Auffüllung. Schnitt 12x40 cm. Dreiecksförmige Anordnung

Maßeinheit **m**
Preis **€ 37,64**

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.02.L**
Position: Nr. 3 Einzel - Kabelschutzrohre Ø 50 mm- im Beton mit gesamter Auffüllung. Dreiecksförmige Anordnung
Nr. 3 Einzel - Kabelschutzrohre Ø 50 mm- PN 8 mittels Trencher im Beton mit gesamter Auffüllung. Schnitt 12x40 cm. Dreiecksförmige Anordnung

Maßeinheit **m**
Preis **€ 87,38**

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohre in anderen Rohrunterbringungen
Rohre in anderen Rohrunterbringungen
Liefen und Verlegen der Rohre in Kabelwannen, Schutzrohren oder anderen vorbereiteten Rohrunterbringungen; letztere werden gesondert vergütet.
In den Preisen sind inbegriffen:
- Die Lieferung und Verlegung in die Rohrunterbringung eines Signalisierungskabels in Kupfer für dielektrische Infrastrukturen, mit unipolare flexible Leiter aus Kupfer mit Querschnitt N07V-K 1x1,5mm², Nennspannung Uo/U 450/750V mit Schutzhülle und brandhemmender Isolierung aus PVC, inklusive aller Zusatzleistungen für die Anschlüsse die mittels eigenen Klemmen und thermoeinziehbare Muffen realisiert werden müssen. Der Kabel muss bis innerhalb der Schächte gezogen werden, wo mindestens 2 m Reserve für jede Seite beibehalten werden müssen.
- Die Lieferung und Verlegung der Rohre in die Rohrunterbringung, welche die technischen Eigenschaften und die Ausmaße, die in der Position 75.10.10.* angegeben sind, erfüllen müssen;
- Die Lieferung und Verlegung von eigenen Schellen oder ähnlichen Systemen in passendem Abstand, um die Kabelleitungen im Gehäuse untereinander fest zu halten.

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.03.A**
Position: Nr. 1 Dreifaches-Kabelschutzrohr 3x50mm- in Kabelwanne
Nr. 1 Dreifaches-Kabelschutzrohr 3x50mm- PN8, in Kabelwanne

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,61**

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.03.B**
Position: Nr. 1 Dreifaches-Kabelschutzrohr 3x50mm- im Schutzrohr
Nr. 1 Dreifaches-Kabelschutzrohr 3x50mm- PN8, im Schutzrohr

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,77**



Kodex: **BOL24/1_75.10.10.03.C**
Position: Nr. 3 Einzel - Kabelschutzrohre Ø 50 mm- in Kabelwanne
Nr. 3 Einzel - Kabelschutzrohre Ø 50 mm- PN 8, in Kabelwanne

Maßeinheit

m

Preis

€ 10,89

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.03.D**
Position: Nr. 3 Einzel - Kabelschutzrohre Ø 50 mm- im Schutzrohr
Nr. 3 Einzel - Kabelschutzrohre Ø 50 mm- PN 8, im Schutzrohr

Maßeinheit

m

Preis

€ 12,11

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_75.10.10.04A.04**
Position: Kabelwanne aus verzinktem Stahl 75x200 mm
Kabelwanne aus verzinktem Stahl 75x200 mm
Liefen und Einbauen von geschlossenen Kabelwannen aus verzinktem Stahl mit Abmessungen 200x75 mm, bescheinigt mit Gütesiegel IMQ erweitert auf die ganze Produktpalette und allen Zubehören, sowie Sicherheitsschutz IP 40.
Der Kanal ist mit Rippen auf der Unterseite sowie an den Rändern ausgestattet, welche zu einer höheren Steifigkeit bei Momentenbeanspruchung dienen, die Rippen ermöglichen auch einen geringeren Einsatz von Konsolen und dadurch eine geringere Installationszeit sowie Optimierung der Kosten.
Der gewölbte Rand des Kanals hat ebenfalls eine aussteifende Wirkung.
Im Preis inbegriffen sind die Abdeckung, die Konsolen sowie alle nötigen Befestigungsmittel (Dübel, Schrauben, Laschen usw.), welche für die fachgerechte Befestigung entsprechend den Projektdetails und den Anweisungen der Bauleitung notwendig sind.

Maßeinheit

m

Preis

€ 39,92

Kodex: **BOL24/1_75.10.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Unterausrüstung von bestehenden Rohren
UNTERAUSRÜSTUNGEN VON BESTEHENDEN ROHREN
Unterausrüstung bestehender Rohrleitungen mittels Lieferung und Verlegung von Mikrorohre aus PEHD für den pneumatischen Einzug der Glasfaserkabel für Telekommunikation.
Um die Minikabel mit der Einblastechnik, in langen Abschnitten (über 1000 m), verlegen zu können, müssen die Mikrorohre einen Betriebsdruck von > 12,5 bar und einen Berstdruck von > 35 bar gewährleisten. Um den Widerstand in der Kabeinzugsphase zu vermindern und um das Einblasen von langen Kabelsträngen zu erleichtern, müssen die Mikrorohre interne Rippen (mit direktem Kabelkontakt) aufweisen; eine Schicht aus Silikon ist, bei vorübergehender Genehmigung der Bauleitung, zulässig.
Die Mikrorohre werden in Rollen mit Standardlänge geliefert, entsprechend aufgewickelt, um den Transport, die Verlegung und eventuelle Überprüfungen zu erleichtern. Die Enden der Mikrorohre müssen mit Deckel oder anderen geeigneten Systemen verschlossen werden, um während der Lagerung den Eintritt von Wasser oder anderen Fremdkörpern zu verhindern.
Die einzelnen Mikrorohre müssen in verschiedene Farben hergestellt werden, um eine einfache Identifizierung zu ermöglichen. Wo vom Auftraggeber verlangt, sind durchsichtige Streifen in den gefärbten Mikrorohren vorzusehen, um eine leichtere Überprüfung des Vorhandenseins der Minikabel im Inneren der Mikrorohre zu ermöglichen.
Für die Lagerung im Freien muss das Mikrorohr sämtliche Prüfungen der EN 513, durchgeführt von einer zertifizierten offiziell zugelassenen und anerkannten Stelle, bestehen.
Die Mikrorohre müssen frei von Mängeln wie Blasen, Verbrennungen, Hohlräumen, Verformungen, Materialfehlbeträgen, Lufteinschlüssen, Falten, Rissen, Schäden des Mantels und jeglichen weiteren Mängeln sein, die die Effizienz des Material gefährden können.
Die Rohre müssen mit Spezialhebegeräte, die ihre Integrität gewährleisten, transportiert und verlegt werden.
Auf jedem Mikrorohr muss in regulären Abständen auf der gesamten Länge ein unauslöschlicher Aufdruck angebracht sein mit folgenden Informationen:
a) die Herstellerfirma;
b) das Herstellungsmonat und -jahr;
c) der Typ des Rohres und des Materials;
d) die fortlaufenden Laufmeter;
Der Hersteller muss vorweisen:
a) Konformitätszertifizierung an UNI EN ISO 9001-2000 des gültigen Firmenqualitätssystems des Herstellers, welches von einer unabhängigen zugelassenen Stelle erlassen wurde;
b) Abnahmezertifikat und/oder Konformitätserklärung des gelieferten Produktes an den geforderten technischen Eigenschaften;
c) Herkunftserklärung und Sicherheitskarte des gelieferten Produkts;
Im Preis sind folgende weitere Leistungen inbegriffen:
• Die Lieferung und Verlegung aller erforderlichen Verbindungen, Verschlüsse und Festhalterungen für die Verbindung der Rohre und Mikrorohre und den Verschluss der Mikrorohre innerhalb der Schächte, wie Verbindungselemente mit Doppelkupplung, Verschlüsse, Schutzelemente für die Mikrorohre usw. laut Genehmigung der Bauleitung.
• Die Durchführung der Druckprüfung der Rohrleitungen (Mikrorohre), durch eine Druckprobe mit 12 bar um die korrekte Verlegung der Rohre und die Ausführung etwaiger Verbindungen zu überprüfen. Die Abnahme muss mittels geeigneter Ausrüstung und zertifiziertem Messgerät erfolgen und muss durch die Vorlage der Messergebnisse (Druck/Zeit-Diagramme) und eines Endberichtes mit dem Endergebnis der Prüfung bescheinigt werden. Vor der Abnahme muss eine eingehende Reinigung der Rohrleitungen erfolgen, mittels pneumatischem Einblasen von Druckluft um eventuelle Rückstände von Material und Wasser zu entfernen.
Als Alternative zur Druckprüfung, die Durchführung einer Probe zur Aufweitung eines jeden Mikrorohres, durch die Verlegung eines Minikabelabschnittes (ca. 200 cm max.), um das Fehlen von Druckstellen und die Verwendbarkeit des Mikrorohres für die darauffolgende Verlegung des optischen Kabels, darin eingeschlossen die vorbeugenden Reinigungsarbeiten des Mikrorohres, zu überprüfen.
• Jede andere erforderliche Nebenleistung für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten, laut den geltenden Normen und den Anweisungen der Bauleitung.

Kodex: **BOL24/1_75.10.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterausrüstung eines Einzelrohres DN 50 mm
Unterausrüstung eines Einzelrohres DN 50 mm mittels Lieferung und Verlegung von Mikrorohren aus PEHD Durchmesser 10/12 mm - Wandstärke 1 mm

Kodex: **BOL24/1_75.10.11.01.A**
Position: für das erste Mikrorohr
für das erste Mikrorohr



Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,02**

Kodex: **BOL24/1_75.10.11.01.B**
Position: ab dem zweiten Mikrorohr
ab dem zweiten Mikrorohr

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,45**

Kodex: **BOL24/1_75.10.11.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterausrüstung eines bestehenden Kabelschutzrohres
Unterausrüstung eines bestehenden Kabelschutzrohres aus Polyäthylen mittels Lieferung und Verlegung von Mikrorohren aus PEHD Durchmesser 10/14 mm - Wandstärke 2 mm

Kodex: **BOL24/1_75.10.11.02.A**
Position: für das erste Mikrorohr
für das erste Mikrorohr

Maßeinheit **m**
Preis **€ 2,70**

Kodex: **BOL24/1_75.10.11.02.B**
Position: ab dem zweiten Mikrorohr
ab dem zweiten Mikrorohr

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,78**

Kodex: **BOL24/1_75.10.36** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: POLYPROPYLEN-VOLLWANDROHRE
POLYPROPYLEN-VOLLWANDROHRE

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polypropylen-Vollwandrohre SN8
Polypropylen-Vollwandrohre
Lieferung und Verlegen von Hochlast-Vollwand-Rohr mit Steckmuffe und Sicherheitsdichtring, hochabriebfest, ohne Zusatz von Füllstoffen, ungeschäumt.
Rohrleitung mit Hersteller-, Durchmesser- und Rohstoffangabe signiert.

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.01.A**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **m**
Preis **€ 31,91**

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.01.B**
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **m**
Preis **€ 42,28**

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.01.C**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 58,20**

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.01.D**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis **€ 69,65**

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.01.E**
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **m**
Preis **€ 99,19**

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.01.F**
Position: DN 400



DN 400

Maßeinheit

m

Preis

€ 157,63

Kodex: BOL24/1_75.10.36.01.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

m

Preis

€ 232,00

Kodex: BOL24/1_75.10.36.01.H
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

m

Kodex: BOL24/1_75.10.36.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bogen 15° für Polypropylen-Vollwandrohre
Bogen 15° für Polypropylen-Vollwandrohre

Kodex: BOL24/1_75.10.36.03.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 38,26

Kodex: BOL24/1_75.10.36.03.B
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 59,47

Kodex: BOL24/1_75.10.36.03.C
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 82,03

Kodex: BOL24/1_75.10.36.03.D
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 191,95

Kodex: BOL24/1_75.10.36.03.E
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 274,84

Kodex: BOL24/1_75.10.36.03.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 658,08

Kodex: BOL24/1_75.10.36.03.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.177,29

Kodex: BOL24/1_75.10.36.03.H
Position: DN 125
DN 125



Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bogen 30° für Polypropylen-Vollwandrohre
Bogen 30° für Polypropylen-Vollwandrohre

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.04.A**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 39,16

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.04.B**
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 62,78

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.04.C**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 86,24

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.04.D**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 199,78

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.04.E**
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 285,82

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.04.F**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 687,71

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.04.G**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.236,85

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.04.H**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bogen 45° für Polypropylen-Vollwandrohre
Bogen 45° für Polypropylen-Vollwandrohre

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.05.A**
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 39,91

Kodex: **BOL24/1_75.10.36.05.B**
Position: DN 160
DN 160



Maßeinheit **Nr**
Preis € 66,37

Kodex: BOL24/1_75.10.36.05.C
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 90,00

Kodex: BOL24/1_75.10.36.05.D
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 210,76

Kodex: BOL24/1_75.10.36.05.E
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 303,12

Kodex: BOL24/1_75.10.36.05.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 908,36

Kodex: BOL24/1_75.10.36.05.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.918,79

Kodex: BOL24/1_75.10.36.05.H
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**

Kodex: BOL24/1_75.10.36.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bogen 90° für Polypropylen-Vollwandrohre
Bogen 90° für Polypropylen-Vollwandrohre

Kodex: BOL24/1_75.10.36.06.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 42,61

Kodex: BOL24/1_75.10.36.06.B
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 74,64

Kodex: BOL24/1_75.10.36.06.C
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 105,79

Kodex: BOL24/1_75.10.36.06.D
Position: DN 250
DN 250



Maßeinheit **Nr**
Preis € 227,93

Kodex: BOL24/1_75.10.36.06.E
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 326,57

Kodex: BOL24/1_75.10.36.06.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.252,50

Kodex: BOL24/1_75.10.36.06.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.219,00

Kodex: BOL24/1_75.10.36.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Polypropylen-Vollwandkanalabzweiger 45°
Polypropylen-Vollwandkanalabzweiger 45°

Kodex: BOL24/1_75.10.36.10.A
Position: DN 110/110
DN 110/110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 52,48

Kodex: BOL24/1_75.10.36.10.B
Position: DN 160/110
DN 160/110

Maßeinheit **Nr**
Preis € 88,58

Kodex: BOL24/1_75.10.36.10.C
Position: DN 160/160
DN 160/160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 102,58

Kodex: BOL24/1_75.10.36.10.D
Position: DN 200/160
DN 200/160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 153,10

Kodex: BOL24/1_75.10.36.10.E
Position: DN 200/200
DN 200/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 171,93

Kodex: BOL24/1_75.10.36.10.F
Position: DN 250/160
DN 250/160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 244,40

Kodex: BOL24/1_75.10.36.10.G
Position: DN 250/200
DN 250/200



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 280,81
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.H		
Position:	DN 250/250 DN 250/250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 552,29
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.I		
Position:	DN 315/160 DN 315/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 321,72
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.J		
Position:	DN 315/200 DN 315/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 363,84
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.K		
Position:	DN 315/250 DN 315/250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 624,65
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.L		
Position:	DN 315/315 DN 315/315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 828,43
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.M		
Position:	DN 400/160 DN 400/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 780,60
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.N		
Position:	DN 400/200 DN 400/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 803,31
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.O		
Position:	DN 400/250 DN 400/250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 977,05
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.P		
Position:	DN 400/315 DN 400/315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.131,22
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.Q		
Position:	DN 400/400 DN 400/400		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.633,27
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.R		



Position:	DN 500/160 DN 500/160			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.414,27
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.S			
Position:	DN 500/200 DN 500/200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.530,08
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.T			
Position:	DN 500/250 DN 500/250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.636,43
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.U			
Position:	DN 500/315 DN 500/315			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.758,42
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.V			
Position:	DN 500/400 DN 500/400			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 2.174,44
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.W			
Position:	DN 500/500 DN 500/500			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 2.518,27
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.10.X			
Position:	DN 125 DN 125			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15			
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Polypropylen-Vollwandkanalabzweiger 90° Polypropylen-Vollwandkanalabzweiger 90°			
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.A			
Position:	DN 160/110 DN 160/110			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 357,97
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.B			
Position:	DN 160/160 DN 160/160			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 403,39
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.C			
Position:	DN 200/160 DN 200/160			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 425,96
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.D			
Position:	DN 200/200 DN 200/200			



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 500,54
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.E		
Position:	DN 250/160 DN 250/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 533,80
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.F		
Position:	DN 250/200 DN 250/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 556,35
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.G		
Position:	DN 250/250 DN 250/250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 625,83
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.H		
Position:	DN 315/160 DN 315/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 600,88
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.I		
Position:	DN 315/200 DN 315/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 644,63
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.J		
Position:	DN 315/250 DN 315/250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 734,13
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.K		
Position:	DN 315/315 DN 315/315		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 874,90
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.L		
Position:	DN 400/160 DN 400/160		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 838,67
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.M		
Position:	DN 400/200 DN 400/200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 788,58
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.N		
Position:	DN 400/250 DN 400/250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 957,64
Kodex:	BOL24/1_75.10.36.15.O		



Position: DN 400/315
DN 400/315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 985,61

Kodex: BOL24/1_75.10.36.15.P
Position: DN 400/400
DN 400/400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.123,39

Kodex: BOL24/1_75.10.36.15.Q
Position: DN 500/160
DN 500/160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.567,69

Kodex: BOL24/1_75.10.36.15.R
Position: DN 500/200
DN 500/200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.695,85

Kodex: BOL24/1_75.10.36.15.S
Position: DN 500/250
DN 500/250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.883,53

Kodex: BOL24/1_75.10.36.15.T
Position: DN 500/315
DN 500/315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.946,11

Kodex: BOL24/1_75.10.36.15.U
Position: DN 500/400
DN 500/400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.174,44

Kodex: BOL24/1_75.10.36.15.V
Position: DN 500/500
DN 500/500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.518,27

Kodex: BOL24/1_75.10.70 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VERLEGUNG VON KUNSTSTOFFROHREN
VERLEGUNG VON KUNSTSTOFFROHREN

Kodex: BOL24/1_75.10.70.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verlegen von PVC-Rohren (Lieferung ausgenommen)
Verlegen von bauseits oder von Versorgungsunternehmen, wie z.B. TELECOM, ENEL usw. zur Verfügung gestellten PVC-Rohren mit Glockenmuffe und elastischem Dichtungsring.
Im EP ist die Lieferung und Herstellung der Rohrbettung und der Rohrummantelung in REC-Sand, Körnung 0/8 mm in parallelen symmetrischen Lagen hergestellt und von Hand oder mit leichtem, mechanischem Verdichtungsgerät verdichtet, inbegriffen.
Für andere Lagerarten werden die Aufpreise laut Unterkapitel 75.90 angewandt.
Mit "fco Bozen" ist das Depot des Lieferanten in Bozen definiert.
Mit "fco Baustelle" ist das Depot des AG, innerhalb einer Entfernung von 5 km vom Verwendungsort definiert.

Kodex: BOL24/1_75.10.70.04.E
Position: DN mm 110, fco Auftraggeber
DN mm 110, fco Auftraggeber

Maßeinheit **m**
Preis € 8,40

Kodex: BOL24/1_75.10.70.04.F



Position:	DN mm 110, fco Baustelle DN mm 110, fco Baustelle		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 8,55
Kodex:	BOL24/1_75.10.70.04.G		
Position:	DN mm 125, fco Auftraggeber DN mm 125, fco Auftraggeber		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 9,04
Kodex:	BOL24/1_75.10.70.04.H		
Position:	DN mm 125, fco Baustelle DN mm 125, fco Baustelle		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 8,64
Kodex:	BOL24/1_75.10.70.04.I		
Position:	DN mm 150, fco Auftraggeber DN mm 150, fco Auftraggeber		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 11,44
Kodex:	BOL24/1_75.10.70.04.K		
Position:	DN mm 150, fco Baustelle DN mm 150, fco Baustelle		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 10,95
Kodex:	BOL24/1_75.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	-		
Kodex:	BOL24/1_75.11.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Drän- und Filterschichten Drän- und Filterschichten		
Kodex:	BOL24/1_75.11.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Dränwand Betonfilterkörper: Filterwand oben geschlossen, als Trockenmauer für Wände, aus Filtersteinen aus Einkornbeton; liefern und verlegen; Abdeckungsstein ist inbegriffen; die Außengerüste werden getrennt vergütet:		
Kodex:	BOL24/1_75.11.01.01.A		
Position:	D 10cm Dicke: 10 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 21,24
Kodex:	BOL24/1_75.11.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Dränschicht Wände: Senkrechte Dränschicht für Wände, liefern und einbauen; Überdeckungen, Befestigungsstoffe und Verschnitt sind inbegriffen; die Außengerüste werden getrennt vergütet:		
Kodex:	BOL24/1_75.11.01.02.A		
Position:	Polyäthylen-Noppenbahn aus Polyäthylen-Noppenbahn		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 8,64
Kodex:	BOL24/1_75.11.01.02.B		
Position:	Verbundkörper mit Filterlage: aus Verbundkörper mit zweiseitiger Filterlage aus Dünnvlies und Sickerschicht aus schlingenförmig übereinanderliegenden Polyesterfäden, Dicke: 17 mm, Gewicht: 640 g/m2		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 29,07
Kodex:	BOL24/1_75.11.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Dränschicht: Liegende Dränschicht aus Geotextilien aus Synthefaser, liefern und einbauen; Überlappungen und Verschnitt sind inbegriffen:		



Kodex: **BOL24/1_75.11.01.03.A**
Position: Filtervlies D 0,7mm
aus Filtervlies, Dicke: 0,7 mm, Gewicht: 140 g/m2

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,13**

Kodex: **BOL24/1_75.11.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dränschicht RB-Granulat 0/32:
Dränschicht für Sportrasenflächen aus Recycling-Baustoff gemäß Qualitätsrichtlinien für Recycling-Baustoffe der Auton.Prov.BZ-Südtirol; Baustoff: RB-Betongranulat 0/32mm; liefern, herstellen und verdichten. Inbegriffen ist jede sonst noch erforderliche Nebenleistung. Die Wasserdurchlässigkeit und Bodenreaktion sind durch Prüfzeugnisse nachzuweisen:

Kodex: **BOL24/1_75.11.01.04.A**
Position: D 10cm
Schichtdicke: 10cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,61**

Kodex: **BOL24/1_75.11.01.04.B**
Position: D 12cm
Schichtdicke: 12cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 5,29**

Kodex: **BOL24/1_75.11.01.04.C**
Position: D 15cm
Schichtdicke: 15cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 6,23**

Kodex: **BOL24/1_75.11.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dränmatte:
Dränmatte, bestehend aus einer Noppenbahn mit PP-Filtervlies mit einer Druckfestigkeit von 320 kN/m2, Wärmeleitfähigkeit 0,22 W/mK:

Kodex: **BOL24/1_75.11.01.05.A**
Position: D 8mm
Schichtdicke: 8 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 12,73**

Kodex: **BOL24/1_75.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BETONRÖHRE
BETONRÖHRE
Das Unterkapitel 75.20. enthält folgende Hauptpositionen:
75.20.01.00 Unbewehrte Betonrohre
75.20.02.00 Zentrifugierte Stahlbetonrohre
75.20.03.00 Vorgespannte Stahlbetonrohre
75.20.90.00 Aufpreise
Die Wahl des Zementtyps und der Zementgehalt, die Sieblinie der Zuschlagsstoffe, Produktionssystem (Vibrorrütteln, Zentrifugieren, usw.), die Dimensionierung der Wandstärken, die Auswahl der Verbindungsart müssen ein wasserdichtes und statisch widerstandsfähiges Produkt garantieren. Rohre, die Unregelmäßigkeiten in der Sieblinie, Risse, beschädigte Verbindungen, Löcher, usw. aufweisen, werden ohne weitere Untersuchungen abgelehnt.
Wenn in einer Position keine Druckklasse oder kein Nenndruck angegeben ist, müssen die Rohre für einen Betriebsdruck von 0,50 bar geeignet sein. Die Dichtheitsprobe wird nach geltendem Gesetz durchgeführt, welche gesondert vergütet wird.
Die Bruchfestigkeit mit der entsprechenden Scheiteldruckkraft wird für jede Klasse nach UNI 7517 und DIN 4035 durchgeführt, wenn in einer Position nicht anders verlangt.
Bei Rohren mit Glockenmuffe muss die Rohrverbindung mittels elastischen Dichtungsringes hergestellt werden.
Im Einheitspreis von Rohren ohne elastischen Dichtungsring ist auch die Versiegelung der Rohrverbindungen inbegriffen, die bei Rohren mit Stufenfalz mittels Zementmörtel R425 zu 500 kg ausgeführt werden muß.
Unter ""kreisförmig"" ist bei den Positionen die Innenfläche gemeint. Es wird nicht zwischen Rohren mit kreisförmiger oder trapezförmiger Basis unterschieden.
Bei Rohren mit trapezförmiger Auflagerbasis ist im Einheitspreis auch die Erschwernis durch ein Betonfundament aus Beton C 12/15 in der Stärke und Breite laut Typenzeichnung mit inbegriffen, welches aber separat mit den Positionen 75.90 vergütet wird.
Im Einheitspreis ist mit inbegriffen das Lagerbett und die Ummantelung laut Typenzeichnung mit einem Sand-Kies-Gemisch oder RC-Sand-RC-Kies-Gemisch, Körnung 0,20 - 20,0 mm, korngroßenmäßig abgestuft und von Hand oder mit geeignetem, leichtem Verdichtungsgerät verdichtet. Evtl. Sohlplatten werden separat vergütet.
Die angegebenen Maße sind die Innenmaße.

Kodex: **BOL24/1_75.20.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: UNBEWEHRTE BETONRÖHRE
UNBEWEHRTE BETONRÖHRE
Unbewehrte Betonrohre für Wasserleitungen, Kanalisationen und für das nachträgliche Einziehen von Kabeln. Eine evtl. Transportbewehrung wird nicht als Bewehrung betrachtet.
Die Rohre können in jeder beliebigen standardisierten Form verlangt werden (kreisrund, Eiprofil, usw.) mit jedem beliebigem Innendurchmesser und mit jeder beliebigen Standardlänge. Die von der BL verlangten Rohrverbindungen können von jedem standardisierten Typ sein (Glockenmuffe, Stufenfalz, usw.).

Kodex: **BOL24/1_75.20.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisrundes Betonrohr mit Stufenfalz



Kreisrundes Betonrohr mit Stufenfalz

Kodex: BOL24/1_75.20.01.01.A
Position: DN cm 10
DN cm 10

Maßeinheit m
Preis € 20,16

Kodex: BOL24/1_75.20.01.01.B
Position: DN cm 15
DN cm 15

Maßeinheit m
Preis € 21,25

Kodex: BOL24/1_75.20.01.01.C
Position: DN cm 20
DN cm 20

Maßeinheit m
Preis € 24,37

Kodex: BOL24/1_75.20.01.01.D
Position: DN cm 25
DN cm 25

Maßeinheit m
Preis € 25,19

Kodex: BOL24/1_75.20.01.01.E
Position: DN cm 30
DN cm 30

Maßeinheit m
Preis € 39,22

Kodex: BOL24/1_75.20.01.01.F
Position: DN cm 40
DN cm 40

Maßeinheit m
Preis € 48,51

Kodex: BOL24/1_75.20.01.01.G
Position: DN cm 50
DN cm 50

Maßeinheit m
Preis € 55,63

Kodex: BOL24/1_75.20.01.01.H
Position: DN cm 60
DN cm 60

Maßeinheit m
Preis € 73,18

Kodex: BOL24/1_75.20.01.01.K
Position: DN cm 80
DN cm 80

Maßeinheit m
Preis € 101,17

Kodex: BOL24/1_75.20.01.01.M
Position: DN cm 100
DN cm 100

Maßeinheit m
Preis € 151,14

Kodex: BOL24/1_75.20.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisrundes Betonrohr, vibroverdichtet, Glockenmuffe
Kreisrundes Betonrohr, vibroverdichtet, Glockenmuffe



Kodex:	BOL24/1_75.20.01.04.A			
Position:	DN cm 30 DN cm 30			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 48,93
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.04.B			
Position:	DN cm 40 DN cm 40			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 61,05
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.04.C			
Position:	DN cm 50 DN cm 50			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 76,10
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.04.D			
Position:	DN cm 60 DN cm 60			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 97,83
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.04.E			
Position:	DN cm 80 DN cm 80			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 147,00
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.04.F			
Position:	DN cm 100 DN cm 100			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 211,56
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kreisrundes Betonrohr, zentrifugiert, Glockenmuffe Kreisrundes Betonrohr, zentrifugiert, Glockenmuffe			
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.05.A			
Position:	DN cm 30 DN cm 30			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 56,87
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.05.B			
Position:	DN cm 40 DN cm 40			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 67,30
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.05.C			
Position:	DN cm 50 DN cm 50			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 84,45
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.05.D			
Position:	DN cm 60 DN cm 60			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 111,23
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.05.F			



Position:	DN cm 80 DN cm 80			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 157,04
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.05.H			
Position:	DN cm 100 DN cm 100			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 231,69
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.05.K			
Position:	DN cm 120 DN cm 120			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 259,23
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.05.L			
Position:	DN cm 130 DN cm 130			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 350,25
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:		Kreisrundes Betonrohr DIN 4032, zentrifugiert, Glockenmuffe	Kreisrundes Betonrohr DIN 4032, zentrifugiert, Glockenmuffe	
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.10.A			
Position:	DN cm 30 DN cm 30			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 59,81
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.10.B			
Position:	DN cm 40 DN cm 40			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 77,76
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.10.C			
Position:	DN cm 50 DN cm 50			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 99,51
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.10.D			
Position:	DN cm 60 DN cm 60			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 131,30
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.10.E			
Position:	DN cm 70 DN cm 70			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 161,85
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.10.F			
Position:	DN cm 80 DN cm 80			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 190,08
Kodex:	BOL24/1_75.20.01.10.G			
Position:	DN cm 90			



DN cm 90

Maßeinheit m
Preis € 224,94

Kodex: BOL24/1_75.20.01.10.H
Position: DN cm 100
DN cm 100

Maßeinheit m
Preis € 284,39

Kodex: BOL24/1_75.20.01.10.I
Position: DN cm 110
DN cm 110

Maßeinheit m
Preis € 338,33

Kodex: BOL24/1_75.20.01.10.K
Position: DN cm 120
DN cm 120

Maßeinheit m
Preis € 378,07

Kodex: BOL24/1_75.20.01.10.L
Position: DN cm 130
DN cm 130

Maßeinheit m
Preis € 442,27

Kodex: BOL24/1_75.20.01.25 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Eiprofil-Rohr, Glockenmuffe
Eiprofil-Rohr, Glockenmuffe

Kodex: BOL24/1_75.20.01.25.A
Position: Durchmesser cm 50/75
Durchmesser cm 50/75

Maßeinheit m
Preis € 109,57

Kodex: BOL24/1_75.20.01.25.B
Position: Durchmesser cm 60/90
Durchmesser cm 60/90

Maßeinheit m
Preis € 158,72

Kodex: BOL24/1_75.20.01.25.C
Position: Durchmesser cm 70/105
Durchmesser cm 70/105

Maßeinheit m
Preis € 201,29

Kodex: BOL24/1_75.20.01.25.D
Position: Durchmesser cm 80/120
Durchmesser cm 80/120

Maßeinheit m
Preis € 240,32

Kodex: BOL24/1_75.20.01.25.E
Position: Durchmesser cm 90/135
Durchmesser cm 90/135

Maßeinheit m
Preis € 246,52

Kodex: BOL24/1_75.20.01.25.F
Position: Durchmesser cm 100/150
Durchmesser cm 100/150



Maßeinheit **m**
Preis **€ 277,71**

Kodex: **BOL24/1_75.20.01.25.G**
Position: Durchmesser cm 120/180
Durchmesser cm 120/180

Maßeinheit **m**
Preis **€ 318,30**

Kodex: **BOL24/1_75.20.01.27A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_75.20.01.27A.27**
Position: Trapezförmige Böschungsrinne aus Beton, vibroverdichtet
Trapezförmige Böschungsrinne aus Beton, vibroverdichtet, mit den Abmessungen der Elemente; Länge x Breite x Höhe: 50x50x20 cm, inbegriffen das Einmündungsstück aus vibroverdichtetem, bewehrten Beton mit den Abmessungen; Länge x Breite x Höhe: 55x100/40x20 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 33,94**

Kodex: **BOL24/1_75.20.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ZENTRIFUGIERTE STAHLBETONROHRE
ZENTRIFUGIERTE STAHLBETONROHRE
Zentrifugierte Stahlbetonrohre für Wasserleitungen, Kanalisationen und für das nachträgliche Einziehen von Kabeln.
Die Rohre können in jedwelcher standardisierten Form verlangt werden, mit beliebigem Innendurchmesser und mit beliebiger Standardlänge.
Die Rohrverbindungen müssen mittels elastischem Dichtungsring hergestellt werden.

Kodex: **BOL24/1_75.20.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisrundes, zentrifugiertes Stahlbetonrohr
Kreisrundes, zentrifugiertes Stahlbetonrohr

Kodex: **BOL24/1_75.20.02.05.A**
Position: Durchmesser cm 30
Durchmesser cm 30

Maßeinheit **m**
Preis **€ 74,83**

Kodex: **BOL24/1_75.20.02.05.B**
Position: Durchmesser cm 40
Durchmesser cm 40

Maßeinheit **m**
Preis **€ 86,16**

Kodex: **BOL24/1_75.20.02.05.C**
Position: Durchmesser cm 50
Durchmesser cm 50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 102,03**

Kodex: **BOL24/1_75.20.02.05.D**
Position: Durchmesser cm 60
Durchmesser cm 60

Maßeinheit **m**
Preis **€ 130,46**

Kodex: **BOL24/1_75.20.02.05.E**
Position: Durchmesser cm 70
Durchmesser cm 70

Maßeinheit **m**
Preis **€ 157,89**

Kodex: **BOL24/1_75.20.02.05.F**
Position: Durchmesser cm 80
Durchmesser cm 80

Maßeinheit **m**
Preis **€ 185,65**

Kodex: **BOL24/1_75.20.02.05.G**



Position:	Durchmesser cm 90 Durchmesser cm 90		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 227,41
Kodex:	BOL24/1_75.20.02.05.H		
Position:	Durchmesser cm 100 Durchmesser cm 100		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 262,88
Kodex:	BOL24/1_75.20.02.05.K		
Position:	Durchmesser cm 120 Durchmesser cm 120		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 345,95
Kodex:	BOL24/1_75.20.90 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	AUFPREISE AUFPREISE		
Kodex:	BOL24/1_75.20.90.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aufpreis für sulfatbeständige Rohre Aufpreis für die Verwendung von Spezialzement mit "höchster" Sulfatbeständigkeit "altissima" (Spezial-Portlandzement, puzzolanischer Zement, Hochofenzement).		
Kodex:	BOL24/1_75.20.90.01.A		
Position:	Durchmesser bis cm 30 Durchmesser bis cm 30		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 4,02
Kodex:	BOL24/1_75.20.90.01.B		
Position:	Durchmesser cm 31 - 40 Durchmesser cm 31 - 40		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 4,86
Kodex:	BOL24/1_75.20.90.01.C		
Position:	Durchmesser cm 41 - 50 Durchmesser cm 41 - 50		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,01
Kodex:	BOL24/1_75.20.90.01.D		
Position:	Durchmesser cm 51 - 60 Durchmesser cm 51 - 60		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,83
Kodex:	BOL24/1_75.20.90.01.E		
Position:	Durchmesser cm 61 - 70 Durchmesser cm 61 - 70		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 7,57
Kodex:	BOL24/1_75.20.90.01.F		
Position:	Durchmesser cm 71 - 80 Durchmesser cm 71 - 80		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 8,97
Kodex:	BOL24/1_75.20.90.01.G		
Position:	Durchmesser cm 81 - 90 Durchmesser cm 81 - 90		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,20**

Kodex: **BOL24/1_75.20.90.01.H**
Position: Durchmesser cm 91 - 100
Durchmesser cm 91 - 100

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,63**

Kodex: **BOL24/1_75.20.90.01.I**
Position: Durchmesser cm 101 - 120
Durchmesser cm 101 - 120

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,15**

Kodex: **BOL24/1_75.20.90.01.K**
Position: Durchmesser cm 121 - 150
Durchmesser cm 121 - 150

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,01**

Kodex: **BOL24/1_75.20.90.01.L**
Position: Durchmesser cm 151 - 200
Durchmesser cm 151 - 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 29,87**

Kodex: **BOL24/1_75.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: STEINZEUGROHRE
STEINZEUGROHRE
Das Unterkapitel 75.22 enthält folgende Hauptpositionen:
75.22.01.00 Steinzeugrohre
75.22.10.00 Steinzeugsohlschalen
Steinzeugrohre und -sohlschalen für Kanalisation, perfekt wasserdicht, innen und außen verglast.
Die Rohrverbindungen müssen mit Glockenmuffe und Dichtungsring aus Polyurethan oder gleichwertigem, geeignetem Material sein, jedenfalls perfekt dicht.
Wenn in einer Position nicht anders angegeben, müssen die Rohre für einen Prüfdruck von 0,50 bar geeignet sein.
Die Dichtheitsprobe wird nach geltenden Gesetz durchgeführt, welche gesondert vergütet wird.
In den Einheitspreisen sind sämtliche größere Aufwendungen beim Durchqueren von Schächten enthalten.
Die Verrechnung eventueller Formstücke erfolgt gemäß ATV.
Im Einheitspreis ist auch das Auflagerbett und die Ummantelung mit einem Sand-Kies-Gemisch oder RC-Sand-RC-Kies-Gemisch, Körnung 0,20 - 20,0 mm, korngößenmäßig abgestuft und mit Hand oder mit geeignetem leichtem Verdichtungsgerät verdichtet, mit inbegriffen.
Die angegebenen Maße sind Innenmaße.

Kodex: **BOL24/1_75.22.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STEINZEUGROHRE
STEINZEUGROHRE

Kodex: **BOL24/1_75.22.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisförmige Rohre, Klasse L
Kreisförmige Rohre, Klasse L

Kodex: **BOL24/1_75.22.01.05.A**
Position: Durchmesser cm 15
Durchmesser cm 15

Maßeinheit **m**
Preis **€ 41,27**

Kodex: **BOL24/1_75.22.01.05.F**
Position: Durchmesser cm 50
Durchmesser cm 50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 192,38**

Kodex: **BOL24/1_75.22.01.05.G**
Position: Durchmesser cm 60
Durchmesser cm 60

Maßeinheit **m**
Preis **€ 251,05**

Kodex: **BOL24/1_75.22.01.05.H**
Position: Durchmesser cm 70



Durchmesser cm 70

Maßeinheit m
Preis € 337,92

Kodex: BOL24/1_75.22.01.05.I
Position: Durchmesser cm 80
Durchmesser cm 80

Maßeinheit m
Preis € 464,74

Kodex: BOL24/1_75.22.01.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisförmige Rohre, Klasse 120
Kreisförmige Rohre, Klasse 120.

Kodex: BOL24/1_75.22.01.12.E
Position: Durchmesser cm 40
Durchmesser cm 40

Maßeinheit m
Preis € 132,10

Kodex: BOL24/1_75.22.01.12.F
Position: Durchmesser cm 50
Durchmesser cm 50

Maßeinheit m
Preis € 192,52

Kodex: BOL24/1_75.22.01.12.G
Position: Durchmesser cm 60
Durchmesser cm 60

Maßeinheit m
Preis € 267,27

Kodex: BOL24/1_75.22.01.12.H
Position: Durchmesser cm 70
Durchmesser cm 70

Maßeinheit m
Preis € 357,25

Kodex: BOL24/1_75.22.01.12.I
Position: Durchmesser cm 80
Durchmesser cm 80

Maßeinheit m
Preis € 476,32

Kodex: BOL24/1_75.22.01.16 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisförmige Rohre, Klasse 160
Kreisförmige Rohre, Klasse 160

Kodex: BOL24/1_75.22.01.16.B
Position: Durchmesser cm 20
Durchmesser cm 20

Maßeinheit m
Preis € 55,01

Kodex: BOL24/1_75.22.01.16.C
Position: Durchmesser cm 25
Durchmesser cm 25

Maßeinheit m
Preis € 67,21

Kodex: BOL24/1_75.22.01.16.D
Position: Durchmesser cm 30
Durchmesser cm 30

Maßeinheit m
Preis € 80,17



Kodex: **BOL24/1_75.22.01.16.E**
Position: Durchmesser cm 40
Durchmesser cm 40

Maßeinheit

m

Preis

€ 138,30

Kodex: **BOL24/1_75.22.01.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisförmige Rohre, Klasse 240
Kreisförmige Rohre, Klasse 240.

Kodex: **BOL24/1_75.22.01.20.A**
Position: Durchmesser cm 15
Durchmesser cm 15

Maßeinheit

m

Preis

€ 39,57

Kodex: **BOL24/1_75.22.01.20.B**
Position: Durchmesser cm 20
Durchmesser cm 20

Maßeinheit

m

Preis

€ 59,73

Kodex: **BOL24/1_75.22.01.20.C**
Position: Durchmesser cm 25
Durchmesser cm 25

Maßeinheit

m

Preis

€ 67,78

Kodex: **BOL24/1_75.22.01.20.D**
Position: Durchmesser cm 30
Durchmesser cm 30

Maßeinheit

m

Preis

€ 81,70

Kodex: **BOL24/1_75.22.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STEINZEUGSOHLSCHALEN
STEINZEUGSOHLSCHALEN
Wenn in einer einzelnen Position nicht anders angegeben, erfolgt das Verlegen der Sohlschale in Zementmörtel zu 500 kg, s min 3 cm, mit Zement mit höchster Sulfatbeständigkeit.
Das Verlegen von Sohlschalen erfolgt in vorher gefertigten Betongerinnen oder innerhalb von Rohren, auch vor deren Verlegung.
Die Sohlschalen können in jeder beliebigen Länge verlangt werden.
Es wird die eingebaute Länge abgerechnet.

Kodex: **BOL24/1_75.22.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steinzeugsohlschale zu 90°
Steinzeugsohlschale zu 90°

Kodex: **BOL24/1_75.22.10.05.A**
Position: Durchmesser cm 20
Durchmesser cm 20

Maßeinheit

m

Preis

€ 35,44

Kodex: **BOL24/1_75.22.10.05.B**
Position: Durchmesser cm 25
Durchmesser cm 25

Maßeinheit

m

Preis

€ 38,74

Kodex: **BOL24/1_75.22.10.05.C**
Position: Durchmesser cm 30
Durchmesser cm 30

Maßeinheit

m

Preis

€ 41,27

Kodex: **BOL24/1_75.22.10.05.D**
Position: Durchmesser cm 35
Durchmesser cm 35



Maßeinheit **m**
Preis € 49,12

Kodex: BOL24/1_75.22.10.05.E
Position: Durchmesser cm 40
Durchmesser cm 40

Maßeinheit **m**
Preis € 51,88

Kodex: BOL24/1_75.22.10.05.G
Position: Durchmesser cm 50
Durchmesser cm 50

Maßeinheit **m**
Preis € 58,55

Kodex: BOL24/1_75.22.10.05.H
Position: Durchmesser cm 60
Durchmesser cm 60

Maßeinheit **m**
Preis € 71,12

Kodex: BOL24/1_75.22.10.05.I
Position: Durchmesser cm 70
Durchmesser cm 70

Maßeinheit **m**
Preis € 91,16

Kodex: BOL24/1_75.22.10.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steinzeugsohlschale zu 120°
Steinzeugsohlschale zu 120°

Kodex: BOL24/1_75.22.10.10.A
Position: Durchmesser cm 20
Durchmesser cm 20

Maßeinheit **m**
Preis € 41,66

Kodex: BOL24/1_75.22.10.10.B
Position: Durchmesser cm 25
Durchmesser cm 25

Maßeinheit **m**
Preis € 45,98

Kodex: BOL24/1_75.22.10.10.C
Position: Durchmesser cm 30
Durchmesser cm 30

Maßeinheit **m**
Preis € 49,93

Kodex: BOL24/1_75.22.10.10.D
Position: Durchmesser cm 35
Durchmesser cm 35

Maßeinheit **m**
Preis € 53,83

Kodex: BOL24/1_75.22.10.10.E
Position: Durchmesser cm 40
Durchmesser cm 40

Maßeinheit **m**
Preis € 58,55

Kodex: BOL24/1_75.22.10.10.F
Position: Durchmesser cm 45
Durchmesser cm 45



Maßeinheit **m**
Preis **€ 67,21**

Kodex: BOL24/1_75.22.10.10.G
Position: Durchmesser cm 50
Durchmesser cm 50

Maßeinheit **m**
Preis **€ 74,27**

Kodex: BOL24/1_75.22.10.10.H
Position: Durchmesser cm 60
Durchmesser cm 60

Maßeinheit **m**
Preis **€ 88,81**

Kodex: BOL24/1_75.22.10.10.I
Position: Durchmesser cm 70
Durchmesser cm 70

Maßeinheit **m**
Preis **€ 105,33**

Kodex: BOL24/1_75.22.10.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steinzeugsohlschale zu 180°
Steinzeugsohlschale zu 180°

Kodex: BOL24/1_75.22.10.15.A
Position: Durchmesser cm 20
Durchmesser cm 20

Maßeinheit **m**
Preis **€ 47,95**

Kodex: BOL24/1_75.22.10.15.B
Position: Durchmesser cm 25
Durchmesser cm 25

Maßeinheit **m**
Preis **€ 53,45**

Kodex: BOL24/1_75.22.10.15.C
Position: Durchmesser cm 30
Durchmesser cm 30

Maßeinheit **m**
Preis **€ 58,55**

Kodex: BOL24/1_75.22.10.15.D
Position: Durchmesser cm 35
Durchmesser cm 35

Maßeinheit **m**
Preis **€ 64,43**

Kodex: BOL24/1_75.22.10.15.E
Position: Durchmesser cm 40
Durchmesser cm 40

Maßeinheit **m**
Preis **€ 71,91**

Kodex: BOL24/1_75.22.10.15.F
Position: Durchmesser cm 45
Durchmesser cm 45

Maßeinheit **m**
Preis **€ 82,53**

Kodex: BOL24/1_75.22.10.15.G
Position: Durchmesser cm 50
Durchmesser cm 50



Maßeinheit **m**
Preis **€ 93,52**

Kodex: **BOL24/1_75.22.10.15.H**
Position: Durchmesser cm 60
Durchmesser cm 60

Maßeinheit **m**
Preis **€ 116,30**

Kodex: **BOL24/1_75.22.10.15.I**
Position: Durchmesser cm 70
Durchmesser cm 70

Maßeinheit **m**
Preis **€ 136,73**

Kodex: **BOL24/1_75.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: FASERZEMENTROHRE
FASERZEMENTROHRE
Das Unterkapitel 75.25. enthält folgende Hauptpositionen:
75.25.01.00 Faserzementrohre für Kanalisation

Kodex: **BOL24/1_75.25.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: FASERZEMENTROHRE FÜR KANALISATION
FASERZEMENTROHRE FÜR KANALISATION
Die nachfolgend angeführten Einheitspreise beziehen sich auf die Lieferung und den Einbau von Faserzementrohren für Kanalisation, Rohrverbindung mit Überschubmuffe und Gummidichtungsring.
Die Rohre und Formstücke müssen den Vorschriften entsprechen.
Die Rohre können mit beliebigem standardisiertem Innendurchmesser und in jeder standardisierten Länge verlangt werden. Die BL kann verlangen, dass kürzere Rohre, als die der Standardlänge entsprechenden verwendet werden ohne dass dafür eine höhere Vergütung zusteht.
Die Druck- oder Dichtheitsproben werden abschnittsweise durchgeführt, welche gesondert vergütet werden.
Der Einheitspreis bezieht sich auf die Rohrlagerung mit Auflager Typ B (zweiter Fall - secondo caso) mit Ummantelung laut Typenzeichnung mit einem Sand-Kies-Gemisch oder RC-Sand-RC-Kies-Gemisch, Körnung 0,2 - 20 mm, Korngrößenmäßig abgestuft und von Hand oder mit geeignetem, leichtem Verdichtungsgerät verdichtet, Lieferung inbegriffen.
Der Lagerwinkel wird von der BL aufgrund der vom AN vorgelegten statischen Berechnung festgelegt.
Andere Auflagertypen werden mit den Aufpreisen des Unterkapitels 75.90 vergütet.
Sämtliche Rohrverbindungen mittels Überschubmuffe und die entsprechenden Dichtungsringen sind im Einheitspreis enthalten.

Kodex: **BOL24/1_75.25.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Faserzementrohre Klasse "9000"
Faserzementrohre Klasse "9000"

Kodex: **BOL24/1_75.25.01.10.A**
Position: DN mm 300
DN mm 300

Maßeinheit **m**
Preis **€ 104,54**

Kodex: **BOL24/1_75.25.01.10.B**
Position: DN mm 350
DN mm 350

Maßeinheit **m**
Preis **€ 140,05**

Kodex: **BOL24/1_75.25.01.10.C**
Position: DN mm 400
DN mm 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 171,81**

Kodex: **BOL24/1_75.25.01.10.D**
Position: DN mm 450
DN mm 450

Maßeinheit **m**
Preis **€ 205,92**

Kodex: **BOL24/1_75.25.01.10.E**
Position: DN mm 500
DN mm 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 232,47**

Kodex: **BOL24/1_75.25.01.10.F**



Position:	DN mm 600 DN mm 600		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 312,91
Kodex:	BOL24/1_75.25.01.10.G		
Position:	DN mm 700 DN mm 700		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 400,47
Kodex:	BOL24/1_75.25.01.10.H		
Position:	DN mm 800 DN mm 800		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 476,63
Kodex:	BOL24/1_75.25.01.10.I		
Position:	DN mm 900 DN mm 900		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 589,50
Kodex:	BOL24/1_75.25.01.10.K		
Position:	DN mm 1000 DN mm 1000		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 716,25
Kodex:	BOL24/1_75.25.01.15	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Faserzementrohre Klasse "12000" Faserzementrohre Klasse "12000"		
Kodex:	BOL24/1_75.25.01.15.A		
Position:	DN mm 150 DN mm 150		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 63,13
Kodex:	BOL24/1_75.25.01.15.B		
Position:	DN mm 200 DN mm 200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 76,51
Kodex:	BOL24/1_75.25.01.15.C		
Position:	DN mm 250 DN mm 250		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 92,83
Kodex:	BOL24/1_75.25.01.15.D		
Position:	DN mm 300 DN mm 300		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 109,57
Kodex:	BOL24/1_75.25.01.15.E		
Position:	DN mm 350 DN mm 350		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 151,12
Kodex:	BOL24/1_75.25.01.15.F		
Position:	DN mm 400		



DN mm 400

Maßeinheit **m**
Preis € 183,37

Kodex: BOL24/1_75.25.01.15.G
Position: DN mm 450
DN mm 450

Maßeinheit **m**
Preis € 221,66

Kodex: BOL24/1_75.25.01.15.H
Position: DN mm 500
DN mm 500

Maßeinheit **m**
Preis € 260,22

Kodex: BOL24/1_75.25.01.15.I
Position: DN mm 600
DN mm 600

Maßeinheit **m**
Preis € 342,16

Kodex: BOL24/1_75.25.01.15.K
Position: DN mm 700
DN mm 700

Maßeinheit **m**
Preis € 438,39

Kodex: BOL24/1_75.25.01.15.L
Position: DN mm 800
DN mm 800

Maßeinheit **m**
Preis € 546,83

Kodex: BOL24/1_75.25.01.15.M
Position: DN mm 900
DN mm 900

Maßeinheit **m**
Preis € 753,34

Kodex: BOL24/1_75.25.01.15.N
Position: DN mm 1000
DN mm 1000

Maßeinheit **m**
Preis € 898,72

Kodex: BOL24/1_75.80 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ZUSATZARBEITEN
ZUSATZARBEITEN

Kodex: BOL24/1_75.80.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: WARN- UND ORTUNGSBÄNDER
WARN- UND ORTUNGSBÄNDER

Kodex: BOL24/1_75.80.05.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: BOL24/1_75.80.05.05A.05
Position: Liefern und Einbau von Warnbändern
Lieferung und Einbau, ca. 40 cm unter Geländeoberfläche, von verrottungsfesten farbigen Warnband mit zweisprachiger Angabe der vergrabenen Infrastruktur

Maßeinheit **m**
Preis € 0,54

Kodex: BOL24/1_75.80.05.10A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-



Kodex: **BOL24/1_75.80.05.10A.10**
Position: Ortungsband
 Ortungsband
 Lieferung und Einbau, ca. 40 cm unter Geländeoberfläche, von verrottungsfestem farbigem Ortungsband mit Metalleinlage, zur Ortung von nichtmetallischen Leitungen mit Angabe der vergrabenen Infrastruktur.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,73**

Kodex: **BOL24/1_75.80.05.15A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_75.80.05.15A.15**
Position: Ortungsband mit Netz
 Ortungsband mit Netz
 Lieferung und Einbau, ca. 40 cm unter Geländeoberfläche, von verrottungsfestem farbigem Ortungsband mit Metalleinlage und 30cm breitem farbigem Netz, zur Ortung von nichtmetallischen Leitungen mit Angabe der vergrabenen Infrastruktur.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,61**

Kodex: **BOL24/1_75.80.05.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_75.80.05.20A.20**
Position: Signalisierungskabel für dielektrische Infrastrukturen.
 Signalisierungskabel für dielektrische Infrastrukturen.
 Lieferung und Verlegung am Grund des Grabens oder in den bereits zuvor hergestellten Verlegesystemen (Kabelwannen, Schutzrohre, usw.) eines Signalisierungskabels aus Kupfer für dielektrische Infrastrukturen, mit unipolaren flexiblen Litzeinzeladern aus Kupfer Type N07V-K 1x1,5mm², Nennspannung Uo/U 450/750V mit Schutzhülle und flammwidriger Isolierung aus PVC, inklusive aller Zusatzleistungen für die Anschlüsse die mittels eigenen Klemmen und thermoeinziehbare Muffen realisiert werden müssen. Der Kabel muss bis innerhalb der Schächte gezogen werden, wo mindestens 2m Reserve für jede Seite beibehalten werden müssen.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,79**

Kodex: **BOL24/1_75.80.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VERANKERUNGSBLÖCKE UND -SCHOTE AUS BETON
 VERANKERUNGSBLÖCKE UND -SCHOTE AUS BETON

Kodex: **BOL24/1_75.80.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Errichten von Verankerungsblöcken aus Beton
 Errichten von Verankerungsblöcken aus Beton C20/25, für Rohrleitungen, in Steilstrecken und im Bereich von Formstücken (Bögen, Abzweiger), inkl. alle Lieferungen.
 Der Einheitspreis beinhaltet die zusätzlichen Erdarbeiten, die Schalung und eine Stahlbewehrung bis zu 25 kg/m³ und er wird unabhängig vom Ort des Einbaues angewandt.

Kodex: **BOL24/1_75.80.10.05.A**
Position: für Rohre bis DN mm 250 (ca. 0,30 m³)
 für Rohre bis DN mm 250 (ca. 0,30 m³)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 195,65**

Kodex: **BOL24/1_75.80.10.05.B**
Position: für Rohre über DN mm 250 - 500 (ca. 0,40 m³)
 für Rohre über DN mm 250 - 500 (ca. 0,40 m³)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 286,63**

Kodex: **BOL24/1_75.80.10.05.C**
Position: für Rohre über DN mm 500 - 800 (ca. 0,65 m³)
 für Rohre über DN mm 500 - 800 (ca. 0,65 m³)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 405,71**

Kodex: **BOL24/1_75.80.10.05.D**
Position: für Rohre über DN mm 800 - 1000 (ca. 1,00 m³)
 für Rohre über DN mm 800 - 1000 (ca. 1,00 m³)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 454,47**

Kodex: **BOL24/1_75.80.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ROHRBETTUNGEN IN SAND, KIES/SAND UND RECYCLINGKIES/SAND
 ROHRBETTUNGEN IN SAND, KIES/SAND UND RECYCLINGKIES/SAND



Lieferung und Einbringen von korngößenmäßig laut verlangter Sieblinie abgestuftem Material für die Bettung und Ummantelung von erdverlegten Rohrleitungen.

Der Einheitspreis beinhaltet den Einbau in Lagen geeigneter Stärke und die lagenweise Verdichtung mit dem geeignetsten Verdichtungsgerät, je nach Rohrtyp, Bettungsmaterial, Gründungsmaterial und verlangtem Bettungswinkel.

Dieser Einzelpreis wird nur angewandt, wenn in der Position der Rohrlieferung und -verlegung die Rohrbettung ausdrücklich ausgeklammert wurde. Verrechnet und vergütet wird das theoretische Volumen laut Regelzeichnung.

Kodex: **BOL24/1_75.80.15.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrbettung in Sand
Rohrbettung in Sand

Kodex: **BOL24/1_75.80.15.05.A**
Position: Sand 0,20 - 2 mm
Sand 0,20 - 2 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 46,77**

Kodex: **BOL24/1_75.80.15.05.B**
Position: Sand 0,20 - 5 mm
Sand 0,20 - 5 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 43,42**

Kodex: **BOL24/1_75.80.15.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrbettung in Kies/Sand
Rohrbettung in Kies/Sand

Kodex: **BOL24/1_75.80.15.10.A**
Position: Kies/Sand 0,20 - 20 mm
Kies/Sand 0,20 - 20 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 41,84**

Kodex: **BOL24/1_75.80.15.10.B**
Position: Kies/Sand 0,20 - 30 mm
Kies/Sand 0,20 - 30 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 41,50**

Kodex: **BOL24/1_75.80.15.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrbettung in Recyclingkies/-sand CE-zertifiziert
Rohrbettung in Recyclingkies/-sand CE-zertifiziert

Kodex: **BOL24/1_75.80.15.15.A**
Position: Recyclingsand 0-4 mm oder Recyclingkies 4-32 mm
Recyclingsand 0-4 mm oder Recyclingkies 4-32 mm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 39,64**

Kodex: **BOL24/1_75.80.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Heizsysteme mit regulierbarem Begleitheizband
Heizsysteme mit regulierbarem Begleitheizband.

Als Heizsysteme mit regulierbaren Begleitheizband werden nur mit Nachweis geprüfte, industrielle Komplettsysteme angenommen.

Das Heizsystem zur Selbstregulierung des Begleitheizbandes, muss folgende Bauteile pro Heizkreis beinhalten:

Heizband, Anschlussgarnitur, Endabschlussgarnitur, Isolierungseinführung - Kabeleinführung, Anschlusskasten zur Wandmontage, Montageset für Temperaturfühler und Thermostat, Temperaturfühler (-25 bis + 80°C) und Verbindungsgarnituren.

Das komplette Heizsystem mit regulierbaren Begleitheizband muss den EU-Richtlinien und CE-Bestimmungen entsprechen und laut gesetzlichen Bestimmungen und Normen fachgerecht verlegt und angeschlossen werden.

Der Preis des Heizsystems mit regulierbarem Begleitheizband, beinhaltet alle erforderlichen Hilfsmittel oder Verbrauchsmaterialien, zur fachgerechten Verkabelung und Verlegung des Begleitheizbandes und zur Montage der dazugehörigen Bauteile des Heizsystems.

Kodex: **BOL24/1_75.80.20.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_75.80.20.01A.01**
Position: 220V - 16A
220V - 16A

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_75.80.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: KABELLEINZUGSHILFEN
KABELLEINZUGSHILFEN

Kodex: **BOL24/1_75.80.50.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kabeleinzugsdraht



Lieferr und, im Zuge der Rohrverlegung, Einbauen von biegsamen Kabeleinzugsdraht mit den nötigen Reserven in den Inspektionsschächten.

Kodex: **BOL24/1_75.80.50.05.A**
Position: Eisendraht ø 2,5 - 3,0 mm, unverzinkt
Eisendraht ø 2,5 - 3,0 mm, unverzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,39**

Kodex: **BOL24/1_75.80.50.05.B**
Position: Eisendraht ø 2,5 - 3,0 mm, verzinkt
Eisendraht ø 2,5 - 3,0 mm, verzinkt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,40**

Kodex: **BOL24/1_75.80.50.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern und Einbauen von biegsamen Einzugsseil
Liefern und Einbauen, im Zuge der Rohrverlegung, von biegsamen Einzugsseil aus Nylon mit einer Bruchlast (Zugfestigkeit) gemäß UNI EN ISO 2307, mit den nötigen Reserven in den Rohrleitungen.
Das Einzugsseil kann, nach vorhergehender Genehmigung der Bauleitung, im Rahmen der Reinigungs- und Kalibrierungsarbeiten eingezogen werden, die in den eigenen Positionen für die Verlegung der Rohrleitungen erwähnt werden. Verbindungen des Seiles innerhalb der Rohrleitungen sind nicht zugelassen.

Kodex: **BOL24/1_75.80.50.06.A**
Position: Biegsames Einzugsseil Durchmesser 5,0mm
Biegsames Einzugsseil Durchmesser 5,0mm und Bruchlast (Zugfestigkeit) nicht unter 500kg, für den Einzug von Minirohren.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,47**

Kodex: **BOL24/1_75.80.50.06.B**
Position: Biegsames Einzugsseil Durchmesser 3,0mm
Biegsames Einzugsseil Durchmesser 3,0mm und Bruchlast (Zugfestigkeit) nicht unter 350kg, für den Einzug von Kabeln.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,28**

Kodex: **BOL24/1_75.80.60A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -

Kodex: **BOL24/1_75.80.60A.60A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_75.80.60A.60A.60**
Position: REINIGUNG, KALIBRIERUNG UND DICHTHEITSPRÜFUNGEN AUF DRUCK DER BESTEHENDEN ROHRLEITUNGEN
Im Preis inbegriffen sind die Aufwendungen für die Ausführung folgender Funktionsprüfungen und Proben:
- Druckprobe der Rohrleitung (Dreifachrohr oder Einzelrohre), d.h. die Abnahme der gesamten Infrastrukturleitung durch eine Druckprobe mit 8 bar um die korrekte Verlegung der Rohre und die Ausführung der Verbindungen zu überprüfen. Die Abnahme muss mittels geeigneter Ausrüstung und zertifiziertem Messgerät erfolgen und muss durch die Vorlage der Messergebnisse (Druck/Zeit-Prüfdiagramme) und eines Endberichtes mit dem Endergebnis der Prüfung (Dichtheit oder gegebenenfalls Undichtheit des überprüften Teilabschnittes) in Bezug auf die einschlägigen Normen bescheinigt werden.
- Vor der Abnahme muss eine eingehenden Reinigung der Rohrleitungen erfolgen, mittels pneumatischem Einblasen von Druckluft und gleichzeitigem Einfügen einer Sonde, eines Schwamms oder gleichwertigen Systems um eventuelle Rückstände von Material und Wasser zu entfernen und um eventuelle Rohreindrückungen oder Querschnittsreduzierungen zu erheben (Kalibrierungsprobe), die das nachträgliche Einbringen des Glasfaserkabels verhindern.
Pro Laufmeter jeder einzelnen Rohrleitung

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,84**

Kodex: **BOL24/1_75.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: AUFPREISE
AUFPREISE
Das Unterkapitel 75.90. enthält folgende Hauptpositionen:
75.90.01.00 Aufpreise für Betonlagerung
75.90.02.00 Aufpreise für volle Betonummantelung
75.90.03.00 Aufpreise für die Verlegung mit volle Ummantelung mit Filterbeton
75.90.04.00 Aufpreise für Schutzbeschichtungen
75.90.05.00 Korrosionsschutz mittels Kunststoffhülle
Wenn nicht anders festgelegt, ist für das Auflager und die Ummantelung ein Beton der Festigkeitsklasse C12/15 vorgesehen, Abmessungen laut Typenzeichnungen.
Im Einheitspreis sind die Schalungen inbegriffen.
Wenn verlangt, muß auch eine evtl. Stahlbewehrung mitverlegt werden. Diese wird separat vergütet.
Im Fall von Faserzementrohren ist unter "Auflager bis 1/4 Durchmesser" die Verlegung mit dem Lager Typ A gemeint. Der Auflagerwinkel wird von der BL festgelegt.
Die angegebenen Abmessungen, wenn nicht anders in der Position festgelegt, beziehen sich auf die Nennweite in mm oder den Innendurchmesser in cm. Bei Eiprofil-Rohren steht D für den größeren Innendurchmesser.

Kodex: **BOL24/1_75.90.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE FÜR BETONLAGERUNG
AUFPREISE FÜR BETONLAGERUNG



Kodex: **BOL24/1_75.90.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flaches Betonaufleger s = 15 cm
Flaches Betonaufleger C12/15, Stärke mindestens 15 cm, für Betonrohre mit flachem Auflagerfuß.
D = Innendurchmesser

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.03.A**
Position: für Rohre bis D = 30 cm
für Rohre bis D = 30 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,18**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.03.B**
Position: für Rohre mit D über 30 - 60 cm
für Rohre mit D über 30 - 60 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,71**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.03.C**
Position: für Rohre mit D über 60 - 100 cm
für Rohre mit D über 60 - 100 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 29,12**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.03.D**
Position: für Rohre mit D über 100 - 150 cm
für Rohre mit D über 100 - 150 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 56,43**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.03.E**
Position: für Rohre mit D über 150 cm
für Rohre mit D über 150 cm

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 137,76**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisrundes Rohr, Auflager bis 1/4 Außendurchmesser
Kreisrundes Rohr, Auflager bis 1/4 Außendurchmesser

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.05.A**
Position: bis DN mm 200
bis DN mm 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 11,03**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.05.B**
Position: DN mm 201 - 300
DN mm 201 - 300

Maßeinheit **m**
Preis **€ 15,65**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.05.C**
Position: DN mm 301 - 400
DN mm 301 - 400

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,56**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.05.D**
Position: DN mm 401 - 500
DN mm 401 - 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 33,98**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.05.E**
Position: DN mm 600
DN mm 600



Maßeinheit **m**
Preis € 40,40

Kodex: BOL24/1_75.90.01.05.F
Position: DN mm 700
DN mm 700

Maßeinheit **m**
Preis € 55,77

Kodex: BOL24/1_75.90.01.05.G
Position: DN mm 800
DN mm 800

Maßeinheit **m**
Preis € 65,38

Kodex: BOL24/1_75.90.01.05.H
Position: DN mm 900
DN mm 900

Maßeinheit **m**
Preis € 76,92

Kodex: BOL24/1_75.90.01.05.I
Position: DN mm 1000
DN mm 1000

Maßeinheit **m**
Preis € 85,92

Kodex: BOL24/1_75.90.01.05.K
Position: DN mm 1100
DN mm 1100

Maßeinheit **m**
Preis € 99,35

Kodex: BOL24/1_75.90.01.05.L
Position: DN mm 1200
DN mm 1200

Maßeinheit **m**
Preis € 120,05

Kodex: BOL24/1_75.90.01.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisrundes Rohr, Auflager bis 1/2 Außendurchmesser
Kreisrundes Rohr, Auflager bis 1/2 Außendurchmesser

Kodex: BOL24/1_75.90.01.10.A
Position: bis DN mm 200
bis DN mm 200

Maßeinheit **m**
Preis € 18,28

Kodex: BOL24/1_75.90.01.10.B
Position: DN mm 201 - 300
DN mm 201 - 300

Maßeinheit **m**
Preis € 27,31

Kodex: BOL24/1_75.90.01.10.C
Position: DN mm 301 - 400
DN mm 301 - 400

Maßeinheit **m**
Preis € 45,85

Kodex: BOL24/1_75.90.01.10.D
Position: DN mm 401 - 500
DN mm 401 - 500



Maßeinheit **m**
Preis € 67,95

Kodex: BOL24/1_75.90.01.10.E
Position: DN mm 600
DN mm 600

Maßeinheit **m**
Preis € 85,27

Kodex: BOL24/1_75.90.01.10.F
Position: DN mm 700
DN mm 700

Maßeinheit **m**
Preis € 110,76

Kodex: BOL24/1_75.90.01.10.G
Position: DN mm 800
DN mm 800

Maßeinheit **m**
Preis € 133,43

Kodex: BOL24/1_75.90.01.10.H
Position: DN mm 900
DN mm 900

Maßeinheit **m**
Preis € 159,34

Kodex: BOL24/1_75.90.01.10.I
Position: DN mm 1000
DN mm 1000

Maßeinheit **m**
Preis € 175,68

Kodex: BOL24/1_75.90.01.10.K
Position: DN mm 1100
DN mm 1100

Maßeinheit **m**
Preis € 213,82

Kodex: BOL24/1_75.90.01.10.L
Position: DN mm 1200
DN mm 1200

Maßeinheit **m**
Preis € 240,13

Kodex: BOL24/1_75.90.01.20 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Eiprofil-Rohr, Auflager bis 1/4 Außenhöhe
Eiprofil-Rohr, Auflager bis 1/4 Außenhöhe

Kodex: BOL24/1_75.90.01.20.A
Position: cm 40/60
cm 40/60

Maßeinheit **m**
Preis € 39,41

Kodex: BOL24/1_75.90.01.20.B
Position: cm 50/75
cm 50/75

Maßeinheit **m**
Preis € 58,66

Kodex: BOL24/1_75.90.01.20.C
Position: cm 60/90
cm 60/90



Maßeinheit **m**
Preis **€ 75,02**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.20.D**
Position: cm 70/105
cm 70/105

Maßeinheit **m**
Preis **€ 83,99**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.20.E**
Position: cm 80/120
cm 80/120

Maßeinheit **m**
Preis **€ 113,28**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Eiprofil- Rohr, Auflager bis 1/2 Außenhöhe
Eiprofil- Rohr, Auflager bis 1/2 Außenhöhe

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.25.A**
Position: cm 40/60
cm 40/60

Maßeinheit **m**
Preis **€ 80,12**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.25.B**
Position: cm 50/75
cm 50/75

Maßeinheit **m**
Preis **€ 122,55**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.25.C**
Position: cm 60/90
cm 60/90

Maßeinheit **m**
Preis **€ 153,12**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.25.D**
Position: cm 70/105
cm 70/105

Maßeinheit **m**
Preis **€ 160,26**

Kodex: **BOL24/1_75.90.01.25.E**
Position: cm 80/120
cm 80/120

Maßeinheit **m**
Preis **€ 226,00**

Kodex: **BOL24/1_75.90.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE FÜR VOLLE BETONUMMANTELUNG
AUFPREISE FÜR VOLLE BETONUMMANTELUNG

Kodex: **BOL24/1_75.90.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisrundes Rohr
Kreisrundes Rohr

Kodex: **BOL24/1_75.90.02.05.A**
Position: bis DN mm 200
bis DN mm 200

Maßeinheit **m**
Preis **€ 24,99**

Kodex: **BOL24/1_75.90.02.05.B**
Position: DN mm 201 - 300
DN mm 201 - 300



Maßeinheit **m**
Preis € 33,34

Kodex: BOL24/1_75.90.02.05.C
Position: DN mm 301 - 400
DN mm 301 - 400

Maßeinheit **m**
Preis € 66,03

Kodex: BOL24/1_75.90.02.05.D
Position: DN mm 401 - 500
DN mm 401 - 500

Maßeinheit **m**
Preis € 92,95

Kodex: BOL24/1_75.90.02.05.E
Position: DN mm 600
DN mm 600

Maßeinheit **m**
Preis € 123,13

Kodex: BOL24/1_75.90.02.05.F
Position: DN mm 700
DN mm 700

Maßeinheit **m**
Preis € 152,72

Kodex: BOL24/1_75.90.02.05.G
Position: DN mm 800
DN mm 800

Maßeinheit **m**
Preis € 181,46

Kodex: BOL24/1_75.90.02.05.H
Position: DN mm 900
DN mm 900

Maßeinheit **m**
Preis € 219,32

Kodex: BOL24/1_75.90.02.05.I
Position: DN mm 1000
DN mm 1000

Maßeinheit **m**
Preis € 252,71

Kodex: BOL24/1_75.90.02.05.K
Position: DN mm 1100
DN mm 1100

Maßeinheit **m**
Preis € 295,91

Kodex: BOL24/1_75.90.02.05.L
Position: DN mm 1200
DN mm 1200

Maßeinheit **m**
Preis € 325,60

Kodex: BOL24/1_75.90.02.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Eiprofil-Rohr
Eiprofil-Rohr

Kodex: BOL24/1_75.90.02.10.A
Position: cm 40/60
cm 40/60



Maßeinheit **m**
Preis **€ 120,29**

Kodex: BOL24/1_75.90.02.10.B
Position: cm 50/75
cm 50/75

Maßeinheit **m**
Preis **€ 174,67**

Kodex: BOL24/1_75.90.02.10.C
Position: cm 60/90
cm 60/90

Maßeinheit **m**
Preis **€ 211,71**

Kodex: BOL24/1_75.90.02.10.D
Position: cm 70/105
cm 70/105

Maßeinheit **m**
Preis **€ 243,66**

Kodex: BOL24/1_75.90.02.10.E
Position: cm 80/120
cm 80/120

Maßeinheit **m**
Preis **€ 324,42**

Kodex: BOL24/1_75.90.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE FÜR DIE VERLEGUNG MIT VOLLER UMMANTELUNG MIT FILTERBETON
AUFPREIS FÜR DIE VERLEGUNG MIT VOLLER UMMANTELUNG MIT FILTERBETON
Liefern und Einbauen von Einkorn-Filterbeton, Körnung 15 - 25 mm, zu 120 - 150 kg Zement R32.5 pro m3 für die Ummantelung von Drainagerohren.

Kodex: BOL24/1_75.90.03.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_75.90.03.05A.05
Position: Ummantelung von Drainagerohren mit Filterbeton
Ummantelung von Drainagerohren mit Filterbeton

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 135,72**

Kodex: BOL24/1_75.90.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE FÜR SCHUTZBESCHICHTUNGEN
AUFPREISE FÜR SCHUTZBESCHICHTUNGEN

Kodex: BOL24/1_75.90.04.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_75.90.04.01A.01
Position: Schutzbeschichtung auf Epoxydteerbasis, werkseitig aufgebracht
Innenbeschichtung, Außenbeschichtung oder Innen- und Außenbeschichtung auf Epoxydteerbasis, vom Rohrhersteller im Werk aufgebracht. Mindestschichtstärke: 3 mm
Mindestzugfestigkeit: mind. 1,50 N/mm²
Mindestabriebfestigkeit (DIN 1230/10): 0,2 mm/100.000
Chemische Beständigkeit: für Abwasser mit folgenden Merkmalen:
pH: bis 3,0
Sulfate: 2.500 mg/l
Ammonium: 60 mg/l
Essigsäure: 0,50 mg/l
Es wird die effektive, theoretische Oberfläche verrechnet.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 41,35**

Kodex: BOL24/1_75.90.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: KORROSIONSSCHUTZ MITTELS KUNSTSTOFFHÜLLE
KORROSIONSSCHUTZ MITTELS KUNSTSTOFFHÜLLE

Kodex: BOL24/1_75.90.05.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Außen- Korrosionsschutz mittels PE-Hülle
Werkseitig aufgebrachte, mehrschichtige PE-Außenummhüllung, gemäß DIN 30670, für korrosionsgefährdete Metallrohre.
Im EP inbegriffen ist auch die fachgerechte Muffenumhüllung mit wärmeschrumpfender PE-Schrumpfmuffe, am Verlegeort ausgeführt.



Kodex:	BOL24/1_75.90.05.05.A			
Position:	DN bis 100 DN bis 100			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 3,11
Kodex:	BOL24/1_75.90.05.05.B			
Position:	DN über 100 bis 200 DN über 100 bis 200			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 4,55
Kodex:	BOL24/1_75.90.05.05.C			
Position:	DN über 200 bis 350 DN über 200 bis 350			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 5,04
Kodex:	BOL24/1_75.90.05.05.D			
Position:	DN über 350 bis 500 DN über 350 bis 500			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 5,80
Kodex:	BOL24/1_75.90.05.05.E			
Position:	DN über 500 bis 600 DN über 500 bis 600			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 6,73
Kodex:	BOL24/1_75.90.05.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:		Aufpreis für Außenumhüllung mit PE-Schlauch Aufpreis für Außenumhüllung von Rohren mit einer Schlauchfolie aus Polyäthylen (PE), Materialstärke 0,2 mm; vom Herstellerwerk der Rohre bezogen.		
Kodex:	BOL24/1_75.90.05.10.A			
Position:	DN 80 DN 80			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 3,86
Kodex:	BOL24/1_75.90.05.10.B			
Position:	DN 100 DN 100			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 3,86
Kodex:	BOL24/1_75.90.05.10.C			
Position:	DN 125 DN 125			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 5,14
Kodex:	BOL24/1_75.90.05.10.D			
Position:	DN 150 DN 150			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 5,14
Kodex:	BOL24/1_75.90.05.10.E			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 5,79
Kodex:	BOL24/1_75.90.05.10.F			



Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 6,35

Kodex: BOL24/1_75.90.05.10.G
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € 6,48

Kodex: BOL24/1_75.90.05.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für eine Muffenumhüllung durch eine verrottungsfeste wärmeschrumpfende PE-Schrumpfmuffe
Aufpreis für eine Muffenumhüllung durch eine verrottungsfeste wärmeschrumpfende PE-Schrumpfmuffe, am Verlegeort ausgeführt. Die verlegte PE-Schrumpfmuffe muss eine wasserdichte Verbindung mit dem Rohr eingehen.

Kodex: BOL24/1_75.90.05.11.A
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **m**
Preis € 131,36

Kodex: BOL24/1_75.90.05.11.B
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **m**
Preis € 136,02

Kodex: BOL24/1_75.90.05.11.C
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis € 138,22

Kodex: BOL24/1_75.90.05.11.D
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis € 177,86

Kodex: BOL24/1_75.90.05.11.E
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 222,31

Kodex: BOL24/1_75.90.05.11.F
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 277,89

Kodex: BOL24/1_75.90.05.11.G
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € 347,36

Kodex: BOL24/1_75.90.05.11.I
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 434,20

Kodex: BOL24/1_75.90.05.11.K



Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 542,74

Kodex: **BOL24/1_75.90.05.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Vollschutz
Aufpreis für die im Herstellerwerk der Rohre getätigte Umwicklung der Rohre mit verklebbaren verrottungsfesten Polyäthylenbandagen.
Inbegriffen ist der Muffenschutz aus wärmeschrumpfenden Schläuchen bzw. Manschetten welcher vor Ort, gemäß den Richtlinien des Herstellerwerkes aufgebracht wird.
DN ist der Durchmesser in mm des Rohres.

Kodex: **BOL24/1_75.90.05.15.A**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **m**
Preis € 11,20

Kodex: **BOL24/1_75.90.05.15.B**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis € 12,98

Kodex: **BOL24/1_75.90.05.15.C**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 17,30

Kodex: **BOL24/1_75.90.05.15.D**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 21,58

Kodex: **BOL24/1_75.90.05.15.E**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € 25,62

Kodex: **BOL24/1_76** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: SANIERUNG VON ROHRLEITUNGSSYSTEMEN
SANIERUNG VON ROHRLEITUNGSSYSTEMEN
Das Kapitel 76. beinhaltet folgende Unterkapitel:
76.01.00.00 Sanierung von Abwasserleitungen
76.02.00.00 Sanierungsarbeiten in Kanalschächten

Kodex: **BOL24/1_76.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: SANIERUNG VON ABWASSERLEITUNGEN
SANIERUNG VON ABWASSERLEITUNGEN

Kodex: **BOL24/1_76.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SANIERUNG VON ABWASSERLEITUNGEN MITTELS KANALROBOTERTECHNIK
SANIERUNG VON ABWASSERLEITUNGEN MITTELS KANALROBOTERTECHNIK

Die Mindestanforderungen an die durchzuführenden Sanierungsarbeiten und die erforderlichen Vorarbeiten werden durch die, für das jeweilige Verfahren gültigen Vorschriften und Normen sowie die Anwendungsvorschriften der Material- und Systemhersteller gesetzt. Sämtliche Auflagen, die an die Ausführung und Ausführenden, Materialien, Güte- und Qualitätssicherung gestellt werden, sind in vollem Umfang nachzuweisen bzw. zu erfüllen. Die Rohrwandung ist in schadensfreien Bereichen während des Fräsvorganges keinesfalls zu beschädigen. Neue Schäden, die durch Arbeiten des AN verursacht wurden, sind auf Kosten des AN zu beseitigen.
Alle Arbeiten sind unter TV-Kamerabeobachtung durchzuführen und auf Datenträger aufzuzeichnen, welcher in den Besitz des AG übergeht. Die Dokumentation sämtlicher Arbeiten ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.
Mehrmales An- und Abfahren sowie Umsetzen der Anlage wird über die Position 76.01.01.01 vergütet.
Alle aufgeführten Positionen verstehen sich einschl. sämtlicher Geräte, Materialien, Betriebsstoffe sowie Arbeits- und Sicherungskräfte.
Sämtliches Fräsgut bzw. abgetragenes Material sind entsprechend den gesetzlichen Vorschriften fachgerecht zu entsorgen. Die Kosten für den Transport des Fräsguts bzw. des abgetragenen Materials bis zur nächstgelegenen Deponie und die Deponiekosten werden auf Nachweis über die Position 52.02.25.07 vergütet.

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.01A.01**



Position: An- und Abfahren sowie Umsetzen Geräte und Roboteranlage
An- und Abtransport aller für die Roboterarbeiten erforderlichen Geräte und Anlagen, einschl. Vorhalten über die gesamte Dauer der Baumaßnahme, einschl. mehrmaliges Einsetzen, Ausbauen und Umsetzen der Roboter in die Schächte, sowie Umbau der Roboter.
Die Vergütung erfolgt einmalig pro zu sanierende Haltung.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.227,51

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.02A.02**
Position: Roboterfräsarbeiten nach Stundenaufwand
Roboterfräsarbeiten nach Stundenaufwand
Durchführung von Fräsarbeiten im nicht begehbaren Kanal (DN 200 - DN 800) mittels hydraulisch angetriebenem Fräsroboter. Für nicht näher definierbare Fräsarbeiten, die gegen Nachweis zur Ausführung kommen, einschl. sämtlicher Geräte und Arbeitskräfte sowie Sicherungskräfte.

Maßeinheit **h**
Preis € 301,21

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verfestigte Ablagerungen entfernen
Verfestigte Ablagerungen entfernen
Wandungsbündiges Entfernen von Inkrustationen, korrodiertem Beton und festen, einragenden sowie bituminösen Dichtungsmitteln im Hauptkanal, mittels hydraulisch angetriebenem Fräsroboter, unabhängig vom Material der Rohrwandung, Ablagerungsstärke bis 5 cm.

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.03.A**
Position: Ablagerungen entfernen, DN 200
Ablagerungen entfernen, DN 200

Maßeinheit **h**
Preis € 316,39

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.03.B**
Position: Ablagerungen entfernen, DN 250 - DN 400
Ablagerungen entfernen, DN 250 - DN 400

Maßeinheit **h**
Preis € 316,39

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.03.C**
Position: Ablagerungen entfernen, > DN 400 - DN 600
Ablagerungen entfernen, > DN 400 - DN 600

Maßeinheit **h**
Preis € 316,39

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Muffenversätze fräsen
Abfräsen von Muffenversätzen im Sohl-/Scheitelbereich oder beidseitig im Kämpferbereich im nicht begehbaren Hauptkanal. Durchführung der Fräsarbeiten mittels hydraulisch angetriebenem Fräsroboter, unabhängig vom Material der Rohrwandung, Versatzhöhe ca. 1 bis 3 cm, ca. 20 cm auslaufend axial fräsen, ca. 120° radial im Versatzbereich fräsen.

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.04.A**
Position: Muffenversätze fräsen, DN 200
Muffenversätze fräsen, DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 153,51

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.04.B**
Position: Muffenversätze fräsen, DN 250 - DN 300
Muffenversätze fräsen, DN 250 - DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 162,70

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.04.C**
Position: Muffenversätze fräsen, > DN 300 - DN 400
Muffenversätze fräsen, > DN 300 - DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 179,07

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.04.D**
Position: Muffenversätze fräsen, > DN 400 - DN 500
Muffenversätze fräsen, > DN 400 - DN 500



Maßeinheit **Nr**
Preis € 194,40

Kodex: BOL24/1_76.01.01.04.E
Position: Muffenversätze fräsen, > DN 500 - DN 600
Muffenversätze fräsen, > DN 500 - DN 600

Maßeinheit **Nr**
Preis € 204,67

Kodex: BOL24/1_76.01.01.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einragenden Stutzen abräsen
Einragenden Stutzen abräsen
Durchführung von Fräsarbeiten zum rohrbündigen Abräsen eines in den nicht begehbaren Hauptkanal einragenden Stutzens mittels hydraulisch angetriebenem Fräsroboter, Größe des Stutzens bis DN 200, unabhängig vom Material des Stutzens.

Kodex: BOL24/1_76.01.01.05.A
Position: einragende Tiefe bis 5 cm
einragende Tiefe bis 5 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 153,51

Kodex: BOL24/1_76.01.01.05.B
Position: einragende Tiefe bis 10 cm
einragende Tiefe bis 10 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 204,67

Kodex: BOL24/1_76.01.01.05.C
Position: einragende Tiefe bis 15 cm
einragende Tiefe bis 15 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 255,81

Kodex: BOL24/1_76.01.01.06A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_76.01.01.06A.06
Position: Ausgebrochenen Anschluss sanieren
Ausgebrochenen Anschluss sanieren
Nicht vollständig ausgebildete, mangelhafte oder ausgebrochene Anbindung einer Anschlussleitung an einem nicht begehbaren Hauptkanal mittels Roboterverfahren sanieren.
Durchführen von Fräsarbeiten zum Herstellen einer ordnungsgemäßen Rohrgeometrie sowie einer umlaufenden Fräsnut rund um den Anschluss mittels hydraulisch angetriebenem Fräsroboter, Größe des Stutzens bis DN 200, unabhängig vom Material des Stutzens und des Hauptkanals.
Reinigen des Anschlussbereichs und fachgerechtes Entsorgen des Fräsguts,
Herstellen einer dichten Anschlussanbindung mittels Verpresstechnik,
setzen eines an die Nennweite des Hauptkanals angepassten Verpressschilds und einer Blase als Innenschalung in der Anschlussleitung, verpressen des vorbereiteten und eingeschalteten Zwischenraums mit schrumpfungsfreiem 2-Komponenten-Epoxydharz, nach der Aushärtung Entfernung sämtlicher Schalungselemente und bei Bedarf Nachschleifen von Materialüberständen und Harzüberschussmengen sowie Schaffung einer formstückähnlichen Einlaufung.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.014,71

Kodex: BOL24/1_76.01.01.07A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_76.01.01.07A.07
Position: Entfernen von Wurzeln
Entfernen von Wurzeln
Entfernen von einzelnen Wurzeln und Wurzelsträngen in nicht begehbaren Hauptkanälen mit einer Wurzelfräse. Freischneiden des gesamten Abflussquerschnitts ohne dabei die Rohrwandungsbündigkeit zu beschädigen. Der Umfang der Arbeiten ist im Vorfeld mit dem Auftraggeber abzustimmen.

Maßeinheit **h**
Preis € 306,99

Kodex: BOL24/1_76.01.01.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Scherben fräsen und glätten
Scherben fräsen und glätten
Durchführen von Fräsarbeiten an einragenden Scherben im gesamten Rohrquerschnitt, zum hindernisfreien Einbau von Kurz- und Schlauchlinern sowie zur Vermeidung von Verletzungen der Kurz- oder Schlauchliner.
Mittels hydraulisch angetriebenem Fräsroboter, unabhängig vom Material des Hauptkanals, Scherben ca. 1 bis 3 cm einragend, die einragenden Scherbenkanten sind rohrwandungsbündig abzufräsen. Die Fräsarbeiten an den Scherben sind vorsichtig durchzuführen, um ein Einbrechen des Kanals bzw. ein Verlust von Scherben in der Rohrwandung zu verhindern.



Kodex:	BOL24/1_76.01.01.08.A			
Position:	Scherben fräsen und glätten, DN 200 Scherben fräsen und glätten, DN 200			
		Maßeinheit		h
		Preis		€ 306,99
Kodex:	BOL24/1_76.01.01.08.B			
Position:	Scherben fräsen und glätten, DN 250 - DN 400 Scherben fräsen und glätten, DN 250 - DN 400			
		Maßeinheit		h
		Preis		€ 306,99
Kodex:	BOL24/1_76.01.01.08.C			
Position:	Scherben fräsen und glätten, > DN 400 - DN 600 Scherben fräsen und glätten, > DN 400 - DN 600			
		Maßeinheit		h
		Preis		€ 306,99
Kodex:	BOL24/1_76.01.01.09	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Wandungsloch fräsen und verspachteln Wandungsloch fräsen und verspachteln Wandungsloch mit hydraulisch angetriebenem Fräsröbter ausfräsen, einschl. Aufnehmen und Entsorgen von Fräsgut, gesamten Fräsbereich sorgfältig reinigen, Loch und ggf. anstehenden Hohlraum im Erdreich mit 2-Komponenten-Epoxidharz verpressen und wandungsbündig verspachteln, Überschussharz sofort entfernen und Stelle nachschleifen bzw. anglätten. Nennweite Hauptkanal: DN 200 - DN 600, unabhängig vom Material des Hauptkanals. Der Materialverbrauch wird gesondert vergütet.			
Kodex:	BOL24/1_76.01.01.09.A			
Position:	Loch 0,10 x 0,10 m fräsen und verspachteln Loch 0,10 x 0,10 m fräsen und verspachteln			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 587,40
Kodex:	BOL24/1_76.01.01.09.B			
Position:	Loch 0,15 x 0,15 m fräsen und verspachteln Loch 0,15 x 0,15 m fräsen und verspachteln			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 652,67
Kodex:	BOL24/1_76.01.01.09.C			
Position:	Verbrauchsmengen Spachtelmaterial Vergütung Verbrauchsmengen Spachtelmaterial. Die Verbrauchsmengen sind für jede Schadstelle zu protokollieren. Material: 2-Komponenten-Epoxidharz.			
		Maßeinheit		kg
		Preis		€ 29,44
Kodex:	BOL24/1_76.01.01.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Kurzliner setzen Kurzliner setzen Liefern und einbauen eines Kurzliners bestehend aus abwasserbeständigen Trägermaterialien wie Glasfasergelegen oder Synthesefasern sowie einem darauf abgestimmten Harzsystem, das Kurzlinersystem muss nachweislich für den Einsatz in Abwasserkanälen geeignet sein, Aufräufung des Untergrundes zur mechanischen Vorbereitung der Klebeflächen mittels Fräsröbter über die gesamte Länge des Reparaturbereichs und Entfernung aller trennend wirkenden Stoffe, nach dem lagegenauen Positionieren und Anpressen des Kurzliners an die vorbereitete Sanierungsstelle muss der Aufstelldruck des Setzgerätes solange aufrecht erhalten bleiben, bis die endgültige Aushärtung des Kurzliners abgeschlossen ist. Die Aushärtung kann dabei durch Wärme oder UV-Licht unterstützt werden. Länge der Kurzliner mind. 0,50 m, Abrechnungsgrundlage ist die Stückzahl der tatsächlich eingebauten Kurzliner.			
Kodex:	BOL24/1_76.01.01.10.A			
Position:	Kurzliner setzen, DN 200, l=0,50m Kurzliner setzen, DN 200, l=0,50m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 578,79
Kodex:	BOL24/1_76.01.01.10.B			
Position:	Kurzliner setzen, DN 250, l=0,50m Kurzliner setzen, DN 250, l=0,50m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 584,10
Kodex:	BOL24/1_76.01.01.10.C			



Position: Kurzliner setzen, DN 300, l=0,50m
Kurzliner setzen, DN 300, l=0,50m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 589,41

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.10.D**
Position: Kurzliner setzen, DN 350, l=0,50m
Kurzliner setzen, DN 350, l=0,50m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 594,74

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.10.E**
Position: Kurzliner setzen, DN 400, l=0,50m
Kurzliner setzen, DN 400, l=0,50m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 675,29

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.10.F**
Position: Kurzliner setzen, DN 500, l=0,50m
Kurzliner setzen, DN 500, l=0,50m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 685,92

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.10.G**
Position: Kurzliner setzen, DN 600, l=0,50m
Kurzliner setzen, DN 600, l=0,50m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 806,85

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.10.H**
Position: Kurzliner setzen, DN 200, l=1,0m
Kurzliner setzen, DN 200, l=1,0m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 684,05

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.10.I**
Position: Kurzliner setzen, DN 250, l=1,0m
Kurzliner setzen, DN 250, l=1,0m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 689,36

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.10.J**
Position: Kurzliner setzen, DN 300, l=1,0m
Kurzliner setzen, DN 300, l=1,0m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 694,67

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.10.K**
Position: Kurzliner setzen, DN 350, l=1,0m
Kurzliner setzen, DN 350, l=1,0m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 700,00

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.10.L**
Position: Kurzliner setzen, DN 400, l=1,0m
Kurzliner setzen, DN 400, l=1,0m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 755,51

Kodex: **BOL24/1_76.01.01.10.M**
Position: Kurzliner setzen, DN 500, l=1,0m
Kurzliner setzen, DN 500, l=1,0m



Maßeinheit **Nr**
Preis € 766,14

Kodex: BOL24/1_76.01.01.10.N
Position: Kurzliner setzen, DN 600, l=1,0m
Kurzliner setzen, DN 600, l=1,0m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 887,08

Kodex: BOL24/1_76.01.01.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Edelstahlmanschette liefern und versetzen
Edelstahlmanschette liefern und versetzen
Lieferung und Einbau einer stufenlos verriegelbaren Edelstahlmanschette, Edelstahlgüte 1.4571 (V4A), mit einseitiger Aufbördelung, gemäß Anwennderhandbuch einbauen, einschl. erforderlichen Dichtsystem mit EPDM-Dichtungsgummi, Baulänge mind. 40 cm.

Kodex: BOL24/1_76.01.01.11.A
Position: Edelstahlmanschette DN 200 versetzen
Edelstahlmanschette DN 200 versetzen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 884,39

Kodex: BOL24/1_76.01.01.11.B
Position: Edelstahlmanschette DN 250 versetzen
Edelstahlmanschette DN 250 versetzen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 923,86

Kodex: BOL24/1_76.01.01.11.C
Position: Edelstahlmanschette DN 300 versetzen
Edelstahlmanschette DN 300 versetzen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 957,25

Kodex: BOL24/1_76.01.01.11.D
Position: Edelstahlmanschette DN 350 versetzen
Edelstahlmanschette DN 350 versetzen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.002,78

Kodex: BOL24/1_76.01.01.11.E
Position: Edelstahlmanschette DN 400 versetzen
Edelstahlmanschette DN 400 versetzen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.021,00

Kodex: BOL24/1_76.01.01.11.F
Position: Edelstahlmanschette DN 500 versetzen
Edelstahlmanschette DN 500 versetzen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.133,33

Kodex: BOL24/1_76.01.01.11.G
Position: Edelstahlmanschette DN 600 versetzen
Edelstahlmanschette DN 600 versetzen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.238,08

Kodex: BOL24/1_76.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHLAUCHLINING
SANIERUNG MITTELS SCHLAUCHLINING
Sanierung defekter Freispiegelkanäle durch Einbau eines mit einem Kunstharz imprägnierten Schlauchliners, abwasserbeständig und selbsttragend. An- und Abtransport aller für die Sanierungsarbeiten erforderlichen Geräte, Anlagen, Materialien, Betriebsstoffe Betriebsstoffe sowie Arbeits- und Sicherungskräfte, einschl. Vorhalten über die gesamte Dauer der Baumaßnahme, einschl. mehrmaliges Umsetzen im Bauablauf. Sämtliche nachfolgend angeführten Leistungen sind einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.
Allgemeine Vor- und Nacharbeiten:
- Kontrollmessung der Haltungenennweite an der Zu- und Anlauföffnung in den Schächten
- Einmessen und Dokumentieren der Lage von Anschlüssen vor dem Einbau der Schlauchliner
- Optische Inspektion des Sanierungsabschnitts mittels Kamertechnik zur Kontrolle der Hindernisfreiheit vor dem Einbau der Schlauchliner, einschließlich Dokumentation



- Errichten, Vorhalten und Abbauen von Stützkonstruktionen für den Schlauchliner während der Einbauphase
- Öffnen des Schlauchliners am Anfangs- und Endschacht sowie Anpassen an die örtlichen Gegebenheiten.
- Entfernen der oberen Halbschale der Schlauchliner über das gesamte Schachtgerinne bei Durchlaufschächten.
- Herstellen von dichten und korrosionssicheren Verbindungen zwischen dem Schlauchliner und den Schachtwänden, Gerinnen und Banketten mit dauerelastischer Dichtungsmasse.
- Herstellen von Entlastungsschnitten in den Schächten.

Die zu sanierenden Haltungen sind vor der Bauausführung auf ihren aktuellen baulichen Zustand (TV-Vor-Inspektion) und ihre Maßgenauigkeit (z.B. Durchmesser und Länge) zu überprüfen. Eine vorherige Schlauchfertigung liegt im Risiko des AN. Trägermaterial und Kunstharz sind grundsätzlich auf kommunales Abwasser einzustellen.

Beim Einbau von Schlauchlinern in Sanierungsabschnitten mit Abwinkelungen ist vor Beginn der Sanierungsmaßnahme die Gefahr möglicher Faltenbildung zu prüfen. Die betreffenden Stellen sind dem AG anzuzeigen.

Sämtliche Materialien sowie der getränkte Schlauchliner sind vor ihrem Einbau sachgerecht zu lagern und gegen vorzeitige Aushärtung zu schützen.

Der Einbau von mehreren Kurzlinern wird nicht zugelassen, die Haltungen müssen mit einem durchgehenden Schlauchliner saniert werden.

Die korrekte Beseitigung von Prozesswasser ist Sache des AN. Die Herstellung von Entlastungsschnitten im Schachtbereich bei großen Einbaulängen und das fachgerechte Schließen der Schnitte mit GFK-Laminat sind einzurechnen.

Die in den Positionen angeführten Mindestwandstärken gelten ausschließlich für die Altrohrzustände I und II gemäß DWA-A 143-2 und für Grundwasserstände von maximal 1,5 m über Rohrsohle und stellen die statisch erforderliche Mindestwandstärke dar (ohne Verschleißschicht und Folien). Bei höheren Grundwasserständen werden vom Ausschreibenden gesonderte Mindestwandstärken vorgegeben.

Bei Altrohrzustand III wird der Ausschreibung eine statische Vordimensionierung als Basis für die Kalkulation beigelegt. Bei Beauftragung ist durch den AN ein geprüfter statischer Nachweis vorzulegen. Dieser wird nicht über eine gesonderte Position vergütet.

Unabhängig vom Altrohrzustand dürfen die in den Positionen vorgegebenen Mindestkennwerte für E-Modul und Biegespannung nicht unterschritten werden.

Die in den Positionen ausgewiesenen Mindestwandstärken beziehen sich auf die statisch erforderliche Wanddicke gemäß UNI EN ISO 11296-4 ohne Verschleißschicht und Folien.

Zusätzlich zur statisch erforderlichen Wanddicke muss eine Verschleißschicht addiert werden. Die Dicke der Verschleißschicht ist vom AN über den Abriebversuch nach EN 295-3 für das angebotene Schlauchlinersystem nachzuweisen.

Beim Einbau von Synthesefaserlinern sind Preliner zu verwenden, die nicht gesondert vergütet werden. Dies gilt auch für mit Epoxydharz getränkten Linern.

Zum Nachweis der Eignung des angebotenen Schlauchlinersystems müssen die Laborberichte der durchgeführten Prüfungen nach UNI EN ISO 11296-4, Tabelle 5 (mechanische Eigenschaften von Rohren) rechtzeitig vorab dem AG zur Freigabe der Bestellung der Schlauchliner vorgelegt werden. Vom AN ohne Freigabe gelieferte Materialien können vom AG zurückgewiesen werden.

Sollte in den Verdingungsunterlagen keine andere Regelung getroffen sein, so ist von jedem Einbauabschnitt ein Materialprobestück nach UNI EN ISO 11296-4 zu entnehmen. Das Probestück ist vorzugsweise aus einem Zwischenschacht oder alternativ aus dem Endschacht zu entnehmen. Sollten für die Gewinnung des Probestücks weitergehende Arbeiten erforderlich sein, so müssen diese im Vorfeld mit dem AG abgestimmt werden.

Der Einbau der Schlauchliner ist lückenlos für jeden Einbau zu dokumentieren. Dabei ist einerseits der Tränkungs Vorgang bei einer Linerimprägung vor Ort zu dokumentieren. Während dem Einbau sind z. B. Temperatur, Aufstellendruck, Zuggeschwindigkeit und dergleichen kontinuierlich zu dokumentieren und müssen den Vorgaben aus dem Systemhandbuch des Herstellers oder der Prozessbeschreibung des AN entsprechen.

Die Dokumentation ist an den AG zu übergeben.

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Schlauchliner Nadelfilz

Schlauchliner Nadelfilz

Einbau eines vor Ort mit einem 2-Komponenten-Epoxydharz getränkten Schlauchliners mit Synthesefaser-Nadelfilz als Trägermaterial.

Folgende Langzeit-Materialkennwerte sind dem AG vor der Materialbestellung mit dem Schlauchlinersystem mindestens nachzuweisen:

Biege-E-Modul gemäß UNI EN 1228: 1.400 MPa

Biegespannung: 14 MPa

Der Einbau kann mittels Wasser oder Druckluft erfolgen. Die Aushärtung mit Warmwasser bzw. Dampf hat entsprechend den Systemvorgaben des Schlauchlinerherstellers zu erfolgen.

Die in den Positionen angeführten Mindestwandstärken gelten für die Altrohrzustände I und II gemäß DWA A 143-2 sowie für Grundwasserstände bis max. 1,5 m über Rohrsohle.

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.01.A**

Position:

Schlauchliner Nadelfilz, DN 200, Wandstärke 4 mm

Schlauchliner Nadelfilz, DN 200, Wandstärke 4 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 206,98

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.01.B**

Position:

Schlauchliner Nadelfilz, DN 250, Wandstärke 4 mm

Schlauchliner Nadelfilz, DN 250, Wandstärke 4 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 223,11

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.01.C**

Position:

Schlauchliner Nadelfilz, DN 300, Wandstärke 4 mm

Schlauchliner Nadelfilz, DN 300, Wandstärke 4 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 241,64

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.01.D**

Position:

Schlauchliner Nadelfilz, DN 350, Wandstärke 4,5 mm

Schlauchliner Nadelfilz, DN 350, Wandstärke 4,5 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 272,14

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.01.E**

Position:

Schlauchliner Nadelfilz, DN 400, Wandstärke 6 mm

Schlauchliner Nadelfilz, DN 400, Wandstärke 6 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 320,19**

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.01.F**
Position: Schlauchliner Nadelfilz, DN 500, Wandstärke 6 mm
Schlauchliner Nadelfilz, DN 500, Wandstärke 6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 422,80**

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.01.G**
Position: Schlauchliner Nadelfilz, DN 600, Wandstärke 8 mm
Schlauchliner Nadelfilz, DN 600, Wandstärke 8 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 541,77**

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.01.H**
Position: Schlauchliner Nadelfilz, DN 700, Wandstärke 9 mm
Schlauchliner Nadelfilz, DN 700, Wandstärke 9 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 637,07**

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.01.I**
Position: Schlauchliner Nadelfilz, DN 800, Wandstärke 11 mm
Schlauchliner Nadelfilz, DN 800, Wandstärke 11 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 773,61**

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schlauchliner GFK
Schlauchliner GFK
Einbau eines werksseitig mit ungesättigtem Polyestherharz getränkten Schlauchliners mit Glasfasergewebe als Trägermaterial.
Folgende Langzeit-Materialkennwerte sind dem AG vor der Materialbestellung mit dem Schlauchlinersystem mindestens nachzuweisen:
Schlauchliner bis Nennweite DN 500:
Biege-E-Modul gemäß UNI EN 1228: 6.000 MPa
Biegespannung: 100 MPa
Schlauchliner Nennweite > DN 500:
Biege-E-Modul gemäß UNI EN 1228: 9.000 MPa
Biegespannung: 130 MPa
Der Einbau erfolgt im Einziehverfahren mittels einer Seilwinde mit Zugkraftdokumentation. Die Aushärtung mit UV-Licht hat entsprechend den Systemvorgaben des Schlauchlinerherstellers zu erfolgen.
Die in den Positionen angeführten Mindestwandstärken gelten für die Altrohrzustände I und II gemäß DWA A 143-2 sowie für Grundwasserstände bis max. 1,5 m über Rohrsohle.

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.02.A**
Position: Schlauchliner GFK, DN 200, Wandstärke 3,7 mm
Schlauchliner GFK, DN 200, Wandstärke 3,7 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 257,54**

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.02.B**
Position: Schlauchliner GFK, DN 250, Wandstärke 3,7 mm
Schlauchliner GFK, DN 250, Wandstärke 3,7 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 263,00**

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.02.C**
Position: Schlauchliner GFK, DN 300, Wandstärke 3,7 mm
Schlauchliner GFK, DN 300, Wandstärke 3,7 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 279,28**

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.02.D**
Position: Schlauchliner GFK, DN 350, Wandstärke 3,7 mm
Schlauchliner GFK, DN 350, Wandstärke 3,7 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 298,89**

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.02.E**
Position: Schlauchliner GFK, DN 400, Wandstärke 3,7 mm
Schlauchliner GFK, DN 400, Wandstärke 3,7 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 310,10**

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.02.F**
Position: Schlauchliner GFK, DN 500, Wandstärke 4,4 mm
Schlauchliner GFK, DN 500, Wandstärke 4,4 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 377,05**

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.02.G**
Position: Schlauchliner GFK, DN 600, Wandstärke 5 mm
Schlauchliner GFK, DN 600, Wandstärke 5 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 440,72**

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.02.H**
Position: Schlauchliner GFK, DN 700, Wandstärke 5,5 mm
Schlauchliner GFK, DN 700, Wandstärke 5,5 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 446,80**

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.02.I**
Position: Schlauchliner GFK, DN 800, Wandstärke 6 mm
Schlauchliner GFK, DN 800, Wandstärke 6 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 597,23**

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_76.01.02.03A.03**
Position: Entnahme von Probestücken
Entnahme von Probestücken
Nach dem Einbau und der Aushärtung der Schlauchliner sind je Einbauabschnitt 2 Materialprobestücke zu entnehmen.
Der Einbau von Probestützzschläuchen im Schachtgerinne ist einzukalkulieren.
Die Probe ist nach gemeinsamer Festlegung mit dem AG aus dem Durchgangsschacht bzw. dem Endschacht zu entnehmen. Hierfür sind vor Einbau des Schlauchliners Probestützzrohre im Schachtbereich einzusetzen. Die Größe des Probestückes soll 20 x Wanddicke in Umfangsrichtung und 35 cm in Längsrichtung betragen.
Die Proben sind in Anwesenheit des AG zu entnehmen.
Die Prüfung der entnommenen Probestücke durch ein unabhängiges Prüfinstitut ist Sache des AG und ist nicht in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 640,07**

Kodex: **BOL24/1_76.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ANBINDUNG VON ANSCHLUSSLEITUNGEN
ANBINDUNG VON ANSCHLUSSLEITUNGEN
Alle Arbeiten sind unter TV-Kamerabeobachtung durchzuführen und auf Datenträger aufzuzeichnen, welcher in den Besitz des AG übergeht. Die Dokumentation sämtlicher Arbeiten ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.
Mehrmaliges An- und Abfahren sowie Umsetzen der Anlage ist in die Positionen einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.
Alle aufgeführten Positionen verstehen sich einschl. sämtlicher Geräte, Materialien, Betriebsstoffe sowie Arbeits- und Sicherungskräfte.

Kodex: **BOL24/1_76.01.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Zuläufe mittels Robotertechnik nach Kanalsanierung auffräsen
Zuläufe mittels Robotertechnik nach Kanalsanierung auffräsen
Auffräsen eines durch die Kanalsanierung verschlossenen Seitenzulaufes mit einem hydraulisch angetriebenen Fräsroboter, Nennweite der Seitenzuläufe bis DN 300.
Arbeiten unter TV-Kamerabeobachtung durchführen und auf Datenträger aufzeichnen, welcher in den Besitz des AG übergeht.

Kodex: **BOL24/1_76.01.03.01.A**
Position: Zuläufe öffnen, Hauptkanal DN 200
Zuläufe öffnen, Hauptkanal DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 368,39**

Kodex: **BOL24/1_76.01.03.01.B**
Position: Zuläufe öffnen, Hauptkanal DN 250 - DN 400
Zuläufe öffnen, Hauptkanal DN 250 - DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 306,99**



Kodex: **BOL24/1_76.01.03.01.C**
Position: Zuläufe öffnen, Hauptkanal > DN 400 - DN 600
Zuläufe öffnen, Hauptkanal > DN 400 - DN 600

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 306,99

Kodex: **BOL24/1_76.01.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Anbindung Zuläufe mittels Verpresstechnik
Anbindung Zuläufe mittels Verpresstechnik
Nach Schlauchlinereinbau geöffneten Anschluss oder Stutzen fachgerecht mittels Roboter-Verpresstechnik anbinden.
Ziel ist eine wasserdichte, statisch tragfähige und optisch einwandfreie Verpressung des Anbindebereiches mit einem 2-Komponenten-Epoxidharz.
Anschlusseinbindungen rechtwinklig bzw. schräg, ohne eindringendes Grundwasser, alle zu verklebende Teile sind bis auf fettfreien Untergrund anzufräsen und mit biologisch abbaubarem Reiniger zu reinigen. Danach ist eine entfernbare Blase als Innenschalung zu setzen. Der eingeschaltete Zwischenraum ist so zu verpressen, dass eine druckdichte, homogene Verbindung entsteht. Nach Aushärtung des Klebers muss die Blaseschalung vollständig entfernt werden, die Einlaufung ist formstückähnlich nachzuschleifen. Überstehende Materialreste des Verpressmaterials sind abzuschleifen/abzufräsen.

Anforderungen:

- kontrollierte, trümmerfreie und plane Fräsung unter TV-Beobachtung,
- schrumpfungsfreie Aushärtung,
- lösungsmittelfreies Material,
- keine Querschnittsreduzierung.

Diese Position enthält max. 6 kg Materialverbrauch (2-Komponenten-Epoxidharz)

Die Farbe des Verpressmaterials muss sich optisch gut vom Material der Anschlussleitung unterscheiden (z. B. ist ein steinzeugähnlicher Farbton bei Steinzeug-Leitungen nicht zulässig).

Produktblätter und Zulassungszertifikate sind dem AG vor Ausführung der Arbeiten vorzulegen. Arbeiten unter TV-Kamerabeobachtung durchführen und auf Datenträger aufzeichnen, welche in den Besitz des AG übergehen.

Kodex: **BOL24/1_76.01.03.02.A**
Position: Zulauf DN 150, Hauptkanal DN 200
Zulauf DN 150, Hauptkanal DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.250,24

Kodex: **BOL24/1_76.01.03.02.B**
Position: Zulauf DN 200, Hauptkanal DN 250 bis DN 400
Zulauf DN 200, Hauptkanal DN 250 bis DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.077,42

Kodex: **BOL24/1_76.01.03.02.C**
Position: Zulauf DN 200, Hauptkanal > DN 400 - DN 600
Zulauf DN 200, Hauptkanal > DN 400 - DN 600

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.077,75

Kodex: **BOL24/1_76.01.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Anbindung Zuläufe mittels Hutprofil
Anbindung Zuläufe mittels Hutprofil
Nach Schlauchlinereinbau geöffneten Anschluss oder Stutzen fachgerecht mittels Hutprofil anbinden.
Ziel ist eine wasserdichte, statisch tragfähige und faltenfreie, optisch einwandfreie Anbringung des Hutprofils im Anbindebereich, Anschlussleitung bis DN 200.

Einbau eines mit einem 2-Komponenten-Epoxidharz getränkten Hutprofils mit Synthesefaser-Nadelfilz, im vorhandenen, mittels Schlauchliner sanierten Kanal, Anschlussleitung teilweise schräge Anschluss- bzw. Stutzenanbindung, einschließlich aller erforderlicher Fräsarbeiten zur Vorbereitung des Einbindebereichs, der Einbau erfolgt aus dem Hauptkanal, kraftschlüssiges Anpressen eines Kragens im Hauptkanal und eines ca. 20 cm langen Hutprofils in der Anschlussleitung.

Ziel ist, dass das Hutprofil die 1. Muffe der Anschlussleitung vollständig überdeckt, dichte und tragfähige Anbindung der Anschlussleitung ohne Hinterläufigkeit, verwendetes Material in Anpassung an das Material des Liners im Hauptkanal.

Kodex: **BOL24/1_76.01.03.03.A**
Position: Einbau Hutprofil, Hauptkanal DN 200
Einbau Hutprofil, Hauptkanal DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.376,72

Kodex: **BOL24/1_76.01.03.03.B**
Position: Einbau Hutprofil, Hauptkanal DN 250 - DN 400
Einbau Hutprofil, Hauptkanal DN 250 - DN400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.376,72

Kodex: **BOL24/1_76.01.03.03.C**
Position: Einbau Hutprofil, Hauptkanal > DN 400 - DN 600
Einbau Hutprofil, Hauptkanal > DN 400 - DN 600



Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 1.376,72**

Kodex: **BOL24/1_76.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: SANIERUNGSRBEITEN IN KANALSCHÄCHTEN
SANIERUNGSRBEITEN IN KANALSCHÄCHTEN

Kodex: **BOL24/1_76.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: GFK-AUSKLEIDUNG
GFK-AUSKLEIDUNG

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schlauchliner im Sohlgerinne andübeln
Schlauchliner im Sohlgerinne andübeln
Aufgeschnittenen Liner am Sohlgerinne andübeln, Durchgangsschacht, beidseitig, Länge Sohlgerinne bis 1,5 m, Schraubenabstand max. 25 cm, Dübelhülse Polyamid, Schrauben und Unterlegscheiben in Edelstahl, Qualität 1.4571, inkl. Überlaminieren der Schrauben.

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.01.A**
Position: Liner im Sohlgerinne andübeln, DN 200 - DN 250
Liner im Sohlgerinne andübeln, DN 200 - DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 854,67**

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.01.B**
Position: Liner im Sohlgerinne andübeln, > DN 250 - DN 400
Liner im Sohlgerinne andübeln, > DN 250 - DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 879,97**

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.01.C**
Position: Liner im Sohlgerinne andübeln, > DN 400 - DN 600
Liner im Sohlgerinne andübeln, > DN 400 - DN 600

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 1.053,31**

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.02A.02**
Position: Angleichen Sohlgerinne
Angleichen Sohlgerinne
Angleichen des Sohlunterschiedes zwischen Schachtgerinne und Schlauchliner auf der Zulaufseite der sanierten Haltung. Einschließlich Abbrechen Sohlgerinne auf einer Länge von mindestens 30 cm und einer Tiefe von mindestens 1,5 cm zur Erreichung der erforderlichen Mindestschichtdicken für das einzubauende abwasserbeständige Mörtelsystem. Materialübergänge glatt und bündig herstellen, Anwendung entsprechend der Verarbeitungsvorschriften des Herstellers.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 389,19**

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anbindung mit Linerendmanschetten
Anbindung mit Linerendmanschetten
Herstellen einer Lineranbindung mittels einer Edelstahlmanschette zur dauerhaften und wasserdichten Abdichtung des Ringspaltes zwischen dem spannungsfreien Liner und dem Alrohr. Zugelassen sind nur vollflächige Edelstahlmanschetten aus 1.4404 mit einem stufenlosen Verriegelungsmechanismus, einer doppelseitigen Aufbördelung des Manschettenrandes und einer EPDM-Gummidichtung auf Kompressionsbasis. Die Edelstahlmanschette muss mechanisch im sanierten Kanal bis zum kraftschlüssigen Anliegen an die Rohrwandung verspannt werden. Die Manschette muss die Linerwanddicke ausgleichen und darf im Liner, abhängig von der Nennweite, nicht mehr als 3 - 6 mm aufragen.
Die Manschetten müssen entsprechend der Nennweite eine Baulänge von 250 mm oder 300 mm aufweisen. Einschließlich Linerrückschnitt mittels rotierendem Spezialschneider und Reinigung des Bereichs des zurückgeschnittenen Lineranfangs- oder endes entsprechend den Herstellerangaben.
Übergang verputzen zwischen der Linerendmanschette und der Alrohranbindung, so dass optisch kein Ringspalt mehr erkennbar ist. Inkl. Dokumentation (Erstellung eines Ausführungsprotokolls mit Angabe des Schachtes und der Haltungsnummer und einem Print der installierten Manschette).

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.03.A**
Position: Linerendmanschette DN 200
Linerendmanschette DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 910,49**

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.03.B**
Position: Linerendmanschette DN 250
Linerendmanschette DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 933,26**

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.03.C**



Position:	Linerendmanschette DN 300 Linerendmanschette DN 300	Maßeinheit Preis	Nr € 962,10
Kodex: Position:	BOL24/1_76.02.01.03.D Linerendmanschette DN 350 Linerendmanschette DN 350	Maßeinheit Preis	Nr € 1.003,09
Kodex: Position:	BOL24/1_76.02.01.03.E Linerendmanschette DN 400 Linerendmanschette DN 400	Maßeinheit Preis	Nr € 1.210,99
Kodex: Position:	BOL24/1_76.02.01.03.F Linerendmanschette DN 500 Linerendmanschette DN 500	Maßeinheit Preis	Nr € 1.311,18
Kodex: Position:	BOL24/1_76.02.01.03.G Linerendmanschette DN 600 Linerendmanschette DN 600	Maßeinheit Preis	Nr € 1.370,39
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_76.02.01.04A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. -		
Kodex: Position:	BOL24/1_76.02.01.04A.04 Reprofilierungsarbeiten Reprofilierungsarbeiten Reprofilieren der Schachtböden und Wände bei Unebenheiten zur Gewährleistung, dass die GFK-Auskleidung vollflächig aufliegt, mit einem mineralischen, abwasserresistenten Mörtel, einlagig, Schichtdicke bis 30 mm, Anwendung entsprechend der Verarbeitungsvorschriften des Herstellers. Position kommt nur zur Anwendung bei Schächten deren Gerinne/Bermen nicht im Rahmen der Schachtsanierungsarbeiten erneuert werden.	Maßeinheit Preis	m2 € 507,62
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_76.02.01.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. GFK-Spiegel einbauen GFK-Spiegel einbauen Auskleidung der Schachtwandung im Bereich um die zu- und abgehenden Rohrleitungen, die mit Liner saniert wurden, mit GFK-Handlaminat und / oder Formteilen aus GFK. Die Auskleidung ist mind. 10 cm um die Öffnung herum, mit vertikalen und horizontalen Kanten auszuführen und an den Liner zu laminieren. Auskleidungsdicke mind. 5 mm. Inkl. Setzen und Überlaminieren von Dübeln und Schrauben. Zur Sicherung des Auskleidungskörpers werden Dübel und Schrauben im Raster von 0,25 m eingebaut. Dübelhülse Polyamid, Schrauben und Unterlegscheiben in Edelstahl, Qualität 1.4571. Nach dem Versenken der Dübel ist der Ankerpunkt überzulaminieren, um das Eindringen von Abwasser zu verhindern. Inkl. notwendiger Arbeiten zur Anbindung an vorhandene Liner.		
Kodex: Position:	BOL24/1_76.02.01.05.A Spiegel GFK, DN 200 - DN 300 GFK-Auskleidungsflächen: 0,1 bis 0,2 m2	Maßeinheit Preis	Nr € 662,37
Kodex: Position:	BOL24/1_76.02.01.05.B Spiegel GFK, >DN 300 - DN 400 GFK-Auskleidungsflächen: 0,2 bis 0,3 m2	Maßeinheit Preis	Nr € 764,57
Kodex: Position:	BOL24/1_76.02.01.05.C Spiegel GFK, > DN 400 - DN 600 GFK-Auskleidungsflächen: 0,3 bis 0,4 m2		



Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 898,35**

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachboden mit GFK-Handlaminat auskleiden
Schachboden mit GFK auskleiden
Schachtboden vollständig mit GFK-Handlaminat und / oder Formteilen aus GFK auskleiden und an den Liner laminieren, unter ausschließlicher Verwendung von ECR-Glasfasermatten.
Sockelrand mit mind. 5 cm Höhe am Übergang zwischen Schachtboden und Schachtwandung anlaminieren. Auskleidungsdicke mind. 5 mm, Schächte und Auskleidungsflächen nach Vorgabe des AG.
Inkl. Setzen und Überlaminieren von Dübeln und Schrauben. Zur Sicherung des Auskleidungskörpers werden Dübel und Schrauben im Raster von 0,25 m eingebaut. Dübelhülse Polyamid, Schrauben und Unterlegscheiben in Edelstahl, Qualität 1.4571.
Nach dem Versenken der Dübel ist der Ankerpunkt überzulaminieren, um das Eindringen von Abwasser zu verhindern. Auf eine hydraulisch günstige Ausbildung ist zu achten. Inkl. notwendiger Arbeiten zur Anbindung an vorhandene Liner.
Die Abrechnung des Schachtgerinnes erfolgt bei Durchgangsschächten über die Position des Schlauchliners. In diesem Fall darf die Fläche nicht übermessen werden. Die Fläche der GFK-Spiegel darf hier nicht mitabgerechnet werden, sondern ist von der Gesamt-GFK-Fläche abzuziehen.

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.06.A**
Position: Schachtboden mit GFK-Handlaminat
Schachtboden mit GFK-Handlaminat

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 895,85**

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.06.B**
Position: Zuschlag GFK-Gerinne Zulauf
Zuschlag für Mehraufwendungen zur Erstellung des Zulaufgerinnes eines seitlichen Schachtanschlusses

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 456,09**

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_76.02.01.07A.07**
Position: Dichtmasse für Abschluss GFK-Laminat
Dichtmasse für Abschluss GFK-Laminat
In allen Schächten sind die Anschlüsse oder Abschlusskanten von z.B. Liner/Gerinne, GFK-Auskleidung/Schachtwand mit einer im Abwasserbereich anwendbaren dauerelastischen und abwasserresistenten Dichtungsmasse wasserdicht zu verschließen. Anwendung entsprechend der Verarbeitungsvorschriften des Herstellers.
Abgerechnet wird die versiegelte Länge der Anschlüsse/Abschlusskanten.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 352,66**

Kodex: **BOL24/1_77** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten:

VORGEFERTIGTE SCHÄCHTE
VORGEFERTIGTE SCHÄCHTE
Das Kapitel 77. enthält folgende Unterkapitel:
77.01.00.00 Unbewehrte Betonschächte, kreisrund, ungenormt
77.02.00.00 Unbewehrte Betonschächte, kreisrund
77.03.00.00 Straßeneinlaufschächte
77.06.00.00 Unbewehrte Betonschächte, rechteckig
77.11.00.00 Schächte aus Stahlbeton, kreisrund, ungenormt
77.12.00.00 Schächte aus Stahlbeton, kreisrund
77.16.00.00 Schächte aus Stahlbeton, rechteckig
77.21.00.00 Schächte aus Faserbeton
77.26.00.00 Schächte aus glasfaserverstärktem Kunststoff
77.27.00.00 Monolithische Schächte aus Polyethylen
77.35.00.00 Leichtflüssigkeitsabscheideanlagen
77.40.00.00 Versickerungssysteme
77.50.00.00 Schachtgerinne und Schachtfutter
77.51.00.00 Schutzbeschichtungen
77.90.00.00 Aufpreise
Vorgefertigte Schächte im Sinne dieses Verzeichnisses bestehen im Regelfall aus folgenden Bestandteilen:
- Bodenelement (Gerinne ausgenommen). Dieses Element kann vorgefertigt sein oder teilweise oder vollständig an Ort und Stelle errichtet werden. Vorgefertigte Schachtelemente für Kanalisation müssen werkseits eingebaute Schachtfutter vom Typ und Abmessung des vorgesehenen Kanalrohres aufweisen. An Ort und Stelle hergestellte Elemente müssen die gleichen Qualitätseigenschaften aufweisen, wie die vorgefertigten Elemente. Bei ihnen muß beim Betonieren das dem Rohrtyp und der Rohrabmessung entsprechende Schachtfutter mit eingebaut werden. Wenn in einer Position nicht ausdrücklich anders festgelegt, werden die Schachtfutter separat vergütet. Das Bodenelement, sei es in vorgefertigter Form oder an Ort und Stelle hergestellt, muß aus monolithischem Guß bis mind. 15 cm ober dem Rohrscheitel des größten vorgesehenen Rohres hergestellt sein. Die Bodenplatte von Ortsbeton Bodenelementen muß eine Mindeststärke von 20 cm aufweisen.
Die Verbindung zwischen Ortsbeton Bodenelement und dem ersten vorgefertigten Schachtring muß die gleichen hydraulischen Dichtheits- und statischen Eigenschaften aufweisen, wie die Verbindungen der vorgefertigten Teile untereinander.
- Verlängerungsschachtringe. Diese Elemente haben dieselben Innenabmessungen wie das Bodenelement. Sie stellen in der Regel die Schachtkammer dar.
- Schachtkonus. Dieses Element stellt den Übergang zwischen der Abmessung der Schachtkammer und den Abmessungen des Einstiegs-elementes, meistens die Einstiegsöffnung, dar. Es muß immer mit einer statischen Bewehrung versehen sein.
- Ausgleichs- und Auflagering. Dieses Element stellt die Möglichkeit der höhenmäßigen Anpassung und gleichzeitig die Auflagerbasis für den Rahmen der Schachtabdeckung oder des Einlaufes dar.
- Evtl. Abdeckplatte mit Einstiegsloch.
Sämtliche Elemente mit Ausnahme des Auflageringes müssen untereinander mit Verbindungssystemen, Stufenfalz oder Glockenmuffe, komplett mit den entsprechenden plastischen/elastischen Dichtungselementen (Bänder, Ringe) versehen sein.
Sämtliche Materialien, die den Schachtkörper bilden müssen wasserdicht sein und im montierten Zustand die Wasserdichtheit garantieren.
Die Innen- und Außenfläche muß geschlossen und glatt sein.



Bei allen Schächten muß der obere Einstiegsteil mit beengten Abmessungen so kurz wie möglich gehalten werden. Aus diesem Grunde ist die Verwendung von Ausgleichsringen auf ein Mindestmaß zu beschränken. Dieser Bereich muß auf der Innenseite vollkommen glatt und frei von scharfen Kanten und Graten aus Zementmörtel oder Schlämme sein.

Die genaue plani-altimetrische Lage von Straßeneinlaufschächten muß vom AN an Ort und Stelle überprüft und festgelegt werden.

Der Einheitspreis beinhaltet folgende Aufwendungen, Lieferungen und Leistungen:

- das Liefern und Einbauen eines Betonunterbaues C12/15, Mindeststärke 15 cm mit Reibbrett auf die genaue Einbauhöhe abgezogen;
- die Lieferung und den Einbau sämtlicher Elemente, die den Schacht darstellen, komplett mit dem standardisierten Dichtungsmaterial: Bodenelement, ausgenommen das Gerinne, Verlängerungselemente, evtl. vorgefertigte Abdeckplatte mit Einstiegsöffnung, Schachtkonus, Ausgleichs- und Auflageringe.

Das Bodenelement kann auch an Ort und Stelle hergestellt werden, teilweise oder vollständig nach den oben beschriebenden Merkmalen. Die Vergütung bezieht sich immer auf ein Bodenelement mit ebener Bodenplatte;

- das Vorhandensein von Schachtfüßern (die separat vergütet werden) oder die direkte Einführung von Rohren, auch bei Schächten, die bereits verlegt sind;

- der statische Nachweis bei nicht Standardsituationen;

- bei begehbaren Schächten die Sicherheitseinstiegsbügel in einem vertikalen Abstand untereinander von nicht mehr als 33 cm eingebaut. Im Standardfall sind die Steigbügel aus Gußeisen. Für kunststoffüberzogene Bügel wird ein Aufpreis bezahlt;

- sämtliche Befestigungsmaterialien, die - wenn sie aus Metall sind - aus rostfreiem Stahl AISI 304 sein müssen;

- bei leichten Schächten, wie z.B. Faserzement, glasfaserverstärktem Kunststoff, usw., die Bodenplatte, gegen Auftrieb dimensioniert;

- sämtliche Befestigungsmaterialien, inbegriffen jene für die Ausgleichsringe.

Ausgeschlossene Leistungen:

- sämtliche Erdbewegungen;

- Schachtgerinne, außer die einfache Bodenplatte;

- Schachtfutter für den Anschluß der Rohre;

- Schachtabdeckungen und Einlaufroste;

- evtl. Schutzbeschichtungen.

DN = Innenabmessungen

Kodex: **BOL24/1_77.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel: UNBEWEHRTE BETONSCHÄCHTE, KREISRUND, UNGENORMT

UNBEWEHRTE BETONSCHÄCHTE, KREISRUND, UNGENORMT

Beton: Mindestfestigkeit C 25/30

wasserdicht (30 mm)

Verbindungen: vorgefertigt, mit Stufenfalz oder Glockenmuffe, wasserdicht eingebaut

Steigbügel: Sicherheitstyp aus Gußeisen

dH <= 33 cm

Wandstärke: s in mm

Eine evtl. Transportbewehrung und die Bewehrung des Schachtkonus und der Ausgleichsringe werden nicht als Bewehrung anerkannt.

Kodex: **BOL24/1_77.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: SCHÄCHTE FÜR NICHT AGGRESSIVES MILIEU

SCHÄCHTE FÜR NICHT AGGRESSIVES MILIEU

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,10 bar

Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.01.B**

Position: DN 1000 mm

DN 1000 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 3,61

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.01.C**

Position: DN 1200 mm

DN 1200 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 4,37

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,10 bar

Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.02.B**

Position: DN 1000 mm

DN 1000 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 4,10

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.02.C**

Position: DN 1200 mm

DN 1200 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 4,98

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,10 bar

Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.03.B**

Position: DN 1000 mm

DN 1000 mm



Maßeinheit **cm**
Preis **€ 4,59**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.03.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 5,45**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.03.F**
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 6,47**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,10 bar
Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.04.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 4,74**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.04.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 5,84**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.04.F**
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 7,47**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.11.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 3,98**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.11.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 4,84**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.12.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 4,41**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.12.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm



Maßeinheit **cm**
Preis **€ 5,30**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.13.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 4,80**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.13.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 5,84**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.13.F**
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 7,47**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.14.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 5,25**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.14.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 6,34**

Kodex: **BOL24/1_77.01.01.14.D**
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 8,04**

Kodex: **BOL24/1_77.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHÄCHTE FÜR HOCHAGGRESSIVES MILIEU (ABWASSER)
SCHÄCHTE FÜR HOCHAGGRESSIVES MILIEU (ABWASSER)
Schächte für hochaggressives Milieu (Abwasser), aus hochsulfatbeständigem Zement "altissima resistenza".

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,10 bar
Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.01.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 3,85**

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.01.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 4,80**

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,10 bar Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,10 bar		
Kodex:	BOL24/1_77.01.02.02.B		
Position:	DN 1000 mm DN 1000 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 4,30
Kodex:	BOL24/1_77.01.02.02.C		
Position:	DN 1200 mm DN 1200 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 5,21
Kodex:	BOL24/1_77.01.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,10 bar Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,10 bar		
Kodex:	BOL24/1_77.01.02.03.B		
Position:	DN 1000 mm DN 1000 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 4,74
Kodex:	BOL24/1_77.01.02.03.C		
Position:	DN 1200 mm DN 1200 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 5,70
Kodex:	BOL24/1_77.01.02.03.F		
Position:	DN 1500 mm DN 1500 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 7,14
Kodex:	BOL24/1_77.01.02.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,10 bar Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,10 bar		
Kodex:	BOL24/1_77.01.02.04.B		
Position:	DN 1000 mm DN 1000 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 5,07
Kodex:	BOL24/1_77.01.02.04.C		
Position:	DN 1200 mm DN 1200 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 6,40
Kodex:	BOL24/1_77.01.02.04.F		
Position:	DN 1500 mm DN 1500 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 7,83
Kodex:	BOL24/1_77.01.02.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,50 bar Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,50 bar		
Kodex:	BOL24/1_77.01.02.11.B		
Position:	DN 1000 mm DN 1000 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 4,27



Kodex: **BOL24/1_77.01.02.11.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 5,09

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.12.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 4,79

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.12.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 5,70

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.13.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 5,07

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.13.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 6,14

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.13.F**
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 7,66

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.14.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 5,25

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.14.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 6,40

Kodex: **BOL24/1_77.01.02.14.F**
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 8,53

Kodex: **BOL24/1_77.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: UNBEWEHRTE BETONSCHÄCHTE, KREISRUND



UNBEWEHRTE BETONSCHÄCHTE, KREISRUND
Beton: Mindestfestigkeit C30/37 wasserdicht
Verbindungen: vorgefertigt, mit Stufenfalz, wasserdicht eingebaut
Steigbügel: Sicherheitstyp aus Gußeisen dH <= 33 cm
Eine evtl. Transportbewehrung und die Bewehrung des Schachtkonuses der Ausgleichsringe werden nicht als Bewehrung anerkannt.

Kodex: **BOL24/1_77.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHÄCHTE FÜR NICHT AGGRESSIVES MILIEU
SCHÄCHTE FÜR NICHT AGGRESSIVES MILIEU

Kodex: **BOL24/1_77.02.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, wasserdicht 0,10 bar
Schacht, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.02.01.01.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis € 5,45

Kodex: **BOL24/1_77.02.01.01.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis € 6,75

Kodex: **BOL24/1_77.02.01.01.D**
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit **cm**
Preis € 10,57

Kodex: **BOL24/1_77.02.01.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: **BOL24/1_77.02.01.11.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis € 6,01

Kodex: **BOL24/1_77.02.01.11.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis € 7,99

Kodex: **BOL24/1_77.02.01.11.D**
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit **cm**
Preis € 11,57

Kodex: **BOL24/1_77.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHÄCHTE FÜR HOCHAGGRESSIVES MILIEU (ABWASSER)
SCHÄCHTE FÜR HOCHAGGRESSIVES MILIEU (ABWASSER)
Schächte für hochaggressives Milieu (Abwasser), aus hochsulfatbeständigem Zement "altissima resistenza".

Kodex: **BOL24/1_77.02.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, wasserdicht 0,10 bar
Schacht, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.02.02.01.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis € 5,95

Kodex: **BOL24/1_77.02.02.01.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm



Maßeinheit **cm**
Preis **€ 7,79**

Kodex: BOL24/1_77.02.02.01.D
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 10,89**

Kodex: BOL24/1_77.02.02.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: BOL24/1_77.02.02.11.B
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 6,25**

Kodex: BOL24/1_77.02.02.11.C
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 8,33**

Kodex: BOL24/1_77.02.02.11.D
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 11,67**

Kodex: BOL24/1_77.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: STRASSENEINLAUFSCHÄCHTE
STRASSENEINLAUFSCHÄCHTE

Kodex: BOL24/1_77.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STRASSENEINLAUFSCHÄCHTE, DIN 4052
STRASSENEINLAUFSCHÄCHTE, DIN 4052
Die Straßeneinlaufschächte müssen der DIN 4052 entsprechen. Sie bestehen aus Grundelement mit halbkugelförmigem Boden mit oder ohne Auslaßöffnung ø 150/220 mm, Verlängerungselementen mit oder ohne Auslaßöffnung ø 150/220 mm, evtl. Schachtkonus und bewehrtem Ausgleichring.
Der Straßeneinlaufrost und der Eimer werden separat vergütet (Kat. 78.02).

Kodex: BOL24/1_77.03.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisrunder Straßeneinlaufschacht: komplett
Kreisrunder Straßeneinlaufschacht: komplett
Innenabmessungen: ø 450 mm
Als "Höhe" ist das Maß von der Aufstandsfläche bis O.K. Auflagering definiert.

Kodex: BOL24/1_77.03.02.01.A
Position: Höhe: 59 cm für kurzen Eimer, ohne Geruchverschluß
Höhe: 59 cm für kurzen Eimer, ohne Geruchverschluß

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 184,92**

Kodex: BOL24/1_77.03.02.01.B
Position: Höhe: 97 cm für langen Eimer, ohne Geruchverschluß
Höhe: 97 cm für langen Eimer, ohne Geruchverschluß

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 229,19**

Kodex: BOL24/1_77.03.02.01.C
Position: Höhe: über 97 cm für jeden cm über 97 cm
Höhe: über 97 cm für jeden cm über 97 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 1,65**

Kodex: BOL24/1_77.03.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisrunder Straßeneinlaufschacht: elementweise
Kreisrunder Straßeneinlaufschacht: elementweise
Innenabmessungen: ø 450 mm
H : Bauhöhe des Elementes



Kodex:	BOL24/1_77.03.02.02.A			
Position:	Bodenelement mit halbkugelförmigem Boden, ohne Geruchverschluss, H = 300-350 mm Bodenelement mit halbkugelförmigem Boden, ohne Geruchverschluss, H = 300-350 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 87,81
Kodex:	BOL24/1_77.03.02.02.B			
Position:	Schaft ohne Tragnocken, H = var.: 200-700 mm Schaft ohne Tragnocken, H = var.: 200-700 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 1,68
Kodex:	BOL24/1_77.03.02.02.C			
Position:	Schaft mit Tragnocken, H = 200-250 mm Schaft mit Tragnocken, H = 200-250 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 40,72
Kodex:	BOL24/1_77.03.02.02.D			
Position:	Schaft mit Tragnocken, H = 300-350 mm Schaft mit Tragnocken, H = 300-350 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 43,79
Kodex:	BOL24/1_77.03.02.02.E			
Position:	Schaft mit Tragnocken, H = 590-610 mm Schaft mit Tragnocken, H = 590-610 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 99,26
Kodex:	BOL24/1_77.03.02.02.F			
Position:	Schaft mit Tragnocken, H = 690-710 mm Schaft mit Tragnocken, H = 690-710 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 107,75
Kodex:	BOL24/1_77.03.02.02.H			
Position:	Schachtkonus ø 450 mm, 270 x 400 mm Schachtkonus ø 450 mm, 270 x 400 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 114,74
Kodex:	BOL24/1_77.03.02.02.I			
Position:	Ausgleichring ø 450 mm, H = 60 mm Ausgleichring ø 450 mm, H = 60 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 36,62
Kodex:	BOL24/1_77.03.02.02.K			
Position:	Ausgleichring ø 270/400 mm, H = 60 mm Ausgleichring ø 270/400 mm, H = 60 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 36,62
Kodex:	BOL24/1_77.03.02.02.L			
Position:	Einlauftrichter aus Kunststoff Einlauftrichter aus Kunststoff			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 12,07
Kodex:	BOL24/1_77.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Kapitel:	UNBEWEHRTE BETONSCHÄCHTE, RECHTECKIG UNBEWEHRTE BETONSCHÄCHTE, RECHTECKIG Beton: Mindestfestigkeit C 25/30 Verbindungen: Stufenfalz, wasserdicht eingebaut Steigbügel: Sicherheitstyp aus Gußeisen			



dH <= 33 cm

Bei rechteckigen Schächten kann der Schachtkonus durch eine Stahlbetonplatte, - für Lasten der I. Kategorie dimensioniert - , ersetzt werden. Bei Schächten mit Abmessungen über 60 cm muß die Platte im Regelfalle mit einer kreisrunden Einstiegsöffnung 625 mm Durchmesser, an eine Wand tangierend, so hoch wie möglich eingebaut, ausgeführt werden.

Eine evtl. Transportbewehrung und die Bewehrung des Schachtkonus und der Ausgleichsringe werden nicht als Bewehrung anerkannt.

Die angegebenen Abmessungen sind Innenabmessungen.

Kodex: **BOL24/1_77.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHÄCHTE FÜR NICHT AGGRESSIVES MILIEU
SCHÄCHTE FÜR NICHT AGGRESSIVES MILIEU

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht 0,10 bar
Schacht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.01.A**
Position: 30 x 30 cm
30 x 30 cm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 0,68

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.01.B**
Position: 40 x 40 cm
40 x 40 cm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 1,32

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.01.C**
Position: 50 x 50 cm
50 x 50 cm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 1,68

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.01.D**
Position: 60 x 60 cm
60 x 60 cm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 1,94

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.01.E**
Position: 70 x 70 cm
70 x 70 cm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 2,45

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.01.F**
Position: 80 x 80 cm
80 x 80 cm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 3,18

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.01.G**
Position: 80 x 100 cm
80 x 100 cm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 3,29

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.01.K**
Position: 100 x 100 cm
100 x 100 cm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 3,51

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.01.L**
Position: 100 x 120 cm
100 x 120 cm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 4,98



Kodex: **BOL24/1_77.06.01.01.M**
Position: 120 x 120 cm
120 x 120 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 6,08**

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.01.N**
Position: 120 x 150 cm
120 x 150 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 7,51**

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sickerschacht Regenwasser:
Sickerschacht für Regenwasser aus gelochten Schachtringen aus verdichtetem und bewehrtem Beton; liefern und einbauen, einschließlich Bewehrung, Betonunterbau mit Schotterboden, befahrbarer Schachtabdeckung mit Einstiegsöffnung: ca. 60x60 cm, Herstellen der Anschlußöffnungen mit Fugendichtung der Anschlußstellen, sowie jeder sonst noch erforderlichen Nebenleistung mit Ausnahme des Gußdeckels, des Erdaushubes und der Drainage, welche gesondert vergütet werden:

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.02.A**
Position: ø 1000mm
Innendurchmesser: 1000 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 332,92**

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.02.B**
Position: ø 1500mm
Innendurchmesser: 1500 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 757,30**

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.02.C**
Position: ø 2000mm
Innendurchmesser: 2000 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 1.195,41**

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.11.A**
Position: 30 x 30 cm
30 x 30 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.11.B**
Position: 40 x 40 cm
40 x 40 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.11.C**
Position: 50 x 50 cm
50 x 50 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.11.D**
Position: 60 x 60 cm
60 x 60 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.11.E**
Position: 70 x 70 cm
70 x 70 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.01.11.F**



Position:	80 x 80 cm 80 x 80 cm			
		Maßeinheit		cm
Kodex:	BOL24/1_77.06.01.11.G			
Position:	80 x 100 cm 80 x 100 cm			
		Maßeinheit		cm
Kodex:	BOL24/1_77.06.01.11.K			
Position:	100 x 100 cm 100 x 100 cm			
		Maßeinheit		cm
Kodex:	BOL24/1_77.06.01.11.L			
Position:	100 x 120 cm 100 x 120 cm			
		Maßeinheit		cm
Kodex:	BOL24/1_77.06.01.11.M			
Position:	120 x 120 cm 120 x 120 cm			
		Maßeinheit		cm
Kodex:	BOL24/1_77.06.01.11.N			
Position:	120 x 150 cm 120 x 150 cm			
		Maßeinheit		cm
Kodex:	BOL24/1_77.06.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	SCHÄCHTE FÜR HOCHAGGRESSIVES MILIEU (ABWASSER) SCHÄCHTE FÜR HOCHAGGRESSIVES MILIEU (ABWASSER) Schächte für hochaggressives Milieu (Abwasser), aus hochsulfatbeständigem Zement "altissima resistenza".			
Kodex:	BOL24/1_77.06.02.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schacht, wasserdicht 0,10 bar Schacht, wasserdicht 0,10 bar			
Kodex:	BOL24/1_77.06.02.01.A			
Position:	30 x 30 cm 30 x 30 cm			
		Maßeinheit		cm
Kodex:	BOL24/1_77.06.02.01.B			
Position:	40 x 40 cm 40 x 40 cm			
		Maßeinheit		cm
Kodex:	BOL24/1_77.06.02.01.C			
Position:	50 x 50 cm 50 x 50 cm			
		Maßeinheit		cm
Kodex:	BOL24/1_77.06.02.01.D			
Position:	60 x 60 cm 60 x 60 cm			
		Maßeinheit		cm
Kodex:	BOL24/1_77.06.02.01.E			
Position:	70 x 70 cm 70 x 70 cm			
		Maßeinheit		cm
Kodex:	BOL24/1_77.06.02.01.F			
Position:	80 x 80 cm 80 x 80 cm			



Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.01.G**
Position: 80 x 100 cm
80 x 100 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.01.K**
Position: 100 x 100 cm
100 x 100 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.01.L**
Position: 100 x 120 cm
100 x 120 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.01.M**
Position: 120 x 120 cm
120 x 120 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.01.N**
Position: 120 x 150 cm
120 x 150 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.11.A**
Position: 30 x 30 cm
30 x 30 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.11.B**
Position: 40 x 40 cm
40 x 40 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.11.C**
Position: 50 x 50 cm
50 x 50 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.11.D**
Position: 60 x 60 cm
60 x 60 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.11.E**
Position: 70 x 70 cm
70 x 70 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.11.F**
Position: 80 x 80 cm
80 x 80 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.11.G**
Position: 80 x 100 cm
80 x 100 cm



Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.11.K**
Position: 100 x 100 cm
100 x 100 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.11.L**
Position: 100 x 120 cm
100 x 120 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.11.M**
Position: 120 x 120 cm
120 x 120 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.06.02.11.N**
Position: 120 x 150 cm
120 x 150 cm

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: SCHÄCHTE AUS STAHLBETON, KREISRUND, UNGENORMT
SCHÄCHTE AUS STAHLBETON, KREISRUND, UNGENORMT
Beton: Mindestfestigkeit C 25/30
wasserdicht (30 mm)
Verbindungen: vorgefertigt, mit Stufenfalz oder Glockenmuffe, wasserdicht eingebaut
Steigbügel: Sicherheitstyp aus Gußeisen
dH <= 33 cm
Wandstärke: s in mm
Eine evtl. Transportbewehrung und die Bewehrung des Schachtkonus und der Ausgleichsringe werden nicht als Bewehrung anerkannt.

Kodex: **BOL24/1_77.11.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHÄCHTE FÜR NICHT AGGRESSIVES MILIEU
SCHÄCHTE FÜR NICHT AGGRESSIVES MILIEU

Kodex: **BOL24/1_77.11.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,10 bar
Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.11.01.01.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**

Preis **€ 4,24**

Kodex: **BOL24/1_77.11.01.01.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**

Preis **€ 5,09**

Kodex: **BOL24/1_77.11.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,10 bar
Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.11.01.02.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**

Preis **€ 4,47**

Kodex: **BOL24/1_77.11.01.02.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**

Preis **€ 5,39**

Kodex: **BOL24/1_77.11.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,10 bar Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,10 bar		
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.03.B		
Position:	DN 1000 mm DN 1000 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 4,91
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.03.C		
Position:	DN 1200 mm DN 1200 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 6,01
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.03.F		
Position:	DN 1500 mm DN 1500 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 7,08
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,10 bar Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,10 bar		
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.04.B		
Position:	DN 1000 mm DN 1000 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 5,25
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.04.C		
Position:	DN 1200 mm DN 1200 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 6,40
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.04.F		
Position:	DN 1500 mm DN 1500 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 8,42
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,50 bar Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,50 bar		
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.11.B		
Position:	DN 1000 mm DN 1000 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 4,47
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.11.C		
Position:	DN 1200 mm DN 1200 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 5,34
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,50 bar Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,50 bar		
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.12.B		
Position:	DN 1000 mm DN 1000 mm		
		Maßeinheit	cm
		Preis	€ 4,88



Kodex:	BOL24/1_77.11.01.12.C			
Position:	DN 1200 mm DN 1200 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 5,95
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.13	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,50 bar Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,50 bar			
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.13.B			
Position:	DN 1000 mm DN 1000 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 5,30
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.13.C			
Position:	DN 1200 mm DN 1200 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 6,40
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.13.F			
Position:	DN 1500 mm DN 1500 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 8,04
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.14	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,50 bar Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,50 bar			
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.14.B			
Position:	DN 1000 mm DN 1000 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 5,84
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.14.C			
Position:	DN 1200 mm DN 1200 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 7,05
Kodex:	BOL24/1_77.11.01.14.D			
Position:	DN 1500 mm DN 1500 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 9,24
Kodex:	BOL24/1_77.11.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	SCHÄCHTE FÜR HOCHAGGRESSIVES MILIEU (ABWASSER) SCHÄCHTE FÜR HOCHAGGRESSIVES MILIEU (ABWASSER) Schächte für hochaggressives Milieu (Abwasser), aus hochsulfatbeständigem Zement "altissima resistenza".			
Kodex:	BOL24/1_77.11.02.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,10 bar Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,10 bar			
Kodex:	BOL24/1_77.11.02.01.B			
Position:	DN 1000 mm DN 1000 mm			
		Maßeinheit		cm
		Preis		€ 4,20
Kodex:	BOL24/1_77.11.02.01.C			
Position:	DN 1200 mm DN 1200 mm			



Maßeinheit **cm**
Preis **€ 5,25**

Kodex: **BOL24/1_77.11.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,10 bar
Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.11.02.02.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 4,69**

Kodex: **BOL24/1_77.11.02.02.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 5,75**

Kodex: **BOL24/1_77.11.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,10 bar
Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.11.02.03.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 5,25**

Kodex: **BOL24/1_77.11.02.03.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 6,27**

Kodex: **BOL24/1_77.11.02.03.F**
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 7,94**

Kodex: **BOL24/1_77.11.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,10 bar
Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.11.02.04.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 5,75**

Kodex: **BOL24/1_77.11.02.04.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 6,75**

Kodex: **BOL24/1_77.11.02.04.F**
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 8,29**

Kodex: **BOL24/1_77.11.02.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, s = 80 - 90 mm, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: **BOL24/1_77.11.02.11.B**
Position: DN 1000 mm



DN 1000 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 4,69

Kodex: BOL24/1_77.11.02.11.C
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 5,75

Kodex: BOL24/1_77.11.02.12 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, s = 91 - 100 mm, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: BOL24/1_77.11.02.12.B
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 5,21

Kodex: BOL24/1_77.11.02.12.C
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 6,66

Kodex: BOL24/1_77.11.02.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, s = 101 - 110 mm, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: BOL24/1_77.11.02.13.B
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 5,75

Kodex: BOL24/1_77.11.02.13.C
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 6,89

Kodex: BOL24/1_77.11.02.13.F
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 8,36

Kodex: BOL24/1_77.11.02.14 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, s = 111 - 120 mm, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: BOL24/1_77.11.02.14.B
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 6,27

Kodex: BOL24/1_77.11.02.14.C
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit

cm

Preis

€ 7,47

Kodex: BOL24/1_77.11.02.14.F
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm



Maßeinheit **cm**
Preis **€ 9,47**

Kodex: **BOL24/1_77.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: SCHÄCHTE AUS STAHLBETON, KREISRUND.
SCHÄCHTE AUS STAHLBETON, KREISRUND
Beton: Mindestfestigkeit C30/37, wasserdicht
Verbindungen: vorgefertigt, mit Stufenfalz, wasserdicht eingebaut
Steigbügel: Sicherheitstyp aus Gußeisen, dH <= 33 cm

Kodex: **BOL24/1_77.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHÄCHTE FÜR NICHT AGGRESSIVES MILIEU
SCHÄCHTE FÜR NICHT AGGRESSIVES MILIEU

Kodex: **BOL24/1_77.12.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, wasserdicht 0,10 bar
Schacht, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.12.01.01.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 6,61**

Kodex: **BOL24/1_77.12.01.01.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 8,86**

Kodex: **BOL24/1_77.12.01.01.D**
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 12,07**

Kodex: **BOL24/1_77.12.01.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: **BOL24/1_77.12.01.11.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 7,57**

Kodex: **BOL24/1_77.12.01.11.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 9,58**

Kodex: **BOL24/1_77.12.01.11.D**
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 12,49**

Kodex: **BOL24/1_77.12.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHÄCHTE FÜR HOCHAGGRESSIVES MILIEU (ABWASSER)
SCHÄCHTE FÜR HOCHAGGRESSIVES MILIEU (ABWASSER)
Schächte für hochaggressives Milieu (Abwasser), aus hochsulfatbeständigem Zement "altissima resistenza".

Kodex: **BOL24/1_77.12.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, wasserdicht 0,10 bar
Schacht, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.12.02.01.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm



Maßeinheit **cm**
Preis **€ 6,66**

Kodex: **BOL24/1_77.12.02.01.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 8,99**

Kodex: **BOL24/1_77.12.02.01.D**
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 12,25**

Kodex: **BOL24/1_77.12.02.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: **BOL24/1_77.12.02.11.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 7,30**

Kodex: **BOL24/1_77.12.02.11.C**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 9,86**

Kodex: **BOL24/1_77.12.02.11.D**
Position: DN 1500 mm
DN 1500 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 13,54**

Kodex: **BOL24/1_77.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: SCHÄCHTE AUS STAHLBETON, RECHTECKIG
SCHÄCHTE AUS STAHLBETON, RECHTECKIG
Beton: Mindestfestigkeit C25/30
Verbindungen: Stufenfalz, Steigbügel: Sicherheitstyp aus Gußeisen, dH <= 33 cm
Bei rechteckigen Schächten kann der Schachtkonus durch eine Stahlbetonplatte, - für Lasten der I. Kategorie dimensioniert - , ersetzt werden. Bei Schächten mit Abmessungen über 60 cm muss die Platte im Regelfalle mit einer kreisrunden Einstiegsöffnung 625 mm Durchmesser, an eine Wand tangierend, so hoch wie möglich eingebaut, ausgeführt werden.
Die angegebenen Abmessungen sind Innenabmessungen.

Kodex: **BOL24/1_77.16.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHÄCHTE FÜR NICHT AGGRESSIVES MILIEU
SCHÄCHTE FÜR NICHT AGGRESSIVES MILIEU

Kodex: **BOL24/1_77.16.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht 0,10 bar
Schacht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.16.01.01.A**
Position: 80 x 100 cm
80 x 100 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 3,97**

Kodex: **BOL24/1_77.16.01.01.B**
Position: 100 x 100 cm
100 x 100 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 4,63**

Kodex: **BOL24/1_77.16.01.01.C**
Position: 100 x 120 cm
100 x 120 cm



Maßeinheit **cm**
Preis **€ 5,25**

Kodex: BOL24/1_77.16.01.01.D
Position: 120 x 120 cm
120 x 120 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 6,34**

Kodex: BOL24/1_77.16.01.01.E
Position: 120 x 150 cm
120 x 150 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 8,18**

Kodex: BOL24/1_77.16.01.01.F
Position: 150 x 150 cm
150 x 150 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 9,39**

Kodex: BOL24/1_77.16.01.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schacht, 0,50 bar
Schacht, 0,50 bar

Kodex: BOL24/1_77.16.01.11.A
Position: 80 x 100 cm
80 x 100 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 3,76**

Kodex: BOL24/1_77.16.01.11.B
Position: 100 x 100 cm
100 x 100 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 4,61**

Kodex: BOL24/1_77.16.01.11.C
Position: 100 x 120 cm
100 x 120 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 5,01**

Kodex: BOL24/1_77.16.01.11.D
Position: 120 x 120 cm
120 x 120 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 6,14**

Kodex: BOL24/1_77.16.01.11.E
Position: 120 x 150 cm
120 x 150 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 7,79**

Kodex: BOL24/1_77.16.01.11.F
Position: 150 x 150 cm
150 x 150 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 9,00**

Kodex: BOL24/1_77.16.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHÄCHTE FÜR HOCHAGGRESSIVES MILIEU (ABWASSER)
SCHÄCHTE FÜR HOCHAGGRESSIVES MILIEU (ABWASSER)
Schächte für hochaggressives Milieu (Abwasser), aus hochsulfatbeständigem Zement "altissima resistenza".



Kodex: **BOL24/1_77.16.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Schacht, wasserdicht 0,10 bar
Schacht, wasserdicht 0,10 bar

Kodex: **BOL24/1_77.16.02.01.A**
Position: 80 x 100 cm
80 x 100 cm

Maßeinheit

cm

Kodex: **BOL24/1_77.16.02.01.B**
Position: 100 x 100 cm
100 x 100 cm

Maßeinheit

cm

Kodex: **BOL24/1_77.16.02.01.C**
Position: 100 x 120 cm
100 x 120 cm

Maßeinheit

cm

Kodex: **BOL24/1_77.16.02.01.D**
Position: 120 x 120 cm
120 x 120 cm

Maßeinheit

cm

Kodex: **BOL24/1_77.16.02.01.E**
Position: 120 x 150 cm
120 x 150 cm

Maßeinheit

cm

Kodex: **BOL24/1_77.16.02.01.F**
Position: 150 x 150 cm
150 x 150 cm

Maßeinheit

cm

Kodex: **BOL24/1_77.16.02.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Schacht, wasserdicht 0,50 bar
Schacht, wasserdicht 0,50 bar

Kodex: **BOL24/1_77.16.02.11.A**
Position: 80 x 100 cm
80 x 100 cm

Maßeinheit

cm

Kodex: **BOL24/1_77.16.02.11.B**
Position: 100 x 100 cm
100 x 100 cm

Maßeinheit

cm

Kodex: **BOL24/1_77.16.02.11.C**
Position: 100 x 120 cm
100 x 120 cm

Maßeinheit

cm

Kodex: **BOL24/1_77.16.02.11.D**
Position: 120 x 120 cm
120 x 120 cm

Maßeinheit

cm

Kodex: **BOL24/1_77.16.02.11.E**
Position: 120 x 150 cm
120 x 150 cm

Maßeinheit

cm

Kodex: **BOL24/1_77.16.02.11.F**
Position: 150 x 150 cm
150 x 150 cm



Maßeinheit

cm

Kodex: **BOL24/1_77.16.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHÄCHTE FÜR TELEKOMMUNIKATIONSNETZ
 Schächte für Telekommunikationsnetz.
 Eigenschaften und Mindestanforderungen an den der Materialien für die Herstellung der Schächte:
 - Betongüte nicht geringer als C32/40;
 - Bewehrungsstahl B450C;
 - Stahlfaser: hergestellt mit warmgewalztem Stahldraht mit einer charakteristischen Zugfestigkeit von mindestens 1000 MPa.
 Auf jedem Schacht muss auf der Innenseite ein unauslöschlicher Aufdruck angebracht sein mit folgenden Informationen:
 - die Herstellerfirma;
 - das Baujahr;
 - die Nummer des Produktionsloses.
 Jedes Schachtelement ist ausgestattet mit angemessenen genormten Haken, Buchsen oder Löcher für dessen Heben und Bewegen.
 Alle Schachtelemente müssen frei von Betongräten und ohne Bearbeitungsdefekte sein; es sind keine Reparaturen zugelassen.
 Im Preis inbegriffen sind die Lieferung und das fachgerechte Einbauen des Schachtes gemäß den Regelzeichnungen sowie alle folgende Aufwendungen:
 - das Planieren des Aushubbodens mit Entfernung der Unregelmäßigkeiten und eventueller Verdichtung der Auflagerfläche;
 - die Lieferung und Verlegung von Schotter geeigneter Korngröße für die Bildung des Drainageuntergrundes;
 - die Versiegelung und Spachtelung der Schachtelemente; die jeweiligen Elemente müssen untereinander mit einer 2 cm dicken Zementmörtelschicht verbunden werden;
 - die Ausführung der Rohrdurchdringungen in den Schachtwänden, das Einfügen der Rohre auf einer Höhe von 20cm über den inneren Schachtgrund, die Befestigung und Versiegelung mit Zementmörtel auf der Innen- und auf der Außenseite. Die einzelnen Rohre müssen mit einem Zwischenabstand von ca. 4cm verlegt werden und müssen in den Schacht ca. 30cm hineinragen.
 - die Spachtelung und Glättung der Schachtwände im Bereich der Rohreindringung und im Bereich der Verbindung der einzelnen Schachtelementen;
 - das Entfernen der Drainageöffnung und Ausführung vor Ort, falls erforderlich, weiterer Drainageöffnungen im Schachtboden;
 - die Anbringung der Schachtidentifizierungsplakette des Landestelekommunikationsnetzes an eine der Wände mittels Verwendung eines geeigneten Klebers;
 - die Nachbearbeitung und Endreinigung des Schachtes, sowie auch sämtliche erforderliche Materialien und Nebenleistungen um die Arbeit fachgerecht zu beenden gemäß den geltenden Normen und den Anweisungen der Bauleitung.
 Getrennt vergütet werden das Schneiden und der Abbruch der Fahrbahndecke, der Aushub und die Wiedereinfüllung, das Aufladen und der Transport zur Deponie inklusive Deponiegebühren des Restmaterials sowie die provisorische und endgültige Wiederherstellung des Straßenbelags.
 Die Schächte müssen mit dessen Längsachse entsprechend der Rohrtrassenachse eingebaut werden um eine optimale Einfuchtung der Kabelschutzrohre in Schachteingang und Schachtausgang, auf der horizontalen und auf der vertikalen Ebene zu ermöglichen.

Kodex: **BOL24/1_77.16.03.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_77.16.03.01A.01**
Position: Schacht für Telekommunikationsnetz 90x70cm
 Schacht für Telekommunikationsnetz 90x70cm.
 Fertigteilstahlbetonschacht für Telekommunikation und Glasfaserkabeln, bewehrt mit Stabstahl oder Stahlfasern, Innenabmessungen 90x70cm, Höhe 128 cm, gemäß den Regelzeichnungen, bestehend aus:
 - Schachtboden Höhe 360mm mit rechteckigem Grundriss und Form eines Rechteckprismas mit eingebauter Bodenplatte mit Drainageöffnung in der Mitte; alle Wände weisen Nischen mit halber Wandstärke für die Einführung der Rohre (zwei für jede Längsseite und eine für die kurzen Seiten); oberer Einspannungsrand angemessener Stärke für die Einspannung anderer Schachtelemente;
 - Verlängerungsschachtringe zu 200-100mm; alle Elemente weisen untere und obere Einspannungsrän der angemessener Stärke auf, um das Übereinanderstellen der verschiedenen Schachtelemente zu ermöglichen;
 - oberer Ausgleichs- und Auflagering bestehend aus einer befahrbaren Deckplatte mit Tragvorrichtung für die Schachtabdeckung H 125mm und mit Innenöffnung 600x600mm mit unterem Einspannungsrand angemessener Stärke für die Einspannung in den darunterliegenden Elementen. Auf dem oberen Rand des Auflagering befinden sich Gewindebuchsen für die Befestigung des Ringes mit dem Rahmen der Schachtabdeckung.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 488,58

Kodex: **BOL24/1_77.16.03.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_77.16.03.02A.02**
Position: Schacht für Telekommunikationsnetz 125x80cm
 Schacht für Telekommunikationsnetz 125x80cm.
 Vorgefertigter modularer Stahlbetonschacht für Telekommunikation und Glasfaserkabeln, bewehrt mit Stabstahl oder Stahlfasern, Innenabmessungen 125x80cm, Höhe 135 cm, gemäß den Regelzeichnungen, bestehend aus:
 - Schachtboden Höhe 530mm mit rechteckigem Grundriss und Form eines Rechteckprismas mit eingebauter Bodenplatte mit Drainageöffnung in der Mitte; alle Wände weisen zwei Nischen mit halber Wandstärke für die Einführung der Rohre auf; oberer Einspannungsrand angemessener Stärke für die Einspannung anderer Schachtelemente;
 - Verlängerungsschachtringe zu 400-200-100mm; alle Elemente weisen untere und obere Einspannungsrän der angemessener Stärke auf, um das Übereinanderstellen der verschiedenen Schachtelemente zu ermöglichen;
 - oberer Ausgleichs- und Auflagering bestehend aus einer befahrbaren Deckplatte mit Tragvorrichtung für die Schachtabdeckung H 130mm und mit Innenöffnung 1200x600mm mit unterem Einspannungsrand angemessener Stärke für die Einspannung in den darunterliegenden Elementen.
 Auf dem oberen Rand des Auflagering befinden sich Gewindebuchsen für die Befestigung des Ringes mit dem Rahmen der Schachtabdeckung.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 575,83

Kodex: **BOL24/1_77.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: SCHÄCHTE AUS FASERBETON
 SCHÄCHTE AUS FASERBETON
 Material: Faserbetonrohre gemäß den entsprechenden Normen, zusätzliche Elemente aus Beton, Festigkeitsklasse C 25/30
 Verbindungen: mit Überschubmuffe und elastischem Dichtungsring
 Steigbügel: werkseitig eingebaut, vom Sicherheitstyp, dH <= 33 cm

Kodex: **BOL24/1_77.21.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: INSPEKTIONSSCHÄCHTE



INSPEKTIONSSCHÄCHTE

Vorgefertigte Inspektionsschächte aus Faserbeton, auftriebssicher, komplett mit Bodenplatte aus Beton oder vorgefertigtem Boden aus Faserbeton, Schachtkammer aus Faserbetonrohr mit Innendurchmesser DN, Übergangselement aus Beton mit Einstiegsöffnung ø 625 mm an eine Wand tangierend, evtl. Höhenausgleichsringe. Das Übergangselement kann sowohl als Schachtkonus, als auch als Abdeckplatte verlangt werden. Sämtliche Elemente müssen mit einer standardisierten Verbindung ausgestattet sein, Dichtheit bis 0,5 bar.

Sämtliche Faserbeton- und Ortsbetonelemente müssen werkseitig mit einer inneren und äußeren Schutzbeschichtung aus Teerepoxyd, Mindeststärke 3,0 mm versehen sein, welche im Einheitspreis mit inbegriffen ist.

Kodex: **BOL24/1_77.21.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Kreisrunder Inspektionsschacht Klasse 9000
Kreisrunder Inspektionsschacht Klasse 9000
Schachtkammer: Rohre Klasse 9000
Elemente aus Beton: mit höchster Sulfatbeständigkeit
Steigbügel: aus Gußeisen werkseitig montiert oder Leiter aus rostfreiem Stahl AISI 304 pro cm Tiefe

Kodex: **BOL24/1_77.21.01.01.B**
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 9,28**

Kodex: **BOL24/1_77.21.01.01.D**
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 9,64**

Kodex: **BOL24/1_77.21.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Kreisrunder Inspektionsschacht Klasse 6000
Kreisrunder Inspektionsschacht Klasse 6000
Schachtkammer: Rohre Klasse 6000
Elemente aus Beton: mit höchster Sulfatbeständigkeit
Steigbügel: aus Gußeisen werkseitig montiert oder Leiter aus rostfreiem Stahl AISI 304 pro cm Tiefe

Kodex: **BOL24/1_77.21.01.02.C**
Position: DN 1100
DN 1100

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.21.01.02.D**
Position: DN 1200
DN 1200

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.21.01.02.E**
Position: DN 1300
DN 1300

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.21.01.02.F**
Position: DN 1400
DN 1400

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.21.01.02.G**
Position: DN 1500
DN 1500

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.26** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel: SCHÄCHTE AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM KUNSTSTOFF
SCHÄCHTE AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM KUNSTSTOFF
Material: Rohre aus thermoerhärtenden Kunststoffen, mit Glasfasern verstärkt (P.R.F.V.), Zusatzelemente in Beton mit Festigkeitsklasse C 25/30
Verbindungen: Muffen oder Überschubmuffen mit elastischen Dichtungsringen
Steigbügel: werkseitig montiert, vom Sicherheitstyp, dH <= 33 cm

Kodex: **BOL24/1_77.26.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: INSPEKTIONSSCHÄCHTE
INSPEKTIONSSCHÄCHTE
Vorgefertigte Inspektionsschächte aus glasfaserverstärktem Kunststoff, auftriebssicher, komplett mit Bodenplatte aus Beton oder vorgefertigtem Boden aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Schachtkammer aus glasfaserverstärktem Kunststoffrohr mit Innendurchmesser DN, Übergangselement aus Beton mit Einstiegsöffnung ø 625 mm an eine Wand tangierend, evtl. Höhenausgleichsringe.
Das Übergangselement kann sowohl als Schachtkonus, als auch als Abdeckplatte verlangt werden.



Sämtliche Elemente müssen mit einer standardisierten Verbindung ausgestattet sein, Dichtheit bis 0,5 bar.
Die Rohreinleitungen müssen in Form von werkseitig verschweißten Rohrstützen oder bei Ortsbetonunterteil mittels Schachtfutter ausgeführt werden.
Sämtliche Betonteile müssen werkseitig mit einer inneren und äußeren Schutzbeschichtung aus Teerepoxyd, Mindeststärke 3,0 mm, versehen sein, welche im Einheitspreis mit inbegriffen ist.
RG : Quersteifigkeit.

Kodex: **BOL24/1_77.26.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Kreisrunder Inspektionsschacht Klasse RG 2500
Kreisrunder Inspektionsschacht Klasse RG 2500
Schachtkammer: Polyesterrohr (P.R.F.V.) PN 2,5, mit Sand gestreckt: Klasse RG 2500;
Zusatzelemente: in Beton mit höchster Sulfatbeständigkeit
Steigbügel: in Gußeisen, werkseitig montiert oder Leiter aus rostfreiem Stahl AISI 304.
pro cm Tiefe

Kodex: **BOL24/1_77.26.01.01.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 9,97**

Kodex: **BOL24/1_77.26.01.01.C**
Position: DN 1100 mm
DN 1100 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 10,40**

Kodex: **BOL24/1_77.26.01.01.D**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 11,36**

Kodex: **BOL24/1_77.26.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Kreisrunder Inspektionsschacht Klasse RG 5000
Kreisrunder Inspektionsschacht Klasse RG 5000
Schachtkammer: Polyesterrohr (P.R.F.V.) PN 2,5, mit Sand gestreckt: Klasse RG 5000;
Zusatzelemente: in Beton mit höchster Sulfatbeständigkeit.
Steigbügel: in Gußeisen, werkseitig montiert oder Leiter aus rostfreiem Stahl AISI 304.
pro cm Tiefe

Kodex: **BOL24/1_77.26.01.02.B**
Position: DN 1000 mm
DN 1000 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 10,48**

Kodex: **BOL24/1_77.26.01.02.C**
Position: DN 1100 mm
DN 1100 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 11,44**

Kodex: **BOL24/1_77.26.01.02.D**
Position: DN 1200 mm
DN 1200 mm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 12,73**

Kodex: **BOL24/1_77.27** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel:

MONOLITHISCHE SCHÄCHTE AUS POLYETHYLEN
MONOLITHISCHE SCHÄCHTE AUS POLYETHYLEN

Kodex: **BOL24/1_77.27.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

MONOLITHISCHE SCHÄCHTE AUS POLYETHYLEN DN 600
MONOLITHISCHE SCHÄCHTE AUS POLYETHYLEN DN 600.
Liefen und Versetzen von monolithischen Inspektionsschächten aus Polyethylen DN 600

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Kunststoffschacht DN 600 aus Polyethylen mit offenem Durchgangserinne DN 150
Kunststoffschacht DN 600 aus Polyethylen mit offenem Durchgangserinne DN 150, ohne seitlichen Zuläufen, monolithisch mit integrierten Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer und zum Einbau ins Erdreich, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG-Rohr und PE-HD

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.01.A**
Position: Schachthöhe 1000mm ca.
Schachthöhe 1000mm ca.



Maßeinheit **Nr**
Preis € 301,50

Kodex: BOL24/1_77.27.01.01.B
Position: Schachthöhe 1500mm ca.
Schachthöhe 1500mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 348,70

Kodex: BOL24/1_77.27.01.01.C
Position: Schachthöhe 2000mm ca.
Schachthöhe 2000mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 415,18

Kodex: BOL24/1_77.27.01.01.D
Position: Schachthöhe 2500mm ca.
Schachthöhe 2500mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 440,53

Kodex: BOL24/1_77.27.01.01.E
Position: Schachthöhe 3000mm ca.
Schachthöhe 3000mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 487,31

Kodex: BOL24/1_77.27.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunststoffschacht DN 600 aus Polyethylen mit offenem Durchgangsgerinne DN 200
Kunststoffschacht DN 600 aus Polyethylen mit offenem Durchgangsgerinne DN 200, ohne seitlichen Zuläufen, monolithisch mit integrierten Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer und zum Einbau ins Erdreich, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG-Rohr und PE-HD

Kodex: BOL24/1_77.27.01.02.A
Position: Schachthöhe 1000mm ca.
Schachthöhe 1000mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 313,19

Kodex: BOL24/1_77.27.01.02.B
Position: Schachthöhe 1500mm ca.
Schachthöhe 1500mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 359,32

Kodex: BOL24/1_77.27.01.02.C
Position: Schachthöhe 2000mm ca.
Schachthöhe 2000mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 405,36

Kodex: BOL24/1_77.27.01.02.D
Position: Schachthöhe 2500mm ca.
Schachthöhe 2500mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 452,22

Kodex: BOL24/1_77.27.01.02.E
Position: Schachthöhe 3000mm ca.
Schachthöhe 3000mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 499,02

Kodex: BOL24/1_77.27.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunststoffschacht DN 600 aus Polyethylen mit offenem Durchgangsgerinne DN 250
Kunststoffschacht DN 600 aus Polyethylen mit offenem Durchgangsgerinne DN 250, ohne seitlichen Zuläufen, monolithisch mit integrierten Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer und zum Einbau ins Erdreich, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG-Rohr und PE-



HD

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.03.A**
Position: Schachthöhe 1000mm ca.
Schachthöhe 1000mm ca.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 324,83

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.03.B**
Position: Schachthöhe 1500mm ca.
Schachthöhe 1500mm ca.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 325,50

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.03.C**
Position: Schachthöhe 2000mm ca.
Schachthöhe 2000mm ca.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 417,13

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.03.D**
Position: Schachthöhe 2500mm ca.
Schachthöhe 2500mm ca.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 463,91

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.03.E**
Position: Schachthöhe 3000mm ca.
Schachthöhe 3000mm ca.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 510,71

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunststoffschacht DN 600 aus Polyethylen mit offenem Durchgangsgerinne DN 150/150
Kunststoffschacht DN 600 aus Polyethylen mit offenem Durchgangsgerinne DN 150/150, mit zwei seitlichen Zuläufen links und rechts 45° in Fließrichtung, monolithisch mit integrierten Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer und zum Einbau ins Erdreich, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG- Rohr und PE-HD

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.04.A**
Position: Schachthöhe 1000mm ca.
Schachthöhe 1000mm ca.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 377,73

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.04.B**
Position: Schachthöhe 1500mm ca.
Schachthöhe 1500mm ca.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 425,46

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.04.C**
Position: Schachthöhe 2000mm ca.
Schachthöhe 2000mm ca.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 473,19

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.04.D**
Position: Schachthöhe 2500mm ca.
Schachthöhe 2500mm ca.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 520,93

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.04.E**
Position: Schachthöhe 3000mm ca.
Schachthöhe 3000mm ca.



Maßeinheit **Nr**
Preis € 567,31

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunststoffschacht DN 600 aus Polyethylen mit offenem Durchgangsgerinne DN 150/200
Kunststoffschacht DN 600 aus Polyethylen mit offenem Durchgangsgerinne DN 150/200, mit zwei seitlichen Zuläufen links und rechts 45° in Fließrichtung, monolithisch mit integrierten Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer und zum Einbau ins Erdreich, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG-Rohr und PE-HD

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.05.A**
Position: Schachthöhe 1000mm ca.
Schachthöhe 1000mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 390,30

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.05.B**
Position: Schachthöhe 1500mm ca.
Schachthöhe 1500mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 427,47

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.05.C**
Position: Schachthöhe 2000mm ca.
Schachthöhe 2000mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 485,09

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.05.D**
Position: Schachthöhe 2500mm ca.
Schachthöhe 2500mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 532,82

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.05.E**
Position: Schachthöhe 3000mm ca.
Schachthöhe 3000mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 579,21

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunststoffschacht DN 600 aus Polyethylen mit offenem Durchgangsgerinne DN 200/200
Kunststoffschacht DN 600 aus Polyethylen mit offenem Durchgangsgerinne DN 200/200, mit zwei seitlichen Zuläufen links und rechts 45° in Fließrichtung, monolithisch mit integrierten Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer und zum Einbau ins Erdreich, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG-Rohr und PE-HD

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.06.A**
Position: Schachthöhe 1000mm ca.
Schachthöhe 1000mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 401,59

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.06.B**
Position: Schachthöhe 1500mm ca.
Schachthöhe 1500mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 449,33

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.06.C**
Position: Schachthöhe 2000mm ca.
Schachthöhe 2000mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 497,06

Kodex: **BOL24/1_77.27.01.06.D**
Position: Schachthöhe 2500mm ca.
Schachthöhe 2500mm ca.



Maßeinheit **Nr**
Preis € 544,12

Kodex: BOL24/1_77.27.01.06.E
Position: Schachthöhe 3000mm ca.
Schachthöhe 3000mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 591,17

Kodex: BOL24/1_77.27.01.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunststoffschacht DN 600 aus Polyethylen mit offenem Durchgangsgerinne DN 200/250
Kunststoffschacht DN 600 aus Polyethylen mit offenem Durchgangsgerinne DN 200/250, mit zwei seitlichen Zuläufen links und rechts 45° in Fließrichtung, monolithisch mit integrierten Steighilfen, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer und zum Einbau ins Erdreich, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG-Rohr und PE-HD nach UNI EN 12201PE-HD

Kodex: BOL24/1_77.27.01.07.A
Position: Schachthöhe 1000mm ca.
Schachthöhe 1000mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 413,57

Kodex: BOL24/1_77.27.01.07.B
Position: Schachthöhe 1500mm ca.
Schachthöhe 1500mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 461,23

Kodex: BOL24/1_77.27.01.07.C
Position: Schachthöhe 2000mm ca.
Schachthöhe 2000mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 508,95

Kodex: BOL24/1_77.27.01.07.D
Position: Schachthöhe 2500mm ca.
Schachthöhe 2500mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 556,68

Kodex: BOL24/1_77.27.01.07.E
Position: Schachthöhe 3000mm ca.
Schachthöhe 3000mm ca.

Maßeinheit **Nr**
Preis € 603,06

Kodex: BOL24/1_77.27.01.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufsatzstück aus Polyethylen
Aufsatzstück aus Polyethylen

Kodex: BOL24/1_77.27.01.08.A
Position: Aufsatzstück aus Polyethylen von 50 bis 280 mm für den Aufbau von handelsüblichen Betonringen und BEGU
Aufsatzstück aus Kunststoff für den Aufbau von handelsüblichen Betonringen und BEGU-Abdeckungen bei monolithischen Schächten aus Kunststoff, drehbar, neigbar und teleskopisch höhenverstellbar von 50 bis 280 mm, mit Lippendichtung DN 600, aus Gummi für die Abdichtung zwischen monolithischen Schächten aus Kunststoff und teleskopischem Aufsatzstück und Schmutzfänger aus Kunststoff für den Einsatz bei belüfteten Abdeckungen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 283,01

Kodex: BOL24/1_77.27.01.08.B
Position: Aufsatzstück aus Polyethylen von 100 bis 550 mm mit Klemmring und Abdeckung aus Grauguß Klasse A / B / D
Aufsatzstück aus Kunststoff mit Klemmring, mit Abdeckung aus Grauguß Klasse A / B / D, tagwasserdicht und verriegelt, für monolithische Schächte aus Kunststoff, drehbar, neigbar und teleskopisch höhenverstellbar von 100 bis 550 mm, ohne Aufnahmen für Schlammeimer, mit Lippendichtung DN 600, aus Gummi für die Abdichtung zwischen monolithischen Schächten aus Kunststoff und teleskopischem Aufsatzstück

Maßeinheit **Nr**
Preis € 333,63

Kodex: BOL24/1_77.27.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: MONOLITHISCHE SCHÄCHTE AUS POLYETHYLEN DN 1000
MONOLITHISCHE SCHÄCHTE AUS POLYETHYLEN DN 1000.



Lieferrn und Versetzen von monolithischen Inspektionsschächten aus Polyethylen DN 1000

Kodex:	BOL24/1_77.27.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne DN 150 / 200 Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne DN 150 / 200, monolithisch mit integrierten Steighilfen, beständig gegen aggressive Abwässer, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG- und PE-HD		
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.01.A		
Position:	Schachthöhe 1000mm ca. Schachthöhe 1000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 957,95
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.01.B		
Position:	Schachthöhe 1500mm ca. Schachthöhe 1500mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.178,76
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.01.C		
Position:	Schachthöhe 2000mm ca. Schachthöhe 2000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.290,44
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.01.D		
Position:	Schachthöhe 2500mm ca. Schachthöhe 2500mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.456,54
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.01.E		
Position:	Schachthöhe 3000mm ca. Schachthöhe 3000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.278,36
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne DN 250 / 300 Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne DN 250 / 300, monolithisch mit integrierten Steighilfen, beständig gegen aggressive Abwässer, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG-Rohr und PE-HD		
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.02.A		
Position:	Schachthöhe 1000mm ca. Schachthöhe 1000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 985,31
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.02.B		
Position:	Schachthöhe 1500mm ca. Schachthöhe 1500mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.151,49
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.02.C		
Position:	Schachthöhe 2000mm ca. Schachthöhe 2000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.317,66
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.02.D		
Position:	Schachthöhe 2500mm ca. Schachthöhe 2500mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.485,12
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne DN 400		



Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne DN 400, monolithisch mit integrierten Steighilfen, beständig gegen aggressive Abwässer, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG-Rohr und PE-HD

Kodex:	BOL24/1_77.27.02.03.A			
Position:	Schachthöhe 1000mm ca. Schachthöhe 1000mm ca.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.012,61
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.03.B			
Position:	Schachthöhe 1500mm ca. Schachthöhe 1500mm ca.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.180,06
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.03.C			
Position:	Schachthöhe 2000mm ca. Schachthöhe 2000mm ca.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.346,16
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.03.D			
Position:	Schachthöhe 2500mm ca. Schachthöhe 2500mm ca.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.512,35
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne und 1 seitlichen Zulauf 45° DN 150 / 200 Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne und 1 seitlichen Zulauf 45° DN 150 / 200, monolithisch mit integrierten Steighilfen, beständig gegen aggressive Abwässer, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG-Rohr und PE-HD			
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.04.A			
Position:	Schachthöhe 1000mm ca. Schachthöhe 1000mm ca.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 958,01
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.04.B			
Position:	Schachthöhe 1500mm ca. Schachthöhe 1500mm ca.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.124,19
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.04.C			
Position:	Schachthöhe 2000mm ca. Schachthöhe 2000mm ca.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.290,37
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.04.D			
Position:	Schachthöhe 2500mm ca. Schachthöhe 2500mm ca.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.456,49
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.04.E			
Position:	Schachthöhe 3000mm ca. Schachthöhe 3000mm ca.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.623,93
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne und 1 seitlichen Zulauf 90° DN 150 / 200 Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne und 1 seitlichen Zulauf 90° DN 150 / 200, monolithisch mit integrierten Steighilfen, beständig gegen aggressive Abwässer, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG-Rohr und PE-HD			
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.05.A			



Position:	Schachthöhe 1000mm ca. Schachthöhe 1000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 958,01
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.05.B		
Position:	Schachthöhe 1500mm ca. Schachthöhe 1500mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.124,19
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.05.C		
Position:	Schachthöhe 2000mm ca. Schachthöhe 2000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.290,37
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.05.D		
Position:	Schachthöhe 2500mm ca. Schachthöhe 2500mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.456,49
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.05.E		
Position:	Schachthöhe 3000mm ca. Schachthöhe 3000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.623,93
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem gekrümmten Durchgangsgerinne 90° DN 150 / 200 Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem gekrümmten Durchgangsgerinne 90° DN 150 / 200, monolithisch mit integrierten Steighilfen, beständig gegen aggressive Abwässer, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG-Rohr und PE-HD		
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.06.A		
Position:	Schachthöhe 1000mm ca. Schachthöhe 1000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 958,01
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.06.B		
Position:	Schachthöhe 1500mm ca. Schachthöhe 1500mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.124,19
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.06.C		
Position:	Schachthöhe 2000mm ca. Schachthöhe 2000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.290,37
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.06.D		
Position:	Schachthöhe 2500mm ca. Schachthöhe 2500mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.456,49
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.06.E		
Position:	Schachthöhe 3000mm ca. Schachthöhe 3000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.623,93
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		



Hauptposition:	Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne und 2 seitlichen Zuläufen 45° DN 150 / 200 Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne und 2 seitlichen Zuläufen 45° DN 150 / 200, monolithisch mit integrierten Steighilfen, beständig gegen aggressive Abwässer, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG-Rohr und PE-HD		
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.07.A		
Position:	Schachthöhe 1000mm ca. Schachthöhe 1000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 977,24
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.07.B		
Position:	Schachthöhe 1500mm ca. Schachthöhe 1500mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.146,71
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.07.C		
Position:	Schachthöhe 2000mm ca. Schachthöhe 2000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.316,25
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.07.D		
Position:	Schachthöhe 2500mm ca. Schachthöhe 2500mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.485,65
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.07.E		
Position:	Schachthöhe 3000mm ca. Schachthöhe 3000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.656,40
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne und 2 seitlichen Zuläufen 45° DN 250 / 300 Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne und 2 seitlichen Zuläufen 45° DN 250 / 300, monolithisch mit integrierten Steighilfen, beständig gegen aggressive Abwässer, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG-Rohr und PE-HD		
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.08.A		
Position:	Schachthöhe 1000mm ca. Schachthöhe 1000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.005,00
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.08.B		
Position:	Schachthöhe 1500mm ca. Schachthöhe 1500mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.174,42
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.08.C		
Position:	Schachthöhe 2000mm ca. Schachthöhe 2000mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.343,16
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.08.D		
Position:	Schachthöhe 2500mm ca. Schachthöhe 2500mm ca.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.513,89
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne und 3 seitlichen Zuläufen DN 150 / 200 Kunststoffschacht DN 1000 aus Polyethylen mit offenem geraden Durchgangsgerinne und 3 seitlichen Zuläufen DN 150 / 200, nachrüstbar mit einer Rückstausicherung, monolithisch mit integrierten Steighilfen, beständig gegen aggressive Abwässer, Zu- und Ablauf mit Spitzende für Anschluss mit PVC-KG-Rohr und PE-HD		



Kodex:	BOL24/1_77.27.02.09.A			
Position:	Schachthöhe 1000mm ca. Schachthöhe 1000mm ca.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.179,79
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.09.B			
Position:	Schachthöhe 1500mm ca. Schachthöhe 1500mm ca.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.344,50
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.09.C			
Position:	Schachthöhe 2000mm ca. Schachthöhe 2000mm ca.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.511,87
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.09.D			
Position:	Schachthöhe 2500mm ca. Schachthöhe 2500mm ca.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.677,92
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.09.E			
Position:	Schachthöhe 3000mm ca. Schachthöhe 3000mm ca.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.845,98
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Aufsatzstück aus Polyethylen Aufsatzstück aus Polyethylen			
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.10.A			
Position:	Aufsatzstück aus Polyethylen von 50 bis 280 mm für den Aufbau von handelsüblichen Betonringen und BEGU Aufsatzstück aus Kunststoff für den Aufbau von handelsüblichen Betonringen und BEGU-Abdeckungen bei monolithischen Schächten aus Kunststoff, drehbar, neigbar und teleskopisch höhenverstellbar von 50 bis 280 mm, mit Lippendichtung DN 600, aus Gummi für die Abdichtung zwischen monolithischen Schächten aus Kunststoff und teleskopischem Aufsatzstück und Schmutzfänger aus Kunststoff für den Einsatz bei belüfteten Abdeckungen			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 290,68
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.10.B			
Position:	Aufsatzstück aus Polyethylen von 50 bis 550 mm für den Aufbau von handelsüblichen Betonringen und BEGU Aufsatzstück aus Kunststoff für den Aufbau von handelsüblichen Betonringen und BEGU-Abdeckungen bei monolithischen Schächten aus Kunststoff, drehbar, neigbar und teleskopisch höhenverstellbar von 50 bis 550 mm, mit Lippendichtung DN 600, aus Gummi für die Abdichtung zwischen monolithischen Schächten aus Kunststoff und teleskopischem Aufsatzstück und Schmutzfänger aus Kunststoff für den Einsatz bei belüfteten Abdeckungen			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 336,12
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.10.D			
Position:	Aufsatzstück aus Polyethylen von 100 bis 550 mm mit Klemmring und Abdeckung aus Grauguß Klasse A / B / D Aufsatzstück aus Kunststoff mit Klemmring, mit Abdeckung aus Grauguß Klasse A / B / D, tagwasserdicht und verriegelt, für monolithische Schächte aus Kunststoff, drehbar, neigbar und teleskopisch höhenverstellbar von 100 bis 550 mm, ohne Aufnahmen für Schlammeimer, mit Lippendichtung DN 600, aus Gummi für die Abdichtung zwischen monolithischen Schächten aus Kunststoff und teleskopischem Aufsatzstück			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 333,43
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.11	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Abflußschacht in PE Abflußschacht in PE, kreisförmig, Mindestwanddicke: 10 - 12 mm, absolute Wasserundurchlässigkeit, selbsttragend, inspizierbar mittels rutschsicherer Stahltreppe aus NiCr mit Auftrittsflächen im Abstand von 250 mm, Abstand erste Auftrittsfläche - Schachtabdeckung: 500 mm; auf einem Sandbett von 10 cm installieren, Hinterfüllung mit entsprechender geringer Körnung; Schachthals mit Einstiegsöffnung DN 650 mm, Basis ausgerichtet für Anschlußleitungen von verschiedenen DN; Untergrundneigung des Abflußschachtes ca 5%. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind: eine rutschsichere Stahltreppe, alle Einzelteile des Schachtes, die Dichtungen für Anschlußleitungen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung mit Ausnahme des Gußdeckels, des Aushubes und der Hinterfüllung, welche gesondert vergütet werden.			
Kodex:	BOL24/1_77.27.02.11.A			
Position:	Abflußschacht, DN: 630 mm, Höhe: 1200 mm			



Abflußschacht mit Basis für Anschlußleitungen mit Durchmesser von 150, 200, 250, 315 mm, verkürzbar bis zu einer Höhe von 900 mm, DN: 630 mm, Höhe: 1200 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 506,22**

Kodex: **BOL24/1_77.27.02.11.B**
Position: Abflußschacht DN: 800 mm, Höhe: 1400 mm
Abflußschacht mit Basis für Anschlußleitungen mit Durchmesser von 150, 200, 250, 315, e 400 mm, verkürzbar bis zu einer Höhe von 1150 mm, DN: 800 mm, Höhe: 1400 mm

Maßeinheit **St**
Preis **€ 1.013,55**

Kodex: **BOL24/1_77.28** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: MONOLITHISCHE SCHÄCHTE AUS POLYPROPYLEN
MONOLITHISCHE SCHÄCHTE AUS POLYPROPYLEN
Liefen und Versetzen von monolithischen Inspektionsschächten aus Polypropylen

Kodex: **BOL24/1_77.28.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Kunststoffschacht aus Polypropylen
Kunststoffschacht aus Polypropylen

Kodex: **BOL24/1_77.28.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunststoffschacht aus Polypropylen:
Kunststoffschacht aus Polypropylen
Reinigungs- und Inspektionsschacht aus Polypropylen (PP) liefern sowie höhen- und fluchtgerecht versetzen. Schacht aus 100 % Neumaterial ohne Recyclinganteile und ohne Schäumungszusätze in heller, inspektionsfreundlicher Farbe. Zertifizierte Belastung bis 60 Tonnen, Prüffertifizierung des Schachtsystems. Im Preis nicht inbegriffen der Betonring für das Anbringen sowie die Lastverteilung des Gussdeckels. Die Schachthöhe wird festgelegt von Gerinnesohle bis Oberkante Deckel.

Kodex: **BOL24/1_77.28.01.01.A**
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.28.01.01.B**
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit **cm**

Kodex: **BOL24/1_77.40** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: VERSICKERUNGSSYSTEME
VERSICKERUNGSSYSTEME

Kodex: **BOL24/1_77.40.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -
-

Kodex: **BOL24/1_77.40.01A.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_77.40.01A.01A.01**
Position: Liefern und Einbau von Sicker- und Rückhaltesystem von Regenwasser
Lieferung und Einbau von Sicker- und Rückhaltesystem von Regenwasser, in Gitterbauweise, aus Polypropylen, befahrbar für 100 kN/m², Speichervolumen > 95%; inbegriffen Verbindungs-/Eingangsteil, Anschlussmuffe, Be- und Entlüfter.

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 605,02**

Kodex: **BOL24/1_77.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: SCHACHTGERINNE UND SCHACHTFUTTER
SCHACHTGERINNE UND SCHACHTFUTTER
Unter Schachtgerinne in Inspektionsschächten oder anderen Bauwerken von Freispiegelleitungen ist die Abflußrinne der Flüssigkeit definiert. Diese Rinne besteht im Normalfall aus einer Rinne mit halbkreisförmigem Querschnitt und seitlichen Begrenzungswänden bis zu Höhe des Rohrscheitels und seitlichen Auftrettsflächen.
Die Rinne kann gleichmäßige Dimensionen und Neigungen aufweisen, sie kann aber auch den Durchmesser des Querschnittes wechseln, in Form eines Kegelstumpfelementes und der Gerinneboden kann variable Längsneigung haben, sodaß sich eine sinoidale Gradienten ergibt.
Das Gerinne kann planimetrisch geradlinig oder gekrümmt mit beliebigen Winkel der Richtungsänderung sein.
Das Gerinne kann auch eine oder mehrere Einleitungen aufweisen, die nach den hydraulischen Gesetzen geformt sein müssen, um Rückstau und Wirbelbildung zu vermeiden.
In aggressivem Milieu muß das Gerinne für die spezifischen Angriffe mit resistentem Material verkleidet sein.
Schachtgerinne können auch vollständig vorgefertigt sein. In diesem Fall müssen sie mit dem Bodenelement des Schachtes einen monolithischen Körper bilden.
Teilweise vorgefertigte Schachtgerinne werden an Ort und Stelle fertiggestellt, in dem das vorgefertigte Element als Schalung für den Schachtboden verwendet wird, welche nach Abschluß der Arbeiten das Schachtgerinne darstellt.
Bei den teilweise oder vollständig vorgefertigten Schachtgerinnen sind die Schachtfutter, die für den vorgesehenen Rohrtyp geeignet sein müssen, im Einheitspreis mit inbegriffen.
Schachtgerinne, die vollständig an Ort und Stelle hergestellt werden, bestehen aus der Rinne aus Beton, die -in aggressivem Milieu - mit geeignetem Material verkleidet wird, wie z.B. Sohlschalen und Fließen aus Steinzeug, Faserbetonelement, Kunststoffelemente oder eine Beschichtung mit Epoxidharzprodukten.



In jedem Fall muß die Sohle des Schachtgerinnes mit den angeschlossenen Rohrleitungen bündig und ohne Stufen durchgehen.

Kodex: **BOL24/1_77.50.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VOLLSTÄNDIG VORGEFERTIGTE SCHACHTGERINNE
VOLLSTÄNDIG VORGEFERTIGTE SCHACHTGERINNE
Diese Schachtgerinne müssen werkseitig in den Schachtboden eingebaut werden.
Die Schachtfutter zum elastischen und beweglichen Anschluss der Rohre sind in den Einheitspreisen inbegriffen und müssen werkseits eingebaut und bis 0,50 bar wasserdicht sein.
Das Schachtbodenelement muss eine Bodenplatte von mind. 15 cm Stärke unter der Gerinnesohle aufweisen und die Wände müssen bis mind. 15 cm über das größte, eingebaute Schachtfutter reichen.

Kodex: **BOL24/1_77.50.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtgerinne in Schächten DN 1000
Liefern und Einbauen eines Schachtgerinnes aus glasfaserverstärktem Polyester in vorgefertigten Schächten DN 1000 mm, mit durchgehendem Gerinne, gerade oder gekrümmt, ohne seitliche Einleitungen. Die Vergütung bezieht sich auf das Schachtgerinne alleine, mit inbegriffen die Betonfüllung mit Beton C 25/30 ab Bodenplatte des Schachtes, die bereits mit den betreffenden Positionen der Schächte vergütet ist.
Bei Schachtfuttern verschiedenen Durchmessers ist unter dem als Kriterium für die Vergütung angeführten Durchmesser das Schachtfutter mit dem größten Durchmesser gemeint.

Kodex: **BOL24/1_77.50.01.01.A**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 847,99

Kodex: **BOL24/1_77.50.01.01.B**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 887,89

Kodex: **BOL24/1_77.50.01.01.C**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 959,05

Kodex: **BOL24/1_77.50.01.01.D**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 972,70

Kodex: **BOL24/1_77.50.01.01.E**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.336,80

Kodex: **BOL24/1_77.50.01.01.F**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.486,44

Kodex: **BOL24/1_77.50.01.01.G**
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.709,71

Kodex: **BOL24/1_77.50.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtgerinne in Schacht DN 1200
Liefern und Einbauen eines Schachtgerinnes aus glasfaserverstärktem Polyester in vorgefertigten Schächten DN 1200 mm, mit durchgehendem Gerinne, gerade oder gekrümmt, ohne seitliche Einleitungen. Die Vergütung bezieht sich auf das Schachtgerinne alleine, mit inbegriffen die Betonfüllung mit Beton C 25/30 ab Bodenplatte des Schachtes, die bereits mit den betreffenden Positionen der Schächte vergütet ist.
Bei Schachtfuttern verschiedenen Durchmessers ist unter dem als Kriterium für die Vergütung angeführten Durchmesser das Schachtfutter mit dem größten Durchmesser gemeint.

Kodex: **BOL24/1_77.50.01.02.A**
Position: DN 150
DN 150



Maßeinheit **Nr**
Preis € 907,86

Kodex: BOL24/1_77.50.01.02.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 992,63

Kodex: BOL24/1_77.50.01.02.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.047,50

Kodex: BOL24/1_77.50.01.02.D
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.107,37

Kodex: BOL24/1_77.50.01.02.E
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.386,72

Kodex: BOL24/1_77.50.01.02.F
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.516,37

Kodex: BOL24/1_77.50.01.02.G
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.656,06

Kodex: BOL24/1_77.50.01.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:

Vollständig vorgefertigte Betonschachtgerinne
Vollständig vorgefertigte Betonschachtgerinne
Liefern und Einbauen eines Betonschachtunterteiles mit Schachtkörper, Bodenauftritt und Gerinne in einem Guss inklusive angeformter Anschlussmuffe, für Regen- und Schmutzwasserkanäle mit Stufenfalz für das wasserdichte Versetzen, für Schächte DN 1000mm, mit durchgehendem Gerinne, gerade oder gekrümmt, ohne seitliche Einleitungen. Unterteile aus hochsulfatbeständigem Zement laut EN 197-1, Betongüte C40/50, Aggressivitätsstufe AS2, die Dichtringe aus Elastomeren mit dichter Struktur und hohlraumfreiem Querschnitt, Fugenlose und sehr glatte Oberfläche mit max. Wassereindringtiefe von 20mm; Neigung der Auftrettsfläche kegelförmig in Richtung Schachtmitte 1:20, Neigung im Rohranschluss von 0-15% sowie Neigung im Gerinne von 0-10%, scheidelhoch; Versetzanker mit eingebaut

Kodex: BOL24/1_77.50.01.10.A
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 986,00

Kodex: BOL24/1_77.50.01.10.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.094,63

Kodex: BOL24/1_77.50.01.10.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.200,16



Kodex:	BOL24/1_77.50.01.10.D			
Position:	DN 300 DN 300			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.382,58
Kodex:	BOL24/1_77.50.01.10.E			
Position:	DN 400 DN 400			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.572,93
Kodex:	BOL24/1_77.50.01.10.F			
Position:	DN 500 DN 500			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.906,09
Kodex:	BOL24/1_77.50.01.10.G			
Position:	DN 600 DN 600			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 2.112,30
Kodex:	BOL24/1_77.50.01.15	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Vollständig vorgefertigte Hochleistungs- Betonschachtgerinne Vollständig vorgefertigte Hochleistungs- Betonschachtgerinne Liefern und Einbauen eines Betonschachtunterteiles mit Schachtkörper, Bodenauftritt und Gerinne in einem Guss inklusive angeformter Anschlussmuffe, für Regen - und Schmutzwasserkanäle mit Stufenfalz für das wasserdichte Versetzen, für Schächte DN 1000mm, mit durchgehendem Gerinne, gerade oder gekrümmt, ohne seitliche Einleitungen. Unterteile aus hochsulfatbeständigem Zement laut EN 197-1, Betongüte C60/75, Aggressivitätsstufe AS3, die Dichtringe aus Elastomeren mit dichter Struktur und hohlraumfreiem Querschnitt fugenlos und sehr glatte Oberfläche mit max. Wassereindringtiefe von 10mm; Neigung der Auftrittsfläche kegelförmig in Richtung Schachtmitte 1:20, Neigung im Rohranschluss von 0-15% sowie Neigung im Gerinne von 0-10%, scheidelhoch; Versetzanker mit eingebaut			
Kodex:	BOL24/1_77.50.01.15.A			
Position:	DN 160 DN 160			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.208,09
Kodex:	BOL24/1_77.50.01.15.B			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.335,00
Kodex:	BOL24/1_77.50.01.15.C			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.477,76
Kodex:	BOL24/1_77.50.01.15.D			
Position:	DN 300 DN 300			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.601,49
Kodex:	BOL24/1_77.50.01.15.E			
Position:	DN 400 DN 400			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.937,80
Kodex:	BOL24/1_77.50.01.15.F			
Position:	DN 500 DN 500			



Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.302,63

Kodex: BOL24/1_77.50.01.15.G
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.540,60

Kodex: BOL24/1_77.50.01.90 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für seitliche Einleitung
Aufpreis für seitliche Einleitung mit Einleitungswinkel zwischen 45° - 90°, mit inbegriffen der jeweilige Anteil an Schachtgerinne in glasfaserverstärktem Polyester.
Für vorgefertigte Schächte DN 1000 und DN 1200.

Kodex: BOL24/1_77.50.01.90.A
Position: Einleitung DN 150
Einleitung DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 233,62

Kodex: BOL24/1_77.50.01.90.B
Position: Einleitung DN 200
Einleitung DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 267,37

Kodex: BOL24/1_77.50.01.90.C
Position: Einleitung DN 250
Einleitung DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 267,67

Kodex: BOL24/1_77.50.01.90.D
Position: Einleitung DN 300
Einleitung DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 280,34

Kodex: BOL24/1_77.50.01.90.E
Position: Einleitung DN 400
Einleitung DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 311,26

Kodex: BOL24/1_77.50.01.90.F
Position: Einleitung DN 500
Einleitung DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 343,17

Kodex: BOL24/1_77.50.01.90.G
Position: Einleitung DN 600
Einleitung DN 600

Maßeinheit **Nr**
Preis € 375,13

Kodex: BOL24/1_77.50.01.95 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für seitliche Einleitung bei Betonschachtgerinne
Aufpreis für seitliche Einleitung mit Einleitungswinkel zwischen 45°- 90°, mit inbegriffen der jeweilige Anteil an Schachtgerinne in Beton. Für vorgefertigte Schächte DN 1000 - 1200mm

Kodex: BOL24/1_77.50.01.95.A
Position: DN 160
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 198,26



Kodex: BOL24/1_77.50.01.95.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 230,00

Kodex: BOL24/1_77.50.01.95.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 261,73

Kodex: BOL24/1_77.50.01.95.D
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 333,10

Kodex: BOL24/1_77.50.01.95.E
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 467,96

Kodex: BOL24/1_77.50.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: TEILWEISE VORGEFERTIGTE SCHACHTGERINNE

TEILWEISE VORGEFERTIGTE SCHACHTGERINNE

Diese Schachtgerinne werden üblicherweise als umgestülpte Schalung für das Bodenelement von Schächten, sei es von vorgefertigten als auch von an Ort und Stelle hergestellten, geliefert.

Die Verarbeitungsart muß ein vollständiges Füllen sämtlicher Hohlräume unter dem Schachtgerinne und eine Plattenstärke unter der Rinnensohle von mind. 15 cm gewährleisten.

Schachtfutter zum elastischen und beweglichen Anschluß der Rohre sind in Einheitspreis inbegriffen und müssen bereits werkseitig im vorgefertigtem Element eingebaut sein und Wasserdichtheit bis 0,5 bar gewährleisten.

Die Vergütung bezieht sich auf das Schachtgerinne mit der entsprechenden Füllung mit Beton C 25/30 oberhalb der Bodenplatte. Die Bodenplatte selbst ist bereits mit den Positionen für Schächte vergütet.

Bei Schachtfuttern verschiedenen Durchmessers ist unter dem als Kriterium für die Vergütung angeführten Durchmesser das Schachtfutter mit dem größten Durchmesser gemeint.

Kodex: BOL24/1_77.50.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Schachtgerinne in Schacht DN 1000

Liefern und Einbauen eines teilweise vorgefertigten Schachtgerinnes aus glasfaserverstärktem Polyester. Das Gerinne, geradlinig oder gekrümmt und die entsprechenden Schachtfutter müssen werkseitig vorgefertigt sein und auf der Unterseite, die mit den nachfolgenden Betonguß in Berührung kommt, sandbeschichtet sein.

Für Schächte DN 1000 mm mit durchgehendem Gerinne, gerade oder gekrümmt, komplett mit Schachtfuttern, ohne seitliche Einleitungen.

Kodex: BOL24/1_77.50.02.01.A
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 810,70

Kodex: BOL24/1_77.50.02.01.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 841,65

Kodex: BOL24/1_77.50.02.01.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 882,35

Kodex: BOL24/1_77.50.02.01.D
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 897,86

Kodex: BOL24/1_77.50.02.01.E
Position: DN 400



DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.270,07

Kodex: BOL24/1_77.50.02.01.F
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.344,93

Kodex: BOL24/1_77.50.02.01.G
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.479,64

Kodex: BOL24/1_77.50.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtgerinne in Schacht DN 1200

Liefern und Einbauen eines teilweise vorgefertigten Schachtgerinnes aus glasfaserverstärktem Polyester. Das Gerinne, geradlinig oder gekrümmt und die entsprechenden Schachtfutter müssen werkseitig vorgefertigt sein und auf der Unterseite, die mit den nachfolgenden Betonguß in Berührung kommt, sandbeschichtet sein.

Für Schächte DN 1200 mm mit durchgehendem Gerinne, gerade oder gekrümmt, komplett mit Schachtfuttern, ohne seitliche Einleitungen.

Kodex: BOL24/1_77.50.02.02.A
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 838,00

Kodex: BOL24/1_77.50.02.02.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 917,81

Kodex: BOL24/1_77.50.02.02.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 977,68

Kodex: BOL24/1_77.50.02.02.D
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.027,57

Kodex: BOL24/1_77.50.02.02.E
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.286,95

Kodex: BOL24/1_77.50.02.02.F
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.406,66

Kodex: BOL24/1_77.50.02.02.G
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.536,35



Kodex: **BOL24/1_77.50.02.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für jede seitliche Einleitung
 Aufpreis für seitliche Einleitung mit Einleitungswinkel zwischen 45° - 90°, mit inbegriffen der jeweilige Anteil an Schachtgerinne, in glasfaserverstärktem Polyester.
 Für vorgefertigte Schächte DN 1000 und DN 1200.

Kodex: **BOL24/1_77.50.02.90.A**
Position: Einleitung DN 150
 Einleitung DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 254,43

Kodex: **BOL24/1_77.50.02.90.B**
Position: Einleitung DN 200
 Einleitung DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 291,31

Kodex: **BOL24/1_77.50.02.90.C**
Position: Einleitung DN 250
 Einleitung DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 304,37

Kodex: **BOL24/1_77.50.02.90.D**
Position: Einleitung DN 300
 Einleitung DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 307,29

Kodex: **BOL24/1_77.50.02.90.E**
Position: Einleitung DN 400
 Einleitung DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 337,18

Kodex: **BOL24/1_77.50.02.90.F**
Position: Einleitung DN 500
 Einleitung DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 371,12

Kodex: **BOL24/1_77.50.02.90.G**
Position: Einleitung DN 600
 Einleitung DN 600

Maßeinheit **Nr**
Preis € 402,04

Kodex: **BOL24/1_77.50.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHACHTGERINNE, AN DER BAUSTELLE HERGESTELLT
 SCHACHTGERINNE, AN DER BAUSTELLE HERGESTELLT
 Herstellen eines Schachtgerinnes aus Beton, Festigkeitsklasse C 25/30 bestehend aus Rinne mit halbkreisförmigem Boden und seitlichen vertikalen Wänden bis auf die Höhe des Durchmessers und seitlichen Auftritten mit Querneigung von 10 % gegen das Gerinne.
 Die Oberflächen müssen perfekt geglättet werden, wenn keine weitere Verkleidung vorgesehen ist oder für eine weitere Verkleidung bestehend aus Sohlenschale, Fließen oder einer Epoxydharzbeschichtung (diese Verkleidungen aber ausgeschlossen) vorbereitet werden.
 Die Bodenplatte unterhalb der Rinnensohle muß, wenn sie gleichzeitig mit dem Schachtgerinne hergestellt wird, eine Stärke von mind. 15 cm aufweisen. Wenn das Schachtgerinne zu einem späteren Zeitpunkt hergestellt wird, muß zwischen Bodenplatte und Rinnensohle eine Schichtstärke von mind. 5 cm vorhanden sein.
 Die Rinne kann geradlinig oder gekrümmt sein.
 Die Schachtfutter müssen derart eingebaut werden, daß die Rohrsohle der in den Schachtfuttern eingesteckten Rohre mit der Sohle des Gerinnes stufenlos durchgeht.
 Die Vergütung bezieht sich ausschließlich auf das Schachtgerinne mit dem Beton C 25/30 ab Oberkante Schachtbodenplatte. Letztere wurde bereits mit den Positionen der Schächte vergütet.
 Schachtfutter werden separat vergütet.

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtgerinne mit durchgehender Rinne
 Ausführung eines Schachtgerinnes mit durchgehender Rinne, geradlinig oder gekrümmt, mit oder ohne seitlichen Einleitungen.
 Es wird die Länge der einzelnen Rinnen in ihrer Achse, zwischen den Innenwänden gemessen.

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.01.A**
Position: für DN bis 300
 für DN bis 300



Maßeinheit **m**
Preis € **603,59**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.01.B**
Position: für DN über 300 - 500
für DN über 300 - 500

Maßeinheit **m**
Preis € **818,63**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.01.C**
Position: für DN über 500 - 800
für DN über 500 - 800

Maßeinheit **m**
Preis € **1.007,60**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.01.D**
Position: für DN über 800 - 1000
für DN über 800 - 1000

Maßeinheit **m**
Preis € **1.197,16**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verkleidung mit Steinzeugsohlschalen
Ausführung einer Verkleidung von Schachtgerinnen bestehend aus Steinzeugsohlschalen, in Zementmörtel zu 500 kg mit hochsulfatbeständigem Zement, s min 3 cm.
Im Einheitspreis sind das Zuschneiden und die planialtimetrische Anpassung an jegliche Form mit inbegriffen, so auch die größeren Aufwendungen für evtl. seitliche Einleitungen, die mit ihrer jeweiligen Länge vergütet werden.
Es wird die Länge der einzelnen Rinnen in ihrer Achse zwischen den Innenwänden gemessen.
Sohlschalen: 180°

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.20.A**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**
Preis € **47,09**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.20.B**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € **53,89**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.20.C**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € **57,18**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.20.D**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**
Preis € **69,33**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.20.E**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € **117,73**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.20.F**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € **204,15**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.20.G**



Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **m**
Preis € 289,32

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.21A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.21A.21**
Position: Verkleidung mit Steinzeugfliesen
Ausführung der Verkleidung von Schachtgerinnen, von Wänden, von Auftrittsflächen mit Steinzeugfliesen, Mindeststärke 13 mm, beständig in hochaggressivem Milieu, in Zementmörtel zu 500 kg Zement mit höchster Sulfatbeständigkeit "altissima" resistenza".
Im Einheitspreis sind das Zuschneiden und die planialtimetrische Anpassung an jegliche Form mit inbegriffen, so auch die größeren Aufwendungen für evtl. seitliche Einleitungen, die mit ihrer jeweiligen Länge vergütet werden.
Es wird die fertige, verkleidete Oberfläche vermessen und verrechnet.

Maßeinheit **m2**
Preis € 129,55

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auskleidung mit PVC-Hart-Sohlschalen
Ausführung einer Auskleidung von Schachtgerinne mit PVC-Hart-Sohlschalen an der Außenseite sandbeschichtet und mit Haftprofilen versehen, in Zementmörtel zu 500 kg hochsulfatbeständigem Zement "altissima" resistenza" verlegt.
Im Einheitspreis sind das Zuschneiden, Kleben und die planialtimetrische Anpassung an jegliche Form mit inbegriffen, so auch die größeren Aufwendungen für evtl. seitliche Einleitungen, die mit ihrer jeweiligen Länge vergütet werden.
Es wird die Länge der einzelnen Rinnen in der Achse zwischen den Innenwänden gemessen und verrechnet.
Sohlschalen: 180°

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.25.A**
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **m**
Preis € 53,38

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.25.B**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**
Preis € 61,26

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.25.C**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**
Preis € 64,55

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.25.D**
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **m**
Preis € 78,71

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.25.E**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**
Preis € 133,72

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.25.F**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**
Preis € 219,49

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.25.G**
Position: DN 630
DN 630



Maßeinheit **m**
Preis **€ 328,22**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Auskleidung mit Sohlshalen aus Faserbeton
Ausführung einer Schachtgerinneauskleidung mit Sohlshalen aus Faserbeton, hergestellt mit Zement mit hoher Sulfatbeständigkeit "altissima resistenza" in Zementmörtel zu 500 kg hochsulfatbeständigem Zement verlegt.
Im Einheitspreis sind das Zuschneiden, Kleben und die planialtimetrische Anpassung an jegliche Form mit inbegriffen, so auch die größeren Aufwendungen für evtl. seitliche Einleitungen, die mit ihrer jeweiligen Länge vergütet werden.
Es wird die Länge der einzelnen Rinnen in der Achse zwischen den Innenwänden gemessen und verrechnet.
Sohlshalen: 180°

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.30.A**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.30.B**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.30.C**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.30.D**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.30.E**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.30.F**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_77.50.03.30.G**
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_77.50.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHACHTBODEN AUS POLYPROPYLEN
SCHACHTBODEN AUS POLYPROPYLEN
Lieferung und Einbau von nicht besteigbaren Schachtböden aus Polypropylen mit gerade durchlaufendem Gerinne, mit oder ohne seitlichen Zuläufen alles mit aufgehendem Steigrohr aus Kunststoff und hierfür vorgesehener Abdeckung mit integriertem Teleskoprohr und gußeisernem Schachtdeckel (Steigrohr und Abdeckung werden getrennt vergütet).

Kodex: **BOL24/1_77.50.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtboden aus Polypropylen für Schächte DN 400
Schachtboden aus Polypropylen für Schächte DN 400

Kodex: **BOL24/1_77.50.04.01.A**
Position: Schachtboden DN 150 ohne Zulauf
Schachtboden DN 150 ohne Zulauf

Maßeinheit **Nr**

Preis **€ 396,06**

Kodex: **BOL24/1_77.50.04.01.B**
Position: Schachtboden DN 150 mit einem Zulauf DN 150
Schachtboden DN 150 mit einem Zulauf DN 150

Maßeinheit **Nr**

Preis **€ 396,06**



Kodex:	BOL24/1_77.50.04.01.C			
Position:	Schachtboden DN 150 mit zwei Zuläufen DN 150 Schachtboden DN 150 mit zwei Zuläufen DN 150			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 396,06
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.01.D			
Position:	Schachtboden DN 200 ohne Zulauf Schachtboden DN 200 ohne Zulauf			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 468,37
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.01.E			
Position:	Schachtboden DN 200 mit einem Zulauf DN 200 Schachtboden DN 200 mit einem Zulauf DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 492,60
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.01.F			
Position:	Schachtboden DN 200 mit zwei Zuläufen DN 200 Schachtboden DN 200 mit zwei Zuläufen DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 512,00
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.01.G			
Position:	Schachtboden DN 250 ohne Zulauf Schachtboden DN 250 ohne Zulauf			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 473,89
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.01.H			
Position:	Schachtboden DN 250 mit einem Zulauf DN 250 Schachtboden DN 250 mit einem Zulauf DN 250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 490,85
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.01.I			
Position:	Schachtboden DN 250 mit zwei Zuläufen DN 250 Schachtboden DN 250 mit zwei Zuläufen DN 250			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 515,78
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.01.J			
Position:	Schachtboden DN 300 ohne Zulauf Schachtboden DN 300 ohne Zulauf			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 634,52
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.01.K			
Position:	Schachtboden DN 300 mit einem Zulauf DN 300 Schachtboden DN 300 mit einem Zulauf DN 300			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 758,21
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.01.L			
Position:	Schachtboden DN 300 mit zwei Zuläufen DN 300 Schachtboden DN 300 mit zwei Zuläufen DN 300			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 888,87
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schachtboden aus Polypropylen für Schächte DN 500 Schachtboden aus Polypropylen für Schächte DN 500			
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.02.A			



Position:	Schachtboden DN 150 ohne Zulauf Schachtboden DN 150 ohne Zulauf		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 474,40
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.02.B		
Position:	Schachtboden DN 150 mit einem Zulauf DN 150 Schachtboden DN 150 mit einem Zulauf DN 150		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 491,71
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.02.C		
Position:	Schachtboden DN 150 mit zwei Zuläufen DN 150 Schachtboden DN 150 mit zwei Zuläufen DN 150		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 508,76
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.02.D		
Position:	Schachtboden DN 200 ohne Zulauf Schachtboden DN 200 ohne Zulauf		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 515,78
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.02.E		
Position:	Schachtboden DN 200 mit einem Zulauf DN 200 Schachtboden DN 200 mit einem Zulauf DN 200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 558,68
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.02.F		
Position:	Schachtboden DN 200 mit zwei Zuläufen DN 200 Schachtboden DN 200 mit zwei Zuläufen DN 200		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 602,57
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.02.G		
Position:	Schachtboden DN 250 ohne Zulauf Schachtboden DN 250 ohne Zulauf		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 545,70
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.02.H		
Position:	Schachtboden DN 250 mit einem Zulauf DN 250 Schachtboden DN 250 mit einem Zulauf DN 250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 612,57
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.02.I		
Position:	Schachtboden DN 250 mit zwei Zuläufen DN 250 Schachtboden DN 250 mit zwei Zuläufen DN 250		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 678,39
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.02.J		
Position:	Schachtboden DN 300 ohne Zulauf Schachtboden DN 300 ohne Zulauf		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 710,36
Kodex:	BOL24/1_77.50.04.02.K		
Position:	Schachtboden DN 300 mit einem Zulauf DN 300 Schachtboden DN 300 mit einem Zulauf DN 300		



Maßeinheit **Nr**
Preis € 821,02

Kodex: **BOL24/1_77.50.04.02.L**
Position: Schachtboden DN 300 mit zwei Zuläufen DN 300
Schachtboden DN 300 mit zwei Zuläufen DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 960,72

Kodex: **BOL24/1_77.50.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: KUNSTSTOFFSTEIGROHR FÜR SCHÄCHTE
KUNSTSTOFFSTEIGROHR FÜR SCHÄCHTE
Lieferung und Einbau eines Kunststoffsteigrohrs aus PVC für Schächte DN 400 in Grünflächen und aus Polypropylen für Schächte DN 500 im Straßenbereich.

Kodex: **BOL24/1_77.50.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Steigrohr aus PVC für Schächte DN 400 in Grünflächen
Steigrohr aus PVC für Schächte DN 400 in Grünflächen

Kodex: **BOL24/1_77.50.05.01.A**
Position: Steigrohr aus PVC - L = 0,40 m
Steigrohr aus PVC - L = 0,40 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 88,11

Kodex: **BOL24/1_77.50.05.01.B**
Position: Steigrohr aus PVC - L = 0,80 m
Steigrohr aus PVC - L = 0,80 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 161,32

Kodex: **BOL24/1_77.50.05.01.C**
Position: Steigrohr aus PVC - L = 1,20 m
Steigrohr aus PVC - L = 1,20 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 220,44

Kodex: **BOL24/1_77.50.05.01.D**
Position: Steigrohr aus PVC - L = 1,60 m
Steigrohr aus PVC - L = 1,60 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 272,95

Kodex: **BOL24/1_77.50.05.01.E**
Position: Steigrohr aus PVC - L = 2,00 m
Steigrohr aus PVC - L = 2,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 328,33

Kodex: **BOL24/1_77.50.05.01.F**
Position: Steigrohr aus PVC - L = 2,40 m
Steigrohr aus PVC - L = 2,40 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 392,05

Kodex: **BOL24/1_77.50.05.01.G**
Position: Steigrohr aus PVC - L = 2,80 m
Steigrohr aus PVC - L = 2,80 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 461,55

Kodex: **BOL24/1_77.50.05.01.H**
Position: Steigrohr aus PVC - L = 3,20 m
Steigrohr aus PVC - L = 3,20 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 540,69

Kodex: **BOL24/1_77.50.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Steigrohr aus Polypropylen für Schächte DN 500 im Straßenbereich Steigrohr aus Polypropylen für Schächte DN 500 im Straßenbereich		
Kodex:	BOL24/1_77.50.05.02.A		
Position:	Steigrohr aus Polypropylen - L = 0,40 m Steigrohr aus Polypropylen - L = 0,40 m	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 130,70
Kodex:	BOL24/1_77.50.05.02.B		
Position:	Steigrohr aus Polypropylen - L = 0,80 m Steigrohr aus Polypropylen - L = 0,80 m	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 218,61
Kodex:	BOL24/1_77.50.05.02.C		
Position:	Steigrohr aus Polypropylen - L = 1,20 m Steigrohr aus Polypropylen - L = 1,20 m	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 297,46
Kodex:	BOL24/1_77.50.05.02.D		
Position:	Steigrohr aus Polypropylen - L = 1,60 m Steigrohr aus Polypropylen - L = 1,60 m	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 377,71
Kodex:	BOL24/1_77.50.05.02.E		
Position:	Steigrohr aus Polypropylen - L = 2,00 m Steigrohr aus Polypropylen - L = 2,00 m	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 458,02
Kodex:	BOL24/1_77.50.05.02.F		
Position:	Steigrohr aus Polypropylen - L = 2,40 m Steigrohr aus Polypropylen - L = 2,40 m	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 532,07
Kodex:	BOL24/1_77.50.05.02.G		
Position:	Steigrohr aus Polypropylen - L = 2,80 m Steigrohr aus Polypropylen - L = 2,80 m	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 611,78
Kodex:	BOL24/1_77.50.05.02.H		
Position:	Steigrohr aus Polypropylen - L = 3,20 m Steigrohr aus Polypropylen - L = 3,20 m	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 689,10
Kodex:	BOL24/1_77.50.05.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Steigrohr aus PE für besteigbare Schächte DN 1000 Lieferung und Einbau eines Steigrohrs aus PE für besteigbare Kunststoffschächte mit integriertem Übergangsstück auf einen Kunststoffschachtboden DN 500 und bereits eingebauten Sicherheitssteigbügeln.		
Kodex:	BOL24/1_77.50.05.03.A		
Position:	Steigrohr aus PE DN 1000 Steigrohr aus PE DN 1000	Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_77.50.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	SCHACHTBODEN UND -GERINNE FÜR POLYPROPYLENSCHÄCHTE SCHACHTBODEN UND -GERINNE FÜR POLYPROPYLENSCHÄCHTE		
Kodex:	BOL24/1_77.50.06.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schachtboden und Schachtgerinne, DN 800 Schachtboden aus Polypropylen DN 800		



Liefern und Einbauen eines Schachtbodens aus Polypropylen aus 100% Neumaterial ohne Recyclinganteile und ohne Schäumungszusätze, Schachtboden mit verformungsstabilem Flachboden, Bermenfläche rutschhemmend strukturiert ausgeführt. Nachgewiesene Systemdichtheit des gesamten Schachtes und an den Rohranschlüssen im Gerinne, mit durchgehendem Gerinne, gerade oder gekrümmt, ohne seitliche Einleitungen

Kodex: Position:	BOL24/1_77.50.06.01.A DN 160 DN 160		
		Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_77.50.06.01.B DN 200 DN 200		
		Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_77.50.06.01.C DN 250 DN 250		
		Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_77.50.06.01.D DN 315 DN 315		
		Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_77.50.06.01.E DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	Nr
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_77.50.06.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Schachtboden und Schachtgerinne, DN 1000 Schachtboden aus Polypropylen DN 1000 Liefern und Einbauen eines Schachtbodens aus Polypropylen aus 100% Neumaterial ohne Recyclinganteile und ohne Schäumungszusätze, Schachtboden mit verformungsstabilem Flachboden, Bermenfläche rutschhemmend strukturiert ausgeführt. Nachgewiesene Systemdichtheit des gesamten Schachtes und an den Rohranschlüssen im Gerinne, mit durchgehendem Gerinne, gerade oder gekrümmt, ohne seitliche Einleitungen		
Kodex: Position:	BOL24/1_77.50.06.02.A DN 160 DN 160		
		Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_77.50.06.02.B DN 200 DN 200		
		Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_77.50.06.02.C DN 250 DN 250		
		Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_77.50.06.02.D DN 315 DN 315		
		Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_77.50.06.02.E DN 400 DN 400		
		Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_77.50.06.02.F DN 500 DN 500		
		Maßeinheit	Nr



Kodex: BOL24/1_77.50.06.02.G
Position: DN 630
DN 630

Maßeinheit

Nr

Kodex: BOL24/1_77.50.06.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtboden und Schachtgerinne, DN 1200

Schachtboden aus Polypropylen DN 1200

Liefern und Einbauen eines Schachtbodens aus Polypropylen aus 100% Neumaterial ohne Recyclinganteile und ohne Schäumungszusätze, Schachtboden mit verformungsstabilem Flachboden, Bermenfläche rutschhemmend strukturiert ausgeführt. Nachgewiesene Systemdichtheit des gesamten Schachtes und an den Rohranschlüssen im Gerinne, mit durchgehendem Gerinne, gerade oder gekrümmt, ohne seitliche Einleitungen

Kodex: BOL24/1_77.50.06.03.A
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit

Nr

Kodex: BOL24/1_77.50.06.03.B
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Kodex: BOL24/1_77.50.06.03.C
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Kodex: BOL24/1_77.50.06.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für seitliche Einleitung

Aufpreis für seitliche Einleitung

mit beliebigem Einleitungswinkel für vorgefertigte Schachtböden aus Polypropylen DN 800, DN 1000, DN 1200, DN 1500

Kodex: BOL24/1_77.50.06.05.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit

Nr

Kodex: BOL24/1_77.50.06.05.B
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit

Nr

Kodex: BOL24/1_77.50.06.05.C
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Kodex: BOL24/1_77.50.06.05.D
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Kodex: BOL24/1_77.50.06.05.E
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit

Nr

Kodex: BOL24/1_77.50.06.05.F
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Kodex: BOL24/1_77.50.06.05.G
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr



Kodex: **BOL24/1_77.50.06.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Hauptgerinne mit Gefälle
Aufpreis für Hauptgerinne mit Gefälle >3%
gerade oder abgewinkelt, für vorgefertigte Schachtböden aus Polypropylen DN 800, DN 1000, DN 1200, DN 1500

Kodex: **BOL24/1_77.50.06.06.A**
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_77.50.06.06.B**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_77.50.06.06.C**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_77.50.06.06.D**
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_77.50.06.06.E**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_77.50.06.06.F**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_77.50.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHACHTFUTTER
SCHACHTFUTTER
Liefern und Einbau von Schachtfutter - werkseits bei vorgefertigten Schächten oder auf der Baustelle - mit elastischem Dichtungsring, zum Einbauen in Wänden von Bauwerken zwecks elastischem und hydraulisch dichtem Anschluß von Rohrleitungen.
Wenn die Schachtfutter aus Kunststoff bestehen, müssen sie an der Außenseite mit Sand beschichtet sein, um eine innige Verbindung mit dem Beton zu gewährleisten.

Kodex: **BOL24/1_77.50.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtfutter (Stutzen) für Betonrohre
Schachtfutter für Betonrohre mit Glockenmuffe

Kodex: **BOL24/1_77.50.10.01.A**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 260,43

Kodex: **BOL24/1_77.50.10.01.B**
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 334,48

Kodex: **BOL24/1_77.50.10.01.C**
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 437,12

Kodex: **BOL24/1_77.50.10.01.D**
Position: DN 600
DN 600



Maßeinheit **Nr**
Preis € 566,21

Kodex: BOL24/1_77.50.10.01.E
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit **Nr**
Preis € 796,30

Kodex: BOL24/1_77.50.10.01.F
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.240,17

Kodex: BOL24/1_77.50.10.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtfutter für Faserbetonrohre
Schachtfutter für Faserbetonrohre

Kodex: BOL24/1_77.50.10.02.A
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**

Kodex: BOL24/1_77.50.10.02.B
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**

Kodex: BOL24/1_77.50.10.02.C
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**

Kodex: BOL24/1_77.50.10.02.D
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**

Kodex: BOL24/1_77.50.10.02.E
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**

Kodex: BOL24/1_77.50.10.02.F
Position: DN 600
DN 600

Maßeinheit **Nr**

Kodex: BOL24/1_77.50.10.02.G
Position: DN 800
DN 800

Maßeinheit **Nr**

Kodex: BOL24/1_77.50.10.02.H
Position: DN 1000
DN 1000

Maßeinheit **Nr**

Kodex: BOL24/1_77.50.10.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtfutter für Gußrohre mit Glockenmuffe
Schachtfutter für Gußrohre mit Glockenmuffe

Kodex: BOL24/1_77.50.10.03.B
Position: DN 200
DN 200



Maßeinheit **Nr**
Preis € 241,44

Kodex: BOL24/1_77.50.10.03.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 265,36

Kodex: BOL24/1_77.50.10.03.D
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 289,32

Kodex: BOL24/1_77.50.10.03.E
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 424,00

Kodex: BOL24/1_77.50.10.03.F
Position: DN 500
DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis € 683,36

Kodex: BOL24/1_77.50.10.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtfutter für PVC-Hart-Rohre
Schachtfutter für PVC-Hart-Kanalrohre mit Glockenmuffe

Kodex: BOL24/1_77.50.10.04.A
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **Nr**
Preis € 63,84

Kodex: BOL24/1_77.50.10.04.B
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 72,85

Kodex: BOL24/1_77.50.10.04.C
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 108,72

Kodex: BOL24/1_77.50.10.04.D
Position: DN 315
DN 315

Maßeinheit **Nr**
Preis € 123,70

Kodex: BOL24/1_77.50.10.04.E
Position: DN 400
DN 400

Maßeinheit **Nr**
Preis € 183,57

Kodex: BOL24/1_77.50.10.04.F
Position: DN 500
DN 500



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 411,55
Kodex:	BOL24/1_77.50.10.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Schachtfutter für Steinzeugrohre, mit Glockenmuffe Schachtfutter für Steinzeugrohre, mit Glockenmuffe		
Kodex:	BOL24/1_77.50.10.05.A		
Position:	DN 150 DN 150	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 56,35
Kodex:	BOL24/1_77.50.10.05.B		
Position:	DN 200 DN 200	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 74,35
Kodex:	BOL24/1_77.50.10.05.C		
Position:	DN 250 DN 250	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 94,29
Kodex:	BOL24/1_77.50.10.05.D		
Position:	DN 300 DN 300	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 127,70
Kodex:	BOL24/1_77.50.10.05.E		
Position:	DN 400 DN 400	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 203,73
Kodex:	BOL24/1_77.50.10.05.F		
Position:	DN 500 DN 500	Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 299,78
Kodex:	BOL24/1_77.51	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel:	SCHUTZBESCHICHTUNGEN SCHUTZBESCHICHTUNGEN		
Kodex:	BOL24/1_77.51.02A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	-		
Kodex:	BOL24/1_77.51.02A.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	EPOXYDHARZSCHUTZBESCHICHTUNGEN, AN ORT UND STELLE AUFGETRAGEN EPOXYDHARZSCHUTZBESCHICHTUNGEN, AN ORT UND STELLE AUFGETRAGEN Reinigung der Oberflächen, Sandstrahlen bis zur Freilegung der Zuschlagskörner, Auftragen einer Verbindungs- und Ausgleichspachtelung auf Zementkunststoffbasis, Stärke S1, Auftragen einer Epoxydharzbeschichtung, lösungsmittelfrei mit sehr hoher Widerstandsfähigkeit gegen chemischen und mechanischen Angriff, Stärke S2, mit einer Haftzugfestigkeit von 1,5 N/mm ² . Im Einheitspreis sind sämtliche Nebenleistungen, wie Gerüste, Arbeitsbühnen, Beleuchtung, Belüftung, evtl. Beheizung, Wasser, Energie, Reinigen am Ende der Arbeit usw. inbegriffen. Es wird die fertige, behandelte Oberfläche gemessen.		
Kodex:	BOL24/1_77.51.02A.02.01		
Position:	Epoxydharzbeschichtung von Schachtgerinnen Epoxydharzbeschichtung von Schachtgerinnen Schichtstärke S1 : 2 - 3 mm Schichtstärke S2 : 500 µ (0,50 mm)	Maßeinheit	m ²
		Preis	€ 136,60
Kodex:	BOL24/1_77.90	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel:	AUFPREISE AUFPREISE		



Kodex: **BOL24/1_77.90.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE FÜR EINSTIEGSHILFEN
AUFPREISE FÜR EINSTIEGSHILFEN

Kodex: **BOL24/1_77.90.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Kunststoff- überzogene Steigbügel
Aufpreis auf Standardsteigbügel, für das Liefern und Einbauen von metallischen Sicherheitsbügeln, industrielle Fertigung, bestehend aus metallischem Kern mit Kreisquerschnitt, werkseits auf die geeignete Form gebogen, mit Abstand der Auftrittslinie von der Wand min. 150 mm und Nutbreite des Auftritts mind. 300 mm, überzogen mit Material, welches sowohl dem mechanischen Verschleiß, als auch der Korrosion in aggressivem Milieu widersteht. Die Bohrung der notwendigen Löcher wird separat vergütet.

Kodex: **BOL24/1_77.90.05.05.A**
Position: Kern : Stahl S235
Kern : Stahl S235
Verkleidung : Polyäthylen s = 2 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 7,01

Kodex: **BOL24/1_77.90.05.05.B**
Position: Kern : Stahl AISI 304
Kern : Stahl AISI 304
Verkleidung : Polyäthylen s = 2 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 26,80

Kodex: **BOL24/1_77.90.05.05.C**
Position: Kern : Aluminium
Kern : Aluminium
Verkleidung : Polyäthylen s = 2 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 18,85

Kodex: **BOL24/1_78** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: SCHACHTABDECKUNGEN, EINLÄUFE, ROSTE, RIGOLEN, SCHACHTZUBEHÖR
SCHACHTABDECKUNGEN, EINLÄUFE, ROSTE, RIGOLEN, SCHACHTZUBEHÖR
Das Kapitel 78. enthält folgende Unterkapitel:
78.01.00.00 Schachtabdeckungen aus Gußeisen
78.02.00.00 Straßeneinläufe aus Gußeisen
78.04.00.00 Schachtabdeckungen aus Stahl
78.05.00.00 Roste und Einläufe aus Stahl
78.10.00.00 Vorgefertigte Rigolen
78.15.00.00 Steigbügel und Einstiegsleitern
78.80.00.00 Zusatzarbeiten
Die Vergütungen beinhalten die Lieferung und den Einbau sämtlicher Materialien, auch der Zubehörmaterialien, wie Rahmen, Zementmörtel zu 500 kg, diverses Befestigungsmaterial, usw., um den Gegenstand der Lieferung gebrauchsfertig zu übergeben.
Industriell hergestellte Abdeckungen und Einläufe können in jeder unter normalen Handelsbedingungen erhältlichen Form und Abmessung verlangt werden.
Stahlerzeugnisse, die durch Verzinkung gegen Korrosion geschützt sind, müssen feuerverzinkt mit einer Schichtstärke von mind. 40 µ (ca. 300 g/m²) überzogen sein.
Stahlerzeugnisse, die mittels Anstrich gegen Korrosion geschützt sind, müssen gründlich gereinigt werden, bis auf glänzende Oberfläche, mit 2-maligem Rostschutz-Minumanstrich und 2-maligem Lackanstrich, Farbe nach Wahl der BL, versehen sein.
Beim Einbau sind mit besonderer Sorgfalt die Höhe, die Ausrichtung und die Neigung zu beachten, so wie sie im Projekt vorgesehen, von der BL angeordnet oder offensichtlich für die Erfüllung ihres Zweckes notwendig sind.
Einläufe müssen immer am niedrigsten Punkt eingebaut werden, so daß sie sämtliches Oberflächenwasser aus ihrem Einzugsbereich erfassen.
Die in den Projektzeichnungen angegebenen Lagen der Straßeneinlaufschächte sind nicht verbindlich. Der AN muß an Ort und Stelle vor dem definitiven Einbau die korrekte planaltimetrische Lage des Einlaufes überprüfen.
Wackelnde Schachtabdeckungen und Roste werden nicht angenommen.
Schachtabdeckungen, Roste und Einläufe müssen für die im Projekt vorgesehenen oder von der BL angeordneten Verkehrslasten geeignet sein.

Kodex: **BOL24/1_78.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: SCHACHTABDECKUNGEN AUS GUSSEISEN
SCHACHTABDECKUNGEN AUS GUSSEISEN
Das Gewicht versteht sich inklusive Rahmen.

Kodex: **BOL24/1_78.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHACHTABDECKUNGEN, VOLLSTÄNDIG AUS GUSSEISEN
SCHACHTABDECKUNGEN, VOLLSTÄNDIG AUS GUSSEISEN

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisförmige Schachtabdeckung
Kreisförmige Schachtabdeckung aus Gußeisen, mit oder ohne Lüftungsöffnungen, industrielle Fertigung.
DN 600 - 625 mm.

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.01.A**
Position: Prüflast 15 kN Gewicht 25/30 kg
Prüflast 15 kN Gewicht 25/30 kg

Maßeinheit **Nr**
Preis € 191,09

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.01.B**



Position: Prüflast 250 kN Gewicht 140/150 kg
Prüflast 250 kN Gewicht 140/150 kg

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 387,23

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.01.C**
Position: Prüflast 400 kN Gewicht 170/180 kg
Prüflast 400 kN Gewicht 170/180 kg

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 475,06

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisförmige Schachtabdeckung "selbstausrichtend", aus Gußeisen
Kreisförmige Schachtabdeckung, "selbstausrichtend", aus Gußeisen, laut DIN 1229 mit oder ohne Lüftungsöffnungen, industrielle Fertigung.
DN 600.
Gesamthöhe von 266mm bis 406mm.
Kreisförmiger Deckel mit automatischer Sicherheitsverriegelung in geöffnetem Zustand 90°.

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.03.A**
Position: Prüflast 400 kN Gewicht 155 kg, mit kreisförmigem Führungsrahmen
Prüflast 400 kN Gewicht 155 kg, mit kreisförmigem Führungsrahmen

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 986,16

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.03.B**
Position: Prüflast 400 kN Gewicht 165 kg, mit quadratischem Führungsrahmen
Prüflast 400 kN Gewicht 165 kg, mit quadratischem Führungsrahmen

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 986,16

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tagwasserdichte Schachtabdeckung
Kreisförmige Schachtabdeckung laut DIN 1229 aus Gußeisen, tagwasserdicht, mit mind. 3 Verschlusspunkten, industrielle Fertigung.
DN 590 - 610 mm.

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.06.A**
Position: Prüflast 250 kN Gewicht 115/120 kg
Prüflast 250 kN Gewicht 115/120 kg

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.219,84

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Druckwasserdichte Schachtabdeckung - 0,5 bar
Kreisförmige Schachtabdeckung laut DIN 1229 aus Gußeisen, druckwasserfest, Innendeckel mit Schrauben befestigt, Dichtungsring, industrielle Fertigung.
DN 600 - 625 mm
wasserdicht bis: 0,5 bar.

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.11.A**
Position: Prüflast 15 kN Gewicht 78/80 kg
Prüflast 15 kN Gewicht 78/80 kg

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.395,06

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.20A.20**
Position: Schachtabdeckung aus Gußeisen
Rechteckige oder kreisförmige Schachtabdeckungen aus Gußeisen, mit oder ohne Lüftungsöffnungen, industrielle Fertigung.

Maßeinheit

kg

Preis

€ 3,00

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss B125:
Quadratische / rechteckige Schachtabdeckung mit Rahmen, tagwasserdicht, in Sphäroguss GJS 500, konform Klasse B mit Bruchlast > 125 kN, beschichtet mit schwarzem Schutzanstrich auf Wasserbasis, befahrbar, liefern und einbauen, einschließlich angemessener Anpassung mit Mörtel, sowie jeder sonst noch erforderlichen Nebenleistung:

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.21.A**
Position: 300x300 mm, ca. 9kg
Öffnung: 300x300 mm, ca. 9 k



Maßeinheit **St**
Preis € 115,39

Kodex: BOL24/1_78.01.01.21.B
Position: 400x400 mm, ca.15kg
Öffnung: 400x400 mm, ca. 15 kg

Maßeinheit **St**
Preis € 139,25

Kodex: BOL24/1_78.01.01.21.C
Position: 500x500 mm, ca.24kg
Öffnung: 500x500 mm, ca. 24 kg

Maßeinheit **St**
Preis € 195,34

Kodex: BOL24/1_78.01.01.21.D
Position: 600x600 mm, ca. 33kg
Öffnung: 600x600 mm, ca. 33 kg

Maßeinheit **St**
Preis € 225,74

Kodex: BOL24/1_78.01.01.22 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss C250:
Quadratische / rechteckige Schachtabdeckung mit Rahmen, tagwasserdicht, in Sphäroguss GJS 500, konform Klasse C mit Bruchlast > 250 kN, beschichtet mit schwarzem Schutzanstrich auf Wasserbasis. Die Schachtabdeckung ist mit 4 Gummiauflagern an den Auflager-punkten des Deckels ausgestattet, zur Geräuschdämmung und Verhinderung der Schwenkbewegungen bis zur Öffnungsgröße 600x600mm und besitzt Verankerungsprofile an den Aussenecken. Schacht befahrbar, liefern und einbauen, einschließlich angemessener Anpassung mit Mörtel, sowie jeder sonst noch erforderlichen Nebenleistung:

Kodex: BOL24/1_78.01.01.22.A
Position: 300x300 mm, ca. 15kg
Öffnung: 300x300 mm, ca. 15 kg

Maßeinheit **St**
Preis € 135,64

Kodex: BOL24/1_78.01.01.22.B
Position: 400x400 mm, ca. 25kg
Öffnung: 400x400 mm, ca. 25 kg

Maßeinheit **St**
Preis € 173,02

Kodex: BOL24/1_78.01.01.22.C
Position: 500x500 mm, ca. 40kg
Öffnung: 500x500 mm, ca. 40 kg

Maßeinheit **St**
Preis € 249,37

Kodex: BOL24/1_78.01.01.22.D
Position: 600x600 mm, ca. 50kg
Öffnung: 600x600 mm, ca. 50 kg

Maßeinheit **St**
Preis € 283,12

Kodex: BOL24/1_78.01.01.22.E
Position: 800x800 mm, ca. 77kg
Öffnung: 800x800 mm, ca. 77 kg

Maßeinheit **St**
Preis € 374,29

Kodex: BOL24/1_78.01.01.23 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rechteckige Schachtabdeckung Sphäroguss D400:
Quadratische / rechteckige Schachtabdeckung mit Rahmen, tagwasserdicht, in Sphäroguss GJS 500-7, konform Klasse D mit Bruchlast > 400 kN, beschichtet mit schwarzem Schutzanstrich auf Wasserbasis. Die Schachtabdeckung ist mit 2 Spezialdichtungen in PE oder PVC ausgestattet, zur Geräuschdämmung und Verhinderung der Schwenkbewegungen bis zur Öffnungsgröße 600x600mm. Schacht befahrbar, liefern und einbauen, einschließlich angemessener Anpassung mit Mörtel, sowie jeder sonst noch erforderlichen Nebenleistung:

Kodex: BOL24/1_78.01.01.23.A
Position: 300x300 mm, ca. 20kg
Öffnung: 300x300 mm, ca. 20 kg



Maßeinheit **St**
Preis € 152,54

Kodex: BOL24/1_78.01.01.23.B
Position: 400x400 mm, ca. 40kg
Öffnung: 400x400 mm, ca. 40 kg

Maßeinheit **St**
Preis € 223,66

Kodex: BOL24/1_78.01.01.23.C
Position: 500x500 mm, ca. 54kg
Öffnung: 500x500 mm, ca. 54 kg

Maßeinheit **St**
Preis € 296,63

Kodex: BOL24/1_78.01.01.23.D
Position: 600x600 mm, ca. 67kg
Öffnung: 600x600 mm, ca. 67 kg

Maßeinheit **St**
Preis € 340,53

Kodex: BOL24/1_78.01.01.23.E
Position: 800x800 mm, ca. 96kg
Öffnung: 800x800 mm, ca. 96 kg

Maßeinheit **St**
Preis € 445,60

Kodex: BOL24/1_78.01.01.23.F
Position: 1000x1000 mm, ca. 155kg
Öffnung: 1000x1000 mm, ca. 155 kg

Maßeinheit **St**
Preis € 642,70

Kodex: BOL24/1_78.01.01.25 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rechteckige Schachtabdeckungen aus Sphäroguß, mit dreieckförmigen Deckelhälften Klasse D 400
Rechteckige Schachtabdeckungen aus Sphäroguß, mit dreieckförmigen Deckelhälften Klasse D 400 ohne Lüftungsöffnungen, industrielle Fertigung.

Kodex: BOL24/1_78.01.01.25.A
Position: 60 x 60 cm
60 x 60 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 419,89

Kodex: BOL24/1_78.01.01.25.B
Position: 60 x 120 cm
60 x 120 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 838,62

Kodex: BOL24/1_78.01.01.26 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rechteckige Schachtabdeckungen für die Schächte des Telekommunikationsnetzes.
Rechteckige Schachtabdeckungen für die Schächte des Telekommunikationsnetzes.
Rechteckige Schachtabdeckungen aus Sphäroguß UNI EN 1563 mit dreieckförmigen Deckelhälften Klasse D400 - UNI EN 124, ohne Lüftungsöffnungen, industrieller Fertigung, laut Regelzeichnungen.
Mindestöffnung der Halbdeckel von 100° und Sicherheits-Einspannvorrichtung gegen ein unbeabsichtigtes Schließen bei vertikaler Position der Deckel von 90°.
Die Deckel müssen bewegbar und abmontierbar sein nur bei Aufwendung einer Kraft welche nicht größer als 30 kg bei vertikaler Stellung zu 90° ist, ohne Abmontage der Gelenke oder anderer Details.
Vollständiger Anstrich des Rahmens und der Deckel mit einem wasserlöslichen schwarzen Rostschutzanstrich, nicht toxisch und umweltschädlich.
Die Oberfläche der Deckel hat eine Form die das Rückstauen von Wasser verhindert und ein rutschfestes Reliefmotiv mit Kennzeichnung.
Die Lieferung eines kodifizierten Schlüssels je 10 Abdeckungen ist inbegriffen.

Kodex: BOL24/1_78.01.01.26.A
Position: Schachtabdeckungen UNI EN 124, Sphäroguß 60x60cm
Schachtabdeckungen UNI EN 124, Sphäroguß 60x60cm.
Schachtabdeckungen, eventuell mit Symbol der Autonomen Provinz Bozen markiert, gemäß den Regelzeichnungen, bestehend aus:
- Rahmen in einem Block gegossen, lichte Öffnung für den Schachtzugang 60x60cm mit geeigneten Löchern, Ösen oder ähnliches für eine leichte Bewegung und Positionierung der gesamten Abdeckung und die Befestigungen mit den Buchsen des Schachtabdeckungselement, inklusive Bolzen, Müttern, Beilagscheiben in verzinktem Stahl;
- Nr. 2 dreieckige aufklappbare Halbdeckel versehen mit Haken die in eigenen Drehlagern auf den Rahmen (Gelenk „Guss auf Guss“) drehen und mit drei Auflagerpunkten auf den Rahmen aufliegen um perfekte Ebenheit und Kontakt mit den Auflagerflächen zu gewährleisten.
Die Öffnung der Halbdeckel erfolgt:



- in dieser Reihenfolge: die Entsperrung des ersten Halbdeckels der mit einem Schloss aus Inox-Stahl ausgestattet ist, der mit einem kodifiziertem Schlüssel aufgesperrt werden kann und der mit einem Schutzdeckel aus Kunststoff abgedeckt ist, erlaubt die Öffnung des anderen Halbdeckels mittel eigener Öse;
- zu den anderen 2 anliegenden Rahmenseiten, sodass die restlichen zwei Seiten hindernisfrei bleiben, oder zu den 2 gegenüberliegenden Rahmenseiten.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 394,19**

Kodex: **BOL24/1_78.01.01.26.B**
Position: Rechteckige Schachtabdeckungen UNI EN 124, Sphäroguß 60x120cm
Rechteckige Schachtabdeckungen UNI EN 124, Sphäroguß 60x120cm.
Rechteckige Schachtabdeckungen, eventuell mit Symbol der Autonomen Provinz Bozen markiert, gemäß den Regelzeichnungen, bestehend aus:
- Rahmen in einem Block gegossen, lichte Öffnung für den Schachtzugang 60x120cm mit geeigneten Löchern, Ösen oder ähnliches für eine leichte Bewegung und Positionierung der gesamten Abdeckung und die Befestigungen mit den Buchsen des Schachtabdeckungselement, inklusive Bolzen, Müttern, Beilagscheiben in verzinktem Stahl;
- Nr. 4 dreieckige aufklappbare Halbdeckel versehen mit Haken die in eigenen Drehlagern auf den Rahmen (Gelenk „Guss auf Guss“) drehen und mit drei Auflagerpunkten auf den Rahmen aufliegen um perfekte Ebenheit und Kontakt mit den Auflagerflächen zu gewährleisten.
Die Öffnung der Halbdeckel erfolgt:
- in dieser Reihenfolge: die Entsperrung des ersten Halbdeckels der mit einem Schloss aus Inox-Stahl ausgestattet ist, der mit einem kodifiziertem Schlüssel aufgesperrt werden kann und der mit einem Schutzdeckel aus Kunststoff abgedeckt ist, erlaubt die Öffnung des anderen Halbdeckels mittels eigener Öse;
- zu den anderen 3 anliegenden Rahmenseiten, sodass mindestens eine lange Seite hindernisfrei bleibt oder zu den 2 gegenüberliegenden Rahmenseiten, sodass die restlichen zwei hindernisfrei bleiben.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 771,23**

Kodex: **BOL24/1_78.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHACHTABDECKUNGEN AUS BETON/GUSSEISEN (BEGU)
SCHACHTABDECKUNGEN AUS BETON/GUSSEISEN (BEGU)

Kodex: **BOL24/1_78.01.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisförmige Schachtabdeckung
Kreisförmige Schachtabdeckung laut DIN 1229, aus BEGU, mit oder ohne Lüftungsöffnungen, aus industrielle Fertigung.
DN 600 - 625 mm.

Kodex: **BOL24/1_78.01.02.01.A**
Position: Prüflast 15 kN Gewicht 55/60 kg
Prüflast 15 kN Gewicht 55/60 kg

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 282,37**

Kodex: **BOL24/1_78.01.02.01.B**
Position: Prüflast 250 kN Gewicht 100/110 kg
Prüflast 250 kN Gewicht 100/110 kg

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 351,81**

Kodex: **BOL24/1_78.01.02.01.C**
Position: Prüflast 400 kN Gewicht 170/180 kg
Prüflast 400 kN Gewicht 170/180 kg

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 454,87**

Kodex: **BOL24/1_78.01.02.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tagwasserdichte Schachtabdeckungen
Kreisförmige Schachtabdeckungen laut DIN 1229, in BEGU, tagwasserdicht mit mind. 3 Verschlusspunkten, industrielle Fertigung.
DN 590 - 610 mm.

Kodex: **BOL24/1_78.01.02.06.A**
Position: Prüflast 250 kN Gewicht 115/120 kg
Prüflast 250 kN Gewicht 115/120 kg

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 2.462,27**

Kodex: **BOL24/1_78.01.02.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Druckwasserdichte Schachtabdeckung - 0,5 bar
Kreisförmige Schachtabdeckung laut DIN 1229, aus BEGU, druckwasserfest, Innendeckel mit Klammern oder Schrauben befestigt, Dichtungsring, industrielleFertigung.
DN 600 - 625 mm
wasserdicht bis: 0,5 bar.

Kodex: **BOL24/1_78.01.02.11.A**
Position: Prüflast 15 kN Gewicht 78/80 kg
Prüflast 15 kN Gewicht 78/80 kg



Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.007,37

Kodex: **BOL24/1_78.01.02.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Druckwasserdichte Schachtabdeckung - 1 bar
Kreisförmige Schachtabdeckung laut DIN 1229, aus BEGU, druckwasserdicht, Innendeckel mit Klammern oder Schrauben befestigt, Dichtungsring, industrielle Fertigung.
DN 600 - 625 mm
wasserdicht bis: 1 bar.

Kodex: **BOL24/1_78.01.02.12.A**
Position: Prüflast 250 kN Gewicht 160/170 kg
Prüflast 250 kN Gewicht 160/170 kg

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.202,81

Kodex: **BOL24/1_78.01.02.12.B**
Position: Prüflast 400 kN Gewicht 160/170 kg
Prüflast 400 kN Gewicht 160/170 kg

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.561,32

Kodex: **BOL24/1_78.01.02.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Druckwasserdichte Schachtabdeckung - 2 bar
Kreisförmige Schachtabdeckung laut DIN 1229, aus BEGU, druckwasserdicht, Innendeckel mit Klammern oder Schrauben befestigt, Dichtungsring, industrielle Fertigung.
DN 600 - 625 mm
wasserdicht bis: 2 bar.

Kodex: **BOL24/1_78.01.02.13.A**
Position: Prüflast 400 kN Gewicht 130/140 kg
Prüflast 400 kN Gewicht 130/140 kg

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.722,75

Kodex: **BOL24/1_78.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHACHTABDECKUNGEN MIT INTEGRIERTEM TELESKOPPROHR
SCHACHTABDECKUNGEN MIT INTEGRIERTEM TELESKOPPROHR
Lieferung und Einbau von Schachtabdeckung in Gußeisen, mit oder ohne Lüftung, für Belastungsklasse KN 400 oder KN 125, mit integriertem Teleskoprohr für Kunststoffschächte DN 400 und DN 500.

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtabdeckung mit integriertem Teleskoprohr für Schächte DN 400
Schachtabdeckung mit integriertem Teleskoprohr für Schächte DN 400

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.01.A**
Position: Klasse B (125 KN) ohne Lüftungsöffnungen
Klasse B (125 KN) ohne Lüftungsöffnungen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 477,35

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.01.B**
Position: Klasse B (125 KN) als Regeneinlaufrost
Klasse B (125 KN) als Regeneinlaufrost

Maßeinheit **Nr**
Preis € 514,16

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.01.C**
Position: Klasse B (125 KN) mit Lüftungsöffnungen
Klasse B (125 KN) mit Lüftungsöffnungen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 477,98

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.01.D**
Position: Klasse D (400 KN) ohne Lüftungsöffnungen
Klasse D (400 KN) ohne Lüftungsöffnungen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 650,39

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.01.E**
Position: Klasse D (400 KN) mit Lüftungsöffnungen
Klasse D (400 KN) mit Lüftungsöffnungen



Maßeinheit **Nr**
Preis € 650,39

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.01.F**
Position: Klasse D (400 KN) Tagwasserdichte Ausführung
Klasse D (400 KN) Tagwasserdichte Ausführung

Maßeinheit **Nr**
Preis € 742,49

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.01.G**
Position: Klasse D (400 KN) Tagwasserdichte und rückstausichere Ausführung
Klasse D (400 KN) Tagwasserdichte und rückstausichere Ausführung

Maßeinheit **Nr**
Preis € 781,18

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schachtabdeckung mit integriertem Teleskoprohr für Schächte DN 500
Schachtabdeckung mit integriertem Teleskoprohr für Schächte DN 500

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.02.A**
Position: Klasse B (125 KN) ohne Lüftungsöffnungen
Klasse B (125 KN) ohne Lüftungsöffnungen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 556,75

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.02.B**
Position: Klasse B (125 KN) mit Lüftungsöffnungen
Klasse B (125 KN) mit Lüftungsöffnungen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 575,43

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.02.C**
Position: Klasse D (400 KN) ohne Lüftungsöffnungen
Klasse D (400 KN) ohne Lüftungsöffnungen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 690,10

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.02.D**
Position: Klasse D (400 KN) mit Lüftungsöffnungen
Klasse D (400 KN) mit Lüftungsöffnungen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 727,25

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.02.E**
Position: Klasse D (400 KN) Tagwasserdichte Ausführung
Klasse D (400 KN) Tagwasserdichte Ausführung

Maßeinheit **Nr**
Preis € 781,90

Kodex: **BOL24/1_78.01.05.02.F**
Position: Klasse D (400 KN) Tagwasserdichte und rückstausichere Ausführung
Klasse D (400 KN) Tagwasserdichte und rückstausichere Ausführung

Maßeinheit **Nr**
Preis € 805,19

Kodex: **BOL24/1_78.01.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINBAU VON SCHACHTABDECKUNGEN
EINBAU VON SCHACHTABDECKUNGEN

Kodex: **BOL24/1_78.01.50.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einbau von beigestellten Schachtabdeckungen
Einbau von bauseits oder von Versorgungsbetrieben wie TELECOM, ENEL usw., komplett mit Rahmen, zur Verfügung gestellten, gußeisernen Schachtabdeckungen.
Der EP beinhaltet auch alle Zusatzmaterialien wie Zementmörtel zu 5 q R32.5, und alle Baumeisterassistenzen.
Die angeführten Abmessungen sind Nominalgrößen.
Mit "fco Bozen" ist das Depot des Lieferanten in Bozen definiert.
Mit "fco Baustelle" ist das Depot des AG, innerhalb einer Entfernung von 5 km vom Verwendungsort definiert.

Kodex: **BOL24/1_78.01.50.01.A**



Position:	TELECOM-Schachtabdeckung 60/60 cm, fco Auftraggeber TELECOM-Schachtabdeckung 60/60 cm, fco Auftraggeber		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 79,78
Kodex:	BOL24/1_78.01.50.01.B		
Position:	TELECOM-Schachtabdeckung 60/60 cm, fco Baustelle TELECOM-Schachtabdeckung 60/60 cm, fco Baustelle		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 56,08
Kodex:	BOL24/1_78.01.50.01.C		
Position:	TELECOM-Schachtabdeckung 60/120 cm, fco Auftraggeber TELECOM-Schachtabdeckung 60/120 cm, fco Auftraggeber		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 141,21
Kodex:	BOL24/1_78.01.50.01.D		
Position:	TELECOM-Schachtabdeckung 60/120 cm, fco Baustelle TELECOM-Schachtabdeckung 60/120 cm, fco Baustelle		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 71,16
Kodex:	BOL24/1_78.01.50.01.F		
Position:	EDEL-Schachtabdeckung 55/55 cm, fco Auftraggeber EDEL-Schachtabdeckung 55/55 cm, fco Auftraggeber		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 83,55
Kodex:	BOL24/1_78.01.50.01.G		
Position:	EDEL-Schachtabdeckung 55/55 cm, fco Baustelle EDEL-Schachtabdeckung 55/55 cm, fco Baustelle		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 55,54
Kodex:	BOL24/1_78.01.90 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	SCHACHTABDECKUNGZUBEHÖR SCHACHTABDECKUNGZUBEHÖR		
Kodex:	BOL24/1_78.01.90.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Laubfangteller Laubfangteller aus Stahl, verzinkt, für Inspektionsschächte		
Kodex:	BOL24/1_78.01.90.01.A		
Position:	ø 60 cm, leichte Ausführung (ca. 6,0 kg) ø 60 cm, leichte Ausführung (ca. 6,0 kg)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 58,21
Kodex:	BOL24/1_78.01.90.01.B		
Position:	ø 60 cm, schwere Ausführung (ca. 7,5 kg) ø 60 cm, schwere Ausführung (ca. 7,5 kg)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 63,07
Kodex:	BOL24/1_78.01.90.01.C		
Position:	ø 60 cm, aus Kunststoff ø 60 cm, aus Kunststoff		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 71,70
Kodex:	BOL24/1_78.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	STRASSENEINLÄUFE AUS GUSSEISEN STRASSENEINLÄUFE AUS GUSSEISEN		
Kodex:	BOL24/1_78.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	STRASSENEINLÄUFE AUS GUSSEISEN MIT RAHMEN AUS GUSSEISEN ODER GUSSEISEN/BETON (BEGU) STRASSENEINLÄUFE AUS GUSSEISEN MIT RAHMEN AUS GUSSEISEN ODER GUSSEISEN/BETON (BEGU)		



Kodex: **BOL24/1_78.02.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kreisrunder Straßeneinlauf aus industrieller Fertigung
Kreisrunder Straßeneinlauf aus industrieller Fertigung
DN 600 - 625 mm

Kodex: **BOL24/1_78.02.01.01.B**
Position: Prüflast 250 kN Gewicht 175/185 kg
Prüflast 250 kN Gewicht 175/185 kg

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 488,47

Kodex: **BOL24/1_78.02.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Straßeneinlauf Typ "Rekord"
Rechteckiger Straßeneinlauf, Typ "Rekord" für Straßenkumette, industrielle Fertigung.
Der Rahmen muß geeignet für den Einbau auf vorgefertigten Straßeneinlaufschächten laut DIN 4052 sein.
Abmessungen des Einlaufes: ca. 54/54 cm
Prüflast: 250 kN

Kodex: **BOL24/1_78.02.01.06.A**
Position: ebener Einlauf Gewicht 95/105 kg
ebener Einlauf Gewicht 95/105 kg

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 261,42

Kodex: **BOL24/1_78.02.01.06.B**
Position: konkaver Einlauf Gewicht 95/105 kg
konkaver Einlauf Gewicht 95/105 kg

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 258,24

Kodex: **BOL24/1_78.02.01.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_78.02.01.10A.10**
Position: Straßenablauf für Stahlbetonbrücke, 500 x 500 mm, Klasse D 400
Straßenablauf für Stahlbetonbrücke, 500 x 500 mm, Klasse D 400, mit dämpfender Einlage, mit oder ohne Verriegelung, Ablaufkörper mit Klebeflansch nach UNI EN 1253 zum Einspannen der Dichtungsbahn, mit Ablaufstützen DN 100/150 senkrecht oder seitlich, Oberteil mit Rost und Baueitengewässerung, Rost mit Sarnier aufklappbar, Einlaufquerschnitt min. 1100 cm², Eimer aus Stahl feuerverzinkt, höhenverstellbar von 95 - 140 mm, seiten- und neigungsverstellbar.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 374,15

Kodex: **BOL24/1_78.02.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STRASSENEINLAUFSZUBEHÖR
STRASSENEINLAUFSZUBEHÖR

Kodex: **BOL24/1_78.02.90.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geschiebeeimer
Geschiebeeimer aus Stahl, verzinkt, für Straßeneinlaufschächte ø 45 cm

Kodex: **BOL24/1_78.02.90.01.A**
Position: kurze Ausführung (L = 25 cm)
kurze Ausführung (L = 25 cm)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 62,34

Kodex: **BOL24/1_78.02.90.01.B**
Position: lange Ausführung (L = 60 cm)
lange Ausführung (L = 60 cm)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 70,32

Kodex: **BOL24/1_78.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: SCHACHTABDECKUNGEN AUS STAHL
SCHACHTABDECKUNGEN AUS STAHL
Schachtdeckungen aus glattem oder geripptem Stahlblech, aus handwerklicher oder industrieller Fertigung, komplett mit entsprechenden Verschlusssystemen.

Kodex: **BOL24/1_78.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHACHTABDECKUNGEN AUS STAHL, AUS HANDWERKLICHER FERTIGUNG
SCHACHTABDECKUNGEN AUS STAHL, AUS HANDWERKLICHER FERTIGUNG
Die Schachtdeckungen können in jeglicher Form und Abmessung verlangt werden, und verstehen sich nach Maß laut Anweisung der BL angefertigt.

Kodex: **BOL24/1_78.04.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Schachtabdeckung aus Stahl Schachtabdeckung aus Stahl		
Kodex:	BOL24/1_78.04.01.01.A		
Position:	aus Stahl S235, mit Lackanstrich aus Stahl S235, mit Lackanstrich		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 6,09
Kodex:	BOL24/1_78.04.01.01.B		
Position:	aus Stahl S235, verzinkt aus Stahl S235, verzinkt		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 8,64
Kodex:	BOL24/1_78.04.01.01.C		
Position:	aus rostfreiem Stahl AISI 304 aus rostfreiem Stahl AISI 304		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 34,55
Kodex:	BOL24/1_78.04.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	SCHACHTABDECKUNG AUS STAHL, AUS INDUSTRIELLER FERTIGUNG SCHACHTABDECKUNG AUS STAHL, AUS INDUSTRIELLER FERTIGUNG		
Kodex:	BOL24/1_78.04.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Schachtabdeckung aus Stahl Schachtabdeckung aus Stahl		
Kodex:	BOL24/1_78.04.02.01.A		
Position:	aus Stahl S235, mit Lackanstrich aus Stahl S235, mit Lackanstrich		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 6,09
Kodex:	BOL24/1_78.04.02.01.B		
Position:	aus Stahl S235, verzinkt aus Stahl S235, verzinkt		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 6,81
Kodex:	BOL24/1_78.04.02.01.C		
Position:	aus rostfreiem Stahl AISI 304 aus rostfreiem Stahl AISI 304		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 35,16
Kodex:	BOL24/1_78.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	ROSTE UND EINLÄUFE AUS STAHL ROSTE UND EINLÄUFE AUS STAHL Roste und Einläufe aus Stahl, industrielle oder handwerkliche Fertigung, mit oder ohne Verschlußsystemen.		
Kodex:	BOL24/1_78.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	STAHLROSTE AUS HANDWERKLICHER FERTIGUNG STAHLROSTE AUS HANDWERKLICHER FERTIGUNG Stahlroste aus handwerklicher Fertigung, bestehend aus Rahmen in Winkelstahl und Flachstahlstäben, parallel zueinander und im regelmäßigen und konstanten Abstand eingebaut.		
Kodex:	BOL24/1_78.05.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Rost aus Stahl0 S235 Rost aus Stahl S235		
Kodex:	BOL24/1_78.05.01.01.A		
Position:	mit Lackanstrich mit Lackanstrich		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 5,35
Kodex:	BOL24/1_78.05.01.01.B		
Position:	verzinkt verzinkt		



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 6,96**

Kodex: **BOL24/1_78.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STAHLROSTE AUS INDUSTRIELLER FERTIGUNG
STAHLROSTE AUS INDUSTRIELLER FERTIGUNG
Elektroverschweißte Stahlroste aus industrieller Fertigung an die geforderten Formen angepaßt, Schnittlinien eingefaßt.
Es wird das eingebaute Material gemessen.

Kodex: **BOL24/1_78.05.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektroverschweißter Rost Achsabstand Flachstähe 17-30 mm
Elektroverschweißter Stahlrost, Achsabstand der tragenden Flachstäbe 17 - 30 mm, Achsabstand der Querstäbe 40 - 60 mm, für Nutzlasten 300-500 kp/m2.

Kodex: **BOL24/1_78.05.02.01.A**
Position: mit Lackanstrich
mit Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 13,72**

Kodex: **BOL24/1_78.05.02.01.B**
Position: verzinkt
verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 17,13**

Kodex: **BOL24/1_78.05.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elektroverschweißter Rost Achsabstand Flachstähe 31-60 mm
Elektroverschweißter Stahlrost, Achsabstand der tragenden Flachstäbe 31 - 60 mm, Achsabstand der Querstäbe 50 - 100 mm, für Nutzlasten 300-500 kp/m2.

Kodex: **BOL24/1_78.05.02.02.A**
Position: mit Lackanstrich
mit Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 12,87**

Kodex: **BOL24/1_78.05.02.02.B**
Position: verzinkt
verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 16,07**

Kodex: **BOL24/1_78.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: VORGEFERTIGTE RIGOLEN
VORGEFERTIGTE RIGOLEN

Kodex: **BOL24/1_78.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: RIGOLEN AUS POLYESTERBETON
RIGOLEN AUS POLYESTERBETON
Liefen und Einbau von Entwässerungsrigolen aus Polyesterbeton bestehend aus:
- Rigole: mit oder ohne eingebautem Gefälleboden, geradlinig oder gekrümmt, wie von der BL angeordnet, mit einer Innenweite von ca. 100 mm, Außenbreite ca. 155 mm, variabler Tiefer zwischen 135 und 315 mm;
- Abdeckrost: aus verzinktem Stahl, aus plastiküberzogenem Stahl oder Gußeisen, aus Polyesterbeton oder mit Abdeckplatten aus Polyesterbeton, so wie in der einzelnen Position angegeben;
- Schächte: aus Polyesterbeton mit Rost oder Deckel des gleichen Typs, der für die Rigolen verwendet wurde und mit Eimer;
- Zubehör: Kopf und Endstück mit Schachtfutter aus PVC, Verschluß und Befestigungsklammern und -schrauben für Roste, Deckel, usw.
Die Verlegung der Rigolen muß auf einen Betonbett und mit einer seitlichen Betonverkeilung aus Beton der Festigkeitsklasse C 20/25 erfolgen, dieses im Einheitspreis mit inbegriffen. Die Oberkante der Roste muß bündig mit der Oberkante der angrenzenden Bodenfläche verlaufen.
Unter Nutzlast ist jene eines Einzelrades gemeint.
Es wird das eingebaute Material gemessen und verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_78.10.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rigole, Nutzlast: 60 kN
Rigole, Nutzlast: 60 kN

Kodex: **BOL24/1_78.10.01.01.A**
Position: mit Schlitzrost aus verzinktem Stahl
mit Schlitzrost aus verzinktem Stahl

Maßeinheit **m**
Preis **€ 266,46**

Kodex: **BOL24/1_78.10.01.01.B**
Position: mit Maschenrost aus verzinktem Stahl
mit Maschenrost aus verzinktem Stahl



Maßeinheit **m**
Preis **€ 234,16**

Kodex: **BOL24/1_78.10.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rigole, Nutzlast: 100 kN
Rigole, Nutzlast: 100 kN

Kodex: **BOL24/1_78.10.01.02.A**
Position: mit Maschenrost aus verzinktem Stahl
mit Maschenrost aus verzinktem Stahl

Maßeinheit **m**
Preis **€ 448,92**

Kodex: **BOL24/1_78.10.01.02.B**
Position: mit Rost aus Grauguß
mit Rost aus Grauguß

Maßeinheit **m**
Preis **€ 775,81**

Kodex: **BOL24/1_78.10.01.02.C**
Position: mit Rost aus duktilem Gußeisen
mit Rost aus duktilem Gußeisen

Maßeinheit **m**
Preis **€ 786,98**

Kodex: **BOL24/1_78.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: STEIGBÜGEL UND EINSTIEGSLEITERN
STEIGBÜGEL UND EINSTIEGSLEITERN
Die vertikalen Einstiegssysteme müssen den Unfallverhütungsvorschriften entsprechen. Der vertikale Abstand der Auftrittsflächen muß konstant sein und darf nicht größer als 33,3 cm sein.
Die Vergütungen beinhalten sämtliche Lieferungen und Einbauten, mit inbegriffen das Befestigungsmaterial aus rostfreiem Stahl AISI 304.
Die Steigbügel können, je nach ihrem Typ, entweder in den Betonguß integriert, in den frischen Betonguß eingedrückt oder nachträglich montiert werden.

Kodex: **BOL24/1_78.15.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: GUSSEISERNE STEIGBÜGEL
GUSSEISERNE STEIGBÜGEL

Kodex: **BOL24/1_78.15.01.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_78.15.01.01A.01**
Position: Gußeiserne Steigbügel vom Sicherheitstyp
Gußeiserne Steigbügel vom Sicherheitstyp, Typ DIN 1212, freie Auftrittstiefe, mind. 150 mm, Auftrittsbreite mind. 180 mm.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 29,18**

Kodex: **BOL24/1_78.15.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: METALLISCHE STEIGBÜGEL, ÜBERZOGEN
METALLISCHE STEIGBÜGEL, ÜBERZOGEN

Kodex: **BOL24/1_78.15.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunststoff- überzogene metallische Steigbügel
Metallische Sicherheitssteigbügel, industrielle Fertigung, bestehend aus metallischem Kern mit Kreisquerschnitt, werkseits auf die geeignete Form gebogen, mit Abstand der Auftrittslinie von der Wand mind. 150 mm und Nutzbreite des Auftritts mind. 300 mm, überzogen mit Material, welches sowohl dem mechanischen Verschleiß, als auch der Korrosion in aggressivem Milieu widersteht.

Kodex: **BOL24/1_78.15.02.01.A**
Position: Kern: Stahl S235
Kern: Stahl S235
Verkleidung: Polyäthylen s = 2 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 34,01**

Kodex: **BOL24/1_78.15.02.01.B**
Position: Kern: rostfreier Stahl AISI 304
Kern: rostfreier Stahl AISI 304
Verkleidung: Polyäthylen s = 2 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 55,23**

Kodex: **BOL24/1_78.15.02.01.C**
Position: Kern: Aluminium



Kern: Aluminium
Verkleidung: Polyäthylen s = 2 mm

Maßeinheit
Preis
Nr
€ 41,88

Kodex: **BOL24/1_78.15.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINSTIEGSLEITERN
EINSTIEGSLEITERN
Die Einstiegsleitern können vertikal und bis zu 15° von der Vertikalen geneigt sein und sie können mit oder ohne Zubehörelementen, wie Handlauf, Sicherheitsstange, Käfig, usw., verlangt werden.
Sowohl die Leitern, als auch die Zubehörelemente müssen komplett mit den Befestigungsmitteln geliefert werden.
Das Befestigungszubehör muß mindestens in Stahl S235 (Fe 360), verzinkt oder mit Polyäthylen überzogen, die Schrauben aus rostfreiem Stahl AISI 304 sein.
Die Leiterwangen müssen mind. einen Abstand von 180 mm von der Wand aufweisen. Die Nutzbreite der Auftrittsflächen muß mind. 300 mm betragen.
Die Leitern müssen an ihren Enden und mind. alle 2,50 m Länge befestigt werden.
Es wird das eingebaute Material verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_78.15.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einstiegsleitern aus Stahl, handwerkliche Fertigung
Einstiegsleitern aus Stahl, handwerkliche Fertigung, für fixe Installation

Kodex: **BOL24/1_78.15.05.01.A**
Position: in Stahl S235, mit Lackanstrich
in Stahl S235, mit Lackanstrich

Maßeinheit
Preis
kg
€ 11,96

Kodex: **BOL24/1_78.15.05.01.B**
Position: in Stahl S235, verzinkt
in Stahl S235, verzinkt

Maßeinheit
Preis
kg
€ 14,65

Kodex: **BOL24/1_78.15.05.01.C**
Position: in rostfreiem Stahl AISI 304
in rostfreiem Stahl AISI 304

Maßeinheit
Preis
kg
€ 36,84

Kodex: **BOL24/1_78.15.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einstiegsleitern aus Metall, industrielle Fertigung
Einstiegsleitern aus Metall, industrielle Fertigung, für fixe Installation

Kodex: **BOL24/1_78.15.05.02.A**
Position: in Stahl S235
in Stahl S235
Verkleidung: in Polyäthylen s = 2 mm

Maßeinheit
Preis
kg
€ 11,14

Kodex: **BOL24/1_78.15.05.02.B**
Position: in rostfreien Stahl AISI 304
in rostfreien Stahl AISI 304

Maßeinheit
Preis
kg
€ 34,21

Kodex: **BOL24/1_78.15.05.02.C**
Position: in Aluminium
in Aluminium

Maßeinheit
Preis
kg
€ 59,97

Kodex: **BOL24/1_78.15.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Sicherheitskäfig
Sicherheitskäfig für unabhängige Wandmontage

Kodex: **BOL24/1_78.15.05.03.A**
Position: in Stahl S235, mit Lackanstrich
in Stahl S235, mit Lackanstrich



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 11,33**

Kodex: BOL24/1_78.15.05.03.B
Position: in Stahl S235, verzinkt
in Stahl S235, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 13,60**

Kodex: BOL24/1_78.15.05.03.C
Position: in Stahl S235, Verkleidung aus Polyäthylen
in Stahl S235, Verkleidung aus Polyäthylen

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 13,38**

Kodex: BOL24/1_78.15.05.03.D
Position: in rostfreien Stahl AISI 304
in rostfreien Stahl AISI 304

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 39,39**

Kodex: BOL24/1_78.15.05.03.E
Position: in Aluminium
in Aluminium

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 63,38**

Kodex: BOL24/1_78.80 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ZUSATZARBEITEN
ZUSATZARBEITEN

Kodex: BOL24/1_78.80.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSGLEICHSRINGE
AUSGLEICHSRINGE

Liefern und einbauen von vorgefertigten, auch bewehrten Beton-, Ausgleichsringen als autonome Leistung, zum höhenmäßigen Anpassen von bestehenden Schächten.
Der eingebaute Ring muß, entweder durch konstruktive Vorkehrungen am Ring selbst oder durch ausreichende Verankerung mit Zementmörtel zu 500 kg R42.5, ausreichende Stabilität gegen zeitliches Verrutschen unter Gebrauchsbedingungen aufweisen.
Die Vergütung umfaßt die Versiegelung mit Zementmörtel sowie alle Materialien. Ausgenommen sind die Erd- und Abbrucharbeiten.
Mit "D" ist der Innendurchmesser des Ringes definiert.
Es wird die Höhe in cm zwischen der Auflageebene und der Oberkante des Ringes, bei geneigtem Einbau im Schwerpunkt, gemessen und vergütet.

Kodex: BOL24/1_78.80.05.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: BOL24/1_78.80.05.05A.05
Position: Ausgleichsring D = 60 cm
Ausgleichsring D = 60 cm

Maßeinheit **cm**
Preis **€ 7,07**

Kodex: BOL24/1_78.80.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Anpassen von Schachtdeckeln
Anpassen von Schachtdeckeln

Kodex: BOL24/1_78.80.06.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anpassen von bestehenden Schachtdeckeln/Straßenkappen an die bestehende Fahrbahndecke im Zuge von Asphaltierungsarbeiten
Anpassen von bestehenden Schachtdeckeln/Straßenkappen an die bestehende Fahrbahndecke im Zuge von Asphaltierungsarbeiten.
Im Preis enthalten sind folgenden Leistungen:
- Abbrucharbeiten oder Hebearbeiten händisch oder maschinell an den bestehenden Schachtdeckeln/Straßenkappen
- Das Einstellen auf die erforderliche Höhe
- Das Ausrichten der Schachtdeckel mit Deckelhebergerät oder manuell, bzw. das Ausrichten der Straßenkappen
- Das Vergießen der Hohlräume mit hochfließfähigem schnell trocknendem Spezialmörtel; Mörtel Eigenschaften: gegen Frost-, Tausalz- und Sulfatangriff beständig, schwindfrei
- Das abschließende Säubern von Mörtelrückständen
- Das Aufladen und die ordnungsgemäße Entsorgung von Abbruchrückständen
Alle Leistungen und Nebenleistungen gelten mit diesem Preis abgegolten.
Ausgenommen sind neue Schachtdeckel, Schachtrahmen, Straßenkappen, Ausgleichsringe und Asphaltierungsarbeiten, welche getrennt vergütet werden.

Kodex: BOL24/1_78.80.06.01.A
Position: runde Deckel Typ BEGU, ca. DN 600, Klasse B, C und D
runde Deckel Typ BEGU, ca. DN 600, Klasse B, C und D



Maßeinheit **St**
Preis € 195,14

Kodex: **BOL24/1_78.80.06.01.B**
Position: viereckige Schachtdeckel und Einlaufroste, bis 80x80cm, Klasse B, C und D
viereckige Schachtdeckel und Einlaufroste, bis 80x80cm, Klasse B, C und D

Maßeinheit **St**
Preis € 191,93

Kodex: **BOL24/1_78.80.06.01.C**
Position: viereckige Schachtdeckel 60x120cm, Klasse B, C und D
viereckige Schachtdeckel 60x120cm, Klasse B, C und D

Maßeinheit **St**
Preis € 272,80

Kodex: **BOL24/1_78.80.06.01.D**
Position: Strassenkappen von Trinkwasserleitungen, Gasleitungen, Fernwärme oder anderer Infrastrukturen
Strassenkappen von Trinkwasserleitungen, Gasleitungen, Fernwärme oder anderer Infrastrukturen

Maßeinheit **St**
Preis € 135,34

Kodex: **BOL24/1_78.80.06.01.E**
Position: runde Deckel aus Gusseisen mit selbstnivellierendem Rahmen, ca. DN 600, Klasse B, C und D
runde Deckel aus Gusseisen mit selbstnivellierendem Rahmen, ca. DN 600, Klasse B, C und D

Maßeinheit **St**
Preis € 264,62

Kodex: **BOL24/1_78.80.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anpassen von bestehenden Schachtdeckeln/Straßenkappen an die bestehende Fahrbahndecke
Anpassen von bestehenden Schachtdeckeln/Straßenkappen an die bestehende Fahrbahndecke.
Im Preis enthalten sind folgenden Leistungen:
- Schneidearbeiten am Asphaltbelag;
- Abbrucharbeiten oder Hebearbeiten händisch oder maschinell an den bestehenden Schachtabdeckungen/Straßenkappen;
- Das Einstellen auf die erforderliche Höhe;
- Das Ausrichten der Schachtdeckel mit Deckelhebergerät oder manuell, bzw. das Ausrichten der Straßenkappen;
- Das Vergießen der Hohlräume mit hochfließfähigem schnell trocknendem Spezialmörtel; Mörtel Eigenschaften: gegen Frost-, Tausalz- und Sulfatangriff beständig, schwundfrei;
- Das abschließende Säubern von Mörtelrückständen;
- Das Aufladen und die ordnungsgemäße Entsorgung von Abbruchrückständen;
- Die Asphaltierung des Randes zwischen Schachtdeckel/Straßenkappe und Asphaltfahrbahn mit reaktivem Kaltasphaltnischgut inkl. Verdichtung.
Alle Leistungen und Nebenleistungen gelten mit diesem Preis abgegolten.
Ausgenommen sind neue Schachtdeckel, Schachtrahmen, Straßenkappen und Ausgleichsringe, welche getrennt vergütet werden.

Kodex: **BOL24/1_78.80.06.02.A**
Position: runde Deckel Typ BEGU, ca. DN 600, Klasse B, C und D
runde Deckel Typ BEGU, ca. DN 600, Klasse B, C und D

Maßeinheit **St**
Preis € 343,43

Kodex: **BOL24/1_78.80.06.02.B**
Position: viereckige Schachtdeckel und Einlaufroste, bis 80x80cm, Klasse B, C und D
viereckige Schachtdeckel und Einlaufroste, bis 80x80cm, Klasse B, C und D

Maßeinheit **St**
Preis € 335,39

Kodex: **BOL24/1_78.80.06.02.C**
Position: viereckige Schachtdeckel 60x120cm, Klasse B, C und D
viereckige Schachtdeckel 60x120cm, Klasse B, C und D

Maßeinheit **St**
Preis € 480,69

Kodex: **BOL24/1_78.80.06.02.D**
Position: Strassenkappen von Trinkwasserleitungen, Gasleitungen, Fernwärme oder anderer Infrastrukturen
Strassenkappen von Trinkwasserleitungen, Gasleitungen, Fernwärme oder anderer Infrastrukturen

Maßeinheit **St**
Preis € 265,51

Kodex: **BOL24/1_78.80.06.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-



Kodex: **BOL24/1_78.80.06.03A.03**
Position: Aufpreis für die Lieferung eines neuen Schachtdeckels ca. DN 600, Typ BEGU Klasse D, mit Sanierungsrahmen
 Aufpreis für die Lieferung eines neuen Schachtdeckels ca. DN 600, Typ BEGU Klasse D, mit Sanierungsrahmen H=100mm für den Austausch bestehender Schachtdeckungen mit H=160mm.
 Rahmen und Deckel bestehend aus Beton-Guss, mit dämpfender Einlage; für Schächte mit rundem Schachthals Ø 60cm.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 262,53**

Kodex: **BOL24/1_78.80.06.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_78.80.06.04A.04**
Position: Aufpreis für die Lieferung eines neuen Schachtdeckels ca. DN 600 aus Gusseisen Typ Selbstlevel Klasse D
 Aufpreis für die Lieferung eines neuen Schachtdeckels ca. DN 600 aus Gusseisen Typ Selbstlevel Klasse D.
 Gussdeckel Klasse D mit dämpfender Einlage, rund DN600 mm inklusive die Lieferung des Führungsringes aus Guss oder Beton entsprechend den Anforderungen lt. Strassentyp bzw. Projekt.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 386,27**

Kodex: **BOL24/1_80** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: WASSERLEITUNGSZUBEHÖR
 WASSERLEITUNGSZUBEHÖR

Das Kapitel 80. enthält folgende Unterkapitel:

- 80.01.00.00 Armaturen
- 80.05.00.00 Hydranten
- 80.10.00.00 Kupplungen
- 80.15.00.00 Rohranschlüsse an bestehende Leitungen
- 80.20.00.00 Straßenkappen für Wasserleitungen
- 80.25.00.00 Ausstattungszubehör für Wasserbehälter und Quellkammern
- 80.27.00.00 Rohrleitungen innerhalb von Bauwerken

Die Positionen dieses Kapitels können auch für Kanalisationsarbeiten und vergleichbare, andere Arbeiten angewandt werden.

Der Einheitspreis beinhaltet folgende Leistungen:

- das Liefern und Einbauen sämtlicher Materialien, auch der Zubehör- und Hilfsmaterialien, der Kleinteile, der Befestigungsmittel und der Betriebsmittel, sowie den Verschnitt. Es wird darauf hingewiesen, daß sämtliche Befestigungsmittel, wie Unterstützungen, Konsolen, Schrauben, usw. wenn sie nicht in rostfreiem Stahl AISI 304 verlangt sind, mind. feuerverzinkt sein müssen;
 - die rechtzeitige, - vor Beginn der Arbeiten - Vorlegung der technischen Spezifikationen der Produkte, die der Auftragnehmer zu verwenden gedenkt. Wenn von der BL verlangt, müssen Muster vorgelegt werden. Wenn es für den ordnungsgemäßen Einbau erforderlich ist, müssen rechtzeitig Detailzeichnungen über evtl. Nischen, Öffnungen, Fundamente, usw. geliefert werden;
 - die Lieferung und der Einbau der Dichtungen, der Gegenflanschen und der Schrauben im Fall von geflanschten Zubehöerteilen;
 - die Lieferung und der Einbau der Dichtungsringe und der Schubsicherungselemente im Fall von Zubehöerteilen mit Glockenmuffe;
 - der Einbau sei es im Graben, als auch innerhalb von Bauwerken.
- Wenn nicht ausdrücklich in einer Position anders festgehalten, sind von Einheitspreis ausgeschlossen und werden separat vergütet:
- Aushub, Abbrucharbeiten und Wiederauffüllungen;
 - das Versiegeln und Vergießen von Öffnungen bei Durchquerungen von Wänden;
 - die Druckproben.
- Unter Verzinkung ist immer eine Feuerverzinkung mit Mindeststärke 40 µ definiert.
 Es wird nur das endgültig eingebaute Material verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_80.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ARMATUREN
 ARMATUREN

Das Unterkapitel 80.01. enthält folgende Hauptpositionen:

- 80.01.01.00 Schieber
- 80.01.02.00 Kugelventile
- 80.01.03.00 Absperrklappen
- 80.01.06.00 Membranventile
- 80.01.08.00 Schwimmerventile
- 80.01.10.00 Rückflußverhinderer
- 80.01.12.00 Druckminderventile
- 80.01.15.00 Rohrentlüfter
- 80.01.20.00 Wasserzähler
- 80.01.25.00 Manometer
- 80.01.30.00 Rohrfilter

Kodex: **BOL24/1_80.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHIEBER
 SCHIEBER

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Flachschieber , PN 10/16
 Flachschieber, aus duktilem Gußeisen, Spindel in INOX AISI 304, Keil aus Gußeisen mit vulkanisiertem Nitrilgummi überzogen, hochfeste Schrauben, geradliniger, glatter Innendurchgang.
 PN 10 - PN 16

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.01.A**
Position: DN 50 - mit Flanschen UNI/DIN
 DN 50 - mit Flanschen UNI/DIN

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 410,52**

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.01.B**
Position: DN 80 - mit Flanschen UNI/DIN
 DN 80 - mit Flanschen UNI/DIN



Maßeinheit **Nr**
Preis € 538,01

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.01.C**
Position: DN 100 - mit Flanschen UNI/DIN
DN 100 - mit Flanschen UNI/DIN

Maßeinheit **Nr**
Preis € 660,11

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.01.D**
Position: DN 125 - mit Flanschen UNI/DIN
DN 125 - mit Flanschen UNI/DIN

Maßeinheit **Nr**
Preis € 902,14

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.01.E**
Position: DN 150 - mit Flanschen UNI/DIN
DN 150 - mit Flanschen UNI/DIN

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.089,18

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.01.F**
Position: DN 200 - mit Flanschen UNI/DIN
DN 200 - mit Flanschen UNI/DIN

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.606,30

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.01.K**
Position: DN 50 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 50 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 456,17

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.01.L**
Position: DN 80 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 80 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 858,18

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.01.M**
Position: DN 100 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 100 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 935,18

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.01.N**
Position: DN 125 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 125 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.320,24

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.01.O**
Position: DN 150 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 150 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.397,24

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.01.P**
Position: DN 200 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 200 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.969,37

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	Keilovalschieber, PN 10/16 Keilovalschieber, aus duktilem Gußeisen, Spindel in INOX AISI 304, Keil aus Gußeisen mit vulkanisiertem Nitrilgummiüberzogen, hochfeste Schrauben, geradliniger, glatter Innendurchgang. PN 10 - PN 16		
Kodex:	BOL24/1_80.01.01.02.A		
Position:	DN 50 - mit Flanschen UNI/DIN DN 50 - mit Flanschen UNI/DIN		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 441,18
Kodex:	BOL24/1_80.01.01.02.B		
Position:	DN 80 - mit Flanschen UNI/DIN DN 80 - mit Flanschen UNI/DIN		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 583,11
Kodex:	BOL24/1_80.01.01.02.C		
Position:	DN 100 - mit Flanschen UNI/DIN DN 100 - mit Flanschen UNI/DIN		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 709,60
Kodex:	BOL24/1_80.01.01.02.D		
Position:	DN 125 - mit Flanschen UNI/DIN DN 125 - mit Flanschen UNI/DIN		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 940,67
Kodex:	BOL24/1_80.01.01.02.E		
Position:	DN 150 - mit Flanschen UNI/DIN DN 150 - mit Flanschen UNI/DIN		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.133,22
Kodex:	BOL24/1_80.01.01.02.F		
Position:	DN 200 - mit Flanschen UNI/DIN DN 200 - mit Flanschen UNI/DIN		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.881,33
Kodex:	BOL24/1_80.01.01.02.L		
Position:	DN 80 - mit schubgesicherter Glockenmuffe DN 80 - mit schubgesicherter Glockenmuffe		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 847,12
Kodex:	BOL24/1_80.01.01.02.M		
Position:	DN 100 - mit schubgesicherter Glockenmuffe DN 100 - mit schubgesicherter Glockenmuffe		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 913,18
Kodex:	BOL24/1_80.01.01.02.N		
Position:	DN 125 - mit schubgesicherter Glockenmuffe DN 125 - mit schubgesicherter Glockenmuffe		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.320,24
Kodex:	BOL24/1_80.01.01.02.O		
Position:	DN 150 - mit schubgesicherter Glockenmuffe DN 150 - mit schubgesicherter Glockenmuffe		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.375,28



Kodex: **BOL24/1_80.01.01.02.P**
Position: DN 200 - mit schubgesicherter Glockenmuffe
DN 200 - mit schubgesicherter Glockenmuffe

Maßeinheit **Nr**
Preis € **2.024,34**

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einseitiger Abzweiger mit seitlichem Keilschieber, PN 10/16
Einseitiger Abzweiger mit seitlichem Keilschieber, aus Gußeisen, Spindel aus INOX AISI 304, Keil aus Gußeisen mit vulkanisiertem Nitrilgummi überzogen, hochfeste Schrauben, geradliniger, glatter Innendurchgang.
Geflanschte Anschlüsse UNI/DIN
DN: Hauptrohr
DN1: Abzweigendes Rohr
PN 10, PN 16

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.06.A**
Position: DN/DN1 50/50
DN/DN1 50/50

Maßeinheit **Nr**
Preis € **753,61**

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.06.B**
Position: DN/DN1 80/50
DN/DN1 80/50

Maßeinheit **Nr**
Preis € **858,18**

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.06.C**
Position: DN/DN1 100/50
DN/DN1 100/50

Maßeinheit **Nr**
Preis € **913,18**

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.06.D**
Position: DN/DN1 125/50
DN/DN1 125/50

Maßeinheit **Nr**
Preis € **1.006,68**

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.06.E**
Position: DN/DN1 150/50
DN/DN1 150/50

Maßeinheit **Nr**
Preis € **1.155,20**

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.06.F**
Position: DN/DN1 200/50
DN/DN1 200/50

Maßeinheit **Nr**
Preis € **1.331,22**

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.06.G**
Position: DN/DN1 125/80
DN/DN1 125/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € **1.166,22**

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.06.H**
Position: DN/DN1 150/80
DN/DN1 150/80

Maßeinheit **Nr**
Preis € **1.232,21**

Kodex: **BOL24/1_80.01.01.06.I**
Position: DN/DN1 200/80
DN/DN1 200/80



Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.573,30

Kodex: BOL24/1_80.01.01.06.J
Position: DN/DN1 150/100
DN/DN1 150/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.353,23

Kodex: BOL24/1_80.01.01.06.K
Position: DN/DN1 200/100
DN/DN1 200/100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.639,29

Kodex: BOL24/1_80.01.01.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: T-Abzweigstück mit bis zu 3 integrierten Keilschiebern, PN 10/16
T-Abzweigstück mit bis zu 3 integrierten Keilschiebern aus Gußeisen, mit oder ohne senkrechtem Abgang.
Spindel in INOX AISI 304, Keil aus Gußeisen mit vulkanisiertem Nitrilgummi, überzogen, hochfeste Schrauben, geradliniger, glatter Innendurchgang.
Wo kein Schieber vorgesehen ist, muß der Abgang mit geeignetem Deckel geschlossen werden.
Geflanschte Anschlüsse UNI/DIN
DN: DN der einzelnen Schieber
i: Anzahl der montierten Schieber
PN 10, PN 16

Kodex: BOL24/1_80.01.01.08.A
Position: DN/i 80/2
DN/i 80/2

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.024,34

Kodex: BOL24/1_80.01.01.08.B
Position: DN/i 80/3
DN/i 80/3

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.178,36

Kodex: BOL24/1_80.01.01.08.C
Position: DN/i 100/2
DN/i 100/2

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.255,41

Kodex: BOL24/1_80.01.01.08.D
Position: DN/i 100/3
DN/i 100/3

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.431,43

Kodex: BOL24/1_80.01.01.08.E
Position: DN/i 125/2
DN/i 125/2

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.717,48

Kodex: BOL24/1_80.01.01.08.F
Position: DN/i 125/3
DN/i 125/3

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.992,52

Kodex: BOL24/1_80.01.01.08.G
Position: DN/i 150/2
DN/i 150/2

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.300,58



Kodex: BOL24/1_80.01.01.08.H
Position: DN/i 150/3
DN/i 150/3

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.564,65

Kodex: BOL24/1_80.01.01.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

X-Abzweigstück mit bis zu 4 integrierten Keilschiebern, PN 10/16
X-Abzweigstück mit bis zu 4 integrierten Keilschiebern aus Gußeisen, mit oder ohne senkrechtem Abgang. Spindel in INOX AISI 304, Keil aus Gußeisen mit vulkanisiertem Nitrilgummi überzogen, hochfeste Schrauben, geradliniger, glatter Innendurchgang. Wo kein Schieber vorgesehen ist, muß der Abgang mit geeignetem Deckel geschlossen werden.
Geflanschte Anschlüsse UNI/DIN
DN: DN der einzelnen Schieber
i: Anzahl der montierten Schieber
PN 10, PN 16

Kodex: BOL24/1_80.01.01.09.A
Position: DN/i 80/2
DN/i 80/2

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.222,37

Kodex: BOL24/1_80.01.01.09.B
Position: DN/i 80/3
DN/i 80/3

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.365,43

Kodex: BOL24/1_80.01.01.09.C
Position: DN/i 80/4
DN/i 80/4

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.519,47

Kodex: BOL24/1_80.01.01.09.D
Position: DN/i 100/2
DN/i 100/2

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.552,44

Kodex: BOL24/1_80.01.01.09.E
Position: DN/i 100/3
DN/i 100/3

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.717,48

Kodex: BOL24/1_80.01.01.09.F
Position: DN/i 100/4
DN/i 100/4

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.915,52

Kodex: BOL24/1_80.01.01.09.G
Position: DN/i 125/2
DN/i 125/2

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.168,57

Kodex: BOL24/1_80.01.01.09.H
Position: DN/i 125/3
DN/i 125/3

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.399,59

Kodex: BOL24/1_80.01.01.09.I
Position: DN/i 125/4
DN/i 125/4



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3.817,68
Kodex:	BOL24/1_80.01.01.09.J		
Position:	DN/i 150/2 DN/i 150/2		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4.070,72
Kodex:	BOL24/1_80.01.01.09.K		
Position:	DN/i 150/3 DN/i 150/3		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4.378,78
Kodex:	BOL24/1_80.01.01.09.L		
Position:	DN/i 150/4 DN/i 150/4		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4.752,84
Kodex:	BOL24/1_80.01.02		
Unterkapitel:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. KUGELVENTILE KUGELVENTILE		
Kodex:	BOL24/1_80.01.02.01		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Kugelventil aus Messing Kugelventil aus Messing 58: Gehäuse, Spindel, Kugel aus Messing 58, Dichtung aus Teflon. Gewindeanschluß		
Kodex:	BOL24/1_80.01.02.01.A		
Position:	DN 1/2 " PN 10 DN 1/2 " PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 100,12
Kodex:	BOL24/1_80.01.02.01.B		
Position:	DN 3/4 " PN 10 DN 3/4 " PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 107,26
Kodex:	BOL24/1_80.01.02.01.C		
Position:	DN 1 " PN 10 DN 1 " PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 115,53
Kodex:	BOL24/1_80.01.02.01.D		
Position:	DN 1 1/2 " PN 10 DN 1 1/2 " PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 165,03
Kodex:	BOL24/1_80.01.02.01.E		
Position:	DN 2 " PN 10 DN 2 " PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 286,06
Kodex:	BOL24/1_80.01.02.01.G		
Position:	DN 3 " PN 10 DN 3 " PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 527,00



Kodex: BOL24/1_80.01.02.01.H
Position: DN 4 " PN 10
DN 4 " PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 715,15

Kodex: BOL24/1_80.01.02.01.K
Position: DN 1/2 " PN 16
DN 1/2 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 116,62

Kodex: BOL24/1_80.01.02.01.L
Position: DN 3/4 " PN 16
DN 3/4 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 125,43

Kodex: BOL24/1_80.01.02.01.M
Position: DN 1 " PN 16
DN 1 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 134,24

Kodex: BOL24/1_80.01.02.01.N
Position: DN 1 1/4 " PN 16
DN 1 1/4 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Kodex: BOL24/1_80.01.02.01.O
Position: DN 1 1/2 " PN 16
DN 1 1/2 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 202,46

Kodex: BOL24/1_80.01.02.01.Q
Position: DN 2 " PN 16
DN 2 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 352,07

Kodex: BOL24/1_80.01.02.01.R
Position: DN 3 " PN 16
DN 3 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 601,80

Kodex: BOL24/1_80.01.02.01.S
Position: DN 4 " PN 16
DN 4 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 800,94

Kodex: BOL24/1_80.01.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kugelventil aus rostfreiem Stahl
Kugelventil aus rostfreiem Stahl: Gehäuse und Spindel aus Stahl AISI 304, Kugel aus Stahl AISI 316, Dichtung aus Teflon.
Gewindeanschluß

Kodex: BOL24/1_80.01.02.03.A
Position: DN 1/2 " PN 10
DN 1/2 " PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 155,16

Kodex: BOL24/1_80.01.02.03.B
Position: DN 3/4 " PN 10



DN 3/4 " PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 185,94

Kodex: BOL24/1_80.01.02.03.C
Position: DN 1 " PN 10
DN 1 " PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 222,24

Kodex: BOL24/1_80.01.02.03.D
Position: DN 1 1/2 " PN 10
DN 1 1/2 " PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 328,97

Kodex: BOL24/1_80.01.02.03.E
Position: DN 2 " PN 10
DN 2 " PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 588,59

Kodex: BOL24/1_80.01.02.03.G
Position: DN 3 " PN 10
DN 3 " PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.397,24

Kodex: BOL24/1_80.01.02.03.H
Position: DN 4 " PN 10
DN 4 " PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.925,33

Kodex: BOL24/1_80.01.02.03.K
Position: DN 1/2 " PN 16
DN 1/2 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 194,73

Kodex: BOL24/1_80.01.02.03.L
Position: DN 3/4 " PN 16
DN 3/4 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 229,96

Kodex: BOL24/1_80.01.02.03.M
Position: DN 1 " PN 16
DN 1 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 277,26

Kodex: BOL24/1_80.01.02.03.O
Position: DN 1 1/2 " PN 16
DN 1 1/2 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 405,99

Kodex: BOL24/1_80.01.02.03.Q
Position: DN 2 " PN 16
DN 2 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 708,54



Kodex: **BOL24/1_80.01.02.03.R**
Position: DN 3 " PN 16
DN 3 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.587,59

Kodex: **BOL24/1_80.01.02.03.S**
Position: DN 4 " PN 16
DN 4 " PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.178,36

Kodex: **BOL24/1_80.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ABSPERRKLAPPEN
ABSPERRKLAPPEN

Kodex: **BOL24/1_80.01.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Absperrklappe
Absperrklappe aus Sphäroguß mit doppelter, exzentrischer Drossel, innen und außen mit Oxydlack verkleidet, Gehäuse und Klappe aus Sphäroguß, Dichtungsring aus synthetischem Gummi.
Ausführung : mit Reduziergetriebe und Handkurbel
Flanschanschlüsse UNI/DIN

Kodex: **BOL24/1_80.01.03.01.A**
Position: DN 150 PN 10
DN 150 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.541,46

Kodex: **BOL24/1_80.01.03.01.B**
Position: DN 200 PN 10
DN 200 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.432,62

Kodex: **BOL24/1_80.01.03.01.C**
Position: DN 250 PN 10
DN 250 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.960,68

Kodex: **BOL24/1_80.01.03.01.D**
Position: DN 300 PN 10
DN 300 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 5.247,92

Kodex: **BOL24/1_80.01.03.01.E**
Position: DN 350 PN 10
DN 350 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 5.886,01

Kodex: **BOL24/1_80.01.03.01.F**
Position: DN 400 PN 10
DN 400 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 6.986,23

Kodex: **BOL24/1_80.01.03.01.G**
Position: DN 450 PN 10
DN 450 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 9.476,08

Kodex: **BOL24/1_80.01.03.01.H**
Position: DN 500 PN 10
DN 500 PN 10



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 9.076,61
Kodex:	BOL24/1_80.01.03.01.I		
Position:	DN 600 PN 10 DN 600 PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 11.772,08
Kodex:	BOL24/1_80.01.03.01.J		
Position:	DN 700 PN 10 DN 700 PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 15.182,67
Kodex:	BOL24/1_80.01.03.01.K		
Position:	DN 150 PN 16 DN 150 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.827,47
Kodex:	BOL24/1_80.01.03.01.L		
Position:	DN 200 PN 16 DN 200 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3.465,61
Kodex:	BOL24/1_80.01.03.01.M		
Position:	DN 250 PN 16 DN 250 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4.498,66
Kodex:	BOL24/1_80.01.03.01.N		
Position:	DN 300 PN 16 DN 300 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 5.637,26
Kodex:	BOL24/1_80.01.03.01.O		
Position:	DN 350 PN 16 DN 350 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 7.367,54
Kodex:	BOL24/1_80.01.03.01.P		
Position:	DN 400 PN 16 DN 400 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 7.972,59
Kodex:	BOL24/1_80.01.03.01.Q		
Position:	DN 450 PN 16 DN 450 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 8.972,76
Kodex:	BOL24/1_80.01.03.01.R		
Position:	DN 500 PN 16 DN 500 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 9.131,61
Kodex:	BOL24/1_80.01.03.01.S		



Position: DN 600 PN 16
DN 600 PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 11.332,00

Kodex: **BOL24/1_80.01.03.01.T**
Position: DN 700 PN 16
DN 700 PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 14.370,17

Kodex: **BOL24/1_80.01.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHWIMMERVERTILE
SCHWIMMERVERTILE

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schwimmerventile aus Guß, PN 10
Schwimmerventile aus Guß, mit doppeltem Sitz, als Eckventil oder Durchgangsventil ausgeführt, Gehäuse, Deckel und Kolben aus Guß GG 25, innen und außen mit lebensmittelechter Beschichtung versehen; Schwimmerarm und Schwimmerkugel aus rostfreiem Stahl AISI 304.
Flanschanschlüsse DIN/UNI
PN 10

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.01.A**
Position: DN 40 PN 10
DN 40 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 698,63

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.01.B**
Position: DN 50 PN 10
DN 50 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 803,13

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.01.C**
Position: DN 65 PN 10
DN 65 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.012,18

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.01.D**
Position: DN 80 PN 10
DN 80 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.276,23

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.01.E**
Position: DN 100 PN 10
DN 100 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.903,35

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.01.F**
Position: DN 125 PN 10
DN 125 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.453,45

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.01.G**
Position: DN 150 PN 10
DN 150 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.036,53

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.01.H**
Position: DN 200 PN 10
DN 200 PN 10



Maßeinheit **Nr**
Preis € 5.886,01

Kodex: BOL24/1_80.01.08.01.I
Position: DN 250 PN 10
DN 250 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 6.821,19

Kodex: BOL24/1_80.01.08.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schwimmerventile aus Guß, PN 16
Schwimmerventile aus Guß, mit doppeltem Sitz, als Eckventil oder Durchgangsventil ausgeführt, Gehäuse, Deckel und Kolben aus Guß GG 25, innen und außen mit lebensmittelechter Beschichtung versehen; Schwimmerarm und Schwimmerkugel aus rostfreiem Stahl AISI 304.
Flanschanschlüsse DIN/UNI
PN 16

Kodex: BOL24/1_80.01.08.02.A
Position: DN 40 PN 16
DN 40 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 698,62

Kodex: BOL24/1_80.01.08.02.B
Position: DN 50 PN 16
DN 50 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 803,13

Kodex: BOL24/1_80.01.08.02.C
Position: DN 65 PN 16
DN 65 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.012,18

Kodex: BOL24/1_80.01.08.02.D
Position: DN 80 PN 16
DN 80 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.276,23

Kodex: BOL24/1_80.01.08.02.E
Position: DN 100 PN 16
DN 100 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.903,35

Kodex: BOL24/1_80.01.08.02.F
Position: DN 125 PN 16
DN 125 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.453,45

Kodex: BOL24/1_80.01.08.02.G
Position: DN 150 PN 16
DN 150 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.036,53

Kodex: BOL24/1_80.01.08.02.H
Position: DN 200 PN 16
DN 200 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 5.886,01

Kodex: BOL24/1_80.01.08.02.I
Position: DN 250 PN 16
DN 250 PN 16



Maßeinheit **Nr**
Preis € 6.821,19

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schwimmerventile aus Guß, PN 25
Schwimmerventile aus Guß, mit doppeltem Sitz, als Eckventil oder Durchgangsventil ausgeführt, Gehäuse, Deckel und Kolben aus Guß GG 25, innen und außen mit lebensmittelechter Beschichtung versehen; Schwimmerarm und Schwimmerkugel aus rostfreiem Stahl AISI 304.
Flanschanschlüsse DIN/UNI
PN 25

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.03.A**
Position: DN 40 PN 25
DN 40 PN 25

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.03.B**
Position: DN 50 PN 25
DN 50 PN 25

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.03.C**
Position: DN 65 PN 25
DN 65 PN 25

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.03.D**
Position: DN 80 PN 25
DN 80 PN 25

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.03.E**
Position: DN 100 PN 25
DN 100 PN 25

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.03.F**
Position: DN 125 PN 25
DN 125 PN 25

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.03.G**
Position: DN 150 PN 25
DN 150 PN 25

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.03.H**
Position: DN 200 PN 25
DN 200 PN 25

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.03.I**
Position: DN 250 PN 25
DN 250 PN 25

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schwimmerventil aus Edelstahl, PN 16
Schwimmerventil PN 16 aus Edelstahl, mit doppeltem Sitz, als Eck- oder Durchgangsventil ausgeführt, Gehäuse, Schwimmerarm, Schwimmerkugel, Flansch und Schrauben aus Edelstahl, mindestens AISI 304.

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.10.A**
Position: DN 40
DN 40

Maßeinheit **Nr**

Preis € 2.200,37



Kodex: BOL24/1_80.01.08.10.B
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.585,46

Kodex: BOL24/1_80.01.08.10.C
Position: DN 65
DN 65

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.289,61

Kodex: BOL24/1_80.01.08.10.D
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 4.290,76

Kodex: BOL24/1_80.01.08.10.E
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 5.776,02

Kodex: BOL24/1_80.01.08.10.F
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 7.041,23

Kodex: BOL24/1_80.01.08.10.G
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 9.131,61

Kodex: BOL24/1_80.01.08.10.H
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 15.952,83

Kodex: BOL24/1_80.01.08.20 **Hauptposition:** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Vorgesteuertes Schwimmerventil PN 16
Vorgesteuertes Schwimmerventil PN 16, für reinen Auf/Zu-Betrieb, Gehäuse aus GGG oder gleichwertigem, Korrosionsschutz aus Epoxyd-Kunststoffbeschichtung oder gleichwertigem, lebensmittelecht, Kegel und Sitz aus Gußeisen/Bronze, Stange Schwimmerkugel, Schellen und Schrauben für Schwimmerrohr aus Edelstahl AISI 304, komplett mit Steuerventil, Handventil, Absperrventil, Drosselventil, Manometer, Steuerleitungen und Schwimmerführungsrohr DN 200 aus PVC. Sämtliche Schrauben, Beilagscheiben und Muttern müssen aus Edelstahl AISI 304 sein.
Flanschen UNI/DIN PN 10/16

Kodex: BOL24/1_80.01.08.20.A
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **Nr**
Preis € 5.886,01

Kodex: BOL24/1_80.01.08.20.B
Position: DN 65
DN 65

Maßeinheit **Nr**
Preis € 6.216,10

Kodex: BOL24/1_80.01.08.20.C
Position: DN 80
DN 80



Maßeinheit **Nr**
Preis € 6.821,19

Kodex: BOL24/1_80.01.08.20.D
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 8.306,44

Kodex: BOL24/1_80.01.08.20.E
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 10.121,78

Kodex: BOL24/1_80.01.08.20.F
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 11.992,11

Kodex: BOL24/1_80.01.08.20.G
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 18.703,28

Kodex: BOL24/1_80.01.08.30 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Automatisches Schwimmerventil
Automatisches Schwimmerventil zum Halten eines konstanten Behälterniveaus mit Schwimmer, in Eckausführung oder als Durchgangsventil, bestehend aus:
- Hauptventil aus Grauguß;
- Kugelhähnen;
- Filter;
- progressivem Steuerventil;
- progressivem Schwimmerventil;
- Verbindungsleitungen zwischen Schwimmer und Hauptventil aus rostfreiem Stahl AISI 304, Durchmesser 3/4".
Flanschen UNI/DIN

Kodex: BOL24/1_80.01.08.30.A
Position: DN 40 PN 10
DN 40 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 6.948,82

Kodex: BOL24/1_80.01.08.30.B
Position: DN 50 PN 10
DN 50 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 7.169,97

Kodex: BOL24/1_80.01.08.30.C
Position: DN 65 PN 10
DN 65 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 7.276,70

Kodex: BOL24/1_80.01.08.30.D
Position: DN 80 PN 10
DN 80 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 7.866,38

Kodex: BOL24/1_80.01.08.30.E
Position: DN 100 PN 10
DN 100 PN 10



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 9.029,26
Kodex:	BOL24/1_80.01.08.30.G		
Position:	DN 150 PN 10 DN 150 PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 11.631,24
Kodex:	BOL24/1_80.01.08.30.H		
Position:	DN 200 PN 10 DN 200 PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 16.728,44
Kodex:	BOL24/1_80.01.08.30.I		
Position:	DN 250 PN 10 DN 250 PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 25.044,78
Kodex:	BOL24/1_80.01.08.30.J		
Position:	DN 40 PN 16 DN 40 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 6.948,82
Kodex:	BOL24/1_80.01.08.30.K		
Position:	DN 50 PN 16 DN 50 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 7.169,97
Kodex:	BOL24/1_80.01.08.30.L		
Position:	DN 65 PN 16 DN 65 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 7.276,70
Kodex:	BOL24/1_80.01.08.30.M		
Position:	DN 80 PN 16 DN 80 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 7.866,38
Kodex:	BOL24/1_80.01.08.30.N		
Position:	DN 100 PN 16 DN 100 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 9.029,26
Kodex:	BOL24/1_80.01.08.30.P		
Position:	DN 150 PN 16 DN 150 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 11.631,24
Kodex:	BOL24/1_80.01.08.30.Q		
Position:	DN 200 PN 16 DN 200 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 16.728,44
Kodex:	BOL24/1_80.01.08.30.R		



Position: DN 250 PN 16
DN 250 PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 25.044,78

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.30.S**
Position: DN 40 PN 25
DN 40 PN 25

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.30.T**
Position: DN 50 PN 25
DN 50 PN 25

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.30.U**
Position: DN 65 PN 25
DN 65 PN 25

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.30.V**
Position: DN 80 PN 25
DN 80 PN 25

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.30.W**
Position: DN 100 PN 25
DN 100 PN 25

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.30.X**
Position: DN 125 PN 25
DN 125 PN 25

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.30.Y**
Position: DN 150 PN 25
DN 150 PN 25

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.01.08.30.Z**
Position: DN 200 PN 25
DN 200 PN 25

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: RÜCKFLUSSVERHINDERER
RÜCKFLUSSVERHINDERER

Kodex: **BOL24/1_80.01.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rückschlagklappe aus Gußeisen
Rückschlagklappe, Gehäuse aus Gußeisen, Klappe aus duktilem Gußeisen, beschichtet, mit bearbeitetem Sitz.
Flanschanschlüsse DIN/UNI

Kodex: **BOL24/1_80.01.10.01.A**
Position: DN 50 PN 10
DN 50 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 423,61

Kodex: **BOL24/1_80.01.10.01.B**
Position: DN 80 PN 10
DN 80 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 532,51



Kodex:	BOL24/1_80.01.10.01.C			
Position:	DN 100 PN 10 DN 100 PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 654,62
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.01.E			
Position:	DN 150 PN 10 DN 150 PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.038,09
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.01.F			
Position:	DN 200 PN 10 DN 200 PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.617,29
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.01.M			
Position:	DN 50 PN 16 DN 50 PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 418,35
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.01.N			
Position:	DN 80 PN 16 DN 80 PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 532,51
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.01.O			
Position:	DN 100 PN 16 DN 100 PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 654,62
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.01.Q			
Position:	DN 150 PN 16 DN 150 PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.072,70
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.01.R			
Position:	DN 200 PN 16 DN 200 PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.617,29
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Rückschlagklappe aus Stahl Rückschlagklappe, Gehäuse, Deckel und Klappe aus rostfreiem Stahl AISI 304. Flanschanschlüsse UNI/DIN			
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.03.A			
Position:	DN 50 PN 10 DN 50 PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 665,74
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.03.B			
Position:	DN 80 PN 10 DN 80 PN 10			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 963,78



Kodex: BOL24/1_80.01.10.03.C
Position: DN 100 PN 10
DN 100 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.219,90

Kodex: BOL24/1_80.01.10.03.D
Position: DN 125 PN 10
DN 125 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.514,66

Kodex: BOL24/1_80.01.10.03.E
Position: DN 150 PN 10
DN 150 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.054,20

Kodex: BOL24/1_80.01.10.03.F
Position: DN 200 PN 10
DN 200 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.011,36

Kodex: BOL24/1_80.01.10.03.G
Position: DN 250 PN 10
DN 250 PN 10

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.770,44

Kodex: BOL24/1_80.01.10.03.I
Position: DN 50 PN 16
DN 50 PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 665,74

Kodex: BOL24/1_80.01.10.03.J
Position: DN 80 PN 16
DN 80 PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.014,33

Kodex: BOL24/1_80.01.10.03.K
Position: DN 100 PN 16
DN 100 PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.321,27

Kodex: BOL24/1_80.01.10.03.L
Position: DN 125 PN 16
DN 125 PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.641,81

Kodex: BOL24/1_80.01.10.03.M
Position: DN 150 PN 16
DN 150 PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.901,82

Kodex: BOL24/1_80.01.10.03.N
Position: DN 200 PN 16
DN 200 PN 16



Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.781,74

Kodex: BOL24/1_80.01.10.03.O
Position: DN 250 PN 16
DN 250 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 4.106,47

Kodex: BOL24/1_80.01.10.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rückflußverhinderer mit hohler Stahlkugel
Rückflußverhinderer mit hohler Stahlkugel mit vulkanisiertem Gummi überzogen, oder aus Vollgummi, mit völlig freiem Durchgang, Flanschen UNI.

Kodex: BOL24/1_80.01.10.06.A
Position: DN 50 PN 10
DN 50 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 641,17

Kodex: BOL24/1_80.01.10.06.B
Position: DN 80 PN 10
DN 80 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 758,25

Kodex: BOL24/1_80.01.10.06.C
Position: DN 100 PN 10
DN 100 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 953,38

Kodex: BOL24/1_80.01.10.06.E
Position: DN 150 PN 10
DN 150 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.795,26

Kodex: BOL24/1_80.01.10.06.F
Position: DN 200 PN 10
DN 200 PN 10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.412,05

Kodex: BOL24/1_80.01.10.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rückflußverhinderer, Typ "Venturi"
Rückflußverhinderer, Typ "Venturi", mit Gehäuse aus Gußeisen und Gummimembran.
Flanschanschlüsse UNI/DIN

Kodex: BOL24/1_80.01.10.11.A
Position: DN 50 PN 16
DN 50 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 657,90

Kodex: BOL24/1_80.01.10.11.B
Position: DN 80 PN 16
DN 80 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.148,53

Kodex: BOL24/1_80.01.10.11.C
Position: DN 100 PN 16
DN 100 PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.404,96



Kodex:	BOL24/1_80.01.10.11.D			
Position:	DN 125 PN 16 DN 125 PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.895,61
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.11.E			
Position:	DN 150 PN 16 DN 150 PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 2.308,15
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.11.F			
Position:	DN 200 PN 16 DN 200 PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 3.545,86
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.25	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Rückflußverhinderer aus Messing mit Gewindeanschluß Rückflußverhinderer aus Messing mit Prüf- und Entleerungsschrauben.			
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.25.A			
Position:	DN 1/2" PN 16 DN 1/2" PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 185,88
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.25.B			
Position:	DN 3/4" PN 16 DN 3/4" PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 204,84
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.25.C			
Position:	DN 1" PN 16 DN 1" PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 223,56
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.25.D			
Position:	DN 1 1/4" PN 16 DN 1 1/4" PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 267,07
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.25.E			
Position:	DN 1 1/2" PN 16 DN 1 1/2" PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 284,36
Kodex:	BOL24/1_80.01.10.25.F			
Position:	DN 2" PN 16 DN 2" PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 398,11
Kodex:	BOL24/1_80.01.12	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	DRUCKMINDERVENTILE DRUCKMINDERVENTILE			
Kodex:	BOL24/1_80.01.12.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Druckminderventil Druckminderventil, aus Messing und PVC mit von außen einstellbarer Druckfeder und Filter mit durchsichtiger Auffangtasche. PN1 bis 25 bar PN2 6 - 1,5 bar			



Kodex:	BOL24/1_80.01.12.10.A			
Position:	DN 3/4 "			
	DN 3/4 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 218,92
Kodex:	BOL24/1_80.01.12.10.B			
Position:	DN 1 "			
	DN 1 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 253,06
Kodex:	BOL24/1_80.01.12.10.C			
Position:	DN 1 1/4 "			
	DN 1 1/4 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 313,57
Kodex:	BOL24/1_80.01.12.10.D			
Position:	DN 2 "			
	DN 2 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 525,91
Kodex:	BOL24/1_80.01.15	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	ROHRBELÜFTER			
	ROHRBELÜFTER			
Kodex:	BOL24/1_80.01.15.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Automatischer Rohrentlüfter			
	Automatischer Rohrentlüfter mit Schwimmerkugel aus geeignetem Kunststoff oder Edelstahl AISI 304, perfekte Dichtung bis PN 16.			
	Typ A: Gehäuse aus geeignetem, schlagfestem Kunststoff.			
	Typ B: Gehäuse aus Gußeisen			
	Mit DN ist die Nennweite der Verbindungsöffnung gegen die zu entlüftende Leitung definiert.			
	Flanschen: UNI/DIN PN 16			
Kodex:	BOL24/1_80.01.15.05.A			
Position:	DN 1", Typ A, Gewindeanschluß			
	DN 1", Typ A, Gewindeanschluß			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 298,17
Kodex:	BOL24/1_80.01.15.05.B			
Position:	DN 2", Typ A, Gewindeanschluß			
	DN 2", Typ A, Gewindeanschluß			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 803,13
Kodex:	BOL24/1_80.01.15.05.C			
Position:	DN 2", Typ A, Flanschenanschluß			
	DN 2", Typ A, Flanschenanschluß			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 825,17
Kodex:	BOL24/1_80.01.15.05.G			
Position:	DN 50, Typ B, Flanschenanschluß			
	DN 50, Typ B, Flanschenanschluß			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 299,29
Kodex:	BOL24/1_80.01.15.05.H			
Position:	DN 80, Typ B, Flanschenanschluß			
	DN 80, Typ B, Flanschenanschluß			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 501,69
Kodex:	BOL24/1_80.01.15.05.I			
Position:	DN 100, Typ B, Flanschenanschluß			



DN 100, Typ B, Flanschenanschluß

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 605,10

Kodex: **BOL24/1_80.01.15.05.M**
Position: DN 50, Typ B, Doppelkugel, Flanschenanschluß
DN 50, Typ B, Doppelkugel, Flanschenanschluß

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 391,67

Kodex: **BOL24/1_80.01.15.05.N**
Position: DN 80, Typ B, Doppelkugel, Flanschenanschluß
DN 80, Typ B, Doppelkugel, Flanschenanschluß

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 555,59

Kodex: **BOL24/1_80.01.15.05.O**
Position: DN 100, Typ B, Doppelkugel, Flanschenanschluß
DN 100, Typ B, Doppelkugel, Flanschenanschluß

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 665,64

Kodex: **BOL24/1_80.01.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: WASSERZÄHLER

WASSERZÄHLER

WASSERZÄHLER

Wasserzähler System "Woltmann" aus Gußeisen mit Flügelachse parallel zur Rohrachse geeignet für senkrechten, waagrechten oder schrägen Einbau.

Innen und außenmit lebensmittelechter Beschichtung versehen.

Bei Flanschanschluß, Flanschen UNI.

Folgende Abkürzungen werden für die Durchflüsse verwendet:

qmax= größter Durchfluß

qn = Nenndurchfluß (= 1/2 q max)

qmin= kleinster Durchfluß

Die in der Positionsbeschreibung geforderten Klassen beziehen sich auf den Meßbereich in dem die zulässigen Fehlergrenzen nicht überschritten werden. Diese betragen im unteren Belastungsbereich (bei qmin) ± 5 % und im oberen Belastungsbereich (bei qmax) ± 2 %.

Die Metrologische Klassen haben die folgende Nenndurchflüsse (qn):

<=15 m3/h >= 15 m3/h

Klasse A Größe von qmin: 0,04 qn 0,08 qn

Klasse B Größe von qmin: 0,02 qn 0,03 qn

Klasse C Größe von qmin: 0,01 qn 0,006 qn

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserzähler mit Gewinde, Naßläufer, PN 10/16

Wasserzähler mit Gewinde, Naßläufer, PN 10/16

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.01.A**
Position: DN 1/2 " - qn= 0,6 m3/h - Klasse A
DN 1/2 " - qn= 0,6 m3/h - Klasse A

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 117,73

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.01.B**
Position: DN 3/4 " - qn= 1,5 m3/h - Klasse A
DN 3/4 " - qn= 1,5 m3/h - Klasse A

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 132,03

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.01.C**
Position: DN 1 " - qn= 2,5 m3/h - Klasse A
DN 1 " - qn= 2,5 m3/h - Klasse A

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 192,54

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.01.D**
Position: DN 1 1/4 " - qn= 3,5 m3/h - Klasse A
DN 1 1/4 " - qn= 3,5 m3/h - Klasse A

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 215,67

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.01.E**
Position: DN 1 1/2 " - qn= 6,0 m3/h - Klasse A
DN 1 1/2 " - qn= 6,0 m3/h - Klasse A



	Maßeinheit	Nr
	Preis	€ 357,57
Kodex: Position:	BOL24/1_80.01.20.01.F DN 2 " - qn= 10,0 m3/h - Klasse A DN 2 " - qn= 10,0 m3/h - Klasse A	
	Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_80.01.20.01.K DN 1/2 " - qn= 0,6 m3/h - Klasse B DN 1/2 " - qn= 0,6 m3/h - Klasse B	
	Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_80.01.20.01.L DN 3/4 " - qn= 1,5 m3/h - Klasse B DN 3/4 " - qn= 1,5 m3/h - Klasse B	
	Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_80.01.20.01.M DN 1 " - qn= 2,5 m3/h - Klasse B DN 1 " - qn= 2,5 m3/h - Klasse B	
	Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_80.01.20.01.N DN 1 1/4 " - qn= 3,5 m3/h - Klasse B DN 1 1/4 " - qn= 3,5 m3/h - Klasse B	
	Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_80.01.20.01.O DN 1 1/2 " - qn= 6,0 m3/h - Klasse B DN 1 1/2 " - qn= 6,0 m3/h - Klasse B	
	Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_80.01.20.01.P DN 2 " - qn= 10,0 m3/h - Klasse B DN 2 " - qn= 10,0 m3/h - Klasse B	
	Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_80.01.20.01.S DN 1/2 " - qn= 0,6 m3/h - Klasse C DN 1/2 " - qn= 0,6 m3/h - Klasse C	
	Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_80.01.20.01.T DN 3/4 " - qn= 1,5 m3/h - Klasse C DN 3/4 " - qn= 1,5 m3/h - Klasse C	
	Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_80.01.20.01.U DN 1 " - qn= 2,5 m3/h - Klasse C DN 1 " - qn= 2,5 m3/h - Klasse C	
	Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_80.01.20.01.V DN 1 1/4 " - qn= 3,5 m3/h - Klasse C DN 1 1/4 " - qn= 3,5 m3/h - Klasse C	
	Maßeinheit	Nr
Kodex: Position:	BOL24/1_80.01.20.01.W DN 1 1/2 " - qn= 6,0 m3/h - Klasse C DN 1 1/2 " - qn= 6,0 m3/h - Klasse C	
	Maßeinheit	Nr



Kodex: **BOL24/1_80.01.20.01.X**
Position: DN 2 " - qn= 10,0 m3/h - Klasse C
DN 2 " - qn= 10,0 m3/h - Klasse C

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Wasserzähler mit Gewinde, Trockenläufer, PN 10/16
Wasserzähler mit Gewinde, Trockenläufer, PN 10/16

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.04.A**
Position: DN 1/2 " - qn= 0,6 m3/h - Klasse A
DN 1/2 " - qn= 0,6 m3/h - Klasse A

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 146,34

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.04.B**
Position: DN 3/4 " - qn= 1,5 m3/h - Klasse A
DN 3/4 " - qn= 1,5 m3/h - Klasse A

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 166,13

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.04.C**
Position: DN 1 " - qn= 2,5 m3/h - Klasse A
DN 1 " - qn= 2,5 m3/h - Klasse A

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 229,96

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.04.D**
Position: DN 1 1/4 " - qn= 3,5 m3/h - Klasse A
DN 1 1/4 " - qn= 3,5 m3/h - Klasse A

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 256,34

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.04.E**
Position: DN 1 1/2 " - qn= 6,0 m3/h - Klasse A
DN 1 1/2 " - qn= 6,0 m3/h - Klasse A

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 407,08

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.04.F**
Position: DN 2 " - qn= 10,0 m3/h - Klasse A
DN 2 " - qn= 10,0 m3/h - Klasse A

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.04.K**
Position: DN 1/2 " - qn= 0,6 m3/h - Klasse B
DN 1/2 " - qn= 0,6 m3/h - Klasse B

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.04.L**
Position: DN 3/4 " - qn= 1,5 m3/h - Klasse B
DN 3/4 " - qn= 1,5 m3/h - Klasse B

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.04.M**
Position: DN 1 " - qn= 2,5 m3/h - Klasse B
DN 1 " - qn= 2,5 m3/h - Klasse B

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.04.N**
Position: DN 1 1/4 " - qn= 3,5 m3/h - Klasse B
DN 1 1/4 " - qn= 3,5 m3/h - Klasse B

Maßeinheit

Nr



Kodex:	BOL24/1_80.01.20.04.O		
Position:	DN 1 1/2 " - qn= 6,0 m3/h - Klasse B DN 1 1/2 " - qn= 6,0 m3/h - Klasse B		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.04.P		
Position:	DN 2 " - qn= 10,0 m3/h - Klasse B DN 2 " - qn= 10,0 m3/h - Klasse B		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.04.S		
Position:	DN 1/2 " - qn= 0,6 m3/h - Klasse C DN 1/2 " - qn= 0,6 m3/h - Klasse C		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.04.T		
Position:	DN 3/4 " - qn= 1,5 m3/h - Klasse C DN 3/4 " - qn= 1,5 m3/h - Klasse C		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.04.U		
Position:	DN 1 " - qn= 2,5 m3/h - Klasse C DN 1 " - qn= 2,5 m3/h - Klasse C		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.04.V		
Position:	DN 1 1/4 " - qn= 3,5 m3/h - Klasse C DN 1 1/4 " - qn= 3,5 m3/h - Klasse C		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.04.W		
Position:	DN 1 1/2 " - qn= 6,0 m3/h - Klasse C DN 1 1/2 " - qn= 6,0 m3/h - Klasse C		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.04.X		
Position:	DN 2 " - qn= 10,0 m3/h - Klasse C DN 2 " - qn= 10,0 m3/h - Klasse C		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Wasserzähler geflanscht, Naßläufer, PN 10/16 Wasserzähler geflanscht, Naßläufer, PN 10/16		
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.A		
Position:	DN 50 - qn= 15 m3/h - Klasse A DN 50 - qn= 15 m3/h - Klasse A		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 514,91
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.B		
Position:	DN 80 - qn= 40 m3/h - Klasse A DN 80 - qn= 40 m3/h - Klasse A		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.C		
Position:	DN 100 - qn= 60 m3/h - Klasse A DN 100 - qn= 60 m3/h - Klasse A		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.D		
Position:	DN 125 - qn= 100 m3/h - Klasse A DN 125 - qn= 100 m3/h - Klasse A		



		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.E		
Position:	DN 150 - qn= 150 m3/h - Klasse A DN 150 - qn= 150 m3/h - Klasse A		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.F		
Position:	DN 200 - qn= 250 m3/h - Klasse A DN 200 - qn= 250 m3/h - Klasse A		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.G		
Position:	DN 250 - qn= 400 m3/h - Klasse A DN 250 - qn= 400 m3/h - Klasse A		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.H		
Position:	DN 300 - qn= 600 m3/h - Klasse A DN 300 - qn= 600 m3/h - Klasse A		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.J		
Position:	DN 50 - qn= 15 m3/h - Klasse B DN 50 - qn= 15 m3/h - Klasse B		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 531,88
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.K		
Position:	DN 80 - qn= 40 m3/h - Klasse B DN 80 - qn= 40 m3/h - Klasse B		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.L		
Position:	DN 100 - qn= 60 m3/h - Klasse B DN 100 - qn= 60 m3/h - Klasse B		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.M		
Position:	DN 125 - qn= 100 m3/h - Klasse B DN 125 - qn= 100 m3/h - Klasse B		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.N		
Position:	DN 150 - qn= 150 m3/h - Klasse B DN 150 - qn= 150 m3/h - Klasse B		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.O		
Position:	DN 200 - qn= 250 m3/h - Klasse B DN 200 - qn= 250 m3/h - Klasse B		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.P		
Position:	DN 250 - qn= 400 m3/h - Klasse B DN 250 - qn= 400 m3/h - Klasse B		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.Q		
Position:	DN 300 - qn= 600 m3/h - Klasse B DN 300 - qn= 600 m3/h - Klasse B		
		Maßeinheit	Nr



Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.S			
Position:	DN 50 - qn= 15 m3/h - Klasse C DN 50 - qn= 15 m3/h - Klasse C			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 524,80
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.T			
Position:	DN 80 - qn= 40 m3/h - Klasse C DN 80 - qn= 40 m3/h - Klasse C			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.U			
Position:	DN 100 - qn= 60 m3/h - Klasse C DN 100 - qn= 60 m3/h - Klasse C			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.V			
Position:	DN 125 - qn= 100 m3/h - Klasse C DN 125 - qn= 100 m3/h - Klasse C			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.W			
Position:	DN 150 - qn= 150 m3/h - Klasse C DN 150 - qn= 150 m3/h - Klasse C			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.X			
Position:	DN 200 - qn= 250 m3/h - Klasse C DN 200 - qn= 250 m3/h - Klasse C			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.Y			
Position:	DN 250 - qn= 400 m3/h - Klasse C DN 250 - qn= 400 m3/h - Klasse C			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.05.Z			
Position:	DN 300 - qn= 600 m3/h - Klasse C DN 300 - qn= 600 m3/h - Klasse C			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.07	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Wasserzähler geflanscht, Trockenläufer, PN 10/16 Wasserzähler geflanscht, Trockenläufer, PN 10/16, mit ohne Betriebsunterbrechung herausnehmbarer Meßvorrichtung.			
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.07.A			
Position:	DN 50 - qn= 15 m3/h - Klasse A DN 50 - qn= 15 m3/h - Klasse A			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 715,15
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.07.B			
Position:	DN 80 - qn= 40 m3/h - Klasse A DN 80 - qn= 40 m3/h - Klasse A			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 841,65
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.07.C			
Position:	DN 100 - qn= 60 m3/h - Klasse A DN 100 - qn= 60 m3/h - Klasse A			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.006,68
Kodex:	BOL24/1_80.01.20.07.D			
Position:	DN 125 - qn= 100 m3/h - Klasse A			



DN 125 - qn= 100 m3/h - Klasse A

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.419,25

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.E**
Position: DN 150 - qn= 150 m3/h - Klasse A
DN 150 - qn= 150 m3/h - Klasse A

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.881,33

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.F**
Position: DN 200 - qn= 250 m3/h - Klasse A
DN 200 - qn= 250 m3/h - Klasse A

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.266,41

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.G**
Position: DN 250 - qn= 400 m3/h - Klasse A
DN 250 - qn= 400 m3/h - Klasse A

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.938,69

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.J**
Position: DN 50 - qn= 15 m3/h - Klasse B
DN 50 - qn= 15 m3/h - Klasse B

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 684,34

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.K**
Position: DN 80 - qn= 40 m3/h - Klasse B
DN 80 - qn= 40 m3/h - Klasse B

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 818,54

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.L**
Position: DN 100 - qn= 60 m3/h - Klasse B
DN 100 - qn= 60 m3/h - Klasse B

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 971,47

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.M**
Position: DN 125 - qn= 100 m3/h - Klasse B
DN 125 - qn= 100 m3/h - Klasse B

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.532,55

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.N**
Position: DN 150 - qn= 150 m3/h - Klasse B
DN 150 - qn= 150 m3/h - Klasse B

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.726,22

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.O**
Position: DN 200 - qn= 250 m3/h - Klasse B
DN 200 - qn= 250 m3/h - Klasse B

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.139,89

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.P**
Position: DN 250 - qn= 400 m3/h - Klasse B
DN 250 - qn= 400 m3/h - Klasse B

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.912,28



Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.S**
Position: DN 50 - qn= 15 m3/h - Klasse C
DN 50 - qn= 15 m3/h - Klasse C

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 684,34

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.T**
Position: DN 80 - qn= 40 m3/h - Klasse C
DN 80 - qn= 40 m3/h - Klasse C

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 818,54

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.U**
Position: DN 100 - qn= 60 m3/h - Klasse C
DN 100 - qn= 60 m3/h - Klasse C

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 971,47

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.V**
Position: DN 125 - qn= 100 m3/h - Klasse C
DN 125 - qn= 100 m3/h - Klasse C

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.532,55

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.W**
Position: DN 150 - qn= 150 m3/h - Klasse C
DN 150 - qn= 150 m3/h - Klasse C

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.726,22

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.X**
Position: DN 200 - qn= 250 m3/h - Klasse C
DN 200 - qn= 250 m3/h - Klasse C

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.139,89

Kodex: **BOL24/1_80.01.20.07.Y**
Position: DN 250 - qn= 400 m3/h - Klasse C
DN 250 - qn= 400 m3/h - Klasse C

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 3.912,28

Kodex: **BOL24/1_80.01.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: MANOMETER
MANOMETER
Manometer mit Unten- bzw. Hintenanschluß und Anschlußgröße 1/4" bis 1/2" nach I.S.P.E.S.L. Normen. Skala in Glycerinbad und Skalaeinteilung in kg/m2.

Kodex: **BOL24/1_80.01.25.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Manometer aus Messing
Manometer aus Messing

Kodex: **BOL24/1_80.01.25.10.A**
Position: Durchmesser 60 mm - PN 16
Durchmesser 60 mm - PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 120,69

Kodex: **BOL24/1_80.01.25.10.B**
Position: Durchmesser 80 mm - PN 16
Durchmesser 80 mm - PN 16

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 132,83

Kodex: **BOL24/1_80.01.25.10.C**
Position: Durchmesser 100 mm - PN 16
Durchmesser 100 mm - PN 16



Maßeinheit **Nr**
Preis € 145,99

Kodex: **BOL24/1_80.01.25.10.D**
Position: Durchmesser 60 mm - PN 25
Durchmesser 60 mm - PN 25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 120,69

Kodex: **BOL24/1_80.01.25.10.E**
Position: Durchmesser 80 mm - PN 25
Durchmesser 80 mm - PN 25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 132,83

Kodex: **BOL24/1_80.01.25.10.F**
Position: Durchmesser 100 mm - PN 25
Durchmesser 100 mm - PN 25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 145,99

Kodex: **BOL24/1_80.01.25.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Manometer aus rostfreiem Stahl
Manometer aus rostfreiem Stahl

Kodex: **BOL24/1_80.01.25.15.A**
Position: Durchmesser 60 mm - PN 16
Durchmesser 60 mm - PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 169,00

Kodex: **BOL24/1_80.01.25.15.B**
Position: Durchmesser 80 mm - PN 16
Durchmesser 80 mm - PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 185,85

Kodex: **BOL24/1_80.01.25.15.C**
Position: Durchmesser 100 mm - PN 16
Durchmesser 100 mm - PN 16

Maßeinheit **Nr**
Preis € 204,44

Kodex: **BOL24/1_80.01.25.15.D**
Position: Durchmesser 60 mm - PN 25
Durchmesser 60 mm - PN 25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 169,00

Kodex: **BOL24/1_80.01.25.15.E**
Position: Durchmesser 80 mm - PN 25
Durchmesser 80 mm - PN 25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 185,85

Kodex: **BOL24/1_80.01.25.15.F**
Position: Durchmesser 100 mm - PN 25
Durchmesser 100 mm - PN 25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 204,44

Kodex: **BOL24/1_80.01.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ROHRFILTER
ROHRFILTER

Kodex: **BOL24/1_80.01.30.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: Rohrfilter mit Gewindeanschluß - PN16
Rohrfilter mit Gewindeanschluß - PN16, vom aus Messing und Siebeinsatz aus nichtrostendem Stahl.

Kodex: BOL24/1_80.01.30.02.A
Position: DN 1/2"
DN 1/2"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 134,56

Kodex: BOL24/1_80.01.30.02.B
Position: DN 3/4"
DN 3/4"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 143,14

Kodex: BOL24/1_80.01.30.02.C
Position: DN 1"
DN 1"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 158,74

Kodex: BOL24/1_80.01.30.02.D
Position: DN 1 1/4"
DN 1 1/4"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 180,02

Kodex: BOL24/1_80.01.30.02.E
Position: DN 1 1/2"
DN 1 1/2"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 216,76

Kodex: BOL24/1_80.01.30.02.F
Position: DN 2"
DN 2"

Maßeinheit **Nr**
Preis € 278,11

Kodex: BOL24/1_80.01.30.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrfilter mit Flanschanschluß - PN16
Rohrfilter mit Flanschanschluß - PN16, aus Grauguß und Siebeinsatz aus nichtrostendem Stahl.
Flanschen UNI/DIN.

Kodex: BOL24/1_80.01.30.10.A
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **Nr**
Preis € 199,60

Kodex: BOL24/1_80.01.30.10.B
Position: DN 65
DN 65

Maßeinheit **Nr**
Preis € 245,82

Kodex: BOL24/1_80.01.30.10.C
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 274,36

Kodex: BOL24/1_80.01.30.10.D
Position: DN 100
DN 100



Maßeinheit **Nr**
Preis € 331,62

Kodex: BOL24/1_80.01.30.10.E
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 462,55

Kodex: BOL24/1_80.01.30.10.F
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 646,11

Kodex: BOL24/1_80.01.30.10.G
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.257,94

Kodex: BOL24/1_80.01.30.10.H
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.035,56

Kodex: BOL24/1_80.01.30.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohrfilter mit Flanschanschluß - PN 25/40
Rohrfilter mit Flanschanschluß - PN 25/40, aus Stahlguß und Siebeinsatz aus nichtrostendem Stahl.
FlanschenUNI/DIN.

Kodex: BOL24/1_80.01.30.15.A
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **Nr**
Preis € 466,93

Kodex: BOL24/1_80.01.30.15.B
Position: DN 65
DN 65

Maßeinheit **Nr**
Preis € 607,86

Kodex: BOL24/1_80.01.30.15.C
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 715,89

Kodex: BOL24/1_80.01.30.15.D
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 842,20

Kodex: BOL24/1_80.01.30.15.E
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.147,95

Kodex: BOL24/1_80.01.30.15.F
Position: DN 150
DN 150



Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.658,44

Kodex: BOL24/1_80.01.30.15.G
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.732,24

Kodex: BOL24/1_80.01.30.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Filter in Y-Bauweise mit Flanschanschluss aus Grauguss, PN16
Filter in Y-Bauweise mit Flanschanschluss aus Grauguss, PN16
Gehäuse und Deckel aus Grauguss, innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, Schrauben und Muttern aus Edelstahl, Feinmaschiger Doppelsieb aus Edelstahl mit Maschenweite 0,5-0,6mm.
DN = Nennweite Flansch

Kodex: BOL24/1_80.01.30.20.A
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **Nr**
Preis € 317,94

Kodex: BOL24/1_80.01.30.20.B
Position: DN 65
DN 65

Maßeinheit **Nr**
Preis € 428,60

Kodex: BOL24/1_80.01.30.20.C
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 555,14

Kodex: BOL24/1_80.01.30.20.D
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 700,28

Kodex: BOL24/1_80.01.30.20.E
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.145,74

Kodex: BOL24/1_80.01.30.20.F
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.627,68

Kodex: BOL24/1_80.01.30.20.G
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.518,28

Kodex: BOL24/1_80.01.30.25 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schmutzfänger mit Flanschanschluss aus Sphäroguss, PN16
Schmutzfänger mit Flanschanschluss aus Sphäroguss, PN16
Gehäuse und Deckel aus Sphäroguss, innen und außen epoxy-pulverbeschichtet. Siebgewebe aus Edelstahl SS-316 und Siebrahmen aus Duktillguss. Schrauben und Muttern aus Edelstahl. Siebgewebe mit Maschenweite 2mm, 1mm oder 1,5mm.

Kodex: BOL24/1_80.01.30.25.A
Position: DN 40
DN 40



Maßeinheit **Nr**
Preis € 697,68

Kodex: BOL24/1_80.01.30.25.B
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **Nr**
Preis € 761,93

Kodex: BOL24/1_80.01.30.25.C
Position: DN 65
DN 65

Maßeinheit **Nr**
Preis € 825,90

Kodex: BOL24/1_80.01.30.25.D
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.207,97

Kodex: BOL24/1_80.01.30.25.E
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.271,96

Kodex: BOL24/1_80.01.30.25.F
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.034,12

Kodex: BOL24/1_80.01.30.25.G
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.227,45

Kodex: BOL24/1_80.01.30.25.H
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.552,75

Kodex: BOL24/1_80.01.30.30 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schmutzfänger mit Flanschanschluss aus Sphäroguss, PN25
Schmutzfänger mit Flanschanschluss aus Sphäroguss, PN25
Gehäuse und Deckel aus Sphäroguss, innen und außen epoxy-pulverbeschichtet. Siebgewebe aus Edelstahl SS-316 und Siebrahmen aus Duktilguss.
Schrauben und Muttern aus Edelstahl. Siebgewebe mit Maschenweite 2mm, 1mm oder 1,5mm.

Kodex: BOL24/1_80.01.30.30.A
Position: DN 40
DN 40

Maßeinheit **Nr**
Preis € 697,68

Kodex: BOL24/1_80.01.30.30.B
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **Nr**
Preis € 761,93

Kodex: BOL24/1_80.01.30.30.C
Position: DN 65
DN 65



Maßeinheit **Nr**
Preis € 825,90

Kodex: BOL24/1_80.01.30.30.D
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.207,97

Kodex: BOL24/1_80.01.30.30.E
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.271,96

Kodex: BOL24/1_80.01.30.30.F
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.034,12

Kodex: BOL24/1_80.01.30.30.G
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.227,45

Kodex: BOL24/1_80.01.30.30.H
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.552,75

Kodex: BOL24/1_80.01.30.35 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schmutzfänger mit Flanschanschluss aus Sphäroguss, PN40
Schmutzfänger mit Flanschanschluss aus Sphäroguss, PN40
Gehäuse und Deckel aus Sphäroguss, innen und außen epoxy-pulverbeschichtet. Siebgewebe aus Edelstahl SS-316 und Siebrahmen aus Duktilguss. Schrauben und Muttern aus Edelstahl. Siebgewebe mit Maschenweite 2mm, 1mm oder 1,5mm.

Kodex: BOL24/1_80.01.30.35.A
Position: DN 40
DN 40

Maßeinheit **Nr**
Preis € 697,68

Kodex: BOL24/1_80.01.30.35.B
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **Nr**
Preis € 761,93

Kodex: BOL24/1_80.01.30.35.C
Position: DN 65
DN 65

Maßeinheit **Nr**
Preis € 825,90

Kodex: BOL24/1_80.01.30.35.D
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.207,97

Kodex: BOL24/1_80.01.30.35.E
Position: DN 100
DN 100



Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.271,96

Kodex: BOL24/1_80.01.30.35.F
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.034,12

Kodex: BOL24/1_80.01.30.35.G
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.227,45

Kodex: BOL24/1_80.01.30.35.H
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.552,75

Kodex: BOL24/1_80.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: HYDRANTEN
HYDRANTEN

Kodex: BOL24/1_80.05.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ÜBERFLURHYDRANTEN
ÜBERFLURHYDRANTEN

Kodex: BOL24/1_80.05.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Überflurhydrant aus Gußeisen, PN 10/16
Überflurhydrant aus duktilem Gußeisen, Absperrschieber mit gummiüberzogenem Keil und frostsicherer automatischer Entleerung 3/4 ",
Bajonettanschluß (STORZ), Gesamtlänge ca. 2,40 m.

Kodex: BOL24/1_80.05.01.01.A
Position: DN 80 mm Anschlüsse 1B + 2C
DN 80 mm Anschlüsse 1B + 2C

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.276,10

Kodex: BOL24/1_80.05.01.01.B
Position: DN 100 mm Anschlüsse 1A + 2B
DN 100 mm Anschlüsse 1A + 2B

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.042,31

Kodex: BOL24/1_80.05.01.01.C
Position: DN 80 mm Anschlüsse 2B
DN 80 mm Anschlüsse 2B

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.849,08

Kodex: BOL24/1_80.05.01.01.D
Position: DN 100 mm Anschlüsse 2B
DN 100 mm Anschlüsse 2B

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.944,14

Kodex: BOL24/1_80.05.01.01.E
Position: DN 80 mm Anschlüsse 1B + 2C mit Sollbruchstelle
DN 80 mm Anschlüsse 1B + 2C mit Sollbruchstelle

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.655,73

Kodex: BOL24/1_80.05.01.01.F
Position: DN 100 mm Anschlüsse 1A + 2B mit Sollbruchstelle
DN 100 mm Anschlüsse 1A + 2B mit Sollbruchstelle



Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.314,15

Kodex: **BOL24/1_80.05.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Überflurhydrant mit teleskopischer Säule, PN 10/16
Überflurhydrant mit teleskopischer Säule, Hydrantenkopf, Säule und Basis aus duktilem Gußeisen mit Epoxydharz gegen Korrosion geschützt, Keil mit Nitrilgummi überzogen, automatische, frostsichere Entleerung 3/4 ", Bajonettanschlüsse (Storz), veränderliche Länge von ca. 2,3 m bis 2,8 m.

Kodex: **BOL24/1_80.05.01.02.A**
Position: DN 80 Anschlüsse 1B + 2C
DN 80 Anschlüsse 1B + 2C

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.223,56

Kodex: **BOL24/1_80.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: UNTERFLURHYDRANTEN
UNTERFLURHYDRANTEN

Kodex: **BOL24/1_80.05.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterflurhydrant aus Gußeisen, PN 10/16
Unterflurhydrant, Gehäuse aus Gußeisen, Spindel aus Stahl INOX, Absperrschieber mit gummiüberzogenem Keil, automatischer frostsicherer Entleerung 3/4 ", Bajonettanschluß (STORZ).

Kodex: **BOL24/1_80.05.02.01.A**
Position: DN 80, Gesamtlänge ca. 100 cm
DN 80, Gesamtlänge ca. 100 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.172,09

Kodex: **BOL24/1_80.05.02.01.B**
Position: DN 80, Gesamtlänge ca. 125 cm
DN 80, Gesamtlänge ca. 125 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.261,43

Kodex: **BOL24/1_80.05.02.01.C**
Position: DN 80, Gesamtlänge ca. 150 cm
DN 80, Gesamtlänge ca. 150 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.495,84

Kodex: **BOL24/1_80.05.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Unterflurhydrant aus Gußeisen
Unterflurhydrant, Gehäuse aus Gußeisen, Spindel aus Messing, mit Absperrschieber, automatischer Entleerung, Bajonettanschluß (STORZ).

Kodex: **BOL24/1_80.05.02.02.A**
Position: DN 80, schwere Ausführung
DN 80, schwere Ausführung

Maßeinheit **Nr**
Preis € 530,27

Kodex: **BOL24/1_80.05.02.02.B**
Position: DN 80, leichte Ausführung
DN 80, leichte Ausführung

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: KUPPLUNGEN
KUPPLUNGEN

Kodex: **BOL24/1_80.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ISOLIERKUPPLUNGEN
ISOLIERKUPPLUNGEN

Kodex: **BOL24/1_80.10.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Isoliermuffe für die elektrische Abtrennung
Isoliermuffe für die elektrische Abtrennung, Isolierringe aus Glas und Kunstharz, Dichtungsringe in Butadien- Acrylonitril, Dichtungsmaterial aus Epoxidharz, Metallteile in S355 oder Gleichwertigem, Flanschenanschlüsse UNI/DIN PN 10/16.

Kodex: **BOL24/1_80.10.01.01.A**
Position: DN 50 PN 10
DN 50 PN 10



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 309,16
Kodex:	BOL24/1_80.10.01.01.B		
Position:	DN 80 PN 10 DN 80 PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 423,61
Kodex:	BOL24/1_80.10.01.01.C		
Position:	DN 100 PN 10 DN 100 PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 591,58
Kodex:	BOL24/1_80.10.01.01.D		
Position:	DN 125 PN 10 DN 125 PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 715,52
Kodex:	BOL24/1_80.10.01.01.E		
Position:	DN 150 PN 10 DN 150 PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 912,70
Kodex:	BOL24/1_80.10.01.01.F		
Position:	DN 200 PN 10 DN 200 PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.363,40
Kodex:	BOL24/1_80.10.01.01.H		
Position:	DN 300 PN 10 DN 300 PN 10		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.872,63
Kodex:	BOL24/1_80.10.01.01.I		
Position:	DN 50 PN 16 DN 50 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 316,64
Kodex:	BOL24/1_80.10.01.01.J		
Position:	DN 80 PN 16 DN 80 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 432,70
Kodex:	BOL24/1_80.10.01.01.K		
Position:	DN 100 PN 16 DN 100 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 597,19
Kodex:	BOL24/1_80.10.01.01.L		
Position:	DN 125 PN 16 DN 125 PN 16		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 708,84
Kodex:	BOL24/1_80.10.01.01.M		



Position:	DN 150 PN 16 DN 150 PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 888,89
Kodex:	BOL24/1_80.10.01.01.N			
Position:	DN 200 PN 16 DN 200 PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.327,83
Kodex:	BOL24/1_80.10.01.01.O			
Position:	DN 250 PN 16 DN 250 PN 16			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.881,32
Kodex:	BOL24/1_80.10.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	DEHNUNGSKUPPLUNGEN DEHNUNGSKUPPLUNGEN			
Kodex:	BOL24/1_80.10.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Dehnungskupplung aus Gußeisen, PN 10 Dehnungskupplung aus duktilem Gußeisen mit Ringen aus rostfreiem Stahl INOX AISI 304 und Flanschanschlüssen -UNI PN 10			
Kodex:	BOL24/1_80.10.02.01.A			
Position:	DN 50 DN 50			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 333,38
Kodex:	BOL24/1_80.10.02.01.B			
Position:	DN 80 DN 80			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 447,80
Kodex:	BOL24/1_80.10.02.01.C			
Position:	DN 100 DN 100			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 555,94
Kodex:	BOL24/1_80.10.02.01.D			
Position:	DN 125 DN 125			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 731,18
Kodex:	BOL24/1_80.10.02.01.E			
Position:	DN 150 DN 150			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 963,41
Kodex:	BOL24/1_80.10.02.01.F			
Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 1.194,41
Kodex:	BOL24/1_80.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Kapitel:	ROHRANSCHLÜSSE AN BESTEHENDE LEITUNGEN ROHRANSCHLÜSSE AN BESTEHENDE LEITUNGEN Das Unterkapitel 80.15. enthält folgende Hauptpositionen: 80.15.01.00 Geschweißte Rohranschlüsse, Anbohrschellen 80.15.02.00 Hausanschlußschieber			



80.15.05.00 Einbaugarnitur

80.15.10.00 Anschlußrohrleitung

Die Positionen dieses Unterkapitels beziehen sich auf die Ausführung von Anschlüssen an bestehenden Rohrleitungen. Sie bestehen normalerweise aus dem Anschlußelement (Rohrstutzen, Anbohrschelle), dem Absperrorgan (Schieber, Ventil), dem zugehörigen Straßeneinbauset, der Straßenkappe und der Anschlußrohrleitung.

Kodex: **BOL24/1_80.15.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

GESCHWEISSTE ROHRANSCHLÜSSE, ANBOHRSCHELLEN

GESCHWEISSTE ROHRANSCHLÜSSE, ANBOHRSCHELLEN

Die Ausführung des Anschlusses, kann bei gleichbleibender Vergütung, auf Rohrleitungen unter Druck oder auf außer Betrieb gesetzten Rohrleitungen verlangt werden.

Der Anschluß muß, je nach Verlangen, auf das Hauptrohr angeschweißt (bei Stahlrohren oder Sphärogußrohren) oder mittels Anbohrschelle ausgeführt werden.

Unabhängig wie die Bohrung ausgeführt wird, müssen die Bohrspäne vollständig entfernt werden.

Im Einheitspreis ist die Wiederinstandsetzung eventuell vorhandener Schutzbeschichtungen inbegriffen.

Der Rohrstutzen muß mit Gewinde oder mit Flansch UNI versehen sein.

DN1 : Hauptrohr

DN2 : Abzweigendes Rohr

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Geschweißter Rohranschluß, PN 16, Gewindeanschluß

Geschweißter Rohranschluß, PN 16, Gewindeanschluß

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.01.A**

Position:

DN1 50 - 125 DN2 1 - 2 "

DN1 50 - 125 DN2 1 - 2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 149,88

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.01.B**

Position:

DN1 150 - 300 DN2 1 - 2 "

DN1 150 - 300 DN2 1 - 2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 181,94

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Geschweißter Rohranschluß, PN 16, Flanschanschluß

Geschweißter Rohranschluß, PN 16, Flanschanschluß, Schrauben aus rostfreiem Stahl AISI 304

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.03.A**

Position:

DN1 50 - 125 DN2 1 - 2 "

DN1 50 - 125 DN2 1 - 2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 170,80

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.03.B**

Position:

DN1 150 - 300 DN2 1 - 2 "

DN1 150 - 300 DN2 1 - 2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 196,08

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Anbohrschelle für Guss- und Stahlrohre, PN 16, mit Gewindeabgang

Anbohrschelle für Guss- und Stahlrohre, PN 16, mit Gewindeabgang,

Kompakter Körper aus duktilem Gusseisen laut Norm EN 1563, mit kompletter Epoxy-pulverbeschichtung oder mit Antikorrosionsbeschichtung mit einer mittleren Schichtstärke von 250mm, Schrauben und Bügel aus rostfreiem Stahl , Bügel mit isolierter Gummiauflage, Satteldichtung entsprechend dem Rohrradius geformt.

DN1 = Nennweite des Hauptrohres

DN2 = Nennweite des abzweigenden Rohres

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.05.A**

Position:

DN1 50 - 125 DN2 1 - 2 "

DN1 50 - 125 DN2 1 - 2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 278,73

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.05.B**

Position:

DN1 150 - 300 DN2 1 - 2 "

DN1 150 - 300 DN2 1 - 2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 343,48

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Anbohrschelle für Guss- und Stahlrohre, PN 16, mit Flanschabgang

Anbohrschelle für Guss- und Stahlrohre, PN 16, mit Flanschabgang,

Kompakter Körper aus duktilem Gusseisen laut Norm EN 1563, mit kompletter Epoxy-pulverbeschichtung oder mit Antikorrosionsbeschichtung mit



einer mittleren Schichtstärke von 250mm, Schrauben und Bügel aus rostfreiem Stahl , Bügel mit isolierter Gummiauflage, Satteldichtung entsprechend dem Rohrradius geformt.

DN1 = Nennweite des Hauptrohres

DN2 = Nennweite des abzweigenden Rohres

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.08.A**
Position: DN1 50 - 125 DN2 1 - 2 "
DN1 50 - 125 DN2 1 - 2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 313,87

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.08.B**
Position: DN1 150 - 300 DN2 1 - 2 "
DN1 150 - 300 DN2 1 - 2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 366,38

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohranschluß mit Anbohrschelle, PN 16, Gewindeanschluß
Rohranschluß mit Anbohrschelle, PN 16, Gewindeanschluß.
Körper aus Guß, Schelle und Schrauben aus rostfreiem Stahl AISI 304, ausgeführt unter Druck oder auf entleerter Leitung.
Für Kunststoffrohre.

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.10.A**
Position: DN1 63 - 110 DN2 1 - 2 "
DN1 63 - 110 DN2 1 - 2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 255,28

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.10.B**
Position: DN1 125 - 160 DN2 1 - 2 "
DN1 125 - 160 DN2 1 - 2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 350,52

Kodex: **BOL24/1_80.15.01.10.C**
Position: DN1 200 - 315 DN2 1 - 2 "
DN1 200 - 315 DN2 1 - 2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 434,24

Kodex: **BOL24/1_80.15.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: HAUSANSCHLUSSCHIEBER
HAUSANSCHLUSSCHIEBER
Hausanschlußschieber- und Ventile können direkt auf dem Abzweiger (Eckventil) oder seitlich des Hauptrohres verlangt werden.
Normalerweise erfolgt die Bedienung der Hausanschlußschieber von der Straßenoberfläche aus, über Schlüsselstange.

Kodex: **BOL24/1_80.15.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hausanschlußschieber mit Körper aus duktilem Gusseisen PN16
Hausanschlußschieber mit Körper aus duktilem Gusseisen PN16,
Körper aus duktilem Gusseisen laut UNI EN 1563-PN16, epoxy-pulverbeschichtet, NIRO-Stahlspindel, glatter Durchgang, Gewindeanschluss für das Schutzrohr der Einbaugarnitur.
Gewindeanschluss innen/innen, innen/außen, für Stahlrohre oder mit Muffe für Kunststoffrohre.

Kodex: **BOL24/1_80.15.02.01.A**
Position: DN 3/4 "
DN 3/4 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 228,86

Kodex: **BOL24/1_80.15.02.01.B**
Position: DN 1 "
DN 1 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 232,14

Kodex: **BOL24/1_80.15.02.01.C**
Position: DN 1 1/4 "
DN 1 1/4 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 271,73



Kodex: BOL24/1_80.15.02.01.D
Position: DN 1 1/2 "
DN 1 1/2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 287,13

Kodex: BOL24/1_80.15.02.01.E
Position: DN 2 "
DN 2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 342,39

Kodex: BOL24/1_80.15.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hausanschlussabsperrenteil mit integriertem Rückschlagventil, Körper aus Bronze PN16
Hausanschlussabsperrenteil mit integriertem Rückschlagventil, Körper aus Bronze PN16,
Körper aus Bronze, Abdeckung und Spindel aus Messing, Kugel aus Gummi NBR, mit abgangseitigem Entnahmehahn, für vertikalen oder horizontalen
Einbau,
Gewindeanschluss innen/innen für Stahlrohre.

Kodex: BOL24/1_80.15.02.02.A
Position: DN 1/2 "
DN 1/2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 53,28

Kodex: BOL24/1_80.15.02.02.B
Position: DN 3/4 "
DN 3/4 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 64,78

Kodex: BOL24/1_80.15.02.02.C
Position: DN 1 "
DN 1 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 86,49

Kodex: BOL24/1_80.15.02.02.D
Position: DN 1 1/4 "
DN 1 1/4 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 170,07

Kodex: BOL24/1_80.15.02.02.E
Position: DN 1 1/2 "
DN 1 1/2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 209,32

Kodex: BOL24/1_80.15.02.02.F
Position: DN 2 "
DN 2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 299,94

Kodex: BOL24/1_80.15.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Hausanschlusschieber mit Körper aus Messing PN16
Hausanschlusschieber mit Körper aus Messing PN16,
Körper aus warmgepresstem Messing CuZn39Pb3 (MS 58), NIRO-Stahlspindel, glatter Durchgang, Gewindeanschluss für das Schutzrohr der
Einbaugarnitur.
Gewindeanschluss innen/innen für Stahlrohre.

Kodex: BOL24/1_80.15.02.03.A
Position: DN 3/4 "
DN 3/4 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 271,60



Kodex:	BOL24/1_80.15.02.03.B			
Position:	DN 1 "			
	DN 1 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 289,61
Kodex:	BOL24/1_80.15.02.03.C			
Position:	DN 1 1/4 "			
	DN 1 1/4 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 308,08
Kodex:	BOL24/1_80.15.02.03.D			
Position:	DN 2 "			
	DN 2 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 401,58
Kodex:	BOL24/1_80.15.02.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Hausanschlusschieber mit Körper aus POM PN16 Hausanschlusschieber mit Körper aus POM PN16, Körper aus POM, NIRO-Stahlspindel, glatter Durchgang, Gewindeanschluss für das Schutzrohr der Einbaugarnitur. Muffenanschluss für Kunststoffrohre.			
Kodex:	BOL24/1_80.15.02.04.B			
Position:	DN 3/4"			
	DN 3/4"			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 255,82
Kodex:	BOL24/1_80.15.02.04.C			
Position:	DN 1"			
	DN 1"			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 266,08
Kodex:	BOL24/1_80.15.02.04.D			
Position:	DN 1 1/4"			
	DN 1 1/4"			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 331,19
Kodex:	BOL24/1_80.15.02.04.E			
Position:	DN 1 1/2"			
	DN 1 1/2"			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 367,24
Kodex:	BOL24/1_80.15.02.04.F			
Position:	DN 2"			
	DN 2"			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 429,62
Kodex:	BOL24/1_80.15.02.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Hausanschlusschieber aus Kunststoff, PN 16 Hausanschlusschieber mit Körper aus Kunststoff, Spindel aus rostfreiem Stahl, glattem, freiem Durchgang, Gewindeanschluß für das Schutzrohr der Einbaugarnitur. Muffenanschluß für Kunststoffrohre PN 16			
Kodex:	BOL24/1_80.15.02.05.A			
Position:	DN 3/4 "			
	DN 3/4 "			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_80.15.02.05.B			
Position:	DN 1 "			



DN 1 "

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.15.02.05.C**
Position: DN 1 1/4 "
DN 1 1/4 "

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.15.02.05.D**
Position: DN 1 1/2 "
DN 1 1/2 "

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.15.02.05.E**
Position: DN 2 "
DN 2 "

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_80.15.02.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Eckventil mit Körper aus duktilem Gusseisen PN16
Eckventil mit Körper aus duktilem Gusseisen PN16,
Körper aus duktilem Gusseisen laut UNI EN 1563-PN16, epoxy-pulverbeschichtet, NIRO-Stahlspindel, glatter Durchgang, Gewindeanschluss für das Schutzrohr der Einbaugarnitur.
Gewindeanschluss außen/innen für Stahlrohre oder mit Gewinde- und Muffenanschluss außen/innen für Kunststoffrohre.

Kodex: **BOL24/1_80.15.02.15.A**
Position: DN 1 "
DN 1 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 201,33

Kodex: **BOL24/1_80.15.02.15.B**
Position: DN 1 1/4 "
DN 1 1/4 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 240,94

Kodex: **BOL24/1_80.15.02.15.C**
Position: DN 1 1/2 "
DN 1 1/2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 278,36

Kodex: **BOL24/1_80.15.02.15.D**
Position: DN 2 "
DN 2 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 309,16

Kodex: **BOL24/1_80.15.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINBAUGARNITUREN
EINBAUGARNITUREN

Kodex: **BOL24/1_80.15.05.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Teleskopischer Bedienungssatz für Straßeneinbauschieber
Teleskopischer Bedienungssatz für Straßeneinbauschieber, bestehend aus Schlüsselstange aus Stahl, teleskopischem Schutzrohr aus PE, Länge 1,30 ÷ 1,80, mit unterliegendem Gewindeanschluß für die Verbindung mit dem Absperrorgan.

Kodex: **BOL24/1_80.15.05.10.A**
Position: für DN 50 - 100 mm
für DN 50 - 100 mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 225,53

Kodex: **BOL24/1_80.15.05.10.B**
Position: für DN 125 - 150 mm
für DN 125 - 150 mm



Maßeinheit **Nr**
Preis € 260,76

Kodex: **BOL24/1_80.15.05.10.C**
Position: für DN 200 - 250 mm
für DN 200 - 250 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 291,57

Kodex: **BOL24/1_80.15.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ANSCHLUSSROHRLEITUNG
ANSCHLUSSROHRLEITUNG
Anschlußrohrleitung, komplett mit Gewindeanschluß, Muffe mit Dichtungsring oder Flanschen UNI/DIN, mit Schrauben aus rostfreiem Stahl AISI 304.
Die Verrechnung eventueller Formstücke erfolgt gemäß ATV.
Korrosionsgefährdete Rohre müssen mit geeigneten Maßnahmen geschützt werden.
Diese Position wird für den Abschnitt zwischen Hauptrohr und Verbindung mit der privaten Leitung, maximal bis zur Außenkante des anzuschließenden Bauwerkes angewandt.

Kodex: **BOL24/1_80.15.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anschlußrohrleitung aus Stahl, PN 40
Anschlußrohrleitung aus Stahl, PN 40

Kodex: **BOL24/1_80.15.10.01.A**
Position: DN 3/4 "
DN 3/4 "

Maßeinheit **m**
Preis € 34,66

Kodex: **BOL24/1_80.15.10.01.B**
Position: DN 1 "
DN 1 "

Maßeinheit **m**
Preis € 40,16

Kodex: **BOL24/1_80.15.10.01.C**
Position: DN 1 1/4 "
DN 1 1/4 "

Maßeinheit **m**
Preis € 44,77

Kodex: **BOL24/1_80.15.10.01.D**
Position: DN 2 "
DN 2 "

Maßeinheit **m**
Preis € 53,02

Kodex: **BOL24/1_80.15.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anschlußrohrleitung aus PE, für Trinkwasser, PN 10
Anschlußrohrleitung aus PE, für Trinkwasser, PN 10

Kodex: **BOL24/1_80.15.10.05.A**
Position: DN 3/4 "
DN 3/4 "

Maßeinheit **m**
Preis € 14,74

Kodex: **BOL24/1_80.15.10.05.B**
Position: DN 1 "
DN 1 "

Maßeinheit **m**
Preis € 14,74

Kodex: **BOL24/1_80.15.10.05.C**
Position: DN 1 1/4 "
DN 1 1/4 "

Maßeinheit **m**
Preis € 15,95

Kodex: **BOL24/1_80.15.10.05.D**



Position:	DN 1 1/2 " DN 1 1/2 "			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 17,15
Kodex:	BOL24/1_80.15.10.05.E			
Position:	DN 2 " DN 2 "			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 19,39
Kodex:	BOL24/1_80.15.10.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Anschlußrohrleitung aus PE, für Trinkwasser, PN 16 Anschlußrohrleitung aus PE, für Trinkwasser, PN 16			
Kodex:	BOL24/1_80.15.10.06.A			
Position:	DN 3/4 " DN 3/4 "			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 15,18
Kodex:	BOL24/1_80.15.10.06.B			
Position:	DN 1 " DN 1 "			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 15,18
Kodex:	BOL24/1_80.15.10.06.C			
Position:	DN 1 1/4 " DN 1 1/4 "			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 17,53
Kodex:	BOL24/1_80.15.10.06.D			
Position:	DN 1 1/2 " DN 1 1/2 "			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 19,59
Kodex:	BOL24/1_80.15.10.06.E			
Position:	DN 2 " DN 2 "			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 23,12
Kodex:	BOL24/1_80.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Kapitel:	STRASSENKAPPEN FÜR WASSERLEITUNGEN STRASSENKAPPEN FÜR WASSERLEITUNGEN			
Kodex:	BOL24/1_80.20.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	STRASSENKAPPEN STRASSENKAPPEN Gußeiserne Straßenkappen für Bedienungsstangen, Schieber und andere, unterirdisch verlegte Einrichtungen, komplett mit Rahmen und Abdeckkappe, geeignet für die Straßenlast, inbegriffen sämtliche Aufwendungen für die Vorbereitung der Auflagefläche, des Einnivellierens, und der nachträglichen Anpassungen im Rahmen der endgültigen Belagsaufbringung.			
Kodex:	BOL24/1_80.20.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Straßenkappe aus Gußeisen für Straßeneinbaugarnituren Straßenkappe aus Gußeisen, komplett mit Deckel, für Straßeneinbaugarnituren.			
Kodex:	BOL24/1_80.20.01.01.A			
Position:	Gehäusehöhe bis cm 16 (Gewicht ca. 3 kg) Gehäusehöhe bis cm 16 (Gewicht ca. 3 kg)			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 86,55
Kodex:	BOL24/1_80.20.01.01.B			
Position:	Gehäusehöhe über cm 16 (Gewicht ca. 6 kg) Gehäusehöhe über cm 16 (Gewicht ca. 6 kg)			



Maßeinheit **Nr**
Preis € 118,33

Kodex: **BOL24/1_80.20.01.01.C**
Position: teleskopischer Typ (Gewicht ca. 8 kg)
teleskopischer Typ (Gewicht ca. 8 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 167,90

Kodex: **BOL24/1_80.20.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_80.20.01.02A.02**
Position: Straßenkappe aus Gußeisen für Unterflurhydranten
Straßenkappe aus Gußeisen für Unterflurhydranten, komplett mit Deckel.
Gehäusehöhe ca. cm 30 (ca. 30 kg).

Maßeinheit **Nr**
Preis € 244,54

Kodex: **BOL24/1_80.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: AUSSTATTUNGSZUBEHÖR FÜR WASSERBEHÄLTER UND QUELLKAMMERN
AUSSTATTUNGSZUBEHÖR FÜR WASSERBEHÄLTER UND QUELLKAMMERN
Das Unterkapitel 80.25. enthält folgende Hauptpositionen:
80.25.01.00 Einstiegsabdeckungen aus Gußeisen
80.25.02.00 Einstiegsabdeckungen aus rostfreiem Stahl
80.25.03.00 Eingangstüren
80.25.05.00 Brunnenköpfe
80.25.08.00 Lüftungsrohre
80.25.10.00 Bodenentleerungsstutzen, Überlaufrohre
80.25.12.00 Überfälle, Tauchwände
80.25.14.00 Entnahmesieher
80.25.16.00 Froschkappen für Entleerungsrohre
80.25.18.00 Entnahmemähne
80.25.30.00 Abdeckroste
80.25.32.00 Geländer, Handläufe
80.25.35.00 Markierungssteinen

Kodex: **BOL24/1_80.25.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINSTIEGSABDECKUNGEN AUS GUSSEISEN
EINSTIEGSABDECKUNGEN AUS GUSSEISEN
Einstiegsabdeckungen für Wasserbehälter, Schächte, Quellschächte, usw., bestehend aus Deckel mit Scharnier und Rahmen aus Gußeisen mit integriertem Lüftungsrohr und abschließbarem Verschluss.
Der Deckel muß bis mind. 110° zu öffnen und mit entsprechender Arretierung versehen sein.

Kodex: **BOL24/1_80.25.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einstiegsabdeckung aus Gußeisen
Einstiegsabdeckung aus Gußeisen, niederer Rahmen mit Bohrungen für Schrauben M6, diese mit inbegriffen.
D = Nennweite
h = Rahmenhöhe

Kodex: **BOL24/1_80.25.01.01.A**
Position: D = 600 mm h = 40-50 mm (70-80 kg)
D = 600 mm h = 40-50 mm (70-80 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.621,16

Kodex: **BOL24/1_80.25.01.01.B**
Position: D = 800 mm h = 40-50 mm (110-120 kg)
D = 800 mm h = 40-50 mm (110-120 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.899,97

Kodex: **BOL24/1_80.25.01.01.C**
Position: D = 1000 mm h = 90-100 mm (175-185 kg)
D = 1000 mm h = 90-100 mm (175-185 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 4.416,37

Kodex: **BOL24/1_80.25.01.01.E**
Position: D = 600/600 mm h = 40-50 mm (75-85 kg)
D = 600/600 mm h = 40-50 mm (75-85 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.621,16



Kodex: **BOL24/1_80.25.01.F**
Position: D = 800/800 mm h = 40-50 mm (125-135 kg)
D = 800/800 mm h = 40-50 mm (125-135 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € **2.933,18**

Kodex: **BOL24/1_80.25.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINSTIEGSABDECKUNGEN AUS ROSTFREIEM STAHL
EINSTIEGSABDECKUNGEN AUS ROSTFREIEM STAHL
Einstiegsabdeckung für Wasserbehälter, Schächte, Quellschächte, usw. bestehend aus Deckel mit Gelenkanschluß und Rahmen aus rostfreiem Stahl AISI 304.
Der Deckel muß leicht pyramidenförmig oder konisch erhöht sein, und den Wasserabfluß zu erleichtern.

Kodex: **BOL24/1_80.25.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einstiegsöffnung aus rostfreiem Stahl AISI 304
Einstiegsöffnung aus rostfreiem Stahl AISI 304, mit integriertem Lüftungsrohr und Insektenschutzgitter, Gummidichtung und abschließbarem Verschuß, Rahmen zum Miteinbetonieren oder nachträglich mit Schrauben zu befestigen, diese mit inbegriffen.
D = Nennweite

Kodex: **BOL24/1_80.25.02.01.A**
Position: D = 600 mm (Gewicht ca. kg 26)
D = 600 mm (Gewicht ca. kg 26)

Maßeinheit **Nr**
Preis € **1.949,35**

Kodex: **BOL24/1_80.25.02.01.B**
Position: D = 800 mm (Gewicht ca. kg 55)
D = 800 mm (Gewicht ca. kg 55)

Maßeinheit **Nr**
Preis € **2.197,24**

Kodex: **BOL24/1_80.25.02.01.C**
Position: D = 600/600 mm (Gewicht ca. kg 28)
D = 600/600 mm (Gewicht ca. kg 28)

Maßeinheit **Nr**
Preis € **1.804,32**

Kodex: **BOL24/1_80.25.02.01.E**
Position: D = 1000/1000 mm (Gewicht ca. kg 81)
D = 1000/1000 mm (Gewicht ca. kg 81)

Maßeinheit **Nr**
Preis € **2.569,06**

Kodex: **BOL24/1_80.25.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: EINGANGSTÜREN
EINGANGSTÜREN
Eingangstüren zu Wasserbehältern, Quellschächten, Brunnenschächten, usw. bestehend aus Stahlzargen mit Spezial- oder Z-Profil mit Verankerungspratzen, ein- oder zweiflügeligen Türen mit doppeltem Stahlblech in geschlossenem Rahmen mit Zwischenraum ca. 40 mm, wärmedämmt mit anorganischen Wärmedämmstoff, $\lambda \leq 0,04$ W/m·K.
Die Türen müssen mit insektensicherem Dichtungsprofil versehen sein.
Es kann auch der Einbau eines Sicherheits-Lüftungsrostes verlangt werden, der mit einem Insektengitter versehen sein muß.
Die Türen müssen komplett mit Beschlägen und Sicherheitsschloß versehen sein.
Die angegebenen Maße sind Rohbaum Maße.

Kodex: **BOL24/1_80.25.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einflügelige Eingangstür
Einflügelige Eingangstür
Blechstärke: $\geq 10/10$ mm
Stärke der Dämmschicht: ca. 40 mm

Kodex: **BOL24/1_80.25.03.01.A**
Position: in Stahl S235, verzinkt
in Stahl S235, verzinkt

Maßeinheit **m2**
Preis € **452,00**

Kodex: **BOL24/1_80.25.03.01.B**
Position: in rostfreiem Stahl AISI 304
in rostfreiem Stahl AISI 304

Maßeinheit **m2**
Preis € **1.446,03**

Kodex: **BOL24/1_80.25.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: Zweiflügelige Eingangstür
Zweiflügelige Eingangstür
Blechstärke: >= 10/10 mm
Stärke der Dämmschicht: ca. 40 mm

Kodex: **BOL24/1_80.25.03.02.A**
Position: in Stahl S235, verzinkt
in Stahl S235, verzinkt

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 459,42**

Kodex: **BOL24/1_80.25.03.02.B**
Position: in rostfreiem Stahl AISI 304
in rostfreiem Stahl AISI 304

Maßeinheit **m2**

Preis **€ 1.446,03**

Kodex: **BOL24/1_80.25.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

BRUNNENKÖPFE

BRUNNENKÖPFE

Die Brunnenköpfe müssen komplett mit äußerem Schutzrohr und Dichtungsflansch, der in den Betonguß des Bodens zu gießen ist, oberem Deckel, geflanscht, mit Dichtungsring und Schrauben aus rostfreiem Stahl AISI 304 und Öffnungen für Kabel (3/4 ") für Meßrohr 1 1/2 " und Entlüftung (1 ") sein.

Im Mittelpunkt des Deckels muß ein Rohrstützen integriert sein, komplett mit zwei Flanschen, der die beidseitige Verbindung mit dem Förderrohr darstellt mit den entsprechenden Dichtungsringen und Schrauben aus rostfreiem Stahl AISI 304.

DN1 Nennweite des äußeren Schutzrohres

DN2 Nennweite Förderrohr

H Länge des äußeren Schutzrohres

Kodex: **BOL24/1_80.25.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Brunnenkopf aus rostfreiem Stahl AISI 304

Brunnenkopf aus rostfreiem Stahl AISI 304

Kodex: **BOL24/1_80.25.05.01.A**
Position: DN1 300 mm DN2 var. H >= 500 mm (>= 70 kg)
DN1 300 mm DN2 var. H >= 500 mm (>= 70 kg)

Maßeinheit **Nr**

Preis **€ 4.631,83**

Kodex: **BOL24/1_80.25.05.01.B**
Position: DN1 400 mm DN2 var. H >= 500 mm (>= 95 kg)
DN1 400 mm DN2 var. H >= 500 mm (>= 95 kg)

Maßeinheit **Nr**

Preis **€ 5.159,91**

Kodex: **BOL24/1_80.25.05.01.C**
Position: DN1 500 mm DN2 var. H >= 600 mm (>= 130 kg)
DN1 500 mm DN2 var. H >= 600 mm (>= 130 kg)

Maßeinheit **Nr**

Preis **€ 6.028,26**

Kodex: **BOL24/1_80.25.05.01.D**
Position: DN1 600 mm DN2 var. H >= 700 mm (>= 160 kg)
DN1 600 mm DN2 var. H >= 700 mm (>= 160 kg)

Maßeinheit **Nr**

Preis **€ 7.041,23**

Kodex: **BOL24/1_80.25.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Brunnenkopf aus Stahl S235 oder gleichwertigem, verzinkt

Brunnenkopf aus Stahl S235 oder gleichwertigem, verzinkt

Kodex: **BOL24/1_80.25.05.05.A**
Position: DN1 300 mm DN2 var. H >= 500 mm (>= 70 kg)
DN1 300 mm DN2 var. H >= 500 mm (>= 70 kg)

Maßeinheit **Nr**

Preis **€ 1.628,31**

Kodex: **BOL24/1_80.25.05.05.B**
Position: DN1 400 mm DN2 var. H >= 500 mm (>= 95 kg)
DN1 400 mm DN2 var. H >= 500 mm (>= 95 kg)



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.288,40
Kodex:	BOL24/1_80.25.05.05.C		
Position:	DN1 500 mm DN2 var. H >= 600 mm (>= 130 kg) DN1 500 mm DN2 var. H >= 600 mm (>= 130 kg)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3.333,58
Kodex:	BOL24/1_80.25.05.05.D		
Position:	DN1 600 mm DN2 var. H >= 700 mm (>= 160 kg) DN1 600 mm DN2 var. H >= 700 mm (>= 160 kg)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4.257,76
Kodex:	BOL24/1_80.25.05.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Brunnenkopf aus Stahl S235 oder gleichwertigem, mit Rostschutz- und 2maligem Deck-Lackanstrich Brunnenkopf aus Stahl S235 oder gleichwertigem, mit Rostschutz- und 2maligem Deck-Lackanstrich		
Kodex:	BOL24/1_80.25.05.07.A		
Position:	DN1 300 mm DN2 var. H >= 500 mm (>= 70 kg) DN1 300 mm DN2 var. H >= 500 mm (>= 70 kg)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.340,88
Kodex:	BOL24/1_80.25.05.07.B		
Position:	DN1 400 mm DN2 var. H >= 500 mm (>= 95 kg) DN1 400 mm DN2 var. H >= 500 mm (>= 95 kg)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.870,50
Kodex:	BOL24/1_80.25.05.07.C		
Position:	DN1 500 mm DN2 var. H >= 600 mm (>= 130 kg) DN1 500 mm DN2 var. H >= 600 mm (>= 130 kg)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.607,47
Kodex:	BOL24/1_80.25.05.07.D		
Position:	DN1 600 mm DN2 var. H >= 700 mm (>= 160 kg) DN1 600 mm DN2 var. H >= 700 mm (>= 160 kg)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 3.425,44
Kodex:	BOL24/1_80.25.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	LÜFTUNGSRÖHRE LÜFTUNGSRÖHRE Lüftungsrohre für Wasserbehälter, Schächte, Quellschächte, usw. komplett mit Dichtungsflansch zum Miteinbetonieren in die Wand oder in die Deckenplatte. Das Rohr muß komplett mit Abdeckkappe und Insektenschutzgitter sein. Die Rohre können sowohl für den direkten Einbau in die Decke als auch für den seitlichen Einbau mit einem "T"- Stück, welches in die seitliche Wand einzubauen ist, verlangt werden. Das innere Endstück kann mit Flanschen UNI/DIN, für Anschluß von PVC- Rohren oder für Anschluß von Glockenmuffenrohren verlangt werden. Im Einheitspreis sind auch die Befestigungsbügel mit enthalten. Es wird das eingebaute Metallmaterial gemessen und verrechnet.		
Kodex:	BOL24/1_80.25.08.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Belüftungsrohr Belüftungsrohr mit beliebigem Durchmesser und Länge, mit inbegriffen evtl. Formstücke (Bögen T-Stück, usw.).		
Kodex:	BOL24/1_80.25.08.01.A		
Position:	in Stahl PN 40 verzinkt in Stahl PN 40 verzinkt		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 7,03
Kodex:	BOL24/1_80.25.08.01.B		
Position:	in Stahl AISI 304 in Stahl AISI 304		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 33,48



Kodex: **BOL24/1_80.25.08.01.C**
Position: in duktilem Gußeisen
in duktilem Gußeisen

Maßeinheit

kg

Preis

€ 6,93

Kodex: **BOL24/1_80.25.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BODENENTLEERUNGSSTUTZEN, ÜBERLAUFROHRE
BODENENTLEERUNGSSTUTZEN, ÜBERLAUFROHRE

Kodex: **BOL24/1_80.25.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bodenentleerungsstutzen

Bodenentleerungsstutzen mit bearbeitetem, kegelstumpfförmigem Oberteil für die wasserdichte Aufnahme eines Verschlusspfropfens oder Überlaufrohres, in jeder verlangten, handelsüblichen Nennweite und Höhe, komplett mit Dichtungsflansch, Anschlußflansch, Dichtungsring, Schrauben aus rostfreiem Stahl AISI 304, oder Gewindeanschluß und Verschlusspfropfen aus geeignetem Metall oder Kunststoff.

Diese Position wird auf den eigentlichen Bodenstutzen, den evtl. Rohrbogen und das anschließende Rohr, bis zu einer Gesamtlängenabwicklung von max. 1,50 m angewandt.

Es wird das eingebaute Metallmaterial gemessen und verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_80.25.10.01.A**
Position: Bodenstutzen in Bronze
Bodenstutzen in Bronze

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_80.25.10.01.B**
Position: Bodenstutzen in Gußeisen
Bodenstutzen in Gußeisen

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_80.25.10.01.C**
Position: Bodenstutzen in Stahl S235
Bodenstutzen in Stahl S235

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_80.25.10.01.D**
Position: Bodenstutzen in rostfreiem Stahl AISI 304
Bodenstutzen in rostfreiem Stahl AISI 304

Maßeinheit

kg

Preis

€ 41,56

Kodex: **BOL24/1_80.25.10.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Überlaufrohr

Überlaufrohr in jeder verlangten, handelsüblichen Nennweite und in jeder verlangten Länge, Unterteil kegelstumpfförmig bearbeitet für ein wasserdichtes Einsetzen in einen Bodenentleerungsstutzen, Oberteil trompetenförmig aufgeweitet, versehen mit einer Vorrichtung, die die Entnahme erleichtert.

Es wird das eingebaute Metallmaterial gemessen und verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_80.25.10.03.A**
Position: Überlaufrohr in Bronze
Überlaufrohr in Bronze

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_80.25.10.03.B**
Position: Überlaufrohr in Gußeisen
Überlaufrohr in Gußeisen

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_80.25.10.03.C**
Position: Überlaufrohr in Stahl
Überlaufrohr in Stahl

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_80.25.10.03.D**
Position: Überlaufrohr in rostfreiem Stahl AISI 304
Überlaufrohr in rostfreiem Stahl AISI 304

Maßeinheit

kg

Preis

€ 40,49

Kodex: **BOL24/1_80.25.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ÜBERFÄLLE, TAUCHWÄNDE



ÜBERFÄLLE, TAUCHWÄNDE

Kodex:	BOL24/1_80.25.12.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Meßwehr Meßwehr mit dreiecksförmigem Einschnitt oder mit Einschnitt jener Form, die von der BL angeordnet wird, an Ort und Stelle geeicht und mit den verschiedenen Höhen/Schüttmengen markiert. Es wird das eingebaute Metallmaterial gemessen und verrechnet.		
Kodex:	BOL24/1_80.25.12.01.A		
Position:	in rostfreiem Stahl AISI 304 in rostfreiem Stahl AISI 304		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 31,90
Kodex:	BOL24/1_80.25.12.01.B		
Position:	in Stahl S235, verzinkt in Stahl S235, verzinkt		
		Maßeinheit	kg
Kodex:	BOL24/1_80.25.12.01.C		
Position:	in Aluminium in Aluminium		
		Maßeinheit	kg
Kodex:	BOL24/1_80.25.12.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Tauchwand Tauchwand, in geeigneter Weise ausgesteift, auch gegen mögliche dynamische Beanspruchungen. Es wird das eingebaute Metallmaterial gemessen und verrechnet.		
Kodex:	BOL24/1_80.25.12.05.A		
Position:	in rostfreiem Stahl AISI 304 in rostfreiem Stahl AISI 304		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 29,41
Kodex:	BOL24/1_80.25.12.05.B		
Position:	in Stahl S235, verzinkt in Stahl S235, verzinkt		
		Maßeinheit	kg
Kodex:	BOL24/1_80.25.12.05.C		
Position:	in Aluminium in Aluminium		
		Maßeinheit	kg
Kodex:	BOL24/1_80.25.14 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	ENTNAHMESEIHER ENTNAHMESEIHER Einlaufseiher aus gelochtem Blech, inbegriffen Flansch, Gegenflansch, mit Schrauben und Schraubenmüttern, letztere aus rostfreiem Stahl AISI 304. Der Gesamtquerschnitt der Filteröffnungen muß größer/gleich dem 2,5 fachen Rohrdurchmesser sein. Die Filteröffnungen selbst dürfen nicht größer als 7 mm sein. DN bezieht sich auf den Nenndurchmesser der abgehenden Leitung.		
Kodex:	BOL24/1_80.25.14.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Einlaufseiher aus verzinktem Stahlblech, s = 1,5 mm Einlaufseiher aus verzinktem Stahlblech, s = 1,5 mm		
Kodex:	BOL24/1_80.25.14.01.A		
Position:	DN 50 DN 50		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.25.14.01.B		
Position:	DN 65 DN 65		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_80.25.14.01.C		
Position:	DN 80 DN 80		



Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.25.14.01.D**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.25.14.01.E**
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.25.14.01.F**
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.25.14.01.G**
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.25.14.01.H**
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.25.14.01.I**
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_80.25.14.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Einlaufseiher aus Stahlblech AISI 304, s = 1,5 mm, Flanschen AISI 304
Einlaufseiher aus Stahlblech AISI 304, s = 1,5 mm, Flanschen AISI 304

Kodex: **BOL24/1_80.25.14.02.A**
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **Nr**

Preis **€ 319,29**

Kodex: **BOL24/1_80.25.14.02.B**
Position: DN 65
DN 65

Maßeinheit **Nr**

Preis **€ 356,10**

Kodex: **BOL24/1_80.25.14.02.C**
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**

Preis **€ 386,18**

Kodex: **BOL24/1_80.25.14.02.D**
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**

Preis **€ 457,71**

Kodex: **BOL24/1_80.25.14.02.E**
Position: DN 125
DN 125



Maßeinheit **Nr**
Preis € 540,22

Kodex: BOL24/1_80.25.14.02.F
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 660,11

Kodex: BOL24/1_80.25.14.02.G
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 820,49

Kodex: BOL24/1_80.25.14.02.H
Position: DN 250
DN 250

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.006,68

Kodex: BOL24/1_80.25.14.02.I
Position: DN 300
DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.339,57

Kodex: BOL24/1_80.25.16 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: FROSCHKLAPPEN FÜR ENTLEERUNGSROHRE
FROSCHKLAPPEN FÜR ENTLEERUNGSROHRE

Kodex: BOL24/1_80.25.16.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Froschkappen aus rostfreiem Stahl AISI 304
Rohr, Klappe (in geschlossener Stellung 45°) aus rostfreiem Stahl AISI 304, Mindestblechstärke 1,7 mm, Gelenk mit Dorn aus Messing.
Mindestbaulänge 200 mm, geeignet für PE- oder PVC-Rohranschluß.

Kodex: BOL24/1_80.25.16.02.A
Position: DN 50
DN 50

Maßeinheit **Nr**
Preis € 205,76

Kodex: BOL24/1_80.25.16.02.B
Position: DN 80
DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis € 225,53

Kodex: BOL24/1_80.25.16.02.C
Position: DN 100
DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 242,06

Kodex: BOL24/1_80.25.16.02.D
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 258,56

Kodex: BOL24/1_80.25.16.02.E
Position: DN 150
DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 301,40



Kodex: BOL24/1_80.25.16.02.F
Position: DN 200
DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 339,35

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Froschkappen aus Stahl
Froschkappen aus Stahl Fe 52 oder gleichwertig, epoxydharz- oder gleichwertig beschichtet, Dichtungsring aus Gummi.
Geflanschte Ausführungen beinhalten den Gegenflansch, die Dichtung und verzinkte Schrauben, Beilagscheiben und Muttern.
Typ A: Kurzform, geflanscht
Typ B: Normalform, geflanscht
Typ C: Normalform zum Einmauern mit Dichtungsflansch
Typ D: Normalform mit Ausbaustück (Losflansch und O-Ring)

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.A
Position: Typ A, DN 100
Typ A, DN 100

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 404,12

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.B
Position: Typ A, DN 125
Typ A, DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 426,90

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.C
Position: Typ A, DN 150
Typ A, DN 150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 471,99

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.D
Position: Typ A, DN 200
Typ A, DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 737,14

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.F
Position: Typ B, DN 100
Typ B, DN 100

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.320,24

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.G
Position: Typ B, DN 125
Typ B, DN 125

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.496,26

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.H
Position: Typ B, DN 150
Typ B, DN 150

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.112,40

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.I
Position: Typ B, DN 200
Typ B, DN 200

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 2.255,41

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.L
Position: Typ C, DN 100
Typ C, DN 100



Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.155,20

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.M
Position: Typ C, DN 125
Typ C, DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.265,23

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.N
Position: Typ C, DN 150
Typ C, DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.507,29

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.O
Position: Typ A, DN 200
Typ A, DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.112,40

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.Q
Position: Typ D, DN 100
Typ D, DN 100

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.584,29

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.R
Position: Typ D, DN 125
Typ D, DN 125

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.837,32

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.S
Position: Typ D, DN 150
Typ D, DN 150

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.079,37

Kodex: BOL24/1_80.25.16.05.T
Position: Typ D, DN 200
Typ D, DN 200

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.772,51

Kodex: BOL24/1_80.25.16.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rückstauklappen aus PVC
Rückstauklappen aus PVC

Kodex: BOL24/1_80.25.16.10.A
Position: DN 110
DN 110

Maßeinheit **Nr**

Kodex: BOL24/1_80.25.16.10.B
Position: DN 125
DN 125

Maßeinheit **Nr**

Kodex: BOL24/1_80.25.16.10.C
Position: DN 160
DN 160

Maßeinheit **Nr**

Kodex: BOL24/1_80.25.16.10.D



Position:	DN 200 DN 200			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_80.25.16.10.E			
Position:	DN 250 DN 250			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_80.25.18 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	ENTNAHMEHÄHNE ENTNAHMEHÄHNE Entnahmehahn mit einem Durchmesser von 1/2" bis 1 1/2", bestehend aus dem auf die Hauptleitung aufgeschweißten Rohr von der maximalen Länge von 0,5 m, eventuellen Krümmern, dem Absperrorgan (Kugelhahn) oder einem Abschlußpfropfen. Durchmesser, Material und Lage des Rohres laut Weisung der BL.			
Kodex:	BOL24/1_80.25.18.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_80.25.18.01A.01			
Position:	Entnahmehahn aus verzinktem Stahl Entnahmehahn aus verzinktem Stahl			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_80.25.18.02A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_80.25.18.02A.02			
Position:	Entnahmehahn aus rostfreiem Stahl AISI 304 Entnahmehahn aus rostfreiem Stahl AISI 304			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 199,64
Kodex:	BOL24/1_80.25.30 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	ABDECKRÖSTE ABDECKRÖSTE			
Kodex:	BOL24/1_80.25.30.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Elektroverschweißte Abdeckroste Elektroverschweißter, industriell hergestellter Abdeckrost bestehend aus Flach- und Rechteckstahl, geeignet, um die geforderten Nutzlasten aufzunehmen und an jede verlangte Form angepaßt, in jeder verlangten Abmessung, komplett mit Rahmen und Befestigungspratzen, Tragprofilen, Konsolen, Befestigungsplatten und Befestigungsmitteln. Auf Maß zugeschnittene Roste müssen an der Schnittlinie eingefäßt werden. Es wird das eingebaute Metallmaterial gemessen und verrechnet.			
Kodex:	BOL24/1_80.25.30.01.A			
Position:	in Stahl S235, verzinkt in Stahl S235, verzinkt			
		Maßeinheit		kg
		Preis		€ 9,49
Kodex:	BOL24/1_80.25.30.01.B			
Position:	in Stahl S235 mit Lackanstrich in Stahl S235 mit Lackanstrich			
		Maßeinheit		kg
		Preis		€ 8,26
Kodex:	BOL24/1_80.25.30.01.C			
Position:	in Stahl AISI 304 in Stahl AISI 304			
		Maßeinheit		kg
		Preis		€ 40,49
Kodex:	BOL24/1_80.25.32 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	GELÄNDER, HANDLÄUFE GELÄNDER, HANDLÄUFE			
Kodex:	BOL24/1_80.25.32.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Geländer Industriell hergestelltes Systemgeländer an jedwelche verlangte Form angepaßt und in jedwelcher, verlangten Dimension, mit zwei oder drei horizontalen Läufern, Steher in Achsabstand von ca.2,0 m, komplett mit sämtlichem Zubehör, gebrauchsfertig eingebaut. Es wird das Metallmaterial im eingebauten Zustand gemessen und verrechnet.			



Läufer und Steher DN ca. 36 mm.

Kodex: **BOL24/1_80.25.32.01.A**
Position: in rostfreiem Stahl AISI 304
in rostfreiem Stahl AISI 304

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 33,13**

Kodex: **BOL24/1_80.25.32.01.B**
Position: in Aluminium
in Aluminium

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 40,39**

Kodex: **BOL24/1_80.25.32.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Handlauf
Handlauf für Befestigung an Wand, bestehend aus einem Rohr, welches in eigenen Konsolen mit halbkreisförmigem Sitz befestigt wird, wobei die Konsolen an der Wand befestigt werden.
Der Verlauf des Handlaufrohres kann in jeder beliebigen Form und in jeder beliebigen Länge verlangt werden.
Durchmesser des Rohres: ca. 1 1/4 " (30 mm)
Wandstärke des Rohres: ca. 2 mm
Abstand der Rohrachse von der Wand: 8 - 10 cm

Kodex: **BOL24/1_80.25.32.10.A**
Position: in Stahl S235, verzinkt
in Stahl S235, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 12,40**

Kodex: **BOL24/1_80.25.32.10.B**
Position: in rostfreiem Stahl AISI 304
in rostfreiem Stahl AISI 304

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 33,06**

Kodex: **BOL24/1_80.25.32.10.C**
Position: in Aluminium
in Aluminium

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 40,39**

Kodex: **BOL24/1_80.25.35** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: MARKIERUNGSSTEINEN
MARKIERUNGSSTEINEN

Kodex: **BOL24/1_80.25.35.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Markierungssteine aus Naturstein
Liefen und Versetzen von Markierungssteinen aus Naturstein der Abmessungen ca. 15x15x100 cm, inbegriffen des erf. Fundament aus Beton C 20/25.
Der Markierungsstein ist exakt über den Quellschacht bzw. über den Endpunkten der Quelfassung zu setzen und mindestens 80 cm tief zu gründen.
Die Erdarbeiten werden getrennt vergütet.

Kodex: **BOL24/1_80.25.35.02.A**
Position: Markierungsstein aus Porphy
Markierungsstein aus Porphy

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 88,32**

Kodex: **BOL24/1_80.27** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ROHRLEITUNGEN INNERHALB VON BAUWERKEN
ROHRLEITUNGEN INNERHALB VON BAUWERKEN
Das Unterkapitel 80.27. enthält folgende Hauptpositionen:
80.27.05.00 Rohre aus rostfreiem Stahl AISI 304
Die Positionen dieses Unterkapitels werden nur auf jenen Teil der Rohrleitung angewandt, welcher 10 % der Rohrleitungen gleichen Materials übersteigen, die bereits mit dem Kapitel 75.00.00.00 "Rohrleitungen, Lieferung, Einbau" verrechnet werden.
Im Einheitspreis sind die von der BL geforderten Rohrverbindungen inbegriffen.
Der Einheitspreis wird ausschließlich auf die eingebaute Rohrleitungslänge angewandt.
Die Verrechnung eventueller Formstücke erfolgt gemäß ATV.
STRAUB-Verbindungen usw. für welche eine zusätzliche Vergütung gewährt wird, müssen vor Durchführung der Arbeiten von der BL genehmigt werden. Andernfalls werden sie nicht vergütet.

Kodex: **BOL24/1_80.27.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ROHRE AUS ROSTFREIEM STAHL
ROHRE AUS ROSTFREIEM STAHL
Die verwendeten Metalle müssen je nach Verwendungszweck den Werkstoffen mit der Materialbezeichnung 1.4301, 1.4541, 1.4571 und 1.4435 beziehungsweise AISI 304, 321, 316 Ti, 316 L entsprechen.
Die chemische Zusammensetzung und die physikalischen Materialeigenschaften der verwendeten Stähle, die angewendeten Schweißverfahren, die



Materialeigenschaften der Schweißelektroden, die Qualifikation der Schweißer sowie die Überprüfung der Schweißnähte müssen dem geltenden Gesetz entsprechen.

Das komplette Fertigprodukt ist möglichst im Beizbad nachzu behandeln und anschließend sind die Oberflächen zu passivieren.

Vor Ort ausgeführte Schweißnähte müssen von der Bauleitung erlaubt und akzeptiert werden. Diese Schweißnähte sind in jedem Falle nach den Regeln der Technik auszuführen und nachzubehandeln.

Die Kontaktstellen zwischen Edelstahl und Metallen anderer Art sind durch Zwischenschalten von geeigneten Mitteln zu isolieren.

Normalerweise werden Schweißverbindungen ausgeführt, welche nicht extra vergütet werden.

Flanschenverbindungen, Verbindungen von Typ STRAUB usw. müssen mit Schrauben und Muttern aus rostfreiem Stahl AISI 304 ausgeführt werden.

Für Flanschen gilt die Norm UNI EN 1092-1.

Die Verrechnung eventueller Formstücke erfolgt gemäß ATV.

Im Preis inbegriffen sind sämtliche Unterstützungs- und Befestigungsmaterialien der Rohrleitungen, alles aus rostfreiem Stahl AISI 304.

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohre aus rostfreiem Stahl AISI 304 - scheda "Standard" - gemäß Norm ASA B.36.10, B.36.19, BS.1600
Rohre aus rostfreiem Stahl AISI 304 - scheda "Standard" - gemäß Norm ASA B.36.10, B.36.19, BS.1600

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.A**
Position: DN 1/2 " (s = 2,77 mm)
DN 1/2 " (s = 2,77 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.B**
Position: DN 3/4 " (s = 2,87 mm)
DN 3/4 " (s = 2,87 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.C**
Position: DN 1 " (s = 3,38 mm)
DN 1 " (s = 3,38 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.D**
Position: DN 1 1/4 " (s = 3,56 mm)
DN 1 1/4 " (s = 3,56 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.E**
Position: DN 1 1/2 " (s = 3,68 mm)
DN 1 1/2 " (s = 3,68 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.F**
Position: DN 2 " (s = 3,91 mm)
DN 2 " (s = 3,91 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.G**
Position: DN 2 1/2 " (s = 5,16 mm)
DN 2 1/2 " (s = 5,16 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.H**
Position: DN 3 " (s = 5,49 mm)
DN 3 " (s = 5,49 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.I**
Position: DN 3 1/2 " (s = 5,74 mm)
DN 3 1/2 " (s = 5,74 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.K**
Position: DN 4 " (s = 6,02 mm)
DN 4 " (s = 6,02 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.L**
Position: DN 5 " (s = 6,55 mm)



DN 5 " (s = 6,55 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.M**
Position: DN 6 " (s = 7,11 mm)
DN 6 " (s = 7,11 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.N**
Position: DN 8 " (s = 8,18 mm)
DN 8 " (s = 8,18 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.O**
Position: DN 10 " (s = 9,27 mm)
DN 10 " (s = 9,27 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.P**
Position: DN 12 " (s = 9,52 mm)
DN 12 " (s = 9,52 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.Q**
Position: DN 14 " (s = 9,52 mm)
DN 14 " (s = 9,52 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.01.R**
Position: DN 16 " (s = 9,52 mm)
DN 16 " (s = 9,52 mm)

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rohr aus rostfreiem Stahl AISI 304 längsgeschweißt, kalibriert, UNI-Standard, PN 16
Rohr aus rostfreiem Stahl AISI 304 längsgeschweißt, kalibriert, UNI-Standard, PN 16

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.05.A**
Position: DN 1/2 "
DN 1/2 "

Maßeinheit

m

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.05.B**
Position: DN 3/4 "
DN 3/4 "

Maßeinheit

m

Preis

€ 21,86

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.05.C**
Position: DN 1 "
DN 1 "

Maßeinheit

m

Preis

€ 25,47

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.05.D**
Position: DN 1 1/4 "
DN 1 1/4 "

Maßeinheit

m

Preis

€ 28,68

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.05.E**
Position: DN 1 1/2 "
DN 1 1/2 "



		Maßeinheit	m
		Preis	€ 34,40
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.05.F		
Position:	DN 2 "		
	DN 2 "		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 44,98
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.05.G		
Position:	DN 2 1/2 "		
	DN 2 1/2 "		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 57,19
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.05.H		
Position:	DN 3 "		
	DN 3 "		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 65,19
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.05.I		
Position:	DN 3 1/2 "		
	DN 3 1/2 "		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 78,21
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.05.K		
Position:	DN 4 "		
	DN 4 "		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 96,70
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.05.L		
Position:	DN 5 "		
	DN 5 "		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 142,11
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.05.M		
Position:	DN 6 "		
	DN 6 "		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 186,69
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.05.N		
Position:	DN 8 "		
	DN 8 "		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 237,13
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.05.O		
Position:	DN 10 "		
	DN 10 "		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 237,13
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.05.P		
Position:	DN 12 "		
	DN 12 "		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 237,13
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.05.Q		
Position:	DN 14 "		
	DN 14 "		



Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.05.R**
Position: DN 16 "
DN 16 "

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.80** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Al-Flanschverbindung mit Bördel, PN 10
Al-Flanschverbindung, komplett mit 2 Al-Flanschen, Bördeln, Dichtung und INOX Schrauben, PN 10

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.80.C**
Position: DN 1 "
DN 1 "

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 70,64**

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.80.D**
Position: DN 1 1/4 "
DN 1 1/4 "

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 77,78**

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.80.E**
Position: DN 1 1/2 "
DN 1 1/2 "

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 94,19**

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.80.F**
Position: DN 2 "
DN 2 "

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 116,90**

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.80.G**
Position: DN 2 1/2 "
DN 2 1/2 "

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 140,45**

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.80.H**
Position: DN 3 "
DN 3 "

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 160,62**

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.80.I**
Position: DN 3 1/2 "
DN 3 1/2 "

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 171,55**

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.80.K**
Position: DN 4 "
DN 4 "

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 181,63**

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.80.L**
Position: DN 5 "
DN 5 "

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 210,22**

Kodex: **BOL24/1_80.27.05.80.M**



Position:	DN 6 " DN 6 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 266,59
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.80.N			
Position:	DN 8 " DN 8 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 365,78
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.80.O			
Position:	DN 10 " DN 10 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 491,93
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.85	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	INOX-Flanschverbindung, PN 10 INOX-Flanschverbindung, komplett mit 2 Flanschen in AISI 304, Dichtung und INOX Schrauben, PN 10			
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.85.C			
Position:	DN 1 " DN 1 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 140,45
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.85.D			
Position:	DN 1 1/4 " DN 1 1/4 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 162,31
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.85.E			
Position:	DN 1 1/2 " DN 1 1/2 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 210,22
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.85.F			
Position:	DN 2 " DN 2 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 245,55
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.85.G			
Position:	DN 2 1/2 " DN 2 1/2 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 297,69
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.85.H			
Position:	DN 3 " DN 3 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 361,59
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.85.I			
Position:	DN 3 1/2 " DN 3 1/2 "			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 372,50
Kodex:	BOL24/1_80.27.05.85.K			
Position:	DN 4 "			



DN 4 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 411,20

Kodex: BOL24/1_80.27.05.85.L
Position: DN 5 "
DN 5 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 475,11

Kodex: BOL24/1_80.27.05.85.M
Position: DN 6 "
DN 6 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 584,43

Kodex: BOL24/1_80.27.05.85.N
Position: DN 8 "
DN 8 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 874,52

Kodex: BOL24/1_80.27.05.85.O
Position: DN 10 "
DN 10 "

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 1.143,59

Kodex: BOL24/1_81 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Arbeiten:

KANALISATIONSZUBEHÖR
KANALISATIONSZUBEHÖR

Das Kapitel 81. enthält folgende Unterkapitel:

81.01.00.00 Absperrschieber

81.02.00.00 Rücklaufverhinderer

Der Einheitspreis beinhaltet folgende Leistungen:

- das Liefern und Einbauen sämtlicher Materialien, auch der Zubehör- und Hilfsmaterialien, der Kleinteile, der Befestigungsmittel und der Betriebsmittel, sowie den Verschnitt. Es wird darauf hingewiesen, daß sämtliche Befestigungsmittel, wie Unterstützungen, Konsolen, Schrauben, usw. wenn sie nicht in rostfreiem Stahl AISI 304 verlangt sind, mind. feuerverzinkt sein müssen;
 - das rechtzeitige Vorlegen, vor Beginn der Arbeiten, der technischen Spezifikationen der Produkte, die der Auftragnehmer zu verwenden gedenkt. Wenn von der BL verlangt, müssen Muster vorgelegt werden. Wo dies notwendig ist, müssen rechtzeitig Detailzeichnungen über evtl. Nischen, Öffnungen, Fundamente, usw. geliefert werden;
 - die Lieferung und der Einbau der Dichtungen, der Gegenflanschen und der Schrauben im Fall von geflanschten Zubehöerteilen;
 - die Lieferung und der Einbau der Dichtungsringe und der Schubsicherungselemente im Fall von Zubehöerteilen mit Glockenmuffe;
 - der Einbau sei es im Graben, als auch innerhalb von Bauwerken.
- Wenn nicht ausdrücklich in einer Position anders festgehalten, sind von Einheitspreis ausgeschlossen und werden separat vergütet:
- Aushub, Abbrucharbeiten und Wiederauffüllungen;
 - das Vergießen eventueller Rohrdurchbrüche durch Wände usw.;
 - die Druckproben.

Kodex: BOL24/1_81.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel:

ABSPERRSCHIEBER
ABSPERRSCHIEBER

Kodex: BOL24/1_81.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

HANDBETRIEBENE SCHIEBER
HANDBETRIEBENE SCHIEBER

Kodex: BOL24/1_81.01.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Handbetriebene Schieber aus Gußeisen

Handbetriebene Schieber aus Gußeisen, mit kreisförmigem Abflußquerschnitt, komplett mit Rahmenführungen, Bedienungsstange in der verlangten Länge mit Handrad oder für Bedienungsschlüssel vorbereitet, letzterer mit inbegriffen. Wenn verlangt, muß der Schieber mit geflanschtem Anschluß PN 10 geliefert werden.

Betriebsdruck: >= 0,50 bar

D: Innerer Durchflußdurchmesser

Kodex: BOL24/1_81.01.01.01.A
Position: D = 100 mm (Gewicht ca. 7-9 kg)
D = 100 mm (Gewicht ca. 7-9 kg)

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 643,04

Kodex: BOL24/1_81.01.01.01.B
Position: D = 150 mm (Gewicht ca. 12-14 kg)
D = 150 mm (Gewicht ca. 12-14 kg)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 832,18

Kodex: BOL24/1_81.01.01.01.C
Position: D = 200 mm (Gewicht ca. 23-26 kg)
D = 200 mm (Gewicht ca. 23-26 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.156,43

Kodex: BOL24/1_81.01.01.01.D
Position: D = 250 mm (Gewicht ca. 25-28 kg)
D = 250 mm (Gewicht ca. 25-28 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.286,10

Kodex: BOL24/1_81.01.01.01.E
Position: D = 300 mm (Gewicht ca. 28-32 kg)
D = 300 mm (Gewicht ca. 28-32 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.534,69

Kodex: BOL24/1_81.01.01.01.G
Position: D = 400 mm (Gewicht ca. 47-53 kg)
D = 400 mm (Gewicht ca. 47-53 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 1.923,72

Kodex: BOL24/1_81.01.01.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spülschieber für Handbetrieb
Spülschieber für Handbetrieb, mit gußeisernem Rahmen und Scheibe aus Gußeisen oder Stahl mit bearbeiteten Sitzen in Bronze.
kreisförmiger Abflußquerschnitt
D: Innerer Durchflußdurchmesser

Kodex: BOL24/1_81.01.01.02.A
Position: D = 200 mm Rahmen (Gewicht ca. 9-11 kg)
D = 200 mm Rahmen (Gewicht ca. 9-11 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 513,37

Kodex: BOL24/1_81.01.01.02.B
Position: D = 200 mm Scheibe (Gewicht ca. 4 kg)
D = 200 mm Scheibe (Gewicht ca. 4 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 256,14

Kodex: BOL24/1_81.01.01.02.C
Position: D = 250 mm Rahmen (Gewicht ca. 10-12 kg)
D = 250 mm Rahmen (Gewicht ca. 10-12 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 578,20

Kodex: BOL24/1_81.01.01.02.D
Position: D = 250 mm Scheibe (Gewicht ca. 6 kg)
D = 250 mm Scheibe (Gewicht ca. 6 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 320,98

Kodex: BOL24/1_81.01.01.02.E
Position: D = 300 mm Rahmen (Gewicht ca. 11-13 kg)
D = 300 mm Rahmen (Gewicht ca. 11-13 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 643,04

Kodex: BOL24/1_81.01.01.02.F
Position: D = 300 mm Scheibe (Gewicht ca. 7 kg)
D = 300 mm Scheibe (Gewicht ca. 7 kg)



Maßeinheit **Nr**
Preis € 353,42

Kodex: **BOL24/1_81.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHNECKENSCHIEBER
SCHNECKENSCHIEBER

Kodex: **BOL24/1_81.01.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schneckenschieber aus Gußeisen
Schneckenschieber aus Gußeisen, mit kreisförmigem Abflußquerschnitt, komplett mit Rahmen, Führungen, Scheibe und Zahnstange, Bedienungsstange mit Endteil unten mit Gewinde oben mit Handrad oder Vierkantanschluß für Bedienungsschlüssel, letzterer mit inbegriffen. Wenn verlangt, muß der Schieber mit Flanschanschluß PN 10 geliefert werden.
Betriebsdruck: >= 0,50 bar
D: innerer Durchflußdurchmesser

Kodex: **BOL24/1_81.01.02.01.A**
Position: D = 200 mm (Gewicht ca. 30-34 kg)
D = 200 mm (Gewicht ca. 30-34 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.496,55

Kodex: **BOL24/1_81.01.02.01.B**
Position: D = 250 mm (Gewicht ca. 35-39 kg)
D = 250 mm (Gewicht ca. 35-39 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.626,23

Kodex: **BOL24/1_81.01.02.01.C**
Position: D = 300 mm (Gewicht ca. 39-43 kg)
D = 300 mm (Gewicht ca. 39-43 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 2.950,45

Kodex: **BOL24/1_81.01.02.01.E**
Position: D = 400 mm (Gewicht ca. 61-67 kg)
D = 400 mm (Gewicht ca. 61-67 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.328,73

Kodex: **BOL24/1_81.01.02.01.F**
Position: D = 500 mm (Gewicht ca. 135-141 kg)
D = 500 mm (Gewicht ca. 135-141 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 9.024,26

Kodex: **BOL24/1_81.01.02.01.G**
Position: D = 600 mm (Gewicht ca. 180-190 kg)
D = 600 mm (Gewicht ca. 180-190 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 10.564,33

Kodex: **BOL24/1_81.01.02.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schneckenschieber aus Edelstahl
Schneckenschieber (Gewindeschieber) aus Edelstahl, gehäuselos, für offene Kanäle mit Rechteck-Polygon- oder Rundsohle, mit einteiligem, geschlossenem oder offenem Rahmen, zum Einbetonieren oder Andübeln.
Abdichtung mit geeigneter synthetischer, dauerelastischer, abwasserfester Gummidichtungen.
Feststehende Gewindespindel aus Edelstahl, gelenkig mit Schieberplatte verbunden, mit Getriebe und Handkurbel mit horizontaler Bedienungsschnecke versehen und auf Elektroantrieb umrüstbar. Beidseitig hydraulisch belastbar für Prüfdruck 0,50 bar.
Im Einheitspreis sind alle Befestigungsmittel und Führungselemente aus Edelstahl AISI 304 enthalten.
Der Einheitspreis bezieht sich auf den fix und fertig eingebauten, betriebsbereiten Gewindeschieber.
Gemessen und verrechnet wird das Gesamtgewicht des montagebereiten Schiebers, inklusive Befestigungs- und Führungselemente.
Als "F" ist die Fläche der Schieberplatte definiert.

Kodex: **BOL24/1_81.01.02.10.A**
Position: AISI 304 F bis 0,08 m2 (ca. DN 300 - 280/280 mm)
AISI 304 F bis 0,08 m2 (ca. DN 300 - 280/280 mm)

Maßeinheit **kg**
Preis € 56,68

Kodex: **BOL24/1_81.01.02.10.B**
Position: AISI 304 F über 0,08 m2 bis 0,19 m2 (bis DN 500 - 440/440 mm)
AISI 304 F über 0,08 m2 bis 0,19 m2 (bis DN 500 - 440/440 mm)



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 54,24**

Kodex: **BOL24/1_81.01.02.10.C**
Position: AISI 304 F über 0,19 m2 bis 0,50 m2 (bis DN 800 - 700/700 mm)
AISI 304 F über 0,19 m2 bis 0,50 m2 (bis DN 800 - 700/700 mm)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 51,95**

Kodex: **BOL24/1_81.01.02.10.D**
Position: AISI 304 F über 0,50 m2 bis 0,80 m2 (bis DN 1000 - 900/900 mm)
AISI 304 F über 0,50 m2 bis 0,80 m2 (bis DN 1000 - 900/900 mm)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 49,62**

Kodex: **BOL24/1_81.01.02.10.E**
Position: AISI 304 F über 0,80 m2 (über DN 1000 - 900/900 mm)
AISI 304 F über 0,80 m2 (über DN 1000 - 900/900 mm)

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 46,79**

Kodex: **BOL24/1_81.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: RÜCKLAUFVERHINDERER
RÜCKLAUFVERHINDERER

Kodex: **BOL24/1_81.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: RÜCKSTAUKLAPPEN FÜR KANALISATION
RÜCKSTAUKLAPPEN FÜR KANALISATION

Kodex: **BOL24/1_81.02.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rückstauklappe aus Gußeisen für Kanalisation
Rückstauklappe aus Gußeisen für Kanalisation, mit kreisförmigem Durchflußquerschnitt, komplett mit Rahmen, bearbeitetem Sitz und einstellbarem Gegengewicht.

Kodex: **BOL24/1_81.02.01.01.C**
Position: DN 200 mm (Gesamtgewicht ca. 19 kg)
DN 200 mm (Gesamtgewicht ca. 19 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 767,33**

Kodex: **BOL24/1_81.02.01.01.E**
Position: DN 300 mm (Gesamtgewicht ca. 34 kg)
DN 300 mm (Gesamtgewicht ca. 34 kg)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 1.415,79**

Kodex: **BOL24/1_81.02.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rückstauklappen aus Edelstahl
Rückstauklappe aus Edelstahl, mit Rahmen zum Einbetonieren oder Andübeln oder mit Flansch UNI/DIN, komplett mit einstellbarem Gegengewicht, mit geeigneten Dichtungsprofilen aus synthetischen, dauerelastischen abwasserfesten Gummi, sämtliche Befestigungsmittel aus Edelstahl.
Der Einheitspreis bezieht sich auf die fix und fertig eingebaute, eingestellte, auf Dichtheit bei mindestens 0,50 bar überprüfte, Klappe.
Mit DN ist bei Rohrquerschnitten der DN, bei anderen Querschnitten der Durchmesser des flächengleichen Kreises definiert.

Kodex: **BOL24/1_81.02.01.10.A**
Position: AISI 304, DN 200 mm
AISI 304, DN 200 mm

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_81.02.01.10.B**
Position: AISI 304, DN 300 mm
AISI 304, DN 300 mm

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_81.02.01.10.C**
Position: AISI 304, DN 400 mm
AISI 304, DN 400 mm

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_81.02.01.10.D**
Position: AISI 304, DN 500 mm



AISI 304, DN 500 mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_81.02.01.10.E**
Position: AISI 304, DN 600 mm
AISI 304, DN 600 mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_81.02.01.10.F**
Position: AISI 304, DN 800 mm
AISI 304, DN 800 mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_81.02.01.10.G**
Position: AISI 304, DN 900 mm
AISI 304, DN 900 mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_81.02.01.10.H**
Position: AISI 304, DN 1000 mm
AISI 304, DN 1000 mm

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_85** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: BELAGSARBEITEN
BELAGSARBEITEN

Das Kapitel 85 enthält folgende Unterkapitel:
85.05.00.00 Bituminöse Beläge
85.10.00.00 Beläge aus Naturstein
85.15.00.00 Beläge aus zementgebundenem Kunststein

Die Positionen dieses Kapitels beinhalten das Herstellen von Straßenbelägen, sowohl für Straßen mit ständiger Verkehrsbelastung als auch für Fußgängerbereiche, die jedoch dieselben physikalisch/mechanischen Eigenschaften aufweisen müssen.
Der AN muss auf eigene Initiative das Verlegeplanum auf dessen plani-altimetrische Maßgenauigkeit überprüfen.
Sobald der AN mit den Verlegearbeiten beginnt gilt das Planum, als plani-altimetrisch angenommen.
Wenn nicht in einer Position ausdrücklich anders definiert, beinhaltet die Einheitsvergütung sämtliche Lieferungen auch jene des Zusatzmaterials und alle spezifischen Aufwendungen der Verlegung.

Kodex: **BOL24/1_85.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BITUMINÖSE BELÄGE
BITUMINÖSE BELÄGE

Kodex: **BOL24/1_85.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VORBEREITUNGSARBEITEN
VORBEREITUNGSARBEITEN

Kodex: **BOL24/1_85.05.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abtragen von bituminösem Belag mit Fräse
Abtragen, kalt, von bituminösem Belag jedwelcher Konsistenz und Körnung und von unbewehrtem Beton bis zu einer Festigkeitsklasse C 20/25, mit mechanischer Fräse. Im Einheitspreis inbegriffen sind folgende Leistungen:
- Aufladen und Abladen des Fräsmaterials von Seiten des Auftragnehmers (mit Angabe einer Wiederverwendung) oder die Abgabe des Fräsgutes in der Recyclinganlage. In diesem zweiten Fall muss den Abrechnungsunterlagen das Müllidentifikationsformular, unterschrieben vom Recyclinghofbetreiber, beigelegt werden. Im Einheitspreis zusätzlich inbegriffen ist der Transport des gefrästen Materials von der Baustelle zur Recyclinganlage oder Deponie, von deren Entfernung unabhängig.
- sofortige Reinigung der gefrästen und unmittelbar benachbarten Flächen mit selbstfahrender Kehrmaschine, die mit Sammelbehälter geeigneten Inhaltes, Absaug- und Berieselungsanlage ausgestattet sein muss;
- die Ausführung senkrechter und scharfkantiger Schnittflächen;
- die genaue Beachtung der angeordneten planialtimetrischen Linienführung.
Evtl. anfallende Deponiegebühren werden, wie unter 50.45.00.00 festgelegt, vergütet.
Es wird die effektiv abgefräste Oberfläche gemessen und vergütet. Die entsprechenden Unterpositionen können ausschließlich bei teilweisem Abtrag bestehender bituminöser Schichten anerkannt werden. Bei vollständigem Abtrag der bituminösen Schichten ist die Anwendung dieser Unterpositionen nicht zulässig. Unter "s" ist die mittlere angeordnete Abtragstärke definiert, die in einem Durchgang ausgeführt wird.

Kodex: **BOL24/1_85.05.01.01.A**
Position: für ledigliches Aufrauen
für ledigliches Aufrauen

Maßeinheit

m2

Preis

€ 1,67

Kodex: **BOL24/1_85.05.01.01.B**
Position: s bis 3,0 cm
s bis 3,0 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 3,80



Kodex: BOL24/1_85.05.01.01.C
Position: für jeden cm s über 3,0
für jeden cm s über 3,0

Maßeinheit

m2

Preis

€ 0,99

Kodex: BOL24/1_85.05.01.03A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_85.05.01.03A.03
Position: Reinigung der betroffenen Oberflächen
Reinigung der betroffenen Oberflächen für das nachfolgende Aufbringen eines Emulsionsfilms und bituminösen Mischgutes

Maßeinheit

m2

Preis

€ 0,41

Kodex: BOL24/1_85.05.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFBRINGEN VON BITUMINÖSEN BINDEMITEMELN
AUFBRINGEN VON BITUMINÖSEN BINDEMITEMELN
Im Einheitspreis sind folgende Leistungen mit enthalten:
sämtliche notwendigen Lieferungen, sämtliche Vorkehrungen, um Verschmutzungen von angrenzenden Objekten zu verhindern (Mauern, Randsteine, Stützmaueraufsätze, usw.) und alle evtl. Assistenzen.

Kodex: BOL24/1_85.05.05.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_85.05.05.05A.05
Position: Aufbringen einer Haftschrift aus normaler Bitumenemulsion
Aufbringen einer Haftschrift aus normaler Bitumenemulsion (C55 B3) auf neuen Fahrbahndecken (Einbau der Deckschicht auf der Binderschicht; Einbau der Binderschicht auf der Grundschrift), bei Erneuerungsarbeiten (Einbau einer neuen Deckschicht auf einer bestehenden) sowie auf einer gefrästen Asphaltoberfläche; Eigenschaften und Benutzungsart laut Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau; inbegriffen Bestreuung mit Splitt, Füller oder Sand;
Wirksame Bindemittelmenge: die Dosierung der Bitumenemulsion (Restbitumenmengen zwischen 0,30 bis 0,50 kg/m²) und des Bestreuungsmaterials- sind so zu wählen, dass der Verbund zwischen den Schichten gewährleistet ist.

Maßeinheit

m2

Preis

€ 0,89

Kodex: BOL24/1_85.05.05.10A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_85.05.05.10A.10
Position: Aufbringen einer Haftschrift aus modifizierten Bitumenemulsion
Aufbringen einer Haftschrift aus modifizierter Bitumenemulsion (C69 BP3) auf neuen Fahrbahndecken (Einbau der Deckschicht auf der Binderschicht; Einbau der Binderschicht auf einer Tragschicht), bei Erneuerungsarbeiten (Einbau einer neuen Deckschicht auf einer bestehenden) sowie auf einer gefrästen Asphaltoberfläche; Eigenschaften und Benutzungsart laut Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau; inbegriffen Bestreuung mit Splitt, Füller, Kalkmilch oder Sand;
Wirksame Bindemittelmenge: die Dosierung der Bitumenemulsion (Restbitumenmengen zwischen 0,30 bis 0,50 kg/m²) und des Bestreuungsmaterials sind so zu wählen, dass der Verbund zwischen den Schichten gewährleistet ist.

Maßeinheit

m2

Preis

€ 2,08

Kodex: BOL24/1_85.05.05.15A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_85.05.05.15A.15
Position: Aufbringen einer Haftbrücke aus normaler Bitumenemulsion
Aufbringen einer Haftbrücke bestehend aus normaler Bitumenemulsion mit langer Brechzeit (C55 B4) auf ungebundene Tragschichten, Eigenschaften und Benutzungsart laut Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau, inbegriffen die Abspaltung mit Sand oder Splitt soweit erforderlich;
Dosierung der Bitumenemulsion mit Restbitumenmenge zwischen 1,00 bis 1,50 kg/m².

Maßeinheit

m2

Preis

€ 2,04

Kodex: BOL24/1_85.05.05.16A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_85.05.05.16A.16
Position: Aufbringen einer Haftbrücke aus normaler Bitumenemulsion über hydraulisch gebundenen Tragschichten
Aufbringen einer Haftbrücke (Schutzfilm für hydraulisch gebundene Tragschicht) bestehend aus normaler Bitumenemulsion mit langer Brechzeit (C60 B10) auf zementgebundene Tragschichten, Eigenschaften und Benutzungsart laut Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau, inbegriffen die Abspaltung mit Sand oder Splitt soweit erforderlich;
Dosierung der Bitumenemulsion mit Restbitumenmenge zwischen 1,00 bis 1,50 kg/m².



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,04**

Kodex: **BOL24/1_85.05.05.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_85.05.05.20A.20**
Position: Aufbringen einer Haftbrücke aus modifizierter Bitumenemulsion
Aufbringen einer Haftbrücke aus polymermodifizierter Bitumenemulsion mit langer Brechzeit (C60 BP10) auf ungebundene oder hydraulisch gebundene Tragschichten, Eigenschaften und Benutzungsart laut Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau; inbegriffen ist die Absplittung mit Sand oder Splitt, soweit erforderlich; Dosierung der Bitumenemulsion mit Restbitumenmenge zwischen 1,00 kg/m² bis 1,50 kg/m².

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,08**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: **BELÄGE AUS BITUMINÖSEM MISCHGUT**
BELÄGE AUS BITUMINÖSEM MISCHGUT
Die nachfolgend angeführten Einheitspreise beziehen sich auf das bituminöse Mischgut, welches den Anforderungen der gültigen Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau der Autonomen Provinz Bozen (in der gültigen Fassung), entspricht.
Der Auftragnehmer muss der Bauleitung, mindestens 15 Tage vor Beginn der Einbauarbeiten und für jede Mischanlage die Mischgutzusammensetzung, die er zu verwenden beabsichtigt, vorlegen. Für jedes vorgeschlagene Mischgut muss eine ausführliche Dokumentation der durchgeführten Untersuchungen beigelegt werden, inbegriffen die CE-Zertifizierung und Angaben über die Petrographie der verwendeten Mineralstoffe.
In den Einheitspreisen sind folgende Leistungen mit inbegriffen: sämtliche notwendige Lieferungen, der perfekte Einbau und die Verdichtung.
Im Einheitspreis sind die Aufwendungen für das Heben und das Anpassen evtl. Schachtdeckungen nicht mit inbegriffen. Es ist strengstens verboten, letztere zu überdecken.
Es ist Aufgabe des AN, den Belag so herzustellen, dass das Oberflächenwasser gegen die vorgesehenen Straßeneinlaufschächte rinnt.
Wenn das Einbauplanum von einem anderen Unternehmer vorbereitet worden ist, muss sich der AN versichern, vor Beginn seiner Arbeiten, dass das vorgesehene Planum den gestellten Anforderungen entspricht. Mit Beginn des Belagseinbaues hat der AN das vorgefundene Einbauplanum angenommen.
Der Belag muss gleichmäßige Stärke aufweisen. Es ist verboten, nach der Verdichtung mit der Walze evtl. Löcher oder falsche Neigungen mittels bituminösen Mischgutes auszugleichen.
Der Einbau muß in der Regel mit mechanischem Fertiger und die Verdichtung mittels Gummiwalzen, metallischer Vibrationswalze und/oder - Kombiwalzen mit geeignetem Gewicht, vorgenommen werden. Die Verdichtung von Verschleißschichten muss mittels metallischer Tandemwalzen mit einem Gewicht von max. 12 t erfolgen.
Inbegriffen sind sämtliche Lieferungen und alle Aufwendungen, um die Arbeiten gebrauchsfertig nach den Vorschriften der technischen Bestimmungen für bituminöse Beläge, zu übergeben.
Das Aufbringen einer Haftschrift (sofern vorgesehen) aus normaler bzw. polymermodifizierter Bitumenemulsion mit Eigenschaften und Benutzungsart laut technischen Bestimmungen wird separat mit den Positionen 85.05.05.05, 85.05.05.10, 85.05.05.15, 85.05.05.20 vergütet.
Bei Wiederherstellungen von Belagsstreifen mit kleiner Breite in Zusammenhang mit der Verlegung von Kabeln, Rohren usw. (eigener Aufpreis) muss der eingebrachte Belag mit dem restlichen Straßenbelag höhenmäßig perfekt übereinstimmen, ohne Erhebungen und Mulden. Mit besonderer Sorgfalt ist die Verbindung mit geschnittenen Belagskanten herzustellen. In diesen Fällen werden mit dem Einheitspreis sämtliche größere Aufwendungen, die aus der Verwendung kleinerer Maschinen entstehen können, abgegolten. Für die Herstellung von Gehsteigen ist ein Aufpreis vorgesehen.
Es wird die eingebaute Fläche gemessen und verrechnet, wobei Öffnungen bis 1,00 m² nicht abgezogen werden. Sämtliche verlangten Belagsstärken verstehen sich als eingebaut und verdichtet, wie in den technischen Bestimmungen der Verdichtungsordnung vorgesehen.
Die Abrechnung nach Gewicht in Tonnen (..variable Schichtstärke..) für das gelieferte Mischgut versteht sich mit Waagschein aus öffentlicher Waage oder von einer geprüften (geeichten) und von der BL angenommenen Waage.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Baustelleneinrichtung für den Einbau von bituminösen Belagsschichten.
Baustelleneinrichtung für den Einbau von bituminösen Belagsschichten.
Baustelleneinrichtung und -räumung der erforderlichen Geräteeinheiten für den Einbau von bituminösen Belagsschichten einschl. An- und Abtransport aller dafür erforderlichen Mannschaften, Geräte und Werkzeuge, sowie eventueller Sondertransporte mit Begleitfahrzeugen. Diese Position kann bei mehreren Baustelleneinrichtungen entsprechend oft vergütet werden und aus Gründen, die nicht dem AN anzulasten sind.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.01.A**
Position: Baustelleneinrichtung für den Einbau von bituminösen Belagsschichten
Baustelleneinrichtung für den Einbau von bituminösen Belagsschichten.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 511,21**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.01.B**
Position: Aufpreis für die Baustelleneinrichtung bei der Verwendung von modifizierter Bitumenemulsion
Aufpreis für die Baustelleneinrichtung bei der Verwendung von modifizierter Bitumenemulsion.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 1.022,43**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC32 für Tragschichten
Bituminöses Mischgut AC32 für Tragschichten im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Mineralstoffen und Zusatzstoffen;
Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist wie folgt aufzubringen: auf einer zuvor aufgetragenen Haftbrücke (Bitumenemulsion mit langer Brechzeit und niedriger Viskosität), wenn die Auflage eine ungebundene Tragschicht (Bitumenemulsion Typ C55 B4) oder zementgebundene Tragschicht (Bitumenemulsion Typ C60 B10) ist, oder auf einer Haftschrift (Bitumenemulsion C55 B3), wenn die Auflage eine Asphalttschicht ist. Haftbrücke oder Haftschrift werden separat vergütet.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.02.A**
Position: je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut
je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,53**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.02.B**
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit **t**
Preis **€ 103,98**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC32 für Tragschichten mit modifiziertem Bindemittel
Bituminöses Mischgut AC32 für Tragschichten mit modifiziertem Bindemittel im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem Straßenbaubitumen, Mineralstoffen und Zusatzstoffen; Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist wie folgt aufzubringen: auf einer zuvor aufgetragenen Haftbrücke (Bitumenemulsion mit langer Brechzeit und niedriger Viskosität), wenn die Auflage eine ungebundene Tragschicht (Bitumenemulsion Typ C55 B4) oder zementgebundene Tragschicht (Bitumenemulsion Typ C60 B10) ist, oder auf einer Haftschiicht (Bitumenemulsion C69 BP3), wenn die Auflage eine Asphalttschicht ist. Haftbrücke oder Haftschiicht werden separat vergütet.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.06.A**
Position: je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut
je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,68**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.06.B**
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit **t**
Preis **€ 110,23**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC32 für Tragschichten mit modifiziertem Bindemittel mit hoher Verarbeitbarkeit
Bituminöses Mischgut AC32 für Tragschichten mit modifiziertem Bindemittel mit hoher Verarbeitbarkeit, im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem Straßenbaubitumen mit hoher Verarbeitbarkeit, Mineralstoffen und Zusatzstoffen; Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist wie folgt aufzubringen: auf einer zuvor aufgetragenen Haftbrücke (Bitumenemulsion mit langer Brechzeit und niedriger Viskosität), wenn die Auflage eine ungebundene Tragschicht (Bitumenemulsion Typ C55 B4) oder zementgebundene Tragschicht (Bitumenemulsion Typ C60 B10) ist, oder auf einer Haftschiicht (Bitumenemulsion C69 BP3), wenn die Auflage eine Asphalttschicht ist. Haftbrücke oder Haftschiicht werden separat vergütet.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.07.A**
Position: je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut
je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,76**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.07.B**
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit **t**
Preis **€ 113,29**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kaltrecykelt Tragschichten mit Bitumenemulsion
Kaltrecykelt Tragschichten mit Bitumenemulsion hergestellt vor Ort bzw. in fixen oder mobilen Anlagen, bestehend aus ausgebautem bituminösem Mischgut, Mineralstoffen, modifizierter Bitumenemulsion, Zement, Wasser evtl. Zusatzstoffe; Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Inbegriffen ist die Überdeckung der kaltrecykelt Schicht mit einer Emulsion aus modifiziertem Bitumen mit langer Brechzeit (C60 BP10 - zu bevorzugen ist dieselbe Emulsion aus modifiziertem Bitumen, die zur Erstellung der Mischung angewendet wird), mit Dosierung 1,50 kg/m² und das anschließende Ausbringen von Splitt oder Sand.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.10.A**
Position: je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut
je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,72**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.10.B**
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke



Maßeinheit **t**
Preis **€ 77,18**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC20 für Binderschichten
Bituminöses Mischgut AC20 für Binderschichten im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Mineralstoffen und Zusatzstoffen;
Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen normalen Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.12.A**
Position: je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut
je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,64**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.12.B**
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit **t**
Preis **€ 110,70**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC20 für Binderschichten mit modifiziertem Bindemittel
Bituminöses Mischgut AC20 für Binderschichten mit modifiziertem Bindemittel im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem Straßenbaubitumen, Mineralstoffen und Zusatzstoffen; Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen modifizierten Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.13.A**
Position: je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut
je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,79**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.13.B**
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit **t**
Preis **€ 117,22**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC20 für Binderschichten mit modifiziertem Bindemittel mit hoher Verarbeitbarkeit
Bituminöses Mischgut AC20 für Binderschichten mit modifiziertem Bindemittel mit hoher Verarbeitbarkeit im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem Straßenbaubitumen mit hoher Verarbeitbarkeit, Mineralstoffen und Zusatzstoffen; Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen modifizierten Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.14.A**
Position: je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut
je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,87**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.14.B**
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit **t**
Preis **€ 120,40**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC16 für Binderschichten
Bituminöses Mischgut AC16 für Binderschichten im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Mineralstoffen und Zusatzstoffen; Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen normalen Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.16.A**
Position: je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut
je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 2,73**



Kodex: BOL24/1_85.05.10.16.B
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit

t

Preis

€ 115,03

Kodex: BOL24/1_85.05.10.17 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC16 für Binderschichten mit modifiziertem Bindemittel
Bituminöses Mischgut AC16 für Binderschichten mit modifiziertem Bindemittel im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem Straßenbaubitumen, Mineralstoffen und Zusatzstoffen; Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen modifizierten Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: BOL24/1_85.05.10.17.A
Position: je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut
je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut

Maßeinheit

m2

Preis

€ 2,88

Kodex: BOL24/1_85.05.10.17.B
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit

t

Preis

€ 121,80

Kodex: BOL24/1_85.05.10.22 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC12 für Verschleißschichten
Bituminöses Mischgut AC12 für Verschleißschichten im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Gesteinskörnung (mit mindestens 35% grober Körnung ohne Karbonatgesteingeht) und Zusatzstoffen, Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen normalen Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: BOL24/1_85.05.10.22.A
Position: Schichtstärke, eingebaut: 3 cm
Schichtstärke, eingebaut: 3 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 9,70

Kodex: BOL24/1_85.05.10.22.B
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit

t

Preis

€ 131,04

Kodex: BOL24/1_85.05.10.23 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC12 mit modifiziertem Bindemittel für Verschleißschichten
Bituminöses Mischgut, AC12 mit modifiziertem Bindemittel für Verschleißschichten, im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem Bitumen, Gesteinskörnung (mit mindestens 35% grober Körnung ohne Karbonatgesteingeht) und Zusatzstoffen, Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen modifizierten Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: BOL24/1_85.05.10.23.A
Position: Schichtstärke, eingebaut: 3 cm
Schichtstärke, eingebaut: 3 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 10,25

Kodex: BOL24/1_85.05.10.23.B
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit

t

Preis

€ 138,59

Kodex: BOL24/1_85.05.10.24 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut für Deckschichten von Hauptstraßen außerhalb von Ortschaften
Bituminöses Mischgut für Deckschichten von Hauptstraßen außerhalb von Ortschaften, im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem Bitumen, Gesteinskörnung (mit grober Körnung ohne Karbonatgesteingeht) und Zuschlagstoffen, Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen modifizierten Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: BOL24/1_85.05.10.24.A
Position: Stärke in fertigem Zustand in cm: 3



Stärke in fertigem Zustand in cm: 3

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,45**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.24.B**
Position: Variable Stärke
Variable Stärke

Maßeinheit **t**
Preis **€ 142,20**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC12 mit modifiziertem Bindemittel mit hoher Verarbeitbarkeit für Verschleißschichten
Bituminöses Mischgut, AC12 mit modifiziertem Bindemittel mit hoher Verarbeitbarkeit für Verschleißschichten, im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem Bitumen mit hoher Verarbeitbarkeit, Gesteinskörnung (mit mindestens 35% grober Körnung ohne Karbonatgesteinsgehalt) und Zusatzstoffen, Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen modifizierten Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.25.A**
Position: Schichtstärke, eingebaut: 3 cm
Schichtstärke, eingebaut: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,52**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.25.B**
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit **t**
Preis **€ 142,29**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.27** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC10 Verschleißschichten für Straßen innerhalb von Ortschaften
Bituminöses Mischgut AC10 Deckschichten für Straßen innerhalb von Ortschaften im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Gesteinskörnungen (mit mindestens 30% grober Körnung ohne Karbonatsteinsgehalt) in Erstanwendung und Zusatzstoffen, Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen normalen Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.27.A**
Position: Schichtstärke, eingebaut: 3 cm
Schichtstärke, eingebaut: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,67**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.27.B**
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit **t**
Preis **€ 130,44**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.28** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC10 für Deckschichten, mit modifiziertem Bitumen und mit optimierter Oberflächentextur zur Lärminderung
Bituminöses Mischgut AC10 für Deckschichten, mit modifiziertem Bitumen und mit optimierter Oberflächentextur zur Lärminderung im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Gesteinskörnungen (mit mindestens 35% grober Körnung ohne Karbonatsteinsgehalt) in Erstanwendung und Zusatzstoffen, Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen Emulsion aus modifiziertem Bitumen (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.28.A**
Position: Stärke in fertigem Zustand in cm: 3
Stärke in fertigem Zustand in cm: 3

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 10,25**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.28.B**
Position: variable Stärke
variable Stärke

Maßeinheit **t**
Preis **€ 138,59**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.33** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut SMA12 für Verschleißschichten aus Splittmastix



Bituminöses Mischgut SMA12 für Verschleißschichten aus Splittmastix im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem Bitumen, Mineralstoffen in Erstanwendung, Sand und Zusatzstoffen, wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen modifizierten Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: BOL24/1_85.05.10.33.A
Position: Schichtstärke, eingebaut: 3 cm
Schichtstärke, eingebaut: 3 cm

Maßeinheit **m2**
Preis € 11,15

Kodex: BOL24/1_85.05.10.33.B
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit **t**
Preis € 151,75

Kodex: BOL24/1_85.05.10.34 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut für Ausgleichsschichten aus Heiasphalt AC8
Bituminöses Mischgut für Ausgleichsschichten aus Heiasphalt AC8
im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Straßenbaubitumen, Gesteinskörnung, Ausbaupasphalt und Zusatzmittel, Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: BOL24/1_85.05.10.34.A
Position: variable Stärke
variable Stärke

Maßeinheit **t**
Preis € 126,92

Kodex: BOL24/1_85.05.10.35 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut für Ausgleichsschichten aus Heiasphalt AC8 mit modifizierten Bitumen
Bituminöses Mischgut für Ausgleichsschichten aus Heiasphalt AC8 mit modifizierten Bitumen
im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem Bitumen, Gesteinskörnung, Ausbaupasphalt und Zusatzmittel, Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen Emulsion aus modifiziertem Bitumen (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: BOL24/1_85.05.10.35.A
Position: variable Stärke
variable Stärke

Maßeinheit **t**
Preis € 134,09

Kodex: BOL24/1_85.05.10.40 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut mit Gummigranulat, AR 16 - WET METHODE
Bituminöses Mischgut mit Gummigranulat, AR 16 - WET METHODE
im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Gesteinskörnung, mit recyceltem Gummigranulat, modifiziertem Straßenbaubitumen gemäß WET-Technik, Sandstoffen und Zusatzstoffen, Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen modifizierten Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: BOL24/1_85.05.10.40.A
Position: je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut
je m2 und cm Schichtstärke, eingebaut

Maßeinheit **m2**
Preis € 5,23

Kodex: BOL24/1_85.05.10.40.B
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit **t**
Preis € 221,79

Kodex: BOL24/1_85.05.10.45 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut mit Gummigranulat, AR 8 - TYP DRY ITALIA
Bituminöses Mischgut mit Gummigranulat, AR 8 - TYP DRY ITALIA
im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Gesteinskörnung, polymermodifiziertem hoch verarbeitbarem Bitumen, recyceltem, in die Bitumenproduktionsanlage eingeführtem Gummigranulat (Dry-Technik), Sandstoffen und Zusatzstoffen, Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen modifizierten Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: BOL24/1_85.05.10.45.A
Position: pro m2 und cm Stärke im fertigen Zustand
pro m2 und cm Stärke im fertigen Zustand



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,40**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.45.B**
Position: variable Stärke
variable Stärke

Maßeinheit **t**
Preis **€ 177,38**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.46** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut mit Gummigranulat, AR 12 - TYP DRY ITALIA
Bituminöses Mischgut mit Gummigranulat, AR 12 - TYP DRY ITALIA
im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus Gesteinskörnung, polymermodifiziertem hoch verarbeitbarem Bitumen, recyceltem, in die Bitumenproduktionsanlage eingeführtem Gummigranulat (Dry-Technik), Sandstoffen und Zusatzstoffen, Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen modifizierten Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.46.A**
Position: pro m2 und cm Stärke im fertigen Zustand
pro m2 und cm Stärke im fertigen Zustand

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 4,25**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.46.B**
Position: variable Stärke
variable Stärke

Maßeinheit **t**
Preis **€ 175,65**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.47** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC12 mit hellem Bindemittel für Hauptstraßen ausserhalb von Ortschaften
Bituminöses Mischgut, AC12 mit hellem Bindemittel für Hauptstraßen ausserhalb von Ortschaften (Verschleißschichten), im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem hellem Bitumen, vorzugsweise heller Gesteinskörnung (mit mindestens 35% grober Körnung ohne Karbonatgesteingeht) und Zusatzstoffen, Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen modifizierten Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.47.A**
Position: Schichtstärke, eingebaut: 3 cm
Schichtstärke, eingebaut: 3 cm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.47.B**
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit **t**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.48** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bituminöses Mischgut AC10 für Fußgängerzonen und Ortsstraßen mit geringem Verkehr
Bituminöses Mischgut, AC10 mit hellem Bindemittel für Fußgängerzonen und Ortsstraßen mit geringem Verkehr (Verschleißschichten), im Vermörteltes Asphaltverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem hellem Bitumen, vorzugsweise heller Gesteinskörnung (mit mindestens 30 % grober Körnung ohne Karbonatgesteingeht) und Zusatzstoffen, Mengen und Verfahren wie in den Technische Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen modifizierten Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.48.A**
Position: Schichtstärke, eingebaut: 3 cm
Schichtstärke, eingebaut: 3 cm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.48.B**
Position: variable Schichtstärke
variable Schichtstärke

Maßeinheit **t**

Kodex: **BOL24/1_85.05.10.49** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Halbstarre Belag: Vermörteltes Asphalttraggerüst (grouted macadam)
Vermörteltes Asphalttraggerüst (grouted macadam) für halbstarre Beläge; bituminöses Mischgut mit modifiziertem Bindemittel für Verschleißschichten, im Heißmischverfahren in geeigneten Mischanlagen hergestellt, bestehend aus polymermodifiziertem Bitumen, Gesteinskörnung und Zusatzstoffen, das nach Verlegung mit einem Hochleistungsfließmörtel verfüllt wird, Mengen und Verfahren wie in den Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau beschrieben.
Das bituminöse Mischgut ist auf einer zuvor aufgetragenen modifizierten Bitumenemulsion (separat vergütet) aufzubringen.



Kodex:	BOL24/1_85.05.10.49.A			
Position:	Schichtstärke, eingebaut: 3 cm Schichtstärke, eingebaut: 3 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 52,91
Kodex:	BOL24/1_85.05.10.49.B			
Position:	variable Schichtstärke variable Schichtstärke			
		Maßeinheit		t
		Preis		€ 751,49
Kodex:	BOL24/1_85.05.10.90	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Aufpreis für Belag auf Gehsteigen Aufpreis für bituminösen Belag auf Gehsteigen. Mit diesem Aufpreis werden alle Mehraufwendungen vergütet, die sich bei Belagsarbeiten auf erhöhten Gehsteigen (sowie Breite < 2,70m) ergeben.			
Kodex:	BOL24/1_85.05.10.90.A			
Position:	nach Oberfläche nach Oberfläche			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 2,31
Kodex:	BOL24/1_85.05.10.90.B			
Position:	nach Gewicht nach Gewicht			
		Maßeinheit		t
		Preis		€ 24,81
Kodex:	BOL24/1_85.05.10.93	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Aufpreis für die Wiederherstellung von Belagsstreifen Aufpreis für die Wiederherstellung von Belagsstreifen (Breite < 2,70m) aus bituminösem Mischgut. Dieser Aufpreis wird bei jeder Belagsschicht angewandt.			
Kodex:	BOL24/1_85.05.10.93.A			
Position:	nach Oberfläche nach Oberfläche			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 3,83
Kodex:	BOL24/1_85.05.10.93.B			
Position:	nach Gewicht nach Gewicht			
		Maßeinheit		t
		Preis		€ 34,00
Kodex:	BOL24/1_85.05.15	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	BEWEHRUNGSSYSTEME FÜR BITUMINÖSE FAHRBAHNSCHICHTEN Die nachstehend angeführten Einheitspreise beziehen sich auf Bewehrungssysteme mit Netzstruktur, die zwischen bituminösen Fahrbahnschichten projiziert werden und die von der Autonomen Provinz Bozen - Amt für Geologie und Baustoffprüfung, als geeignet erklärt und in die Liste der zugelassenen Bewehrungssysteme aufgenommen wurden (in der gültigen Fassung). Bewehrungssysteme mit Netzstruktur mit geringer Zugfestigkeit (<100kN/m) oder zu hoher Elastizität (E<70GPa) sind nicht zulässig. Kombiprodukte, Vliese, Gewebe, dichte Netze und Netze kombiniert mit Vliesen sind ebenfalls nicht zulässig. Die Bewehrungssysteme müssen fräs- und recyclebar sein. Der Schichtverbund nach Leutner muss den Anforderungen der Technischen Richtlinien für bituminöse Beläge, Straßenober- und Unterbau entsprechen (in der gültigen Fassung). Für neue Produkte sind in jedem Falle die Einrichtung einer Probestrecke und die entsprechenden Prüfungen vom Amt für Geologie und Baustoffprüfung der Autonomen Provinz Bozen (oder von einer Prüfanstalt nach Art. 58 des DPR Nr. 380/2001) vorzusehen. Erst nach dem erbrachten Eignungsnachweis, kann die Eintragung in die Liste der zugelassenen Bewehrungssysteme durchgeführt werden.			
Kodex:	BOL24/1_85.05.15.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Konservative Asphaltarmierungen Diese Materialien verlängern die Lebensdauer einer Fahrbahn: sie verzögern das Auftreten von bestimmten Schadensmechanismen, wie die Anhäufung von plastischen Verformungen und die Bildung von Reflexionsrissen, die das Eindringen von Wasser im Straßenoberbau ermöglichen. Konservative Asphaltteilmengen bestehen aus Glasfasern. In den Einheitspreisen inbegriffen sind sämtliche Anpass- und Schneidearbeiten, sowie die Überlappungen. Das Liefern und Aufbringen der Haftschrift wird separat vergütet. Die Abrechnung erfolgt nach verlegter Fläche.			
Kodex:	BOL24/1_85.05.15.01.A			
Position:	Liefern und Verlegen von vorbituminierter Asphaltarmierung aus Glasfasern Liefern und Verlegen von vorbituminierter Asphaltarmierung aus Glasfasern mit folgenden Eigenschaften: Maschenweite 14 - 17 mm Vorbituminierter mit mind. 220 g/m ² Bitumen Zugkraft, längs/quer: > 120/>130 kN/m Dehnung längs/quer: <2,6/<2,6 %			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,03**

Kodex: **BOL24/1_85.05.15.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Strukturelle Asphaltarmierungen
Diese Materialien verlängern die Lebensdauer einer Fahrbahn: sie verzögern das Auftreten von bestimmten Schadensmechanismen, wie die Anhäufung von plastischen Verformungen und die Bildung von Reflexionsrissen, die das Eindringen von Wasser im Straßenoberbau ermöglichen - und erhöhen die Tragfähigkeit des Straßenpaketes.
Strukturelle Asphalteinlagen bestehen aus Kohlefasern.
In den Einheitspreisen inbegriffen sind sämtliche Anpass- und Schneidearbeiten, sowie die Überlappungen. Das Liefern und Aufbringen der Haftschrift wird separat vergütet. Die Abrechnung erfolgt nach verlegter Fläche.

Kodex: **BOL24/1_85.05.15.05.A**
Position: Liefern und Verlegen von vorbituminierter Asphaltarmierung aus Kohlefasern
Liefern und Verlegen von vorbituminierter Asphaltarmierung aus Kohlefasern mit folgenden Eigenschaften:
Maschenweite 14 - 17 mm
Vorbituminert mit mind. 220 g/m² Bitumen
Zugkraft, längs/quer: > 120/>200 kN/m Dehnung längs/quer: <2,6/<1,6 %

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,56**

Kodex: **BOL24/1_85.05.15.05.B**
Position: Liefern von vorbituminierter Asphaltarmierung aus bidirektionalen Kohlefasern für spezifische Problematiken
Liefern von vorbituminierter Asphaltarmierung aus bidirektionalen Kohlefasern für spezifische Problematiken (im Kreisverkehr, auf Plätzen, Lagerplätzen und bei Auftreten starker Längsspannungen, wie bei Brems und Beschleunigungsvorgängen) mit folgenden Eigenschaften:
Maschenweite 14 - 17 mm
Vorbituminert mit mind. 220 g/m² Bitumen
Zugkraft, längs/quer: > 200/>200 kN/m
Bruchdehnung längs/quer: <1,6%/<1,6 %

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,86**

Kodex: **BOL24/1_85.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BELÄGE AUS NATURSTEIN
BELÄGE AUS NATURSTEIN
Die nachfolgend angeführten Preise beziehen sich auf das Liefern sämtlicher notwendiger Materialien und die fachgerechte Ausführung von Natursteinbelägen. Der Naturstein muss aus Brüchen des EWR-Raumes stammen, gesund und frostbeständig sein. Falls innerhalb eines Belagsmusters verschiedene Belagsarten, sei es bezüglich Material, Abmessungen, Zubehörelemente (Binder, Randsteine, Platten usw.) verwendet werden, werden die einzelnen Elemente mit ihrem jeweiligen Einheitspreis vergütet, außer es ist für ein zusammengesetztes Belagsmuster ein eigener Einheitspreis vorgesehen. Bei der Verlegung müssen die theoretischen Höhen des fertigen Belages mit einer Toleranz von höchstens +/- 3 mm eingehalten werden. Der Toleranzwert wird mit einer 1,00 m langen, perfekt geradlinigen Messlatte an jeder beliebigen Stelle und in jede beliebige Richtung gemessen. Bei Belägen auf Sandbett ist im Einheitspreis immer auch das Verschließen der Fugen mit gewaschenem Sand, das Verdichten mit den geeignetsten Geräten, das Anfeuchten und Kehren, auch in mehreren Arbeitsgängen mit den nötigen Ergänzungen enthalten. Dies um einen guten Sitz der Steine und eine geschlossene Oberfläche zu garantieren. Um eine gute Entwässerung der Belagsoberfläche zu gewährleisten, muss überall ein Mindestgefälle, je nach Belag von 2-3%, gegen die Einlaufschächte oder Rigolen hin (die getrennt vergütet werden) eingehalten werden. Die BL kann spezielle Farben oder Farbkombinationen anordnen, soweit sie in den Steinbrüchen der Region TN-BZ verfügbar sind.

Ausdrücklich gefordert werden: Herkunftsbescheinigung, genaue petrografische Beschreibung, gültige CE-Konformitäts- und Leistungserklärung UNI EN 1341 (Platten aus Naturstein für Außenbereiche), UNI EN 1342 (Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche) oder UNI EN 1343 (Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche), sowie ein aktuelles technisches Prüfzeugnis des angebotenen Materials.

Kodex: **BOL24/1_85.10.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: PFLASTERBELÄGE
PFLASTERBELÄGE
Pflasterbelag, bestehend aus annähernd kubischen Natursteinwürfeln, durch maschinelles Brechen gewonnen, Oberseite bruchrauh mit gleichmäßiger Struktur, im Sandbett verlegt.
Das Sandbett unter den Würfeln muss eine lose Mindeststärke von 4-5 cm aufweisen und wenn von der BL angeordnet, müssen bis zu 10 kg/m² Zement R32.5 trocken beigemischt werden.
Die Fuge zwischen den einzelnen Steinen muss im Verhältnis zur Größe derselben realisiert werden und mit Sand, Größtkorn 2 mm, geschlossen werden.
Eine eventuelle Zementversiegelung wird separat vergütet.
Als Abmessung der Würfel ist die Länge der seitlichen Kanten, mit einer Tolleranz von ± 5 mm auf das angegebene Grundmaß definiert.
Es wird die fertige Belagsoberfläche aufgemessen und vergütet.

Kodex: **BOL24/1_85.10.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Pflasterbelag aus Porphyrwürfeln
Pflasterbelag aus Porphyrwürfeln

Kodex: **BOL24/1_85.10.01.05.A**
Position: Würfelabmessungen 4/6 cm
Würfelabmessungen 4/6 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 68,65**

Kodex: **BOL24/1_85.10.01.05.B**
Position: Würfelabmessungen 6/8 cm
Würfelabmessungen 6/8 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 74,69**

Kodex: **BOL24/1_85.10.01.05.C**



Position:	Würfelabmessungen 8/10 cm Würfelabmessungen 8/10 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 84,57
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.05.D		
Position:	Würfelabmessungen 10/12 cm Würfelabmessungen 10/12 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 100,25
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.05.E		
Position:	Würfelabmessungen 12/14 cm Würfelabmessungen 12/14 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 110,20
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.05.F		
Position:	Würfelabmessungen 14/18 cm Würfelabmessungen 14/18 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 122,34
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Pflasterbelag aus Granitwürfeln Pflasterbelag aus Granitwürfeln		
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.10.A		
Position:	Würfelabmessungen 4/6 cm Würfelabmessungen 4/6 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 64,27
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.10.B		
Position:	Würfelabmessungen 6/8 cm Würfelabmessungen 6/8 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 66,45
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.10.C		
Position:	Würfelabmessungen 8/10 cm Würfelabmessungen 8/10 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 72,50
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.10.D		
Position:	Würfelabmessungen 10/12 cm Würfelabmessungen 10/12 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 86,85
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.10.E		
Position:	Würfelabmessungen 12/14 cm Würfelabmessungen 12/14 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 97,77
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.10.F		
Position:	Würfelabmessungen 14/18 cm Würfelabmessungen 14/18 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 116,64
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Pflasterbelag aus weißen Marmorwürfeln Typ "Laas"		



Pflasterbelag aus weißen Marmorwürfeln Typ "Laas"

Kodex:	BOL24/1_85.10.01.15.A			
Position:	Würfelabmessungen 4/6 cm Würfelabmessungen 4/6 cm			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.15.B			
Position:	Würfelabmessungen 6/8 cm Würfelabmessungen 6/8 cm			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.15.C			
Position:	Würfelabmessungen 8/10 cm Würfelabmessungen 8/10 cm			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.15.D			
Position:	Würfelabmessungen 10/12 cm Würfelabmessungen 10/12 cm			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.15.E			
Position:	Würfelabmessungen 12/15 cm Würfelabmessungen 12/15 cm			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.15.F			
Position:	Würfelabmessungen 15/20 cm Würfelabmessungen 15/20 cm			
		Maßeinheit		m2
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.50A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_85.10.01.50A.50			
Position:	Pflasterbelag, Lieferung ausgeschlossen Ausführung eines Pflasterbelages, inbegriffen das Aufladen und der Transport von den Depos des AG innerhalb eines Abstandes von 2,0 km, mit inbegriffen die Lieferung sämtlicher Zusatzmaterialien mit Ausnahme der Pflasterwürfel. Sandbett: ca. cm 10			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 49,05
Kodex:	BOL24/1_85.10.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	"BINDERI"-BELÄGE "BINDERI"-BELÄGE "Binderi"-Belag, bestehend aus Natursteinprismen, Oberseite bruchrau mit gleichmäßiger Struktur, parallele und zur Oberfläche senkrechte Bruchflächen, im Sandbett verlegt. Das Sandbett unter den "Binderi" muss eine lose Mindeststärke von 4-5 cm aufweisen und wenn von der BL angeordnet, müssen bis zu 10 kg/m2 Zement R32.5 trocken beigemischt werden. Die Fuge zwischen den einzelnen "Binderi" muss im Verhältnis zur Größe derselben realisiert werden und mit Sand, Größtkorn 2 mm, geschlossen werden. Eine eventuelle Zementversiegelung wird separat vergütet. Als Abmessungen sind die Werte B/H definiert, wobei "B" die Breite und "H" die Höhe (Stärke) ist. Für "B" gilt eine Tolleranz von ± 5 mm auf das angegebene Grundmaß. Es wird die fertige Belagsoberfläche gemessen und vergütet.			
Kodex:	BOL24/1_85.10.05.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	"Binderi"-Belag aus Porphyristeinen "Binderi"-Belag aus Porphyristeinen			
Kodex:	BOL24/1_85.10.05.05.A			
Position:	B/H = 10/8-10 cm B/H = 10/8-10 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 102,40
Kodex:	BOL24/1_85.10.05.05.B			
Position:	B/H = 12/10-15 cm B/H = 12/10-15 cm			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 119,53**

Kodex: **BOL24/1_85.10.05.05.C**
Position: B/H = 14/15-20 cm
B/H = 14/15-20 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 140,84**

Kodex: **BOL24/1_85.10.05.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: "Binder"-Belag aus Granitsteinen
"Binder"-Belag aus Granitsteinen

Kodex: **BOL24/1_85.10.05.10.A**
Position: B/H = 10/8-10 cm
B/H = 10/8-10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 99,50**

Kodex: **BOL24/1_85.10.05.10.B**
Position: B/H = 12/10-15 cm
B/H = 12/10-15 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 106,35**

Kodex: **BOL24/1_85.10.05.10.C**
Position: B/H = 14/15-20 cm
B/H = 14/15-20 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 132,98**

Kodex: **BOL24/1_85.10.05.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: "Binder"-Belag aus weißen Marmorsteinen, Typ "Laas"
"Binder"-Belag aus weißen Marmorsteinen, Typ "Laas"

Kodex: **BOL24/1_85.10.05.15.A**
Position: B/H = 10/8-10 cm
B/H = 10/8-10 cm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_85.10.05.15.B**
Position: B/H = 12/10-15 cm
B/H = 12/10-15 cm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_85.10.05.15.C**
Position: B/H = 14/15-20 cm
B/H = 14/15-20 cm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_85.10.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: PLATTENBELÄGE
PLATTENBELÄGE
Plattenbelag, bestehend aus Natursteinplatten, Oberseite bruchrauh mit gleichmäßiger Struktur und mit zur Oberfläche senkrechten Kanten.
Die Platten müssen auf einem Betonfundament C 12/15, Mindeststärke 15 cm, wenn verlangt bewehrt (Bewehrung separat vergütet) und in Zementmörtelbett, zu 500 kg R32.5, Mindeststärke 3 cm verlegt werden.
Die Fugen, ca. 1,5 cm breit, müssen mit flüssigem Zementmörtel ausgegossen werden.
Die Plattenmindeststärke "s" muss 3 cm betragen.
Es wird die fertige Belagsoberfläche aufgemessen und vergütet.

Kodex: **BOL24/1_85.10.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Plattenbelag aus regelmäßigen Porphyrlplatten
Plattenbelag aus regelmäßigen Porphyrlplatten.
Die Kanten der einzelnen Platten müssen parallel und zueinander rechtwinklig sein.
Die Länge muss mindestens gleich der laufenden Breite "B" sein. Für "B" ist ein Tolleranzwert von ± 2,5 mm zugelassen.

Kodex: **BOL24/1_85.10.10.05.A**
Position: Gespaltene Kanten, B = 10 cm s = 3-5 cm
Gespaltene Kanten, B = 10 cm s = 3-5 cm



		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 82,80
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.05.B		
Position:	Gespaltene Kanten, B = 15 cm s = 3-5 cm Gespaltene Kanten, B = 15 cm s = 3-5 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 85,94
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.05.C		
Position:	Gespaltene Kanten, B = 20 cm s = 3-5 cm Gespaltene Kanten, B = 20 cm s = 3-5 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 88,26
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.05.D		
Position:	Gespaltene Kanten, B = 25 cm s = 3-5 cm Gespaltene Kanten, B = 25 cm s = 3-5 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 95,85
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.05.E		
Position:	Gespaltene Kanten, B = 30 cm s = 5-8 cm Gespaltene Kanten, B = 30 cm s = 5-8 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 106,40
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.05.F		
Position:	Gespaltene Kanten, B = 35 cm s = 5-8 cm Gespaltene Kanten, B = 35 cm s = 5-8 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 112,92
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.05.G		
Position:	Gespaltene Kanten, B = 40 cm s = 5-8 cm Gespaltene Kanten, B = 40 cm s = 5-8 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 119,04
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.05.K		
Position:	Gesägte Kanten, B = 10 cm s = 3-5 cm Gesägte Kanten, B = 10 cm s = 3-5 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 152,99
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.05.L		
Position:	Gesägte Kanten, B = 15 cm s = 3-5 cm Gesägte Kanten, B = 15 cm s = 3-5 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 135,93
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.05.M		
Position:	Gesägte Kanten, B = 20 cm s = 3-5 cm Gesägte Kanten, B = 20 cm s = 3-5 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 135,93
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.05.N		
Position:	Gesägte Kanten, B = 25 cm s = 3-5 cm Gesägte Kanten, B = 25 cm s = 3-5 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 139,92
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.05.O		



Position:	Gesägte Kanten, B = 30 cm s = 5-8 cm Gesägte Kanten, B = 30 cm s = 5-8 cm	Maßeinheit Preis	m2 € 143,09
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.05.P		
Position:	Gesägte Kanten, B = 35 cm s = 5-8 cm Gesägte Kanten, B = 35 cm s = 5-8 cm	Maßeinheit Preis	m2 € 146,45
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.05.Q		
Position:	Gesägte Kanten, B = 40 cm s = 5-8 cm Gesägte Kanten, B = 40 cm s = 5-8 cm	Maßeinheit Preis	m2 € 150,04
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Stufen aus regelmäßigen Porphyrlplatten Stufen, Steigung und Auftritt, aus Porphyrlplatten mit gefrästen Kanten, Sichtfläche geflammt. Die Kanten der einzelnen Platten müssen parallel und zueinander rechtwinklig sein. Die Länge muß mindestens gleich der laufenden Breite "B" sein. Für "B" ist ein Tolleranzwert von ± 2,5 mm zugelassen. Die Auftrittplatte muss, bis zu einer Tiefe von 40 cm, die volle Auftrittstiefe in einem Stück abdecken und 2 cm über die Steigungsplatte hervorragen. Der hervorragende Plattenteil muss mittels Fräse auf den Wert "s1" kalibriert sein. Die Auftrittplatte muss ein Gefälle von 1 % gegen außen aufweisen. Es sind alle Materialien, mit Ausnahme des Betonunterbaues, im Einheitspreis inbegriffen. Letzterer wird separat vergütet. Es wird die Gesamtoberfläche, Auftritte plus Steigungen, aufgemessen und mit einem einzigen Einheitspreis vergütet.		
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.20.A		
Position:	s = 3-5 cm, s1 = 3 cm, konstante Auftrittsbreite B s = 3-5 cm, s1 = 3 cm, konstante Auftrittsbreite B	Maßeinheit Preis	m2 € 194,05
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.20.B		
Position:	s = 3-5 cm, s1 = 3 cm, variable Auftrittsbreite B s = 3-5 cm, s1 = 3 cm, variable Auftrittsbreite B	Maßeinheit Preis	m2 € 200,07
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.21 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Kopfsteinpflaster: Pflaster aus Flußkiesel (Kopfsteinpflaster), rund, Durchmesser: 60 bis 90 mm; liefern; als Bänder, Breite bis ca. 40 cm, im hydr. Kalkmörtelbett, Dicke: 5 cm, auf vorhandenem Unterbau verlegen, Fugen mit Zementmörtel schließen; Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind die Ausbildung der vorgegebenen Gefälle, die Randausbildung, die Schachtanschlüsse, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung.		
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.21.A		
Position:	ortsgeb. Naturst. aus ortsgebundenen Naturstein	Maßeinheit Preis	m2 € 131,05
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.22 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Pflastersteine aus Kunststeinen Pflasterung bestehend aus vibroverdichteten Betonsteinen, auf 5 cm dickem Sandbett auf bestehendem Unterbau verlegen, einschließlich Sandbett. Inbegriffen ist das Verdichten, die nachträgliche Bestreuung und Verfüllung der Fugen mit Sand, die Ausbildung der vorgegebenen Gefälle, die Randausbildung, die Schachtanschlüsse, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:		
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.22.A		
Position:	wellenförmig wellenförmig, mit gefaster Kante, Maße ca. 24x12 cm, Stärke 8 cm, Farbe zementgrau	Maßeinheit Preis	m2 € 77,51
Kodex:	BOL24/1_85.10.10.22.B		
Position:	rechteckig rechteckig, mit gefaster Kante, Maße 20x10 cm, Stärke 8 cm, Farbe zementgrau	Maßeinheit Preis	m2 € 67,07
Kodex:	BOL24/1_85.10.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		



Unterkapitel: "SMOLLERI"-BELÄGE
"SMOLLERI"-BELÄGE
"Smolleri"-Belag, bestehend aus aufgestellten Natursteinplatten, Oberflächen bruchrauh, obere und seitliche Kanten gebrochen. Die Platten müssen aufgestellt eingebaut werden, wobei die Reihen annähernd aus gleichstarken Platten bestehen sollen und senkrecht zur Straßenachse, im Fischgrätmuster oder nach einem anderen von der BL angeordneten Muster zu verlegen sind. Die Verlegung erfolgt im Sandbett aus gewaschenem Sand, trocken mit 200 kg Zement R32.5/m³ vorgemischt. Die Fugen, mit einer maximalen Breite von 5 mm müssen mit gewaschenem Sand, geeigneter Körnung, geschlossen werden. Eine eventuelle Zementversiegelung wird separat vergütet. Die Plattentiefe muss 8-13 cm betragen. Als Stärke "s" ist die Plattenstärke definiert. Es wird die fertige Belagsoberfläche aufgemessen und vergütet.

Kodex: **BOL24/1_85.10.20.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: "Smolleri"-Belag aus Porphy
"Smolleri"-Belag aus Porphyr

Kodex: **BOL24/1_85.10.20.05.A**
Position: s = 3-5 cm
s = 3-5 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 92,69**

Kodex: **BOL24/1_85.10.20.05.B**
Position: s = 5-7 cm
s = 5-7 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 98,70**

Kodex: **BOL24/1_85.10.20.05.C**
Position: s = 7-10 cm
s = 7-10 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 102,31**

Kodex: **BOL24/1_85.10.80** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: ZUSATZARBEITEN
ZUSATZARBEITEN
Die nachfolgend angeführten Preise werden für Zusatzarbeiten wie z. B. seitliche Begrenzungen, strukturelle Unterbrechungen des Belagsmusters, Fußgängerübergänge (Zebrastrifen) usw., im Zusammenhang mit einem anderen Belags-, Grundmuster angewandt.

Kodex: **BOL24/1_85.10.80.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Begrenzungssteine ("Bideri")
Begrenzungsstein aus Naturstein, Sichtoberfläche bruchrauh mit Bruchkanten senkrecht zur Oberfläche, zur Begrenzung von Belägen. Die Oberfläche muss, falls nicht ausdrücklich anders angeordnet, niveaugleich mit dem angrenzenden Belag sein. Die Steine müssen auf einen Betonfundament C 12/15 verlegt, seitlich mit Beton C 12/15 verankert und mit feinem Zementmörtel zu 500 kg R32.5 ausgefugt werden. Die Abmessungen der Steine sind mit B/H definiert, wobei "B" die Breite und "H" die Höhe des einzelnen Steines ist. Bei der Breite ist ein Tolleranzwert von ± 2,5 mm auf das Grundmaß zugelassen. Es wird die Länge der definitiv eingebauten Steine inklusive Fugen aufgemessen und vergütet.

Kodex: **BOL24/1_85.10.80.05.A**
Position: Porphy, B/H = 10/8-10 cm
Porphy, B/H = 10/8-10 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,86**

Kodex: **BOL24/1_85.10.80.05.B**
Position: Porphy, B/H = 12/10-15 cm
Porphy, B/H = 12/10-15 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 32,41**

Kodex: **BOL24/1_85.10.80.05.C**
Position: Porphy, B/H = 12/15-20 cm
Porphy, B/H = 12/15-20 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 39,46**

Kodex: **BOL24/1_85.10.80.05.D**
Position: Porphy, B/H = 14/15-20 cm
Porphy, B/H = 14/15-20 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 40,59**

Kodex: **BOL24/1_85.10.80.05.E**



Position:	Granit, B/H = 10/8-10 cm Granit, B/H = 10/8-10 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 30,54
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.05.F			
Position:	Granit, B/H = 12/10-15 cm Granit, B/H = 12/10-15 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 32,55
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.05.G			
Position:	Granit, B/H = 12/15-20 cm Granit, B/H = 12/15-20 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 39,46
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.05.H			
Position:	Granit, B/H = 14/15-20 cm Granit, B/H = 14/15-20 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 40,59
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.05.I			
Position:	Weißer Laasermarmor, B/H = 10/8-10 cm Weißer Laasermarmor, B/H = 10/8-10 cm			
		Maßeinheit		m
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.05.K			
Position:	Weißer Laasermarmor, B/H = 12/10-15 cm Weißer Laasermarmor, B/H = 12/10-15 cm			
		Maßeinheit		m
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.05.L			
Position:	Weißer Laasermarmor, B/H = 12/15-20 cm Weißer Laasermarmor, B/H = 12/15-20 cm			
		Maßeinheit		m
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.05.M			
Position:	Weißer Laasermarmor, B/H = 14/15-20 cm Weißer Laasermarmor, B/H = 14/15-20 cm			
		Maßeinheit		m
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10			
Hauptposition:	<p>0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Belagsstreifen aus regelmäßigen Natursteinplatten Belagsstreifen aus regelmäßigen Natursteinplatten auf Betonfundament C 16/20, mit Längsbewehrung 4 Ø 10 und 3 Bügeln Ø 8/m, in Zementmörtel zu 500 kgR42.5 verlegt, Fugen mit feinem, flüssigem Zementmörtel zu 500 kg R42.5, Farbe in Abstimmung zum Naturstein, vergossen. Bei aneinander gereihten Streifen (z. B. Mittelkunetten) wird der Einheitspreis auf jeden einzelnen Streifen getrennt angewandt. Die Stahlbügel müssen aber über alle Streifen durchgehen. Abmessungen des Betonfundamentes: Stärke : 20 cm Breite : B + 5 cm Laufende Breite der Platten: B Stärke der Platten: s</p>			
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10.A			
Position:	Porphy, Oberfläche bruchrauh, Kanten gebrochen, B = 20 cm - s = 3/6 cm Porphy, Oberfläche bruchrauh, Kanten gebrochen, B = 20 cm - s = 3/6 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 30,14
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10.B			
Position:	Porphy, Oberfläche bruchrauh, Kanten gebrochen, B = 25 cm - s = 3/6 cm Porphy, Oberfläche bruchrauh, Kanten gebrochen, B = 25 cm - s = 3/6 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 31,69



Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10.C		
Position:	Porphy, Oberfläche bruchrauh, Kanten gebrochen, B = 30 cm - s = 3/6 cm Porphy, Oberfläche bruchrauh, Kanten gebrochen, B = 30 cm - s = 3/6 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 37,73
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10.D		
Position:	Porphy, Oberfläche bruchrauh, Kanten gebrochen, B = 40 cm - s = 3/6 cm Porphy, Oberfläche bruchrauh, Kanten gebrochen, B = 40 cm - s = 3/6 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 52,20
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10.E		
Position:	Porphy, Oberfläche bruchrauh, Kanten gebrochen, B auf Anfrage - s = 3/6 cm Porphy, Oberfläche bruchrauh, Kanten gebrochen, B auf Anfrage - s = 3/6 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 135,30
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10.H		
Position:	Granit, Oberfläche geflammt, Kanten gesägt, B = 20 cm - s = 4 cm Granit, Oberfläche geflammt, Kanten gesägt, B = 20 cm - s = 4 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 26,71
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10.I		
Position:	Granit, Oberfläche geflammt, Kanten gesägt, B = 25 cm - s = 4 cm Granit, Oberfläche geflammt, Kanten gesägt, B = 25 cm - s = 4 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 31,57
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10.K		
Position:	Granit, Oberfläche geflammt, Kanten gesägt, B = 30 cm - s = 4 cm Granit, Oberfläche geflammt, Kanten gesägt, B = 30 cm - s = 4 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 37,88
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10.L		
Position:	Granit, Oberfläche geflammt, Kanten gesägt, B = 40 cm - s = 4 cm Granit, Oberfläche geflammt, Kanten gesägt, B = 40 cm - s = 4 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 52,20
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10.M		
Position:	Granit, Oberfläche geflammt, Kanten gesägt, B auf Anfrage - s = 4 cm Granit, Oberfläche geflammt, Kanten gesägt, B auf Anfrage - s = 4 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 135,30
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10.O		
Position:	Weißer Laasermarmor, Oberfläche gestockt, Kanten gesägt, B = 20 cm - s = 3/4 cm Weißer Laasermarmor, Oberfläche gestockt, Kanten gesägt, B = 20 cm - s = 3/4 cm		
		Maßeinheit	m
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10.P		
Position:	Weißer Laasermarmor, Oberfläche gestockt, Kanten gesägt, B = 25 cm - s = 3/4 cm Weißer Laasermarmor, Oberfläche gestockt, Kanten gesägt, B = 25 cm - s = 3/4 cm		
		Maßeinheit	m
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10.Q		
Position:	Weißer Laasermarmor, Oberfläche gestockt, Kanten gesägt, B = 30 cm - s = 3/4 cm Weißer Laasermarmor, Oberfläche gestockt, Kanten gesägt, B = 30 cm - s = 3/4 cm		
		Maßeinheit	m
Kodex:	BOL24/1_85.10.80.10.R		



Position:	Weißer Laasermarmor, Oberfläche gestockt, Kanten gesägt, B = 40 cm - s = 3/4 cm Weißer Laasermarmor, Oberfläche gestockt, Kanten gesägt, B = 40 cm - s = 3/4 cm	Maßeinheit m
Kodex: Position:	BOL24/1_85.10.80.10.S Weißer Laasermarmor, Oberfläche gestockt, Kanten gesägt, B auf Anfrage - s = 3/4 cm Weißer Laasermarmor, Oberfläche gestockt, Kanten gesägt, B auf Anfrage - s = 3/4 cm	Maßeinheit m2
Kodex: Unterkapitel:	BOL24/1_85.10.81 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Abdeckung Mauer,Trittstufe Abdeckung für Mauer,Trittstufe	
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_85.10.81.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Abdeckung Mauer gehauene Kanten: Abdeckung für Mauer, außen, aus Naturwerkstein, spaltrauhe Oberfläche, gehauene Kantenflächen, Plattendicke: 4-5 cm, Plattenbreite: 35-40 cm, Plattenlänge bis 0,90 m; liefern, im Mörtelbett auf bestehendem Unterbau verlegen, mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:	
Kodex: Position:	BOL24/1_85.10.81.01.A Porphy lokaler Porphy	Maßeinheit m Preis € 99,95
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_85.10.81.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Trittstufe gefräzte Kanten: Trittstufe, im Freien, aus Naturwerkstein, spaltrauhe Oberfläche, gefräzte Kantenflächen, vordere Kantenfläche und eine Seitenfläche gleichmäßig dick, 6 cm tief gefräst; Plattendicke: 3-4 cm, Plattenbreite: 30-33 cm, Plattenlänge bis 1,20 m; liefern, im Mörtelbett auf bestehendem Unterbau verlegen, mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:	
Kodex: Position:	BOL24/1_85.10.81.02.A Porphy lokaler Porphy	Maßeinheit m Preis € 117,39
Kodex: Position:	BOL24/1_85.10.81.02.B Aufpreis Längen 1,20-1,50 Aufpreis für Längen über 1,20 m bis 1,50 m	Maßeinheit % Preis € 22,85
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_85.10.81.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Abdeckung Mauer gefräzte Kanten: Abdeckung für Mauer, außen, aus Naturwerkstein, spaltrauhe Oberfläche, gefräzte Kantenflächen, vordere Kantenfläche und eine Seitenfläche gleichmäßig dick, 6 cm tief gefräst; Plattendicke: 3-4 cm, Plattenbreite: 30-40 cm, Plattenlänge bis 1,20 m; liefern, im Mörtelbett auf bestehendem Unterbau verlegen, mit mineralischem Fugenmörtel verfugen; nach abgeschlossener Verlegung reinigen. Ausführung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Mörtel und Bindemittel, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung:	
Kodex: Position:	BOL24/1_85.10.81.03.A Porphy lokaler Porphy	Maßeinheit m Preis € 126,23
Kodex: Position:	BOL24/1_85.10.81.03.B Aufpreis Längen 1,20-1,50 Aufpreis für Längen über 1,20 m bis 1,50 m	Maßeinheit % Preis € 22,85
Kodex: Position:	BOL24/1_85.10.81.03.C Aufpreis Kante gleich dick Aufpreis für eine zweite Seitenfläche gleichmäßig dick, 6 cm tief gefräst	Maßeinheit m Preis € 11,72
Kodex: Position:	BOL24/1_85.10.81.03.D Aufpreis Nut	



Aufpreis für Nut, Querschnitt: 4x8 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,36**

Kodex: **BOL24/1_85.10.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_85.10.90.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für das Einhalten von eingeschränkten Tolleranzen
Aufpreis für das Einhalten von eingeschränkten Höhentolleranzen mit der fertig verlegten Belagsoberfläche.
Zweck der eingeschränkten Tolleranzen ist das Vermindern der Geräusentwicklung durch die Fahrzeuge.
Der Tolleranzwert "s" in mm der nicht überschritten werden darf (bezogen auf die theoretische Höhe), wird mit einer 1,0 m langen, perfekt geradlinigen Meßlatte an jeder beliebigen Stelle und in jede beliebige Richtung gemessen.
Der Preis wird auf jene Belagsfläche angewandt, für die eine Tolleranzgrenze vorgeschrieben wurde.
Wo die vorgeschriebene Tolleranzgrenze überschritten wurde, muss der Belag neu angepaßt oder großflächig neu verlegt werden.

Kodex: **BOL24/1_85.10.90.05.A**
Position: zulässige Tolleranz : ± 2,0 mm
zulässige Tolleranz : ± 2,0 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,77**

Kodex: **BOL24/1_85.10.90.05.B**
Position: zulässige Tolleranz : ± 1,0 mm
zulässige Tolleranz : ± 1,0 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,35**

Kodex: **BOL24/1_85.10.90.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_85.10.90.10A.10**
Position: Aufpreis für oberflächliche Zementversiegelung
Aufpreis für die oberflächliche Versiegelung von in Sand verlegten Natur- und Kunststeinbelägen, durch Anstreuen von Zement R32.5, nach den Setzungen bzw. Ergänzungen des Sandbettes, in zwei unabhängigen Durchgängen ausgeführt. Der Zement muss eingekehrt und berieselt werden und während der Abbindephase muss die nötige Feuchtigkeit durch nachträgliche Berieselung gewährleistet werden. Sofort nach Beginn des Abbindens muss der Belag mittels Berieselung gereinigt werden.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 1,71**

Kodex: **BOL24/1_85.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BELÄGE AUS ZEMENTGEBUNDENEM KUNSTSTEIN
BELÄGE AUS ZEMENTGEBUNDENEM KUNSTSTEIN
Die nachfolgend angeführten Preise beziehen sich auf das Liefern sämtlicher notwendigen Materialien und die fachgerechte Ausführung von Belägen aus zementgebundem Kunststein.
Als Kunststein ist ein Industriestein definiert, welcher die jeweils für den vorgesehenen Verwendungszweck geeigneten chemisch/physikalisch/mechanischen Eigenschaften aufweist.
Das Produkt muss von homogener Natur, frost- und tausalzbeständig sein, ausreichende Abriebfestigkeiten unter Verkehrsbelastung aufweisen und auf jedem Falle folgende Merkmale aufweisen:
- Betongüte: nicht unter C 28/35;
- nicht frostgefährdet;
- Abriebwiderstand: "Härteklasse I".
Vor Beginn der Arbeiten muss der AN, auf eigene Initiative und zu seinen Lasten, der BL die technische Dokumentation mit den Materialspezifikationen, Abmessungen usw. sowie die Prüfzertifikate über die Materialgüte und Muster der Elemente vorlegen, die er zu verwenden gedenkt.
Es kann die Ausführung jedes beliebigen Belagsmusters verlangt werden. Falls innerhalb eines Belagsmusters verschiedene Belagsarten, sei es bezüglich Material, Abmessungen, Zubehörelemente (Binder, Randsteine, Platten usw.) verwendet werden, werden die einzelnen Elemente mit ihrem jeweiligen Einheitspreis vergütet, außer es ist für ein zusammengesetztes Belagsmuster ein eigener Einheitspreis vorgesehen.
Die Einheitsvergütung enthält auch alle Aufwendungen für das Liefern von Sondersteinen z.B. für Übergänge und Randabgrenzungen sofern sie in der Produktreihe vorgesehen sind, sowie für das Präzisionsschneiden mit eigenen Maschinen, zwecks Anpassung an jede spezifische plani-, altimetrische Situation.
Im Einheitspreis sind auch alle Zubehörteile wie z.B. Abstandshalter usw. enthalten, sofern sie zur Produktreihe gehören.
Bei der Verlegung müssen die theoretischen Höhen des fertigen Belages mit einer Tolleranz von höchstens ± 3 mm eingehalten werden. Der Tolleranzwert wird mit einer 1,00 m langen, perfekt geradlinigen Meßlatte an jeder beliebigen Stelle und in jede beliebige Richtung gemessen.
Bei Belägen auf Sandbett ist im Einheitspreis immer auch das Verschließen der Fugen mit gewaschenem Sand, das Verdichten mit den geeignetsten Geräten, das Anfeuchten und das Kehren, auch in mehreren Arbeitsgängen mit den nötigen Ergänzungen enthalten. Dies um einen guten Sitz der Steine und eine geschlossene Oberfläche zu garantieren.
Um eine gute Entwässerung der Belagsoberfläche zu gewährleisten, muss überall ein Mindestgefälle, je nach Belag von 2-3 %, gegen die Einlaufschächte oder Rigolen hin (die getrennt vergütet werden) eingehalten werden. Die BL kann spezielle Farben oder Farbkombinationen anordnen, soweit sie in der Standard-Produktreihe vorgesehen sind.
Die Steinlieferungen müssen, was ihre Abmessungsklasse, ihre Materialeigenschaften, Farbe usw. betrifft, immer getrennt geliefert und bis zur unmittelbaren Verwendung, getrennt gelagert werden.

Kodex: **BOL24/1_85.15.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: PFLASTERBELÄGE (WÜRFELSTEINE)
PFLASTERBELÄGE (WÜRFELSTEINE)
Pflasterbelag, bestehend aus annähernd kubischen Betonwürfeln, Oberseite mit gleichmäßiger Struktur, im Sandbett verlegt.
In dieser Hauptposition ist als Würfel ein prismatisches, annähernd kubisches Element definiert, mit annähernd rechteckig begrenzter Oberfläche und geradlinigen Begrenzungskanten, jedenfalls nicht mit speziell geformten Kanten, um spezielle ästhetische Effekte oder eine bessere Verzahnung zu erreichen.
Die BL kann Würfel mit bestimmten Abmessungen verlangen, sofern sie in eine, am lokalen Markt erhältliche, Produktionsreihe fallen.



Das Sandbett unter den Würfeln muss eine lose Mindeststärke von 4-5 cm aufweisen und wenn von der BL angeordnet, müssen bis zu 10 kg/m² Zement R32.5 beigemischt werden.
Die Fuge zwischen den einzelnen Steinen darf nicht breiter als 5 mm sein und muss mit Sand, Größtkorn 2 mm, geschlossen werden.
Eine eventuelle Zementversiegelung wird separat vergütet.
Als Abmessung der Würfel ist die Länge der seitlichen Kanten, mit einer Tolleranz von ± 5 mm auf das angegebene Grundmaß definiert.
Es wird die fertige Belagsoberfläche aufgemessen und vergütet.

Kodex: **BOL24/1_85.15.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betonwürfel ohne spezielle Oberflächenbehandlung
Pflasterbelag, bestehend aus Betonwürfeln ohne spezielle, abriebfestigkeitserhöhende Oberflächenbehandlung oder Beschichtung (z.B. Porphy-, Quarz-, Korundsand), Farbe nach Wahl der BL.
Mit "s" wird die Stärke des Würfelsteines definiert, während bei der Vergütung kein Unterschied bezüglich der planimetrischen Abmessungen des Würfels gemacht wird.

Kodex: **BOL24/1_85.15.01.05.A**
Position: s 6-7 cm
s 6-7 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 56,44**

Kodex: **BOL24/1_85.15.01.05.B**
Position: s über 7 cm bis 8 cm
s über 7 cm bis 8 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 59,15**

Kodex: **BOL24/1_85.15.01.05.C**
Position: s über 8 cm bis 9 cm
s über 8 cm bis 9 cm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_85.15.01.05.D**
Position: s über 9 cm bis 10 cm
s über 9 cm bis 10 cm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_85.15.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betonwürfel mit spezieller Oberflächenbehandlung
Pflasterbelag, bestehend aus Betonwürfeln mit spezieller, abriebfestigkeitserhöhender Oberflächenbehandlung oder Beschichtung (z.B. Porphy-, Quarz-, Korundsand), Farbe nach Wahl der BL.
Mit "s" wird die Stärke des Würfelsteines definiert, während bei der Vergütung kein Unterschied bezüglich der planimetrischen Abmessungen des Würfels gemacht wird.

Kodex: **BOL24/1_85.15.01.10.A**
Position: s 6-7 cm
s 6-7 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 59,15**

Kodex: **BOL24/1_85.15.01.10.B**
Position: s über 7 cm bis 8 cm
s über 7 cm bis 8 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 63,42**

Kodex: **BOL24/1_85.15.01.10.C**
Position: s über 8 cm bis 9 cm
s über 8 cm bis 9 cm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_85.15.01.10.D**
Position: s über 9 cm bis 10 cm
s über 9 cm bis 10 cm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_85.15.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: PFLASTERBELÄGE (PRISMENSTEINE)
PFLASTERBELÄGE (PRISMENSTEINE)
Pflasterbelag, bestehend aus annähernd prismatischen Betonsteinen, Oberseite mit gleichmäßiger Struktur, im Sandbett verlegt.
In dieser Hauptposition ist als Pflasterstein ein prismatisches Element definiert, mit polygonal gezackten oder gekrümmten Begrenzungskanten d.h. mit speziell geformten Kanten um spezielle ästhetische Effekte oder eine bessere Verzahnung zu erreichen.
Die BL kann Steine mit bestimmten Abmessungen verlangen, sofern sie in eine, am lokalen Markt erhältliche, Produktionsreihe fallen.



Das Sandbett unter den Steinen muß eine lose Mindeststärke von 4-5 cm aufweisen und wenn von der BL angeordnet, müssen bis zu 10 kg/m² Zement R32.5 beigemischt werden.
Die Fuge zwischen den einzelnen Steinen darf nicht breiter als 5 mm sein und muß mit Sand, Größtkorn 2 mm, geschlossen werden.
Eine eventuelle Zementversiegelung wird separat vergütet.
Als Abmessung der Steine ist die Länge der seitlichen Kanten, mit einer Tolleranz von ± 5 mm auf das angegebene Grundmaß definiert.
Es wird die fertige Belagsoberfläche aufgemessen und vergütet.

Kodex: **BOL24/1_85.15.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betonsteine (Prismensteine) ohne spezielle Oberflächenbehandlung
Pflasterbelag, bestehend aus Betonsteinen ohne spezielle, abriebfestigkeitserhöhende Oberflächenbehandlung oder Beschichtung (z.B. Porphy-, Quarz-, Korundsand), Farbe nach Wahl der BL.
Mit "s" wird die Stärke des Steines definiert, während bei der Vergütung kein Unterschied bezüglich der planimetrischen Abmessungen des Steines gemacht wird.

Kodex: **BOL24/1_85.15.05.05.A**
Position: s 6-7 cm
s 6-7 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,01**

Kodex: **BOL24/1_85.15.05.05.B**
Position: s über 7 cm bis 8 cm
s über 7 cm bis 8 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 49,12**

Kodex: **BOL24/1_85.15.05.05.C**
Position: s über 8 cm bis 9 cm
s über 8 cm bis 9 cm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_85.15.05.05.D**
Position: s über 9 cm bis 10 cm
s über 9 cm bis 10 cm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_85.15.05.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betonsteine (Prismensteine) mit spezieller Oberflächenbehandlung
Pflasterbelag, bestehend aus Betonsteinen mit spezieller, abriebfestigkeitserhöhender Oberflächenbehandlung oder Beschichtung (z.B. Porphy-, Quarz-, Korundsand), Farbe nach Wahl der BL.
Mit "s" wird die Stärke des Steines definiert, während bei der Vergütung kein Unterschied bezüglich der planimetrischen Abmessungen des Steines gemacht wird.

Kodex: **BOL24/1_85.15.05.10.A**
Position: s 6-7 cm
s 6-7 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 44,85**

Kodex: **BOL24/1_85.15.05.10.B**
Position: s über 7 cm bis 8 cm
s über 7 cm bis 8 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 48,32**

Kodex: **BOL24/1_85.15.05.10.C**
Position: s über 8 cm bis 9 cm
s über 8 cm bis 9 cm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_85.15.05.10.D**
Position: s über 9 cm bis 10 cm
s über 9 cm bis 10 cm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_85.15.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_85.15.90.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für das Einhalten von eingeschränkten Tolleranzen
Aufpreis für das Einhalten von eingeschränkten Höhentolleranzen mit der fertig verlegten Belagsoberfläche.



Zweck der eingeschränkten Tolleranzen ist das Vermindern der Geräuschentwicklung durch die Fahrzeuge.
Der Tolleranzwert "s" in mm, der nicht überschritten werden darf (bezogen auf die theoretische Höhe), wird mit einer 1,0 m langen, perfekt geradlinigen Meßlatte an jeder beliebigen Stelle und in jede beliebige Richtung gemessen.
Der Preis wird auf jene Belagsfläche angewandt, für die eine Tolleranzgrenze vorgeschrieben wurde.
Wo die vorgeschriebene Tolleranzgrenze überschritten wurde, muss der Belag neu angepaßt oder großflächig neu verlegt werden.

Kodex: **BOL24/1_85.15.90.05.A**
Position: zulässige Tolleranz : ± 2,0 mm
zulässige Tolleranz : ± 2,0 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,47**

Kodex: **BOL24/1_85.15.90.05.B**
Position: zulässige Tolleranz : ± 1,0 mm
zulässige Tolleranz : ± 1,0 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 0,89**

Kodex: **BOL24/1_85.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BELÄGE AUS KUNSTSTOFF
BELÄGE AUS KUNSTSTOFF

Die nachfolgend angeführten Preise beziehen sich auf das Liefern sämtlicher notwendiger Materialien und die fachgerechte Ausführung von Kunststoffbelägen. Bei der Verlegung müssen die theoretischen Höhen des fertigen Belages mit einer Toleranz von höchstens +/- 3 mm eingehalten werden. Der Toleranzwert wird mit einer 1,00 m langen, perfekt geradlinigen Messlatte an jeder beliebigen Stelle und in jede beliebige Richtung gemessen.

Die Kunststoffe müssen UV- und witterungsbeständig und recyclebar sein und beständig gegenüber Streusalz und Säuren sein. Sämtliche vorher genannten Anforderungen sind durch entsprechende Zertifikate und Prüfungszeugnisse zu belegen.

Kodex: **BOL24/1_85.20.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: RASENGITTERSTEINE
RASENGITTERSTEINE

Kodex: **BOL24/1_85.20.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rasengittersteine aus Kunststoff mit Kies/Splitt/Sand verfüllt
Rasengittersteine aus Kunststoff mit Kies/Splitt/Sand verfüllt

Im Einheitspreis inbegriffen sind folgende Leistungen:

- Ausgleichsschicht aus Splitt mit ca. 4cm als Verlegebett
- Kunststoffgittersteine
- Verfüllen der Gitter mit Kies/Splitt/Sand
- Verdichten mit geeigneten Maschinen

Vergütet wird die verlegte Fläche.

Erforderliche Belastbarkeit bis zu 800 to/m².

Nicht im Preis inbegriffen ist die Vorbereitung des Unterbaus.

Kodex: **BOL24/1_85.20.01.01.A**
Position: für Fahrradabstellflächen/Gehwege
für Fahrradabstellflächen/Gehwege

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 33,23**

Kodex: **BOL24/1_85.20.01.01.B**
Position: für Pkw-Befahrung
für Pkw-Befahrung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,09**

Kodex: **BOL24/1_85.20.01.01.C**
Position: für LKW-Befahrung
für LKW-Befahrung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 38,15**

Kodex: **BOL24/1_85.20.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rasengittersteine aus Kunststoff, begrünt
Rasengittersteine aus Kunststoff, begrünt

Im Einheitspreis inbegriffen sind folgende Leistungen:

- Ausgleichsschicht aus Splitt mit ca. 4cm als Verlegebett
- Kunststoffgittersteine
- Verfüllen mit Humus
- Ansäen mit Grassamen
- Verdichten mit geeigneten Maschinen

Vergütet wird die verlegte Fläche.

Erforderliche Belastbarkeit bis zu 800 to/m².

Nicht im Preis inbegriffen ist die Vorbereitung des Unterbaus.

Kodex: **BOL24/1_85.20.01.02.A**
Position: für Fahrradabstellflächen/Gehwege
für Fahrradabstellflächen/Gehwege



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,07**

Kodex: **BOL24/1_85.20.01.02.B**
Position: für Pkw-Befahrung
für Pkw-Befahrung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 36,92**

Kodex: **BOL24/1_85.20.01.02.C**
Position: für LKW-Befahrung
für LKW-Befahrung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 39,95**

Kodex: **BOL24/1_86** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: STRASSENREGELBAUWERKE,
STRASSENZUBEHÖR,
STRASSENBESCHILDERUNG
UND BODENMARKIERUNG
STRASSENREGELBAUWERKE, STRASSENZUBEHÖR, STRASSENBESCHILDERUNG UND BODENMARKIERUNG

Das Kapitel 86. enthält folgende Unterkapitel:
86.01.00.00 Randsteine
86.02.00.00 Kunetten und Stützmaueraufsätze
86.10.00.00 Straßenleitplanken
86.12.00.00 Geländer
86.14.00.00 Leitpflocke
86.15.00.00 Lärmschutzwände
86.18.00.00 Felssicherung
86.20.00.00 Steinschlagschutzbauten
86.21.00.00 Ergänzende Position zu den Felssicherungen (86.18) und Steinschlagschutzbauten
86.22.00.00 Schutznetze, Einzäunungen
86.30.00.00 Straßenbeschilderung und Bodenmarkierung

Im Einheitspreis sind folgende Leistungen mit inbegriffen:
- die Lieferung und der Einbau sämtlicher Materialien, auch der Zubehörmaterialien, Kleinteile, Befestigungsmittel, Vergussmaterial, Betriebsmittel und Verschnitt.

Unter Einbau sind sämtliche Aufwendungen für eine fachgerechte Arbeit enthalten, inbegriffen Ausrichten, Bohr- und Befestigungsarbeiten, Vergussarbeiten mit Vergussmörtel usw..

Wenn nicht besonders angeführt, sind ausgenommen nur Aushub, Abbrucharbeiten und Betonfundamente.

Unter Einbau sind sämtliche Aufwendungen für eine fachgerechte Arbeit enthalten, inbegriffen Ausrichten, Bohr- und Befestigungsarbeiten, Vergussarbeiten mit Vergussmörtel usw..

Wenn nicht besonders angeführt, sind ausgenommen nur Aushub, Abbrucharbeiten und Betonfundamente.

Unter Einbau sind sämtliche Aufwendungen für eine fachgerechte Arbeit enthalten, inbegriffen Ausrichten, Bohr- und Befestigungsarbeiten, Vergussarbeiten mit Vergussmörtel usw..

Kodex: **BOL24/1_86.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: RANDSTEINE
RANDSTEINE

Lieferung und Einbau, geradlinig oder in Kurven - ohne Einschränkung des Radius - von Randsteinen aus Beton, auf Bett und mit seitlicher Einkeilung mit Beton der Festigkeitsklasse C 12/15 und Verfugung der Stöße mit Zementmörtel der Mörtelklasse M15 in geeigneter Farbe dem Randstein entsprechend.

Im Bereich von Einfahrten und Fußgängerübergängen (Zebrastrifen) muss der Randstein auf eine Höhe von 2,5 cm über Fahrbahnoberkante abgesenkt werden. Als Alternative kann ein eigenes Übergangsformstück vorgesehen sein, welches separat vergütet wird.

Kodex: **BOL24/1_86.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: RANDSTEINE AUS NATURSTEIN
RANDSTEINE AUS NATURSTEIN

Die Randsteine müssen aus gesundem, frostbeständigem Stein sein, müssen von zugelassenen Steinbrüchen stammen, dies muss durch entsprechende Belege dokumentiert sein.

Die beiden oberen Sichtkanten müssen parallel sein und den vorgeschriebenen Abstand mit einer Toleranz von ± 5 mm aufweisen und dürfen keine Grate aufweisen.

Die obere, der Fahrbahn zugewandte Kante von Straßenrandsteinen muss - je nach Wahl der BL - keine Fase oder eine Fase von 15/15mm oder von 3/3mm aufweisen.

Die Sichtflächen müssen die vorgeschriebene Bearbeitung aufweisen (Sägeschnitt, geflammt usw.), die angeführten Dimensionen sind in cm angegeben, die zulässige Toleranz für die Höhe beträgt ± 3 cm und muss mit der Bettung ausgeglichen werden, um einen regelmäßigen Verlauf der oberen Sichtkante sicherzustellen.

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 15/30 cm
Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 15/30 cm

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.01.A**
Position: aus Porphy, Sichtseiten geflammt
aus Porphy, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 124,16**

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.01.B**
Position: aus Porphy, Sichtseiten gesägt
aus Porphy, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 115,17**

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.01.C**



Position: aus Granit, Sichtseiten geflammt
aus Granit, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit

m

Preis

€ 122,45

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.01.D**
Position: aus Granit, Sichtseiten gesägt
aus Granit, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit

m

Preis

€ 113,29

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 12/30 cm
Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 12/30 cm

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.02.A**
Position: aus Porphy, Sichtseiten geflammt
aus Porphy, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit

m

Preis

€ 122,90

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.02.B**
Position: aus Porphy, Sichtseiten gesägt
aus Porphy, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit

m

Preis

€ 113,12

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.02.C**
Position: aus Granit, Sichtseiten geflammt
aus Granit, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit

m

Preis

€ 106,10

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.02.D**
Position: aus Granit, Sichtseiten gesägt
aus Granit, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit

m

Preis

€ 97,66

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 10/25 cm
Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 10/25 cm

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.03.A**
Position: aus Porphy, Sichtseiten geflammt
aus Porphy, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit

m

Preis

€ 118,49

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.03.B**
Position: aus Porphy, Sichtseiten gesägt
aus Porphy, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit

m

Preis

€ 109,63

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.03.C**
Position: aus Granit, Sichtseiten geflammt
aus Granit, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit

m

Preis

€ 102,29

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.03.D**
Position: aus Granit, Sichtseiten gesägt
aus Granit, Sichtseiten gesägt



Maßeinheit m
Preis € 94,66

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 8/25 cm
Randstein, Rechteckquerschnitt, gerade - 8/25 cm

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.05.A**
Position: aus Porphy, Sichtseiten geflammt
aus Porphy, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit m
Preis € 94,09

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.05.B**
Position: aus Porphy, Sichtseiten gesägt
aus Porphy, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit m
Preis € 90,76

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.05.C**
Position: aus Granit, Sichtseiten geflammt
aus Granit, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit m
Preis € 73,44

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.05.D**
Position: aus Granit, Sichtseiten gesägt
aus Granit, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit m
Preis € 70,82

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Randstein Typ "Meran", gerade - 15/30 cm
Randstein, Parallelogrammquerschnitt, Typ "Meran", gerade - 15/30 cm

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.07.A**
Position: aus Porphy, Sichtseiten geflammt
aus Porphy, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit m
Preis € 188,32

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.07.B**
Position: aus Porphy, Sichtseiten gesägt
aus Porphy, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit m
Preis € 144,99

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.07.C**
Position: aus Granit, Sichtseiten geflammt
aus Granit, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit m
Preis € 162,58

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.07.D**
Position: aus Granit, Sichtseiten gesägt
aus Granit, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit m
Preis € 136,15

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Randstein, Typ "Bolzano", gerade - 12/15/30 cm
Randstein, Typ "Bolzano", gerade - 12/15/30 cm

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.10.A**
Position: aus Porphy, Sichtseiten geflammt
aus Porphy, Sichtseiten geflammt



Maßeinheit **m**
Preis **€ 239,81**

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.10.B**
Position: aus Porphy, Sichtseiten gesägt
aus Porphy, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 174,54**

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.10.C**
Position: aus Granit, Sichtseiten geflammt
aus Granit, Sichtseiten geflammt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 115,94**

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.10.D**
Position: aus Granit, Sichtseiten gesägt
aus Granit, Sichtseiten gesägt

Maßeinheit **m**
Preis **€ 111,96**

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Abschlußstück für Einfahrten
Abschlußstück für Einfahrten, rechteckige Basis (ca. 40/40 cm), Oberkante = 1/4 Kreisbogen

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.15.A**
Position: aus Porphy
aus Porphy

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 302,72**

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.15.B**
Position: aus Granit
aus Granit

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 233,44**

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rechteckige Porphyplatten im Bereich von Zufahrten
Porphyplatten mit rechteckiger Oberfläche im Bereich von Zufahrten verlegt, geneigt als Übergang zwischen Fahrbahnoberkante und Gehsteigoberkante (dH ca. 15 cm).
Mindeststärke der Platten: 4 cm

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.16.A**
Position: laufende Breite: 30 cm
laufende Breite: 30 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 83,41**

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.16.B**
Position: laufende Breite: 40 cm
laufende Breite: 40 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 98,26**

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.20A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.20A.20**
Position: Belagsabschlußstein (bindero) als Abgrenzung
Belagsabschlußstein (bindero) aus Porphy als Abschlußstein von Beeten, Pflasterbelägen usw.
Steinhöhe: ca. 10 cm
laufende Breite: ca. 10 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,55**

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Randbegrenzung aus Naturstein und Beton



Ausführung einer Randbegrenzung bestehend aus Natursteinen und Betonhintermauerung, Festigkeitsklasse C20/25, verfügt mit Zementmörtel der Mörtelklasse M15. Der Naturstein muß von derselben Art sein wie der für die Mauern verwendete oder wie der, der von der BL verlangt wird. Die Sichtfläche muß grob behauen sein, und die Oberkante muß derart bearbeitet sein, daß sich eine durchgehende Begrenzungslinie ergibt. Die Mindestabmessungen der Randbegrenzung sind h x b. Die Standardhöhe in Sicht ist a = 20 cm, aber es können von der BL auch andere Höhen verlangt werden, z.B. im Bereich von Einfahrten usw.
Im Einheitspreis sind sämtliche Lieferungen und sämtliche Aufwendungen enthalten, ausgenommen nur der evtl. Aushub und das rückseitige Wiedereinfüllen mit Erdmaterial.

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.22.A**
Position: Abmessungen h = 50 cm, b = 30 cm
Abmessungen h = 50 cm, b = 30 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 69,01**

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.23A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.23A.23**
Position: Einbau von Randstein aus Granit
Einbau von Randstein aus Granit. Im Einheitspreis sind folgende Leistungen mit inbegriffen:
- Bett und mit seitlicher Einkeilung mit Beton
- der Aushub und das rückseitige Wiedereinfüllen mit Erdmaterial

Maßeinheit **m**
Preis **€ 39,46**

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.90A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_86.01.01.90A.90**
Position: Aufpreise für Abrundung der Straßenrandstein
Aufpreise für Abrundung R=1cm der oberen, der Fahrbahn zugewandten Kante vom Straßenrandstein

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,57**

Kodex: **BOL24/1_86.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BETONRANDSTEINE
BETONRANDSTEINE
Vorgefertigte Betonrandsteine gemäß Festigkeitsklasse "C"

Kodex: **BOL24/1_86.01.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betonrandstein Typ "Bolzano" 12/15/30 cm
Betonrandstein Typ "Bolzano" 12/15/30 cm

Kodex: **BOL24/1_86.01.02.01.A**
Position: C 20/25 normaler Typ
C 20/25 normaler Typ

Maßeinheit **m**
Preis **€ 56,77**

Kodex: **BOL24/1_86.01.02.01.B**
Position: C 35/45 frost- und tausalzbeständig
C 35/45 frost- und tausalzbeständig

Maßeinheit **m**
Preis **€ 59,00**

Kodex: **BOL24/1_86.01.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betonrandstein 12/30 cm
Betonrandstein 12/30 cm

Kodex: **BOL24/1_86.01.02.03.A**
Position: C 20/25 normaler Typ
C 20/25 normaler Typ

Maßeinheit **m**
Preis **€ 55,19**

Kodex: **BOL24/1_86.01.02.03.B**
Position: C 35/45 frost- und tausalzbeständig
C 35/45 frost- und tausalzbeständig

Maßeinheit **m**
Preis **€ 59,93**



Kodex:	BOL24/1_86.01.02.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Betonrandstein 8/25 cm Betonrandstein 8/25 cm		
Kodex:	BOL24/1_86.01.02.05.A		
Position:	C 20/25 normaler Typ C 20/25 normaler Typ		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 45,35
Kodex:	BOL24/1_86.01.02.05.B		
Position:	C 35/45 frost- und tausalzbeständig C 35/45 frost- und tausalzbeständig		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 47,47
Kodex:	BOL24/1_86.01.02.07 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Betonrandstein 5/25 cm Betonrandstein 5/25 cm		
Kodex:	BOL24/1_86.01.02.07.A		
Position:	C 20/25 normaler Typ C 20/25 normaler Typ		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 40,45
Kodex:	BOL24/1_86.01.02.07.B		
Position:	C 35/45 frost- und tausalzbeständig C 35/45 frost- und tausalzbeständig		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 40,76
Kodex:	BOL24/1_86.01.02.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Trenninsel-Begrenzungsstein "holländischer" Typ Trenninsel-Begrenzungsstein vom "holländischen" Typ an Ort und Stelle auf Betonunterbau C 12/15 hergestellt, mit L-förmigem Querschnitt und äußerer, konkaver, parabolischer Oberfläche und abgerundeten Kanten, perfekt geglättet, mit jedwelchem planialtimetrischen Verlauf, komplett mit Dehnfugen. Materialien: - Schichtstärke Unterbau: "s" in cm - wasserdichter, frost- und tausalzbeständiger Beton, C 32/40 - Metallbewehrung: B450C, 6 Ø 12 Längsbewehrung, 4 Bügel Ø 5/m, Eisenüberdeckung 3 cm - Abmessungen: L = Breite, H = Höhe, s = Mindeststärke		
Kodex:	BOL24/1_86.01.02.10.A		
Position:	L = 50 cm, H = 50 cm, s = 15 cm L = 50 cm, H = 50 cm, s = 15 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 183,17
Kodex:	BOL24/1_86.01.02.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Trenninsel-Begrenzungselemente L-förmig, umgekehrt Trenninsel-Begrenzungselemente L-förmig, umgekehrt, aus vibroverdichtetem Beton auf Betonunterbau C 12/15 verlegt, mit jedwelchem planialtimetrischen Verlauf inbegriffen die Bogenelemente. C 35/45 frost- und tausalzbeständig - Schichtstärke Unterbau: s - Abmessungen: B = Breite, H1/H2 = Höhen, L = Länge, s = Mindeststärke		
Kodex:	BOL24/1_86.01.02.20.A		
Position:	B = 40 cm, H1/H2 = 25/11 cm, L = 50 cm, s = 15 cm B = 40 cm, H1/H2 = 25/11 cm, L = 50 cm, s = 15 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 84,15
Kodex:	BOL24/1_86.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	KUNETTEN UND STÜTZMAUERAUFsätze KUNETTEN UND STÜTZMAUERAUFsätze Die Kunetten und Stützmaueraufsätze müssen entsprechend den Regelzeichnungen, die von der BL geliefert werden, innerhalb der in der Position angegebenen Außenkonturen hergestellt werden. Sie müssen in jedem verlangten planialtimetrischen Verlauf und mit jeder verlangten Querneigung ausgeführt werden. Nachdem die Kunetten und Stützmaueraufsätze die am meisten in Sicht stehenden Bauteile sind, muss ihre Ausführung auch in Bezug auf ihre Ausrichtung, Krümmung und Höhenlage perfekt sein. Dehnfugen müssen in ausreichender Anzahl vorgesehen werden und jedenfalls in nicht größeren Abständen als 12,00 m und jeweils im Bereich von Dehnfugen von darunterliegenden Bauwerken. Wenn in einer Position nicht anders angegeben, muss die Oberfläche geglättet sein. Im Einheitspreis mit inbegriffen sind auch die Schalungen, das Ausschalen, die Stahlbewehrung, die Zusätze, wie Luftporenbildner (Frostbeständigkeit), die Verflüssiger, Beschleuniger und Verzögerer, die Oberflächenbehandlung mittels Verdunstungsschutz und der Schutz der frischen Oberfläche vor		



Staub und Witterungsunbilden. Nicht inbegriffen sind eventl. erforderliche Schutzgerüste talseitig.
Die Frost- und Tausalzbeständigkeit muss den geforderten Expositionsklassen entsprechen.

Technische Merkmale:

- Festigkeitsklasse: C30/37
- Expositionsklasse: XF4
- Wasserdichtheit: max. 1,5 cm
- Betonstahl: B450C (im Werk geprüft)
- Mindestbetondeckung: 4 cm
- Konsistenz: S4, Slump 16÷20 cm
- Wasser/Zementfaktor: < 0,45
- Zuschläge: Ø max. 32 mm, frostbeständige Zuschläge, Klasse A

Kodex: **BOL24/1_86.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BETONKUNETTEN
BETONKUNETTEN

Kodex: **BOL24/1_86.02.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunette aus Stahlbeton
Kunette aus Stahlbeton, wasserdicht und tausalzbeständig für hohen Angriff
"attacco "elevato", Expositionsklasse XF4 auf Betonunterbau C 12/15.
Festigkeitsklasse Beton: C30/37
Schichtstärke Unterbau: s = 10 cm
Abmessungen der Kunette: H/h = Höhen, B = Breite

Kodex: **BOL24/1_86.02.01.01.A**
Position: B = 50 cm H/h = 25/22 cm
B = 50 cm H/h = 25/22 cm

Maßeinheit

m

Preis

€ 53,81

Kodex: **BOL24/1_86.02.01.01.B**
Position: B = 40 cm H/h = 25/22 cm
B = 40 cm H/h = 25/22 cm

Maßeinheit

m

Preis

€ 48,91

Kodex: **BOL24/1_86.02.01.01.C**
Position: Abmessungen laut Anweisung
Abmessungen laut Anweisung

Maßeinheit

m3

Preis

€ 492,67

Kodex: **BOL24/1_86.02.01.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Kunette aus weißem Beton
Aufpreis für Kunette in weißem Beton, hergestellt mit Weißzement und weißen Zuschlägen.
Breite: B

Kodex: **BOL24/1_86.02.01.90.A**
Position: B = 50 cm
B = 50 cm

Maßeinheit

m

Preis

€ 13,50

Kodex: **BOL24/1_86.02.01.90.B**
Position: B = 40 cm
B = 40 cm

Maßeinheit

m

Preis

€ 9,87

Kodex: **BOL24/1_86.02.01.90.C**
Position: B = nach Anordnung der BL
B = nach Anordnung der BL

Maßeinheit

m2

Preis

€ 23,73

Kodex: **BOL24/1_86.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: KUNETTEN AUS NATURSTEIN
KUNETTEN AUS NATURSTEIN

Kodex: **BOL24/1_86.02.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kunette aus regelmäßigen Porphyrlplatten
Kunette aus regelmäßigen Porphyrlplatten inklusive Unterbau in Beton C 16/20 und Zementmörtel zu 500 kg R42.5, in geeigneter Farbe verfugt.
Schichtstärke Unterbau: 20 cm
laufende Breite: B



Kodex:	BOL24/1_86.02.02.01.A			
Position:	B = 20 cm B = 20 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 29,67
Kodex:	BOL24/1_86.02.02.01.B			
Position:	B = 25 cm B = 25 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 34,86
Kodex:	BOL24/1_86.02.02.01.C			
Position:	B = 30 cm B = 30 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 41,69
Kodex:	BOL24/1_86.02.02.01.D			
Position:	B = 40 cm B = 40 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 56,50
Kodex:	BOL24/1_86.02.02.01.E			
Position:	B = nach Anordnung der BL B = nach Anordnung der BL			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 154,48
Kodex:	BOL24/1_86.02.02.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Kunette aus Porphyrfpflastersteinen Kunette, ausgeführt mit Porphyrfpflastersteinen inklusive Unterbau in Beton C 16/20 und Zementmörtel zu 500 kg R42.5, in geeigneter Farbe verfugt. Schichtstärke Unterbau: 20 cm Breite der Kunette: B Abmessung der Pflastersteine: b/b			
Kodex:	BOL24/1_86.02.02.02.A			
Position:	B = 25 cm b/b <= 8 cm B = 25 cm b/b <= 8 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 37,81
Kodex:	BOL24/1_86.02.02.02.B			
Position:	B = 25 cm b/b > 8 cm B = 25 cm b/b > 8 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 43,85
Kodex:	BOL24/1_86.02.02.02.C			
Position:	B = nach Anordnung der BL b/b <= 8 cm B = nach Anordnung der BL b/b <= 8 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 179,48
Kodex:	BOL24/1_86.02.02.02.D			
Position:	B = nach Anordnung der BL b/b > 8 cm B = nach Anordnung der BL b/b > 8 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 173,70
Kodex:	BOL24/1_86.02.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	STÜTZMAUERAUFSÄTZE AUS STAHLBETON STÜTZMAUERAUFSÄTZE AUS STAHLBETON			
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Stützmaueraufsätze zur Abgrenzung von Straßenfahrbahnen Stützmaueraufsatz mit Fünfeck- oder Rechteckquerschnitt, zur Abgrenzung von Straßenfahrbahnen, auf Stützmauern oder anderen Kunstbauten verlegt oder auf Unterbau/Untermauerung aus Beton C20/25, in frost- und tausalzbeständigem Stahlbeton "für starken Angriff" ausgeführt, Umweltklasse: XF4.			



Beton für Stützmaueraufsatz, Mindestfestigkeitsklasse: C30/37 - Mindesteisenbedeckung: 4 cm - Maße des Stützmaueraufsatzes: B: Breite, H: Höhe in cm.

Kodex:	BOL24/1_86.02.03.01.A			
Position:	Fünfeckquerschnitt B/H = 80/40 cm Fünfeckquerschnitt B/H = 80/40 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 174,92
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.01.B			
Position:	Fünfeckquerschnitt B/H = 70/40 cm Fünfeckquerschnitt B/H = 70/40 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 163,15
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.01.C			
Position:	Rechteckquerschnitt B/H = 70/25 cm Rechteckquerschnitt B/H = 70/25 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 133,08
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.01.D			
Position:	Fünfeckquerschnitt B/H nach Anordnung der BL Fünfeckquerschnitt B/H nach Anordnung der BL			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 574,84
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.01.E			
Position:	Rechteckquerschnitt B/H nach Anordnung der BL Rechteckquerschnitt B/H nach Anordnung der BL			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 479,34
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.90	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Aufpreis für Stützmaueraufsätze aus weißem Beton Aufpreis für Stützmaueraufsatz in 2 Arbeitsgängen ausgeführt mit dem oberflächlichen Teil aus weißem Beton, hergestellt mit Weißzement und weißen Zuschlagsstoffen Breite des weißen Streifens: B Stärke des weißen Streifens: s >= 10 cm			
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.90.A			
Position:	B = 50 cm B = 50 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 21,22
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.90.B			
Position:	B = 40 cm B = 40 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 18,13
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.90.C			
Position:	B = nach Anordnung der BL B = nach Anordnung der BL			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 41,99
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.91	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Aufpreis für Außenbord auf Stützmaueraufsatz Aufpreis für Außenbord auf Stützmaueraufsatz, mit den Abmessungen H/B über O.K. Aufsatz			
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.91.A			
Position:	H/B 15/15 cm H/B 15/15 cm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 45,55



Kodex:	BOL24/1_86.02.03.91.B				
Position:	H/B 15/30 cm H/B 15/30 cm				
			Maßeinheit		m
			Preis		€ 57,75
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.92A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-				
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.92A.92				
Position:	Aufpreis für Stützmaueraufsatz mit den Abmessungen H/B =100/40 cm Aufpreis für Stützmaueraufsatz mit den Abmessungen H/B =100/40 cm				
			Maßeinheit		m
			Preis		€ 17,20
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.93A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-				
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.93A.93				
Position:	Stützmaueraufsätze Stützmaueraufsätze mit Fünfeck-Siebeneck oder Rechteckquerschnitt, aus Stahlbeton, Expositionsklasse XF4, zur Abgrenzung von Straßenfahrbahnen auf Stützmauern oder anderen Kunstbauten verlegt oder auf Unterbau aus Beton C 20/25 (separat vergütet) ausgeführt. Die Verbindungsbewehrung mit darunterstehenden Bauwerken wird separat vergütet (Anschlusseisen 1 ø 22/40 cm). Die Schalungen mit Fasen sind inbegriffen. - Mindestbetonüberdeckung: 4 cm - Umgrenzungsabmessungen des Stützmaueraufsatzes: B: Breite, H: Höhe in cm Schnitt B/H = 80/40 cm. Die Stahlbewehrung und die Tropfnase wird separat vergütet.				
			Maßeinheit		m
			Preis		€ 177,83
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.94A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-				
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.94A.94				
Position:	Nievellieren der obersten Mauerreihe Nievellieren der obersten Mauerreihe, nach Abbruch des Mauerwerks, bis auf eine Ebene Fläche. Auffüllen der Hohlräume mit Beton C20/25 und jeder anderen Zusatzarbeit für die Schaffung der fertigen Ebene, auf welcher der neue Stützmaueraufsatz errichtet wird.				
			Maßeinheit		m
			Preis		€ 16,32
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.95A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-				
Kodex:	BOL24/1_86.02.03.95A.95				
Position:	Bohrung von Mauerwerke für die Einsetzung der Anschlusseisen Bohrung von bestehenden Mauerwerke jedwelcher Natur und Konsistenz für die Einsetzung der Anschlusseisen zur Verbindung mit der Stahlbewehrung des neuen Maueraufsatzes. Im Einheitspreis mit inbegriffen ist die Endversiegelung mit schwindkompensiertem Zementmörtel. Für Bewehrungseisen ø 22/40 cm				
			Maßeinheit		Nr
			Preis		€ 11,17
Kodex:	BOL24/1_86.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Kapitel:	STRASSENLEITPLANKEN Liefen und Einbauen von Straßenleitplanken aus Stahl, mit geradlinigem oder gekrümmtem Verlauf. Die Steher werden in den Boden gerammt oder in Stützmaueraufsätzen, auf Brücken oder in Fundamentblöcken mit den Abmessungen 40/40/40cm aus Beton der Klasse C25/30 eingebaut. Die Fundamentblöcke sind im Einheitspreis inbegriffen. Die Leitplanke muss der Straßenachse bzw. dem Straßenrand perfekt folgen, sowohl lage- als auch höhenmäßig. Es ist verboten für Kurvenbereiche geradlinige Teile oder Teile mit nicht geeigneter Krümmung zu verwenden. Bei Kurven sind ausschließlich Spezialstücke, die werkseits mit dem vorgesehenen Radius gebogen wurden, zu verwenden. Wenn nicht anders angegeben, sind die Stahlteile durch Feuerverzinkung gegen Korrosion zu schützen. Alle Metallteile, aus denen die Leitplanke zusammengesetzt ist, müssen aus Stahl mit einer Mindestqualität von S235JR, die Schrauben laut UNI 3740 in geltender Fassung, alles feuerverzinkt. Die Einheitspreise beinhalten die Lieferung sämtlicher Materialien, mit inbegriffen sind verzinkte Schrauben, Reflektoren, die den im Amt für Straßenbau der Provinz Bozen hinterlegten Modellen entsprechen und evtl. Fundamentblöcke sowie der Einbau nach den Regeln der Technik. Die Endstücke werden separat vergütet. Das Modell der gewählten Leitplanke muss vor Einbau von der BL angenommen worden sein. Bei den nach Gewicht vergüteten Leitplanken wird ausschließlich das eingebaute Material gewogen und vergütet. Verrechnet wird die Länge der Leitplanke eines Abschnittes beginnend beim ersten bis zum letzten Steher.				
Kodex:	BOL24/1_86.10.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	STRASSENLEITPLANKEN AUS STAHL, NICHT ZERTIFIZIERT STRASSENLEITPLANKEN AUS STAHL, NICHT ZERTIFIZIERT Straßenleitplanken aus Stahl, nicht zertifiziert, für Bereiche mit untergeordneter Bedeutung (i=2,00m, r>=30m). - Stahl mit einer Mindestqualität von S275JR; - Feuerverzinkung, lokale Schichtstärke >=0,070mm und mittlere Schichtstärke >=0,085mm;				



- Doppelt gewelltes Band gemäß Norm AASHTO MA80, Stärke ≥ 3 mm; Höhe des Bandes (Projektion) ≥ 300 mm, Breite des Bandes = 85mm, effektiver Umfang ≥ 475 mm;
- Steher aus C-Profil (80x120x80mm), Stärke=6mm, Länge bei Einbau im Stahlbeton 1.050mm, Länge bei Einbau im Erdreich = 1.950mm;
- Abstandhalter (C-förmig), H=300mm, Breite ≥ 150 mm, Stärke $\geq 2,5$ mm
- Feuerverzinkte Verschraubungen, Rund-kopfschrauben 8.8, Verstärkungsplatte im Bereich der Öse (45x100)mm, Stärke=4mm;
- Einbau des oberen Bandes, Höhe =700mm, Überlappung =320mm;
- Reflektoren, die den im Amt für Straßenbau der Provinz Bozen hinterlegten Modellen entsprechen.

Kodex: **BOL24/1_86.10.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Straßenleitplanke aus Stahl, eingebaut in Stahlbeton (Steher h=1050mm)
Straßenleitplanke aus Stahl, eingebaut in Stahlbeton (Steher h=1050mm)

Kodex: **BOL24/1_86.10.01.01.A**
Position: mit Abstandhalter, ohne Handlauf
mit Abstandhalter, ohne Handlauf

Maßeinheit **m**
Preis **€ 61,22**

Kodex: **BOL24/1_86.10.01.01.B**
Position: mit Abstandhalter, mit Handlauf
mit Abstandhalter, mit Handlauf

Maßeinheit **m**
Preis **€ 82,57**

Kodex: **BOL24/1_86.10.01.01.C**
Position: mit Abstandhalter, mit Handlauf
mit Abstandhalter, mit Handlauf

Maßeinheit **m**
Preis **€ 56,95**

Kodex: **BOL24/1_86.10.01.01.D**
Position: ohne Abstandhalter, mit Handlauf
ohne Abstandhalter, mit Handlauf

Maßeinheit **m**
Preis **€ 78,31**

Kodex: **BOL24/1_86.10.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Straßenleitplanke aus Stahl, eingebaut im Erdreich (Steher h=1950mm)
Straßenleitplanke aus Stahl, eingebaut im Erdreich (Steher h=1950mm)

Kodex: **BOL24/1_86.10.01.02.A**
Position: mit Abstandhalter
mit Abstandhalter

Maßeinheit **m**
Preis **€ 78,31**

Kodex: **BOL24/1_86.10.01.02.B**
Position: ohne Abstandhalter
ohne Abstandhalter

Maßeinheit **m**
Preis **€ 74,03**

Kodex: **BOL24/1_86.10.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.01.03A.03**
Position: Handlauf für Straßenleitplanken aus Stahl, ohne Zertifizierung, i=2,00m
Handlauf für Straßenleitplanken aus Stahl, ohne Zertifizierung, i=2,00m, bestehend aus:
- Halterung mit einem nach oben schmaler werdenden C-Profil, Dicke = 6mm, die Verbindung an den darunter befindlichen Steher erfolgt durch Schweißen oder eine gleichwertige Befestigung.
- Stahlrohr Ø48mm, Dicke = 2mm, welches an beiden Enden befestigt ist, und im Inneren mit einem verzinkten Stahlkabel ø5mm ausgerüstet ist.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,35**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STRASSENLEITPLANKE AUS STAHL, HOMOLOGIERT UND/ODER ZERTIFIZIERT
Straßenleitplanken aus Stahl, homologiert und/oder zertifiziert, versehen mit Bescheinigung vom Crash Test nach EN 1317 in geltender Fassung.
- Stahl mit einer Mindestqualität von S235JR;
- Feuerverzinkung, lo-kale Schichtstärke $\geq 0,070$ mm und mittlere Schichtstärke $\geq 0,085$ mm;
- Feuerverzinkte Rundkopfschrauben 8.8



Kodex: **BOL24/1_86.10.02.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.01A.01**
Position: Straßenleitplanke aus Stahl, PAB H2 BPC inkl. Handlauf (Brückenrand)
Straßenleitplanke aus Stahl, PAB H2 BPC inkl. Handlauf (Brückenrand) mit Krümmungsradius >=30m, Wirkungsbereichklasse W5 mit Wirkungslänge <=1,70m, versehen mit Bescheinigung vom Crash Test Typ TB11 und TB52 nach EN 1317.

Maßeinheit **m**

Preis **€ 149,47**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.02A.02**
Position: Straßenleitplanke aus Stahl, PAB H2 CE
Straßenleitplanke aus Stahl, PAB H2 CE mit Krümmungsradius >=30m, ohne Handlauf (Seitenrand), Wirkungsbereichklasse W4 mit Wirkungslänge <=1,30m, versehen mit Bescheinigung vom Crash Test Typ TB11 und TB52 nach EN 1317.

Maßeinheit **m**

Preis **€ 92,53**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.03A.03**
Position: Straßenleitplanke aus Stahl, PAB H2 TE (Seitenrand)
Straßenleitplanke aus Stahl, PAB H2 TE (Seitenrand) mit Krümmungsradius >=30m, Wirkungsbereichklasse W5 mit Wirkungslänge <=1,70m, versehen mit Bescheinigung vom Crash Test Typ TB11 und TB52 nach EN 1317.

Maßeinheit **m**

Preis **€ 99,66**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.04A.04**
Position: Handlauf für Straßenleitplanken Typ PAB H2
Handlauf für Straßenleitplanken Typ PAB H2, homologiert und/oder zertifiziert, i=2,00m, bestehend aus:
- Halterung mit einem nach oben schmaler werdenden C-Profil, Dicke = 6mm;
- Stahlrohr inkl. Befestigungselemente;
- Abschlusselement.

Maßeinheit **m**

Preis **€ 61,22**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.07A.07**
Position: Endstück Handlauf für Straßenleitplanken Typ PAB H2
Endstück Handlauf für Straßenleitplanken Typ PAB H2
Endstück (links oder rechts) für Handlauf für eine Straßenleitplanke aus Stahl Typ PAB H2, bestehend aus Handlauf-Endteil gemäß PAB H2, Verschraubungen, alles wie im Ausführungsplan vorgesehen.

Maßeinheit **Nr**

Preis **€ 142,36**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Straßenleitplanke aus Stahl, N2 (Seitenrand)
Straßenleitplanke aus Stahl, N2 (Seitenrand) mit Krümmungsradius >=30m, versehen mit Bescheinigung vom Crash Test Typ TB11 und TB32 nach EN 1317.

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.08.B**
Position: Wirkungsbereichklasse W4 - W5
Wirkungsbereichklasse W4 - W5

Maßeinheit **m**

Preis **€ 42,70**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.08.C**
Position: Wirkungsbereichklasse W2 - W3
Wirkungsbereichklasse W2 - W3



Maßeinheit **m**
Preis **€ 49,82**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.08.D**
Position: Endstück Standard für Leitplanken Typ N2 W2/W3/W4/W5
Endstück Standard für Leitplanken Typ N2
Endstück (links oder rechts) für Straßenleitplanke aus Stahl, bestehend aus Endteil, Verschraubungen, alles wie im Ausführungsplan vorgesehen.

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.09A.09**
Position: doppelt gewellten Bändern, Klasse H2
Straßenleitplanke mit zwei, gegenübergestellten, doppelt gewellten Bändern, Klasse H2, Einbau am Seitenrand auf Aufschüttung.
Geometrische Merkmale:
- Höhe 75 cm;
- Abstand zwischen den Stehern 2.00 m;
- zwei Bänder zu je 3 mm Stärke, verbunden durch 2 Verbindungsbleche alle 2.00 m;
- Verbindung zwischen Band und Stehern mittels Abstandhalter zu 195 mm Höhe und einer Stärke von 5 mm;
- C-Steher 100x80x5 mm.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 221,02**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.10A.10**
Position: doppelt gewellten Bändern, Klasse H3
Straßenleitplanke mit zwei, gegenübergestellten, doppelt gewellten Bändern, Klasse H3, Einbau im Fahrbahnteiler zu 3.00 m Breite oder am Seitenrand von Bauwerken (Unter- und Überführungen).
Geometrische Merkmale:
- Gesamthöhe 125 cm;
- Abstand zwischen den Stehern 1.333 m;
- zwei Bänder zu je 3 mm Stärke, verbunden durch 2 Verbindungsbleche alle 0.667 m;
- Verbindung zwischen Band und Stehern mittels Abstandhalter zu 195 mm Höhe und einer Stärke von 5 mm;
- oberes Stahlrohr 160x80x4 mm, mit Verbindungsplatten an den Stehern befestigt;
- Steher HEA100.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 385,98**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.11A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.11A.11**
Position: doppelt gewellten Bändern, Klasse H4a
Straßenleitplanke mit zwei, gegenübergestellten, doppelt gewellten Bändern, Klasse H4a, Einbau im Fahrbahnteiler zu 1.10 m Breite.
Geometrische Merkmale:
- Gesamthöhe 130 cm;
- Abstand zwischen den Stehern 1.333 m;
- zwei Bänder zu je 3 mm Stärke;
- verbunden durch 2 Verbindungsbleche alle 1.333 m;
- Verbindung zwischen Band und Stehern mittels Abstandhalter zu 195 mm Höhe und einer Stärke von 5 mm;
- doppeltes, oberes Stahlrohr 160x80x4 mm, mit Verbindungsplatten an den Stehern befestigt;
- Steher HEA100.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 428,93**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.12A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.12A.12**
Position: doppelt gewellten Bändern, Klasse H4b
Straßenleitplanke mit zwei, gegenübergestellten, doppelt gewellten Bändern, Klasse H4b, Einbau am Seitenrand von Bauwerken (Brücken und Viadukte).
Geometrische Merkmale:
- Gesamthöhe 155 cm;
- Abstand zwischen den Stehern 1.333 m;
- zwei Bänder zu je 3 mm Stärke, verbunden durch 2 Verbindungsbleche alle 0.667 m;
- Verbindung zwischen Band und Stehern mittels Abstandhalter zu 195 mm Höhe und einer Stärke von 5 mm;
- die durch zwei seitliche Rippen verstärkt sind;
- zwei obere Stahlrohre 160x80x4 mm, mit Verbindungsplatten an den Stehern befestigt;
- eventuell mit Reifenschutzprofil, bei einer Höhe des Maueraufsatzes von weniger als 12 cm;
- Steher HEB100.



Maßeinheit **m**
Preis **€ 438,78**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Versenktes Endstück für eine Straßenleitplanke aus Stahl Typ PAB H2 - 4,30 m
Versenktes Endstück (links oder rechts) für eine Straßenleitplanke aus Stahl Typ PAB H2 - 4,30 m, bestehend aus einem Verbindungsstück (Übergangsstück mit Neigungsänderung von 12°), Band gemäß PAB H2 L=4.320mm, Zwischensteher 1.150mm mit Abstandhalter, Verschraubungen, alles wie im Ausführungsplan vorgesehen.

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.20.A**
Position: Versenktes Endstück für Typ PAB H2 CE - 4,30 m
Versenktes Endstück für Typ PAB H2 CE - 4,30 m

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.20.B**
Position: Versenktes Endstück für Typ PAB H2 TE - 4,30 m
Versenktes Endstück für Typ PAB H2 TE - 4,30 m

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Versenktes Endstück für eine Straßenleitplanke aus Stahl Typ PAB H2 - 2,00 m
Versenktes Endstück (links oder rechts) für eine Straßenleitplanke aus Stahl Typ PAB H2 - 2,00 m, bestehend aus Band gemäß PAB H2 L=2.000mm, Verschraubungen, alles wie im Ausführungsplan vorgesehen.

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.21.A**
Position: Versenktes Endstück für Typ PAB H2 CE - 2,00 m
Versenktes Endstück für Typ PAB H2 CE - 2,00 m

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.21.B**
Position: Versenktes Endstück für Typ PAB H2 TE - 2,00 m
Versenktes Endstück für Typ PAB H2 TE - 2,00 m

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Endstück Standard
Endstück (links oder rechts) für Straßenleitplanke aus Stahl, bestehend aus Endteil, Verschraubungen, alles wie im Ausführungsplan vorgesehen.

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.22.A**
Position: Endstück Standard für Betonfundament
Endstück Standard für Betonfundament

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.22.B**
Position: Endstück Standard für Erdreich
Endstück Standard für Erdreich

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.90A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.90A.90**
Position: Aufpreis für Biegung der Bänder
Aufpreis für Biegung der Bänder bei einem Krümmungsradius <30m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,18**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.91** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Zwischensteher, i=1,00m
Aufpreis für Zwischensteher, i=1,00m

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.91.A**
Position: Kurzer Steher (auf Kunstbauten)
Kurzer Steher (auf Kunstbauten)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 28,48**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.91.B**
Position: Langer Steher (auf Erdreich)



Langer Steher (auf Erdreich)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 42,70**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.92** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für unteres Zusatzprofil
Aufpreis für unteres Zusatzprofil

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.92.A**
Position: Profil U 120x65x4
Profil U 120x65x4

Maßeinheit **m**
Preis **€ 31,81**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.93** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für Steher
Aufpreis für Steher

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.93.A**
Position: Steher HEB 100 (h=1,00m)
Steher HEB 100 (h=1,00m)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 25,20**

Kodex: **BOL24/1_86.10.02.93.B**
Position: Steher HEB 120 (h=1,00m)
Steher HEB 120 (h=1,00m)

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 32,96**

Kodex: **BOL24/1_86.10.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STRASSENLEITPLANKE MIT DREIFACH GEWELLTEM BAND
STRASSENLEITPLANKE MIT DREIFACH GEWELLTEM BAND

Kodex: **BOL24/1_86.10.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Straßenleitplanke mit dreifach gewelltem Band
Straßenleitplanke mit dreifach gewelltem Band
Stahl:
Band: S235JR
Steher: S235JR
Blechstärke Band mm: >= 30/10
Höhe des Bandes: Projektion ca. 51 cm
Breite des Bandes: Projektion ca. 8,5 cm
Achsabstand der Steher : i = 2,25 m
Abstandhalter : 570 x 392

Kodex: **BOL24/1_86.10.03.01.A**
Position: mit einfachem Band, ohne Handlauf
mit einfachem Band, ohne Handlauf

Maßeinheit **m**
Preis **€ 180,25**

Kodex: **BOL24/1_86.10.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STRASSENLEITPLANKE
STRASSENLEITPLANKE

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.01A.01**
Position: Klasse N1
Straßenleitplanken aus verzinktem Stahl, Klasse N1 - Rückhaltekraft 44 KJ

Maßeinheit **m**
Preis **€ 72,11**

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.02A.02**
Position: Klasse N2
Straßenleitplanken aus verzinktem Stahl, Klasse N2 - Rückhaltekraft 82 KJ



Maßeinheit **m**
Preis **€ 82,90**

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.03A.03**
Position: Klasse H1
Straßenleitplanken aus verzinktem Stahl, Klasse H1 - Rückhaltekraft 127 KJ

Maßeinheit **m**
Preis **€ 152,91**

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.04A.04**
Position: Klasse H2
Straßenleitplanken aus verzinktem Stahl, Klasse H2 - Rückhaltekraft 288 KJ

Maßeinheit **m**
Preis **€ 184,93**

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.05A.05**
Position: Klasse H3
Straßenleitplanken aus verzinktem Stahl, Klasse H3 - Rückhaltekraft 463 KJ

Maßeinheit **m**
Preis **€ 236,39**

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.06A.06**
Position: Klasse H3, Brückenrand
Straßenleitplanken aus verzinktem Stahl, Klasse H3, Brückenrand - Rückhaltekraft 463 KJ

Maßeinheit **m**
Preis **€ 276,10**

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.08A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.08A.08**
Position: Klasse H4b
Straßenleitplanken aus verzinktem Stahl, Klasse H4b, Seitenrand - Rückhaltekraft 724 KJ

Maßeinheit **m**
Preis **€ 314,64**

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.10A.10**
Position: Klasse H4b, Fahrbahnteiler zweireihig
Straßenleitplanken aus verzinktem Stahl, Klasse H4b, Fahrbahnteiler zweireihig - Rückhaltekraft 724 KJ

Maßeinheit **m**
Preis **€ 441,31**

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.12A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.12A.12**
Position: Klasse H4b, Fahrbahnteiler einreihig
Straßenleitplanken aus verzinktem Stahl, Klasse H4b, Fahrbahnteiler einreihig - Rückhaltekraft 724 KJ



Maßeinheit **m**
Preis **€ 359,41**

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.14A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.06.14A.14**
Position: Klasse H4b, Brückenrand
Straßenleitplanken aus verzinktem Stahl, Klasse H4b, Brückenrand - Rückhaltekraft 724 KJ

Maßeinheit **m**
Preis **€ 360,15**

Kodex: **BOL24/1_86.10.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STRAßENLEITPLANKEN IN GEMISCHTER BAUWEISE HOLZ-STAHL
STRAßENLEITPLANKEN IN GEMISCHTER BAUWEISE HOLZ-STAHL

Kodex: **BOL24/1_86.10.07.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Straßenleitplanke in gemischter Bauweise Holz-Stahl auf Kunstbauten, Klasse H2 (Brückenrand)
Straßenleitplanke in gemischter Bauweise Holz-Stahl auf Kunstbauten, Klasse H2 (Brückenrand)
Straßenleitplanke in gemischter Bauweise Holz-Stahl auf Kunstbauten mit Krümmungsradius >=30m, Klasse H2 (Brückenrand), mit Wirkungsbereichklasse min. W7, mit Handlauf für Fußgänger, versehen mit Bescheinigung vom Crash-Test Typ TB 11 und TB 51 nach EN 1317 in geltender Fassung , ausgeführt von einer, vom Ministerium für öffentliche Arbeiten, autorisierten Stelle.

Kodex: **BOL24/1_86.10.07.05.A**
Position: Ausführung in Cortenstahl und Brettschichtholz Kiefer oder Fichte
Ausführung in Cortenstahl und Brettschichtholz Kiefer oder Fichte

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_86.10.07.05.B**
Position: Ausführung in verzinktem Stahl und Massivholz aus Kiefer
Ausführung in verzinktem Stahl und Massivholz aus Kiefer

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_86.10.07.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Straßenleitplanke in gemischter Bauweise Holz-Stahl auf Erdreich, Klasse H2 (Seitenrand)
Straßenleitplanke in gemischter Bauweise Holz-Stahl auf Erdreich, Klasse H2 (Seitenrand)
Straßenleitplanke in gemischter Bauweise Holz-Stahl auf Erdreich mit Krümmungsradius >=30m, Klasse H2 (Seitenrand), mit Wirkungsbereichklasse min. W6, versehen mit Bescheinigung vom Crash-Test Typ TB 11 und TB 51 nach EN 1317 in geltender Fassung , ausgeführt von einer, vom Ministerium für öffentliche Arbeiten, autorisierten Stelle.

Kodex: **BOL24/1_86.10.07.06.A**
Position: Ausführung in Cortenstahl und Brettschichtholz Kiefer oder Fichte
Ausführung in Cortenstahl und Brettschichtholz Kiefer oder Fichte

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_86.10.07.06.B**
Position: Ausführung in verzinktem Stahl und Massivholz aus Kiefer
Ausführung in verzinktem Stahl und Massivholz aus Kiefer

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_86.10.07.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Straßenleitplanke in gemischter Bauweise Holz-Stahl auf Erdreich, Klasse N2 (Seitenrand)
Straßenleitplanke in gemischter Bauweise Holz-Stahl auf Erdreich, Klasse N2 (Seitenrand)
Straßenleitplanke in gemischter Bauweise Holz-Stahl auf Erdreich mit Krümmungsradius >=30m, Klasse N2 (Seitenrand), mit Wirkungsbereichklasse min. W5 versehen mit Bescheinigung vom Crash-Test Typ TB 11 und TB 51 nach EN 1317 in geltender Fassung , ausgeführt von einer, vom Ministerium für öffentliche Arbeiten, autorisierten Stelle.

Kodex: **BOL24/1_86.10.07.07.A**
Position: Ausführung in Cortenstahl und Brettschichtholz Kiefer oder Fichte
Ausführung in Cortenstahl und Brettschichtholz Kiefer oder Fichte

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_86.10.07.07.B**
Position: Ausführung in verzinktem Stahl und Massivholz aus Kiefer
Ausführung in verzinktem Stahl und Massivholz aus Kiefer

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_86.10.07.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Endstück für Straßenleitplanken in gemischter Bauweise Holz-Stahl
Endstück für Straßenleitplanken in gemischter Bauweise Holz-Stahl
Liefern und Einbauen von Endstücken für Straßenleitplanken in gemischter Bauweise Holz-Stahl (rechts oder links), bestehend aus einem Endsteher, einem Übergangsstück sowie einem Abschlusselement.



Kodex:	BOL24/1_86.10.07.10.A			
Position:	Freistehendes Endstück Freistehendes Endstück, Ausführung in Massivholz aus Kiefer und in verzinktem Stahl			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 427,09
Kodex:	BOL24/1_86.10.07.10.B			
Position:	Versenktes Endstück Versenktes Endstück, Ausführung in Massivholz aus Kiefer und in verzinktem Stahl			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 213,54
Kodex:	BOL24/1_86.10.07.10.C			
Position:	Endstück versenkt Endstück versenkt, im Boden verankert, Ausführung in Massivholz aus Kiefer und in verzinktem Stahl			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 778,48
Kodex:	BOL24/1_86.10.07.10.D			
Position:	Endstück gebogen freistehend Endstück gebogen freistehend, Ausführung in Cortstahl und Brettschichtholz aus Fichte bzw. Kiefer.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 1.053,56
Kodex:	BOL24/1_86.10.07.90	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Aufpreis für Straßenleitplanken in gemischter Bauweise Holz-Stahl, Klasse H2 (Seitenrand) Aufpreis für Straßenleitplanken in gemischter Bauweise Holz-Stahl, Klasse H2 (Seitenrand)			
Kodex:	BOL24/1_86.10.07.90.A			
Position:	mit Wirkungsbereichklasse W6 mit Wirkungsbereichklasse W6			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 14,25
Kodex:	BOL24/1_86.10.07.90.B			
Position:	mit Wirkungsbereichklasse W4 mit Wirkungsbereichklasse W4			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 21,35
Kodex:	BOL24/1_86.10.07.91A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_86.10.07.91A.91			
Position:	Aufpreis für Handlauf aus Brettschichtholz für Straßenleitplanke H2 Aufpreis für Handlauf aus Brettschichtholz für Straßenleitplanke H2 Aufpreis für Lieferung und Einbau eines Handlaufes aus Brettschichtholz für Straßenleitplanke H2, welcher ausschließlich die Funktion einer Brüstung für Fußgänger hat. Ausführung in Brettschichtholz aus Fichte bzw. Kiefer und Cortenstahl.			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 35,59
Kodex:	BOL24/1_86.10.07.92A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_86.10.07.92A.92			
Position:	Aufpreis für Straßenleitplanken in gemischter Bauweise Holz-Stahl, Krümmungsradius <30m Aufpreis für Straßenleitplanken in gemischter Bauweise Holz-Stahl, Krümmungsradius <30m			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 39,86
Kodex:	BOL24/1_86.10.07.93A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	- -			
Kodex:	BOL24/1_86.10.07.93A.93			
Position:	Einbau von Straßenleitplanken von der Verwaltung auf der Verwendungsstelle bereit gestellt. Typ H2 PAB CE - (Kunstbauten) Einbau von Straßenleitplanken von der Verwaltung auf der Verwendungsstelle bereit gestellt. Typ H2 PAB CE - (Kunstbauten)			



Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,24**

Kodex: **BOL24/1_86.10.07.94A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_86.10.07.94A.94**
Position: Einbau von Straßenleitplanken von der Verwaltung auf der Verwendungsstelle bereit gestellt. Typ H2 PAB TE - (Erdboden)
Einbau von Straßenleitplanken von der Verwaltung auf der Verwendungsstelle bereit gestellt. Typ H2 PAB TE - (Erdboden)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 28,53**

Kodex: **BOL24/1_86.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: GELÄNDER

GELÄNDER
GELÄNDER können handwerklich gefertigt oder aus industrieller Produktion stammen.
In den Einheitspreisen sind alle Lieferungen sowie der Einbau enthalten.
Der Einbau muß unter Einhaltung des planialtimetrischen Achsverlaufes der Straße oder der anderen angeordneten Ausrichtungslinien erfolgen.
Stahlelemente müssen gegen Korrosion geschützt werden.
Unter "Verzinkung" ist immer Feuerverzinkung mit einer Mindestschichtstärke von 40 µ gemeint.
Mit "Lackanstrich" ist immer die vorhergehende, gründliche Reinigung bis zur metallernen Oberfläche, 2 Rostschutzanstriche mit Miniumfarbe und 2 Deckanstriche aus Lack mit der von der BL angeordneten Farbe gemeint.
Industriell gefertigte Geländer können in jeder beliebigen unter normalen Marktverhältnissen erhältlichen Form und Dimension verlangt werden.
Rechtzeitig vor dem Einbau muß der AN auf eigene Initiative die technischen Spezifikationen und, wenn von der BL verlangt, ein Muster vorlegen.
Das Befestigungsmaterial, wie z.B. Schrauben, muß bei Geländern aus Holz und aus Stahl S235 (Fe 360) aus verzinktem Stahl sein und bei Geländern aus rostfreiem Stahl und Aluminium aus rostfreiem Stahl AISI 304 sein.
In allen Fällen sind Dehnfugen mit genügendem Spielraum vorzusehen und jedenfalls immer dort, wo ein evtl. darunterliegendes Bauwerk eine Dehnfuge aufweist.
Die Höhe des Geländers über Geländeoberkante sowie der Abstand der horizontalen und vertikalen Elemente müssen von Fall zu Fall mit den geltenden Unfallverhütungsvorschriften im Einklang stehen.
Unter Nutzlast ist eine horizontale Kraft, am obersten horizontalen Handlauf wirkend, definiert.

Kodex: **BOL24/1_86.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: GELÄNDER AUS HANDWERKLICHER FERTIGUNG

GELÄNDER AUS HANDWERKLICHER FERTIGUNG
Geländer bestehend aus standardisierten Walz- oder Rohrprofilen, aus Holz erster Auswahl oder aus einer Kombination Stahl/Holz.
Es wird das eingebaute Material gemessen und verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_86.12.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geländer Typ 1 aus Stahl S235

Geländer aus Stahl S235 bestehend aus tragenden Stehern in Doppel-T-Profil und durchgehenden horizontalen Rohrprofilen.
Höhe über Gelände: 1,0 - 1,10 m
Nutzlast: 1,20 kN/m

Kodex: **BOL24/1_86.12.01.01.A**
Position: Lackanstrich
Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 7,65**

Kodex: **BOL24/1_86.12.01.01.B**
Position: verzinkt
verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 8,29**

Kodex: **BOL24/1_86.12.01.01.C**
Position: verzinkt und Lackanstrich
verzinkt und Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 9,83**

Kodex: **BOL24/1_86.12.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geländer Typ 2 aus Stahl S235

Geländer aus Stahl S235 bestehend aus tragenden Hauptstehern aus Walzstahl Doppel-T-Profil oder Kreisrunden oder rechteckigen Rohrprofilen, 2 horizontalen Läufern bestehend aus Kreisrunden oder rechteckigen Rohrprofilen und vertikalen Nebenstehern mit konstantem Sicherheitsabstand bestehend, ebenfalls aus Kreisrunden oder rechteckigen Rohrprofilen, zwischen den beiden horizontalen Läufern montiert.
Höhe über Gelände: 1,0 - 1,10 m
Nutzlast: 1,20 kN/m

Kodex: **BOL24/1_86.12.01.02.A**
Position: Lackanstrich
Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 9,25**



Kodex: BOL24/1_86.12.01.02.B
Position: verzinkt
verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis € 10,13

Kodex: BOL24/1_86.12.01.02.C
Position: verzinkt und Lackanstrich
verzinkt und Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis € 11,88

Kodex: BOL24/1_86.12.01.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schutzgeländer bestehend aus Stahl S235
Schutzgeländer bestehend aus Stahlrohr S235 aus einzelnen, nach Form eines verkehrten U gebogenen Elementen, einzeln im Untergrund verankert.
Höhe über Gelände: 0,90 - 1,00 m
Nutzlast: 1,20 kN/m
Der Durchmesser der Rohre (meistens 2 - 3 ") und der Achsabstand werden von der BL angeordnet.

Kodex: BOL24/1_86.12.01.05.A
Position: Lackanstrich, auch mit Zebmuster
Lackanstrich, auch mit Zebmuster

Maßeinheit **kg**
Preis € 8,11

Kodex: BOL24/1_86.12.01.05.B
Position: verzinkt
verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis € 8,78

Kodex: BOL24/1_86.12.01.05.C
Position: verzinkt und Lackanstrich, auch mit Zebmuster
verzinkt und Lackanstrich, auch mit Zebmuster

Maßeinheit **kg**
Preis € 10,13

Kodex: BOL24/1_86.12.01.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Kombiniertes Stahl-Holzgeländer
Geländer in gemischter Bauweise, aus genormten Stahlprofilen (auch Rund- und Rechteckrohren) und gehobelten Holzelementen, nach Typenzeichnung oder nach Angabe der BL.
Das Holz muß gegen Fäulnis behandelt werden, wobei das Schutzprodukt von der BL genehmigt sein muß.
Die Abrechnung erfolgt getrennt, für die Stahlteile (in kg) und für die Holzelemente (in m3). Verrechnet wird das endgültig eingebaute Material.

Kodex: BOL24/1_86.12.01.10.A
Position: Stahl S235, Lackanstrich
Stahl S235, Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis € 6,75

Kodex: BOL24/1_86.12.01.10.B
Position: Stahl S235, verzinkt
Stahl S235, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis € 7,26

Kodex: BOL24/1_86.12.01.10.C
Position: Lärchenholz I/II Kategorie
Lärchenholz I/II Kategorie

Maßeinheit **m3**
Preis € 2.989,67

Kodex: BOL24/1_86.12.01.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Handlauf aus Metall
Handlauf aus Metall, aus handwerklicher Fertigung, in der Werkstatt für den bestimmten Verwendungszweck vorbereitet und angepaßt. Im Einheitspreis inbegriffen sämtliche Befestigungsmittel aus Edelstahl AISI 304, Dübel, Bohr- und Montagearbeiten.
Montage sowohl seitlich an Wänden als auch als Handlauf auf Brüstungen. Die Enden müssen werkseitig verschlossen und, wenn von der BL verlangt, um bis zu 180° abgebogen sein. Die Oberkante des Handlaufes muß durchgehend frei sein, Halterungen dürfen den Handlauf nicht umschließen.
Alle Zusatzteile des Handlaufes dh. auch die Halterungen, Konsolen, Fußplatten usw. müssen aus gleichem oder hochwertigerem Material bestehen. Die Oberkante des fertigen Handlaufes muß auf einer Höhe zwischen 1,00 - 1,10 m für alle Handläufe gleich, über fertigen Boden, liegen.
Behinderten-Handläufe müssen auf einer Höhe von 80 cm über Boden montiert werden und müssen jeweils um mindestens 30 cm in den horizontalen



Podestbereich weitergeführt sein.

Rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten muß der AN an Ort und Stelle die genauen Maße aufnehmen.

Sowohl der Handlauf selbst als auch die Befestigungen müssen für eine horizontale Belastung von 1,20 kN/m bemessen sein.

Beim Aufmaß und bei der Vergütung wird kein Unterschied zwischen geraden, geknickten oder gebogenen Abschnitten gemacht. Der Mehraufwand wurde im Einheitspreis berücksichtigt. Verrechnet wird das theoretische Gewicht, welches statisch begründet ist, inklusive Konsolen und Fußplatten.

Mit "D" ist die kleinere Außenabmessung des Handlaufes definiert.

Kodex:	BOL24/1_86.12.01.20.A		
Position:	Rundrohr, D 30-50 mm, S235, lackiert Rundrohr, D 30-50 mm, S235, lackiert		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 8,53
Kodex:	BOL24/1_86.12.01.20.B		
Position:	Rundrohr, D 30-50 mm, S235, verzinkt Rundrohr, D 30-50 mm, S235, verzinkt		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 8,86
Kodex:	BOL24/1_86.12.01.20.D		
Position:	Rundrohr, D 30-50 mm, Edelstahl AISI 304 Rundrohr, D 30-50 mm, Edelstahl AISI 304		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 27,39
Kodex:	BOL24/1_86.12.01.20.E		
Position:	Rundrohr, D 30-50 mm, Aluminium natur Rundrohr, D 30-50 mm, Aluminium natur		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 48,02
Kodex:	BOL24/1_86.12.01.20.F		
Position:	Rundrohr, D 30-50 mm, Aluminium pulverbeschichtet Rundrohr, D 30-50 mm, Aluminium pulverbeschichtet		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 48,72
Kodex:	BOL24/1_86.12.01.20.G		
Position:	Rechteckrohr, D 30-50 mm, S235, lackiert Rechteckrohr, D 30-50 mm, S235, lackiert		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 8,53
Kodex:	BOL24/1_86.12.01.20.H		
Position:	Rechteckrohr, D 30-50 mm, S235, verzinkt Rechteckrohr, D 30-50 mm, S235, verzinkt		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 8,86
Kodex:	BOL24/1_86.12.01.20.I		
Position:	Rechteckrohr, D 30-50 mm, Edelstahl AISI 304 Rechteckrohr, D 30-50 mm, Edelstahl AISI 304		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 27,32
Kodex:	BOL24/1_86.12.01.20.K		
Position:	Rechteckrohr, D 30-50 mm, Aluminium natur Rechteckrohr, D 30-50 mm, Aluminium natur		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 48,02
Kodex:	BOL24/1_86.12.01.20.L		
Position:	Rechteckrohr, D 30-50 mm, Aluminium "pulverbeschichtet" Rechteckrohr, D 30-50 mm, Aluminium "pulverbeschichtet"		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 48,72



Kodex: **BOL24/1_86.12.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: GELÄNDER AUS INDUSTRIELLER FERTIGUNG
GELÄNDER AUS INDUSTRIELLER FERTIGUNG
Es kann ein nachträglicher Lackanstrich verlangt werden.
Es wird das eingebaute Material gemessen und verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geländer Typ 1 aus Metall
Geländer aus Metall bestehend aus tragenden Stehern in Doppel-T-Profil und durchgehenden, horizontalen Rohrprofilen.
Höhe über Gelände: 1,0 - 1,10 m
Nutzlast: 1,20 kN/m

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.01.A**
Position: aus Stahl S235, Lackanstrich
aus Stahl S235, Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis € 7,03

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.01.B**
Position: aus Stahl S235, verzinkt
aus Stahl S235, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis € 7,68

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.01.C**
Position: aus Stahl S235, verzinkt und Lackanstrich
aus Stahl S235, verzinkt und Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis € 9,12

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.01.D**
Position: aus rostfreiem Stahl AISI 304
aus rostfreiem Stahl AISI 304

Maßeinheit **kg**
Preis € 27,97

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.01.E**
Position: aus Aluminium
aus Aluminium

Maßeinheit **kg**
Preis € 46,29

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Geländer Typ 2 aus Metall
Geländer aus Metall bestehend aus tragenden Stehern aus Walzstahl Doppel-T-Profil oder kreisrunden oder rechteckigen Rohrprofilen, 2 horizontalen Läufern bestehend aus kreisrunden oder rechteckigen Rohrprofilen und vertikalen Nebenstehern mit konstantem Sicherheitsabstand bestehend ebenfalls aus kreisrunden oder rechteckigen Rohrprofilen, zwischen den beiden horizontalen Läufern montiert.
Höhe über Gelände: 1,0 - 1,10 m
Nutzlast: 1,20 kN/m

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.02.A**
Position: aus Stahl S235, Lackanstrich
aus Stahl S235, Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis € 8,48

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.02.B**
Position: aus Stahl S235, verzinkt
aus Stahl S235, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis € 9,43

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.02.C**
Position: aus Stahl S235, verzinkt und Lackanstrich
aus Stahl S235, verzinkt und Lackanstrich

Maßeinheit **kg**
Preis € 10,96

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.02.D**
Position: aus Stahl AISI 304
aus Stahl AISI 304



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 30,51**

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.02.E**
Position: aus Aluminium
aus Aluminium

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 53,54**

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Handlauf aus Metall
Handlauf aus Metall, aus industrieller Fertigung, in Systembauweise, werksseitig für den bestimmten Verwendungszweck vorbereitet und angepaßt. Im Einheitspreis inbegriffen sämtliche Befestigungsmittel aus Edelstahl AISI 304, Dübel, Rohr- und Montagearbeiten. Montage sowohl seitlich an Wänden als auch als Handlauf auf Brüstungen. Die Enden müssen werksseitig verschlossen und, wenn von der BL verlangt, um bis zu 180° abgebogen sein. Die Oberkante des Handlaufes muß durchgehend frei sein, Halterungen dürfen den Handlauf nicht umschließen. Alle Zusatzteile des Handlaufes dh. auch die Halterungen, Konsolen, Fußplatten usw. müssen aus gleichem oder hochwertigerem Material bestehen. Die Oberkante des fertigen Handlaufes muß auf einer Höhe zwischen 1,00 - 1,10 m für alle Handläufe gleich, über fertigen Boden, liegen. Behinderten-Handläufe müssen auf einer Höhe von 80 cm über Boden montiert werden und müssen jeweils um mindestens 30 cm in den horizontalen Podestbereich weitergeführt sein.
Rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten muß der AN an Ort und Stelle die genauen Maße aufnehmen.
Sowohl der Handlauf selbst als auch die Befestigungen müssen für eine horizontale Belastung von 1,20 kN/m bemessen sein.
Beim Aufmaß wird kein Unterschied zwischen geraden, geknickten oder gebogenen Abschnitten gemacht. Der Mehraufwand wurde im Einheitspreis berücksichtigt. Verrechnet wird das theoretische Gewicht, welches statisch begründet ist, inklusive Konsolen und Fußplatten.
Mit "D" ist die kleinere Außenabmessung des Handlaufes definiert.

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.20.A**
Position: Rundrohr, D 30-50 mm, S235, lackiert
Rundrohr, D 30-50 mm, S235, lackiert

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 7,70**

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.20.B**
Position: Rundrohr, D 30-50 mm, S235, verzinkt
Rundrohr, D 30-50 mm, S235, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 8,04**

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.20.D**
Position: Rundrohr, D 30-50 mm, Edelstahl AISI 304
Rundrohr, D 30-50 mm, Edelstahl AISI 304

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 27,47**

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.20.E**
Position: Rundrohr, D 30-50 mm, Aluminium natur
Rundrohr, D 30-50 mm, Aluminium natur

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 47,85**

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.20.F**
Position: Rundrohr, D 30-50 mm, Aluminium pulverbeschichtet
Rundrohr, D 30-50 mm, Aluminium pulverbeschichtet

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 48,59**

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.20.G**
Position: Rechteckrohr, D 30-50 mm, S235, lackiert
Rechteckrohr, D 30-50 mm, S235, lackiert

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 7,70**

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.20.H**
Position: Rechteckrohr, D 30-50 mm, S235, verzinkt
Rechteckrohr, D 30-50 mm, S235, verzinkt

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 8,04**

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.20.I**
Position: Rechteckrohr, D 30-50 mm, Edelstahl AISI 304
Rechteckrohr, D 30-50 mm, Edelstahl AISI 304



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 27,47**

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.20.K**
Position: Rechteckrohr, D 30-50 mm, Aluminium natur
Rechteckrohr, D 30-50 mm, Aluminium natur

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 49,19**

Kodex: **BOL24/1_86.12.02.20.L**
Position: Rechteckrohr, D 30-50 mm, Aluminium pulverbeschichtet
Rechteckrohr, D 30-50 mm, Aluminium pulverbeschichtet

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 48,59**

Kodex: **BOL24/1_86.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: LEITPFLÖCKE
LEITPFLÖCKE

Kodex: **BOL24/1_86.14.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LEITPFLÖCKE
In den Einheitspreisen sind die Aushübe und Wiederauffüllarbeiten, sowie evtl. Gründungsblöcke mit inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_86.14.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Leitpflock Typ SIGNAL oder gleichwertig
Schwarz-weiß eingefärbter Straßenleitpflock, Typ SIGNAL oder gleichwertig ø 12 cm mit halbkugelförmigem Kopf, komplett mit Rückstrahlern, mit trockenem Sand gefüllt und in Betongründungsblöcken aus Beton C25/30 in Sandbett eingebaut und oberflächlich mit Zementmörtel zu 500 kg versiegelt.
L: Konstruktionslänge des Leitpflockes

Kodex: **BOL24/1_86.14.01.01.A**
Position: aus Stahl, mit Kunstharz beschichtet, L = 90 cm
aus Stahl, mit Kunstharz beschichtet, L = 90 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 64,49**

Kodex: **BOL24/1_86.14.01.01.B**
Position: aus Kunststoff, L = 90 cm
aus Kunststoff, L = 90 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 51,28**

Kodex: **BOL24/1_86.14.01.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_86.14.01.02A.02**
Position: Leitpflock Typ "Provinz Bozen"
Holzleitpflock, schwarz-weiß lackiert, Typ "Provinz Bozen", komplett mit Rückstrahlern.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 29,58**

Kodex: **BOL24/1_86.14.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_86.14.01.03A.03**
Position: Flexibler, flacher Leitpflock aus Kunststoff
Flexibler, flacher Leitpflock aus Kunststoff, schwarz-weiß eingefärbt, mit leicht gekrümmtem Querschnitt und eingebauten Rückstrahlern.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 33,08**

Kodex: **BOL24/1_86.14.01.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_86.14.01.05A.05**
Position: Straßenleitpflock vom Typ "Europa normiert" (ANAS)
Straßenleitpflock vom Typ "Europa normiert" (ANAS) aus Kunststoff mit Trapezquerschnitt und abgerundeten Ecken, Mindestgewicht von 1,6 Kg, Mindestwandstärke von 2 mm, komplett mit Rückstrahlern mit einer Mindestfläche von 50 cm² in rot auf der rechten Seite und weiß auf der linken Seite in Fahrtrichtung gesehen, oder gelb auf Anweisung del BL.
Konstruktionslänge des Leitpflocks: ca. 120 cm



Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 35,55**

Kodex: **BOL24/1_86.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: LÄRMSCHUTZWAND
LÄRMSCHUTZWAND

Kodex: **BOL24/1_86.15.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LÄRMSCHUTZWAND AUS INDUSTRIELLER FERTIGUNG
LÄRMSCHUTZWAND AUS INDUSTRIELLER FERTIGUNG

Kodex: **BOL24/1_86.15.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern und Einbau von Lärmschutzwand
Liefern und Einbau von Lärmschutzwand, gemäß UNI EN 1793-1-2-3.
Die Schallwerte müssen der Norm PR – ENV 1793-5 entsprechen.
Schallschluckung Kategorie A3 laut UNI EN 1793-1.
Schalldämmmaß D_{Lr} = 30 dB(A) – Kategorie B3 laut UNI EN 1793-2.
Die Lärmschutzwand muss folgende Eigenschaften aufweisen:
- Widerstand gegen Windlast, gemäß Norm CNR-UNI 10.012; UNI EN 1794-1, mit Widerstand der Struktur für eine Belastung von 250 Kg/mq mit maximaler kurzzeitiger Durchbiegung des Paneels von 30 mm.
- Steinwurfresistenz, gemäß Norm UNI EN 1794-1.
- Feuerresistenz vom Gestrüpp, gemäß Norm UNI EN 1794-2.
Mit folgenden Mindestparameter:
- Vorderseite gemäß Norm in Klasse 1;
- Rückseite gemäß Norm in Klasse 3.
Das Fundament und die Montageöffnungen für den Einbau der Steher sind nicht im Preis inbegriffen.
Der Preis beinhaltet Liefern und Einbau der tragenden Struktur mit Stehern HEA oder HEB, geflanschte Grundplatten oder Verankerungseisen, alles feuerverzinkt laut UNI ISO 5744, alle Schrauben aus Inox-Stahl, den Orbeton zum Verfüllen der vorbereiteten Montageöffnungen im Fundament.

Kodex: **BOL24/1_86.15.01.01.A**
Position: aus Holz
aus Holz, zusammengesetzt aus vorgefertigten Großflächenelementen, bearbeitet im Kesseldruckverfahren mit Schutzsalzen, Steinwollmatte mit Mindestdichte von 90 kg/m³; Mindeststärke von 40 mm und Schutzverkleidung aus Glasflies.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 270,19**

Kodex: **BOL24/1_86.15.01.01.B**
Position: aus extrudiertem Aluminium
aus extrudiertem Aluminium, zusammengesetzt aus Großflächenelementen, zum Lärm hin ausgesetzte Seite gelocht und innen mit Mineralfasermatten versehen; Mindestdichte von 90 Kg/m³; Mindeststärke von 50 mm und Schutzverkleidung aus Glasflies. Tragende Struktur aus Aluminiumhohlprofilen auch am oberen Rand gebogen mit schallschluckenden und schalldämmendem Elementen in vertikaler Richtung zusammengesetzt; äußere Schutzhülle aus elektroverzinktem und vorlackiertem Stahlblech.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 390,95**

Kodex: **BOL24/1_86.15.01.01.C**
Position: aus Glas
aus Glas, zusammengesetzt aus Glasplatten mit Verbundsicherheitsglas; erhalten durch zusammenfügen von zwei Float-Platten mit Stärke von 6 mm und aufbringen einer Zwischenschicht aus Polyvinyl-Butyral über die gesamte Fläche, mit hoher Schalldämmung, Schichtstärke 0,38 mm; Mindeststärke der Platte ca. 12 mm.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 377,17**

Kodex: **BOL24/1_86.15.01.01.D**
Position: aus Polymethylmetacryl
aus Polymethylmetacryl, zusammengesetzt aus transparenten Platten mit hohem Schalldämmmaß; über 40 dB(A).

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 360,40**

Kodex: **BOL24/1_86.15.01.01.E**
Position: aus Beton
aus Beton, bestehend aus einer tragenden Stahlbetonplatte, vibroverdichtet, Klasse C 25/30; Mindeststärke 8 cm und einer schallschluckenden Schicht aus Leichtbeton, mit trapezförmiger oder ähnlicher Oberflächenform, Mindeststärke 4 cm und Vertiefungen Mindesttiefe 8 cm; ausgeführt mit 100% Blähton mit einer Volumsmasse von 350 bis 600 Kg/m³. Die schallschluckende Schicht kann eingefärbt verlangt werden. Die Fugen zwischen den Großflächenelementen und zwischen den Großflächenelementen und den Stehern werden mit Dichtungen aus EPDM verschlossen.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 230,23**

Kodex: **BOL24/1_86.18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: FELSSICHERUNG
FELSSICHERUNG
Die in diesem Unterkapitel vorgesehenen Leistungen sind auf beliebiger Höhe, inbegriffen Gerüste, Arbeitsbühnen und sämtliche anderen Arbeitsmittel und -geräte, auszuführen.
Die Arbeiten müssen ausschließlich von erfahrenen Arbeitskräften unter Anwendung sämtlicher angemessenen klettertechnischen Sicherungsmaßnahmen und unter Verwendung von dem jeweiligen Zweck aus besten entsprechenden Geräten - auch Spezialgeräte wie Seilwinden, Wasserhochdruckgeräte usw. - ausgeführt werden.



Kodex:	BOL24/1_86.18.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	SÄUBERUNG VON FELSBÖSCHUNG SÄUBERUNG VON FELSBÖSCHUNG Säuberung der Böschung von instabilen Steinen und Blöcken Der Eingriff beinhaltet eine gründliche Säuberung der Böschung und der angrenzenden Zone und das Lösen von Steinen und Blöcken die ihren festen Verbund verloren haben, begriffen das Abholzen von Pflanzen und - soweit notwendig - das Entfernen der Wurzelstöcke. Enthalten ist der Aufwand für das Stapeln des angefallenen Materials innerhalb der Baustelle in Abstimmung mit der Bauleitung. Die Aufwendungen für den Transport des im Zuge der Felssäuberung entfernten Materials in die Deponie sowie die Deponiegebühren werden separat vergütet. Die Höhenausdehnung des in diese Maßnahme einzuschließenden Bereiches wird von der B.L. festgelegt. Es wird aber nur jene, gesäuberte Oberfläche verrechnet, die nach Abschluß der endgültigen Verbreiterungsarbeiten noch sichtbar ist. Das Entgelt beinhaltet alle Aufwendungen, inbegriffen Fachpersonal und Spezialgeräte, Gerüste usw. und wird pro m2 effektiver Böschungsfäche verrechnet.
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Eingriffe zur Säuberung und Freiräumen von Felswänden Eingriffe zur Säuberung und Freiräumen von Felswänden ausgeführt von ausgebildetem Facharbeiter, ausgestattet mit geeigneter Ausrüstung, zur Beseitigung von abbruchgefährdeten Teilen und allen instabilen Felsstücken.
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.01.A
Position:	berechnet auf Eingriffsfläche berechnet auf Eingriffsfläche
	Maßeinheit m2
	Preis € 3,47
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.01.B
Position:	berechnet auf Stundeneingriff berechnet auf Stundeneingriff
	Maßeinheit h
	Preis € 53,05
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.05A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	- -
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.05A.05
Position:	Lösen von Felsblöcken mittels hydraulischen Druckzylindern Eingriffe zum Lösen von abbruchgefährdeten Felsblöcken an Felswänden ausgeführt von ausgebildetem Facharbeiter, ausgestattet mit geeigneter Ausrüstung sowie hydraulischem ausfahrbaren Druckzylinder etc.
	Maßeinheit m3
	Preis € 242,21
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Schnitt von Sträuchern Schnitt von Sträuchern an Hängen oder Felswänden ausgeführt von ausgebildetem Facharbeiter, ausgestattet mit geeigneter Ausrüstung zum Schnitt der Wurzelstöcke und der vorhandenen Pflanzen längs des Randbereiches als auch auf der Felswand. Enthalten ist das Stapeln des angefallenen Materials innerhalb der Baustelle in Abstimmung mit der Bauleitung. Ausgenommen ist die Vergütung für den Schnitt hoher Stämme, der getrennt mit den entsprechenden Positionen dieses Verzeichnisses vergütet wird.
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.10.A
Position:	berechnet auf Eingriffsfläche berechnet auf Eingriffsfläche
	Maßeinheit m2
	Preis € 4,18
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.10.B
Position:	berechnet auf Stundeneingriff berechnet auf Stundeneingriff
	Maßeinheit h
	Preis € 80,89
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Rodungen an Felswänden Rodung von Hängen oder Felswänden ausgeführt von ausgebildetem Facharbeiter, ausgeführt von ausgebildetem Facharbeiter, ausgestattet mit geeigneter Ausrüstung zum Fällen der vorhandenen Pflanzen mit hohen Stamm längs des Randbereiches als auch auf der Felswand, deren Entastung als auch deren Stapeln auf dem Gelände der Baustelle.
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.15.A
Position:	für Pflanzen mit einem Durchmesser bis 20 cm für Pflanzen mit einem Durchmesser bis 20 cm
	Maßeinheit Nr
	Preis € 58,73
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.15.B
Position:	für Bäume mit einem Durchmesser über 20 cm für Bäume mit einem Durchmesser über 20 cm



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 96,89
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Felsabbruch unter der Verwendung von Sprengstoff Felsabtrag unter der Verwendung von Sprengstoff ausgeführt von ausgebildetem Felsarbeiter durchgeführt an Hängen oder Felswänden beinhaltet: - eventuelle Ausarbeitung des Sprengschemas von Seitens eines ausgebildeten Technikers; - Ansuchen um die vom Gesetz vorgesehenen Ermächtigungen (amtliche Genehmigung); - Lieferung des Sprengstoffs, der Verzögerer, der Besatzstoffe als auch der notwendigen Ausrüstung; - Notwendige Bohrungen; - Reinigung und Laden der Bohrlöcher als auch Sprengung, durchgeführt von ausgebildetem Facharbeiter mit entsprechender Ermächtigung (Sprengmeister). Ausgenommen ist die Vergütung für den Transport des Sprengstoffs auf Niveau mittels Helikopter.		
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.20.A		
Position:	bis zu 50 m3 bis zu 50 m3		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 66,62
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.20.B		
Position:	von 50 m3 bis 250 m3 von 50 m3 bis 250 m3		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 54,49
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.20.C		
Position:	über 250 m3 über 250 m3		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 36,34
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.25A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_86.18.01.25A.25		
Position:	Felsabbruch unter der Verwendung von Expansivzementen Abtrag von Felsblöcken mittels Verwendung von Expansivzementen an Hängen oder Felswänden ausgeführt von ausgebildetem Felsarbeiter. Zusammengefasst beinhaltet der Eingriff die folgenden Arbeiten: - Fallinjektion der Mischung aus Expansivzement und Wasser in den vorher hergestellten Bohrlöchern, ausgeführt maximal 5 Minuten nach Abrühren; - eventuell erforderliche temporäre Sicherung der abzutragenden Felsblöcke; - nach der erfolgten chemischen Reaktion (12/48 Stunden) werden die Felsblöcke gelöst und mittels Hebemittel oder hydraulischen Druckzylindern abgetragen, damit eine gründliche Säuberung der vom Eingriff betroffenen Fläche möglich wird. Die Abrechnung erfolgt nach Kubikmeter Felsabtrag.		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 242,21
Kodex:	BOL24/1_86.18.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	FELSSICHERUNG DURCH EINFACHE ODER VERSTÄRKTE METALLNETZE FELSKONSOLIDIERUNG MITTELS EINFACHEM UND VERSTÄRKTEM METALLGITTERNETZ Der Preis beinhaltet folgende Arbeiten: - Realisierung der notwendigen Gerüste und Arbeitsflächen und aller notwendigen Sicherheitsvorrichtungen auch für Straßen und Gebäude, dich sich außerhalb der Zone der Eingriffe befinden - Benutzung jeglicher Transportmaschinen außer Hubschrauber, der eventuell separat vergütet wird - Lieferung und Einbau des Metallgitternetzes in jeglicher Höhenlage sowie Boden- und Felsituation, entsprechend dem Projekt oder den Angaben durch die Bauleitung - Durchführung des Ankerzugversuchs entsprechend den Angaben der Bauleitung - alle angemessenen Produktzertifikate (ausgestelltes Originalzertifikat, wie von den Richtlinien vorgeschrieben, das den Produktnamen, die Produktionsfirma, die gelieferte Menge und die Nutzung spezifiziert).		
Kodex:	BOL24/1_86.18.03.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Felsverhängung mittels Metallnetzen Lieferung und Einbau der Metallgitternetzverkleidung auf der Felswand mit folgenden Eigenschaften: Hexagonalgeflecht mit doppelter Torsion entsprechend der UNI-EN 10223-3, aus gezogenem Stahl, mit mechanischen Eigenschaften entsprechend der UNI-EN 10223-3, Durchmesserstoleranzen entsprechend UNI-EN 10218, mit einer Bruchlast zwischen 350 und 500 N/mm2 und einer Mindestauslängung von 10%, mit Galvanisierung aus eutektischer Zink-Aluminium Legierung (ZN.AL5%) entsprechend der EN 10244 - Klasse A mit einem variablen Gehalt in Funktion des Drahtdurchmessers, wie unten genau angegeben; und in Übereinstimmung mit den "Richtlinien für die Abfassung der Vertragsbedingungen für die Verwendung von Metallgitternetzen mit doppelter Torsion", die vom Präsidium des Obersten Rates für öffentliche Bauten, Gutachterkommission Nr.16/2006 vom 12. Mai 2006 herausgegeben wurden. Eine eventuelle Plastikbeschichtung muss eine Nennstärke größer als 0,5 mm aufweisen, und mit der UNI-EN 10245-2 konform sein. Die Haftung der Galvanisierung auf dem Draht muss einer sechsfachen Aufrollung des Drahts um eine Spindel mit einem 4-fach größerem Durchmesser standhalten und die Beschichtung darf sich nicht ablösen und nicht abbröckeln, wenn sie mit den Fingern gerieben wird. Weiters muss die Galvanisierung auch einem beschleunigten Alterungstest in einem Schwefeldioxid-haltigen (SO2) Ambiente entsprechend der Norm UNI EN ISO 6988 für mindestens 28 Zyklen überstehen (KESTERNICH TEST). Die Anbringung des Gitternetzes erfolgt durch Ausrollung der Netzbahnen mit Breiten von 2,00 lm oder 3,00 lm von oben nach unten entlang der direkten Falllinie oder jedenfalls in Übereinstimmung mit den Projekt- und Arbeitsbestimmungen. Die Befestigung an der oberen Kante und an der Basis der Felswand erfolgt mittels Ankerstangen und Stahlseilen, die gesondert verrechnet werden. Nach der Auslegung der Netzbahnen müssen diese durch geeignete Verbindungselemente, anzahlmäßig eines alle 15-20 cm, miteinander verbunden werden, wobei diese mit doppeltem Draht mit einem Durchmesser von 2,20 mm ausgeführt sein müssen und dieselben Produkteigenschaften wie das Netz aufweisen müssen.		



Inbegriffen ist der Entgelt für die durchgeführten Arbeiten für jegliche Ausdehnung der zu verkleidenden Fläche, die Lieferung und der Transport aller notwendigen Materialien sowie die Verschnitte. Die eventuelle Verstärkung mit einem Netz aus Stahlseilen und Anker jeglicher Dimension und Typologie wird separat verrechnet.
Die Abrechnung erfolgt pro Quadratmeter Metallgitternetz, das tatsächlich verlegt wurde.

Kodex: **BOL24/1_86.18.03.02.A**
Position: Metallgitternetz mit doppelter Torsion, 8x10 Durchmesser 3,00 mm
Verkleidung mittels Metallgitternetz mit doppelter Torsion und mit Hexagonalgeflecht 8x10 aus Draht mit Durchmesser 3,00 mm, galvanisiert mit eutektischer Zink-Aluminium Legierung (ZN.AL5%) entsprechend der EN 10244 - Klasse A mit einem Gehalt größer 255 g/m2.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 15,44**

Kodex: **BOL24/1_86.18.03.02.B**
Position: Metallgitternetz mit doppelter Torsion, 6x8 Durchmesser 2,70 mm
Verkleidung mittels Metallgitternetz mit doppelter Torsion und mit Hexagonalgeflecht 6x8 aus Draht mit Durchmesser 2,70 mm, galvanisiert mit eutektischer Zink-Aluminium Legierung (ZN.AL5%) entsprechend der EN 10244 - Klasse A mit einem Gehalt größer 245 g/m2.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,25**

Kodex: **BOL24/1_86.18.03.02.C**
Position: Metallgitternetz mit doppelter Torsion und mit Plastikbeschichtung, 8x10 Durchmesser 3,70 mm
Verkleidung mittels Metallgitternetz mit doppelter Torsion und mit Hexagonalgeflecht 8x10 aus Draht mit Durchmesser 2,70 mm, galvanisiert mit eutektischer Zink-Aluminium Legierung (ZN.AL5%) entsprechend der EN 10244 - Klasse A mit einem Gehalt größer 255 g/m2 und Plastikbeschichtung, wobei der Außendurchmesser auf 3,70mm vergrößert wird.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 16,83**

Kodex: **BOL24/1_86.18.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verhängung mit Ringdrahtseilnetzen - 6 Punkte
Verhängung, Bindeverband und Einpacken von Felswänden und/oder abbruchgefährdeten Felsblöcken unter der Verwendung von Ringdrahtseilnetzen mit einer Richtfläche von mindestens 15 m2 und verbunden an sechs Kontaktpunkten. Jeder Ring besteht aus einem verzinktem Stahleinzeldraht entsprechend UNI EN 10244-2 Klasse A mit einem Mindestwiderstand von 140 N/mm2, gewickelt um sich selbst, sodass ein Bündel mit 7 Drähten entsteht (1+6). Der Hauptring des Netzes hat einen maximalen Durchmesser gleich 400 mm.
Zwischenverbindungen der Ringdrahtseilnetze hergestellt mit einem Seil vom Typ AMZ (verzinkter metallischer Kern) und Durchmesser 12 mm, mit einer Festigkeit des Einzeldrahtes von 1770 N/mm2, zur Verbindung sämtlicher Ringe mit jenen des benachbarten Netzes. Die Verbindungen der Seile müssen mit geeigneten Klemmen hergestellt werden.
In der Vergütung ist die Lieferung und die Verlegung des oben aufgezählten Materials enthalten. Die Lieferung und die Verlegung der Verankerungen und der Seile (horizontale, vertikale und Maschen) der Stützstruktur sind ausgenommen.
Die Vergütung erfolgt je m2 verlegten Ringdrahtseilnetz.

Kodex: **BOL24/1_86.18.03.03.A**
Position: Ringe realisiert mit Einzeldraht Durchmesser 3,0 mm
Ringe realisiert mit Einzeldraht Durchmesser 3,0 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 83,84**

Kodex: **BOL24/1_86.18.03.03.B**
Position: Ringe realisiert mit Einzeldraht Durchmesser 3,5 mm
Ringe realisiert mit Einzeldraht Durchmesser 3,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 91,15**

Kodex: **BOL24/1_86.18.03.03.C**
Position: Ringe realisiert mit Einzeldraht Durchmesser 4,0 mm
Ringe realisiert mit Einzeldraht Durchmesser 4,0 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 97,22**

Kodex: **BOL24/1_86.18.03.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verhängung mit Ringdrahtseilnetzen - 4 Punkte
Verhängung, Bindeverband und Einpacken von Felswänden und/oder abbruchgefährdeten Felsblöcken unter der Verwendung von Ringdrahtseilnetzen mit einer Richtfläche von mindestens 15 m2 und verbunden an vier Kontaktpunkten. Jeder Ring besteht aus einem verzinktem Stahleinzeldraht entsprechend UNI EN 10244-2 Klasse A mit einem Mindestwiderstand von 140 N/mm2, gewickelt um sich selbst, sodass ein Bündel mit 7 Drähten entsteht (1+6). Der Hauptring des Netzes hat einen maximalen Durchmesser gleich 400 mm.
Zwischenverbindungen der Ringdrahtseilnetze hergestellt mit einem Seil vom Typ AMZ (verzinkter metallischer Kern) und Durchmesser 12 mm, mit einer Festigkeit des Einzeldrahtes von 1770 N/mm2, zur Verbindung sämtlicher Ringe mit jenen des benachbarten Netzes. Die Verbindungen der Seile müssen mit geeigneten Klemmen hergestellt werden.
In der Vergütung ist die Lieferung und die Verlegung des oben aufgezählten Materials enthalten. Die Lieferung und die Verlegung der Verankerungen und der Seile (horizontale, vertikale und Maschen) der Stützstruktur sind ausgenommen.
Die Vergütung erfolgt je m2 verlegten Ringdrahtseilnetz.

Kodex: **BOL24/1_86.18.03.04.A**
Position: Ringe realisiert mit Einzeldraht Durchmesser 3,0 mm
Ringe realisiert mit Einzeldraht Durchmesser 3,0 mm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 76,56**

Kodex: **BOL24/1_86.18.03.04.B**
Position: Ringe realisiert mit Einzeldraht Durchmesser 3,5 mm
Ringe realisiert mit Einzeldraht Durchmesser 3,5 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 80,21**

Kodex: **BOL24/1_86.18.03.04.C**
Position: Ringe realisiert mit Einzeldraht Durchmesser 4,0 mm
Ringe realisiert mit Einzeldraht Durchmesser 4,0 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 86,28**

Kodex: **BOL24/1_86.18.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: FELSSICHERUNG MIT DRAHTSEILNETZEN

FELSSICHERUNG MIT DRAHTSEILNETZEN
Felsabdeckung bestehend aus horizontal und vertikal gespannten Tragseilen sowie Drahtseilnetzen. Es werden nur Systeme akzeptiert deren Eignung anhand von Versuchen im Massstab 1:1 nachgewiesen werden kann. Die Prüfungen müssen durch staatliche oder staatlich anerkannte Institute erfolgt sein. Entsprechende Dokumente sind vorzuweisen.

Die Felsabdeckung besteht im Wesentlichen aus horizontal und vertikal gespannten Tragseilen sowie Drahtseilnetzen, welche an den Tragseilen befestigt sind. Tragseile und Netze liegen dabei direkt auf der Geländeoberfläche auf. Wenn das Gelände sehr unregelmäßig ist sind Nahtseile erforderlich, ansonsten wird die Verbindung unter den Netzen mittels der Tragseile hergestellt. Der Abstand der Tragseile ist im Maximum:

- horizontal: 4 m
- vertikal: 4 m

Arbeitslast pro Feld 4/4 m = 38 kN (Sicherheit = 2)

Die Netze, bzw. Tragseile werden an den Kreuzungsstellen der Tragseile mit zusätzlichen Ankern (Zwischenanker) der Geländeoberfläche entlang geführt und gehalten. Die horizontalen Tragseile liegen oberhalb der Anker. Die vertikalen Tragseile liegen abwechselnd links und rechts der Anker. An Stellen, wo die Geländeform das Anliegen der Netze an die Oberfläche nicht zulässt, sind zusätzliche Zwischenanker zu setzen.

Die Länge der Tragseile von Endbefestigung zu Endbefestigung soll 40 m nicht übersteigen. Müssen Tragseile länger als 40 m hergestellt werden, so sollen diese an separaten Ankern befestigt werden, bei Überlappung von ca. 1 m. Die Verankerungspunkte können in der Verlängerung der Tragseile so gewählt werden, daß sie möglichst in Fels verankert werden können.

Das oberste horizontale Tragseil ist mit Befestigungsseilen mit den oberen Ankern der vertikalen Tragseile zu verbinden. Das unterste horizontale Tragseil ist direkt durch die Schlaufen der Seilanker durchzuführen.

Die Tragseile werden mit Seilankern im Boden verankert. Die Ankerlängen müssen so gewählt werden, daß die Ausreißlast größer als die Bruchlast der Tragseile ist. Im Zweifelsfall sind an kritischen Stellen Zugversuche durchzuführen.

Als Zwischenanker sind Felsanker mit Gewinde und 6-Eckkrallplatten zu verwenden

Aufgrund der großen Maschenweite der Drahtseilnetze wird vorgängig ein 6-Eck-Drahtgeflecht unterhalb der Netze angebracht.

Im Preis inbegriffen sind:

- Baustelleneinrichtung mit aller erforderlichen Einrichtung und das Abräumen derselben.
- Entfernen von Bäumen und Büschen inklusive Entsorgung
- Vorbereiten des Geländes (Aushub mit oder ohne Sprengmitteln)
- Sämtliche Arbeitsbühnen, Gerüstungen und Sicherheitsvorkehrungen für Verkehrswege und Gebäude, die außerhalb der Arbeitsfläche liegen;
- Sämtliche Transportmittel, ausgenommen Hubschrauber, welcher separat vergütet wird;
- Sämtliche Bohr- und Vermörtelungsarbeiten;
- Werkabnahme der Felsverhängung mit Abnahmeprotokoll durch den Systemlieferanten;

Rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten sind der B.L. die technischen

Produktspezifikationen, die Systempläne, die Montageanleitungen und die entsprechenden statischen Nachweise auf Initiative und zu Lasten des AN vorzulegen.

Kodex: **BOL24/1_86.18.05.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verhängung mittels Drahtseilnetz Durchmesser 8 mm und Randseil 14 mm

Lieferung und Verlegung einer Verhängung aus Drahtseilnetzen, bestehend aus aufeinander senkrecht verlaufenden Seilen und Randseilen, hergestellt mit Stahlseilen vom Typ AMZ (verzinkter metallischer Kern) und mit einem Widerstand des Einzeldrahtes von 1770 N/mm², mit Maschenseilen Durchmesser 8 mm; verflochten, indem das Seil abwechselnd oberhalb und unterhalb der Seile eingefädelt wird, die die Kontaktpunkte bilden, verbunden mit Ösen aus gepresstem Aluminium, die eine Festigkeit von nicht weniger als 90% der Bruchlast des Seils haben. Randseile mit einem Durchmesser von 14 mm, vom Typ AMZ (verzinkter metallischer Kern) und einer Festigkeit des Einzeldrahtes von 1770 N/mm², der durch die Randmasschen verläuft und mittels gepresster metallischer Öse mit den Randseilen verbunden ist.

Quadratische Maschen mit diagonal angeordneten Seiten, Knotenpunkte des Netzes verstärkt mit geeigneten Verbindungselementen. In der Regel sind die Abmessungen der Netze nicht kleiner als 9 qm. Verzinkte Netze gemäß EN 10264/2 Klasse B.

Verbindungen der Drahtseilnetze und der vorgesehenen Verankerungen mit Stahlseilen vom Typ AMZ (verzinkter metallischer Kern), mit einem Durchmesser von 12 mm und mit einer Festigkeit des Einzeldrahtes von 1770 N/mm², sodass eine widerstandsfähige und homogene Verflechtung zwischen diesen hergestellt werden kann. Die Stöße des Verbindungsseiles werden mit geeigneten Ösen hergestellt.

Im Preis enthalten sind die Verlegung des oben aufgezählten Materials, die Lieferung und die Verlegung der notwendigen Ösen zur Durchführung der Arbeiten, eventuelle Anstriche der Seile, die das Netz bilden, die Transporte und alle übrigen Leistungen, die für die fachgerechte Herstellung notwendig sind.

Ausgenommen sind die Verankerungen und die Befestigungsstruktur aus Stahlseilen, die mit den entsprechenden Positionen vergütet werden.

Kodex: **BOL24/1_86.18.05.02.A**
Position: mit Maschen 20 x 20 cm
mit Maschen 20 x 20 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 79,79**

Kodex: **BOL24/1_86.18.05.02.B**
Position: mit Maschen 25 x 25 cm
mit Maschen 25 x 25 cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 73,12**



Kodex: **BOL24/1_86.18.05.02.C**
Position: mit Maschen 30 x 30 cm
mit Maschen 30 x 30 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 65,18

Kodex: **BOL24/1_86.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: STEINSCHLAGSCHUTZBAUTEN
STEINSCHLAGSCHUTZBAUTEN
Ausführung von Steinschlagschutzbauten an beliebigem Ort, auf beliebiger Höhe, mit inbegriffen Gerüste, Arbeitsbühnen und sämtliche anderen Arbeitsmittel und -geräte.

Kodex: **BOL24/1_86.20.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STARRE STEINSCHLAGSCHUTZBAUTEN
STARRE STEINSCHLAGSCHUTZBAUTEN

Kodex: **BOL24/1_86.20.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Starrer Steinschlagschutzzaun
Starrer Steinschlagschutzzaun bestehend aus:
- Stehern aus Walzstahlprofilen INP mit Achsabstand "i", mit Lackanstrich;
- Fundament aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, Abmessungen 60/60/60 cm oder Ausführung von Verankerungslöchern mit den geeigneten Abmessungen in Fels oder bestehenden Bauwerken;
- horizontalen Läufern bestehend aus vollständig entrindeten Lärchenstämmen, ø 20,00 cm mit von der BL genehmigten Imprägnierungsmitteln druckimprägniert, versetzt eingebaut und mittels Schrauben M12, Beilagscheibe, Mutter und Gegenmutter, alles verzinkt an den Stehern befestigt;
- Eisendrahtnetz, stark verzinkt, doppelt gewandelt, Maschenweite 5 x 7 cm mit Eisendraht ø 2,40 mm. Bei den Stößen muß das Drahtnetz mit stark verzinktem Draht, ø 2,20 mm, vernäht werden. Das Netz muß beim obersten Holzbalken mittels Umbiegen auf mind. 2 Maschen und Vernähen mit verzinktem Draht, ø 2,20 mm vernäht werden und mit Eisenhaken ø 2,00 mm, Achsabstand 25,00 cm vernagelt werden. Der untere Rand des Netzes muß bis hinter das Fundament reichen.
Die Steher müssen auf eine Tiefe von 40,0 cm in Zementmörtel zu 500 kg R425 in die vorgefertigten Öffnungen vergossen werden.
Es wird die Oberfläche über Geländeoberkante bzw. Maueroberkante des eingebauten Steinschlagzaunes gemessen.
Baulänge der Steher: H

Kodex: **BOL24/1_86.20.01.01.A**
Position: Steher: INP 200 i = 1,75 m H = 2,00 m
Steher: INP 200 i = 1,75 m H = 2,00 m

Maßeinheit

m

Preis

€ 487,77

Kodex: **BOL24/1_86.20.01.01.B**
Position: Steher: INP 200 i = 1,75 m H nach Anordnung der BL
Steher: INP 200 i = 1,75 m H nach Anordnung der BL

Maßeinheit

m2

Preis

€ 255,78

Kodex: **BOL24/1_86.20.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ELASTISCHE STEINSCHLAGSCHUTZBAUTEN
ELASTISCHE STEINSCHLAGSCHUTZBAUTEN

Kodex: **BOL24/1_86.20.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Elastischer Steinschlagschutzzaun
Elastischer Steinschlagschutzzaun bestehend aus:
- Stehern aus Walzstahlprofilen INP1 mit Achsabstand "i". Die Endsteher müssen diagonal ausgesteift werden, ca. 45° mit Walzstahlprofilen INP2, eine Seite mit dem Steher verschweißt oder verschraubt, die andere im Fundament vergossen;
- Fundamentblöcke aus Beton C 25/30, Abmessungen 70/70/ 100 cm oder Herstellen von Löchern mit geeigneten Abmessungen im Fels oder in bestehenden Bauwerken;
- Längsseile (Seilbahnseile) min. ø 16 mm, in einem gegenseitigen Abstand von 20 cm parallel verlegt, zwischen den Endprofilen abgespannt, in eigenen Führungssitzen, mit Spannern und Schraubenklemmen;
- Seilbahnseilabspannungen min. ø 16 mm im Bereich der Steher, bei den Stehern befestigt mit eigenen Führungselementen und Schraubenklemmen, an der anderen Seite in verzinkten Stahlbügeln ø 20 cm, B450C, mit Zementmörtel zu 500 kg im Felsen oder in eigenen Fundamenten verankert, diese alle im Preis mit inbegriffen. Das Seil muß leicht gespannt sein und mit einer Rutschschleife Durchmesser ca. 50 cm, in geeigneter Weise verklemt sein, um einen zusätzlichen Energieabbau zu gewährleisten;
- doppelt gewandeltes verzinktes Drahtnetz, Mindestdurchmesser des Drahtes 2,6 mm, mit verzinktem Draht bei den Seilen befestigt, unterer Drahtnetzrand am Boden befestigt.
Die Steher müssen in vorbereiteten Öffnungen auf eine Tiefe von mindestens 80 cm mit Zementmörtel zu 500 kg R425 vergossen werden.
Es wird die Oberfläche über Geländeoberkante bzw. Maueroberkante des fertigen Steinschlagzaunes gemessen.
Gesamte Baulänge der Steher: H

Kodex: **BOL24/1_86.20.02.01.A**
Position: Steher: INP1 240, INP2 200 i = 5,00 m H = 2,80 m
Steher: INP1 240, INP2 200 i = 5,00 m H = 2,80 m

Maßeinheit

m

Preis

€ 690,02

Kodex: **BOL24/1_86.20.02.01.B**
Position: Steher: INP1 240, INP2 200 i = 5,00 m H nach Anordnung der BL
Steher: INP1 240, INP2 200 i = 5,00 m H nach Anordnung der BL

Maßeinheit

m2

Preis

€ 261,75



Kodex: **BOL24/1_86.20.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: **DEFORMIERBARE STEINSCHLAGSCHUTZBAUTEN**
 Lieferung und Montage eines elastisch und plastisch verformbaren Steinschlag-Schutzzauns der Kat. A zur Falldämpfung, Herstellung nach UNI EN ISO 9001/2008 Qualitätsstandard, Crash-Test- feldgeprüft für den Vertikalfall, mit ETA-Zulassung und CE-Kennzeichnung, gemäß ETAG 027 „Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für Bausätze für Steinschlagschutznetze/2008“.
 Der Steinschlag-Schutzzaun besteht aus folgenden Komponenten:
 - Stützstruktur: Stahlpfosten, verzinkt zum Korrosionsschutz gemäß EN-ISO 1461, als Rohrpfosten oder HEA, HEB- und IPE-Profil, Abstand laut Projektvorgaben, Befestigung am Fundament mittels unidirektionalem Kipplager;
 - Auffangvorrichtung: bestehend aus einem Geflecht aus Metallseilen, verzinkt zum Korrosionsschutz gemäß EN 10264-2 der Klasse B, Geflecht-Maschen quadratisch, rhomboidförmig oder mit ineinandergreifenden Ringen aus spiralförmig gewundenem Metallseil, verzinkt zum Korrosionsschutz nach EN 10264-2 Klasse A, bergseitige Verstärkung mit feinmaschigerem Schutznetz zum Aufhalten der Bewegungen kleinerer Gesteinselemente;
 - Verbindungsvorrichtung: Längs-Tragseile (auf Schutzzaun-Ebene) und bergseitigen Verstrebrungen aus Stahlseilen nach EN 12385-4, Typ und geometrischer Aufbau gemäß Herstellervorgaben, verzinkt zum Korrosionsschutz nach EN 10264-2 der Klasse B;
 - Bremsysteme: Vorrichtung zur Energieaufnahme mit Prüfnachweis eines autorisierten Prüflabors, bestehend aus Falldämpfern oder Bremsen an den Längstragseilen und bergseitigen Verstrebrungen;
 - Verankerungsvorrichtung: Spiralseile 1x19 oder 1x37 Drähte, Mindestfestigkeit 1570N/mm2 nach EN 12385-10, verzinkt zum Korrosionsschutz nach EN 10264-2, Klasse A. Die Faltung des Spiralseils bildet eine Doppelseil-Schelle mit ösenförmiger Seilkausche von ca. 100 mm Durchmesser, mit mechanischer und hydraulischer Verstärkung, bestehend aus einem verzinkten Rohrglied von gebührender Länge und Durchmesser. Die Länge der Anker und der Bohrdurchmesser ist nach Maßgabe der Lastenübertragung und den geotechnischen Merkmalen des Gründungsbodens zu bemessen. Im Lockergestein ist der Einsatz einer stabilisierenden Rohrhülse zwingend vorgeschrieben;
 - Fundament: Stahlbeton-Bodenplatte und Stahlanker (B450 oder BSt500), Abmessungen der Bodenplatte, Länge und Querschnitt der Anker werden nach Maßgabe der Lastübertragung und der geotechnischen Merkmale des Gründungsbodens berechnet;
 - Seilklemmen nach EN 13411-5 Typ 1, Anzahl und Lage gemäß genannter Norm, entsprechend der Seildurchmesser und der herzustellenden Verbindungen;
 - Schäkel, hochfest mit Mindestsicherheitsbeiwert von 6, aus Stahl, verzinkt nach UNI EN ISO 4042, Bruchlast bemessen nach dem geplanten Seildurchmesser, in gebührender Anzahl zum Gewährleisten der optimalen Schutzfunktion des Zaunes.
 Im Vorfeld vorzulegende Unterlagen zur Materialannahme.
 Vor der Anlieferung des Steinschlag-Schutzzauns an der Baustelle sind der Bauleitung die entsprechenden Unterlagen im Original oder als übereinstimmende Abschrift vorzulegen:
 - CE-Kennzeichnung gemäß Bauprodukterichtlinie;
 - ETA-Zulassung gemäß der Richtlinie ETAG 027 „Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für Bausätze für Steinschlagschutznetze/2008“;
 - Planzeichnungen und grafische Unterlagen, aus denen die wesentlichen Angaben zur Lieferung hervorgehen, insbesondere Angaben zur Baustelle, Bauleitung, Bauunternehmen, Auftraggeber, usw;
 - Prüfbericht mit Nachweis der potentiell auf das Fundament wirkenden max. Kräfte;
 - Kopie des Originals des Nachweises, dass das Qualitätssystem des Herstellers der Komponenten des Steinschlag-Schutzsystems der Norm UNI EN ISO 9001/2008 entsprechen;
 - Kopie des Originals des Nachweises, dass es sich beim Hersteller der Komponenten um einen „verarbeitenden Betrieb“ (Centro di trasformazione) gemäß den Neuen Technischen Normen für Bauten, NTC 2008, handelt;
 - Datenblatt mit den strukturellen Merkmalen, Abmessungen und Korrosionsschutzmerkmalen sämtlicher Komponenten des Schutzzauns, mit Verweis auf die geltenden Bestimmungen und Mindestwerte;
 - Einbau- und Montagehandbuch;
 - Handbuch zur Wartung und funktionellen Instandsetzung;
 - Haftpflichtversicherung zum Schutz bei etwaigen unwillkürlichen Personen- oder Sachschäden, die durch Funktionsmängel des gelieferten Produktes bedingt sind.
 Inbegriffen sind:
 - Liefern und Erstellen des Steinschlag-Schutzzauns in jeder Situation von Boden und Fels;
 - Vorbereiten des Geländes (Aushub mit oder ohne Sprengstoff);
 - Der Transport des gesamten notwendigen Materials für den Einbau der Zäune, ausgeführt durch Transportmittel jeglicher Art, ausgenommen der eventuelle Einsatz von Hubschraubern;
 - Sämtliche Vermörtelungsarbeiten;
 - Liefern und Erstellen der Schutzverbauung inklusive Stützenfundamente, Versetzen systemkonformer Zuganker für Seilabspannung inkl. Bohrungen (Bohrlochtiefe je nach angetroffenen Bodenverhältnissen)
 - Fachgerechte Montage der Stützen, Seilabspannungen, Ringnetze und Diagonaldrahtnetze und sämtliche Nebenarbeiten.
 - Werkabnahme mit Abnahmeprotokoll durch den Systemlieferanten.
 Im Preis sind nicht inbegriffen:
 - Baustelleneinrichtung;
 - diese wird mit der Position der Hauptposition 86.21.01 verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausführung von verzinkten flexiblen Steinschlag-Schutzzäune
 Ausführung von verzinkten flexiblen Steinschlag-Schutzzäune

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.01.A**
Position: 100 kj Mindesthöhe 2,5 m.
 100 kj Mindesthöhe 2,5 m.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 255,48**

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.01.B**
Position: 250 kj Mindesthöhe 2,5 m.
 250 kj Mindesthöhe 2,5 m.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 262,89**

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.01.C**
Position: 500 kj Mindesthöhe 3,0 m.
 500 kj Mindesthöhe 3,0 m.

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 276,52**

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.01.D**
Position: 1000 kj Mindesthöhe 3,5 m.
 1000 kj Mindesthöhe 3,5 m.



Maßeinheit **m2**
Preis € 285,96

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.01.E**
Position: 2000 kj Mindesthöhe 4,0 m.
2000 kj Mindesthöhe 4,0 m.

Maßeinheit **m2**
Preis € 299,88

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.01.F**
Position: 3000 kj Mindesthöhe 5,0 m.
3000 kj Mindesthöhe 5,0 m.

Maßeinheit **m2**
Preis € 369,81

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.01.G**
Position: 5000 kj Mindesthöhe 6,0 m.
5000 kj Mindesthöhe 6,0 m.

Maßeinheit **m2**
Preis € 430,80

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausführung von flexiblen Zink-Alu Steinschlag-Schutzzaune
Ausführung von flexiblen Zink-Alu Steinschlag-Schutzzaune

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.02.A**
Position: 100 kj Mindesthöhe 2,5 m.
100 kj Mindesthöhe 2,5 m.

Maßeinheit **m2**
Preis € 268,80

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.02.B**
Position: 250 kj Mindesthöhe 2,5 m.
250 kj Mindesthöhe 2,5 m.

Maßeinheit **m2**
Preis € 277,30

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.02.C**
Position: 500 kj Mindesthöhe 3,0 m.
500 kj Mindesthöhe 3,0 m.

Maßeinheit **m2**
Preis € 292,99

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.02.D**
Position: 1000 kj Mindesthöhe 3,5 m.
1000 kj Mindesthöhe 3,5 m.

Maßeinheit **m2**
Preis € 300,29

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.02.E**
Position: 2000 kj Mindesthöhe 4,0 m.
2000 kj Mindesthöhe 4,0 m.

Maßeinheit **m2**
Preis € 319,86

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.02.F**
Position: 3000 kj Mindesthöhe 5,0 m.
3000 kj Mindesthöhe 5,0 m.

Maßeinheit **m2**
Preis € 395,21

Kodex: **BOL24/1_86.20.04.02.G**
Position: 5000 kj Mindesthöhe 6,0 m.
5000 kj Mindesthöhe 6,0 m.



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 467,58**

Kodex: **BOL24/1_86.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ERGÄNZENDE POSITION ZU DEN FELSSICHERUNG (86.18) UND STEINSCHLAGSCHUTZBAUTEN (86.20)
ERGÄNZENDE POSITION ZU DEN FELSSICHERUNG (86.18) UND STEINSCHLAGSCHUTZBAUTEN (86.20)

Kodex: **BOL24/1_86.21.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: -
-

Kodex: **BOL24/1_86.21.01A.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_86.21.01A.01A.01**
Position: BAUSTELLENEINRICHTUNG FÜR FELSSICHERUNGSARBEITEN
BAUSTELLENEINRICHTUNG FÜR FELSSICHERUNGSARBEITEN
Baustelleneinrichtung und -räumung der erforderlichen Geräteeinheiten für die Ausführung von Felssicherungsmaßnahmen einschl. An- und Abtransport aller dafür erforderlichen Mannschaften, Geräte und Werkzeuge.
Im Einheitspreis inbegriffen sind sämtliche Hebe- und Transportmittel (Materialseilbahnen, usw.), um die zur Ausführung der Arbeiten erforderlichen Materialien und Gerätschaften an den Verwendungsort zu befördern.
Ausgenommen sind nur Transporte, welche mit dem Hubschrauber durchgeführt werden müssen, die Vergütung erfolgt mit den Positionen des Kapitels Mieten.

Maßeinheit **psch**

Kodex: **BOL24/1_86.21.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BOHRUNGEN
BOHRUNGEN

Kodex: **BOL24/1_86.21.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bohrungen mit tragbarem Bohrgerät
Bohrungen an Felswänden durchgeführt mittels tragbarer pneumatischer Hammerbohrmaschine mit Kettenvorschub von ausgebildetem Felsarbeiter, ausgestattet mit der notwendigen Ausrüstung für Arbeiten an Felswänden. Bohrungen in Fels jeglichen Typs und Konsistenz bis zu einer Tiefe von 6,00 m und einem Durchmesser von 42 mm. Inklusive der Reinigung des Bohrloches.

Kodex: **BOL24/1_86.21.02.01.A**
Position: Durchmesser bis 42 mm
Durchmesser bis 42 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 70,24**

Kodex: **BOL24/1_86.21.02.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_86.21.02.02A.02**
Position: Positionierung der Imlochbohrmaschine an Felswänden
Positionierung der pneumatischen Imlochbohrmaschine durch ausgebildeten Felsarbeiter unter Verwendung mittels Winden versetzbaren Plattformen oder durch die Montage von festen Arbeitsebenen, realisiert mit Gerüstelementen. Enthalten sind das Versetzen und das Abmontieren derselben. Falls das Versetzen des Bohrgerätes nicht mit der Repositionierung der Verankerungspunkte einhergeht, so erfolgt die Vergütung ein einziges Mal.
Für jede Positionierung

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 351,22**

Kodex: **BOL24/1_86.21.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bohrungen in Fels mit Imlochbohrmaschine
Bohrungen für Verankerungen, Anker, Mikropfähle oder Verankerungen der Steinschlagzäune, hergestellt mittels pneumatischen Imlochbohrhammer und von ausgebildetem Felsarbeiter, ausgestattet mit der geeigneter Ausrüstung. Ausgeführt im Fels jeglichen Typs und Konsistenz bis zu einer Tiefe von 25 m. Inklusive der Reinigung des Bohrloches.

Kodex: **BOL24/1_86.21.02.03.A**
Position: Durchmesser bis 90 mm
Durchmesser bis 90 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 115,05**

Kodex: **BOL24/1_86.21.02.03.B**
Position: Durchmesser zwischen 91 und 120 mm
Durchmesser zwischen 91 und 120 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 121,12**

Kodex: **BOL24/1_86.21.02.03.C**
Position: Durchmesser zwischen 121 und 150 mm
Durchmesser zwischen 121 und 150 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 130,79**

Kodex: **BOL24/1_86.21.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bohrungen im losen Untergrund mit Imlochbohrmaschine
Bohrungen für Verankerungen, Anker, Mikropfähle oder Verankerungen der Steinschlagzäune, hergestellt mittels pneumatischen Imlochbohrhammer und von ausgebildetem Felsarbeiter, ausgestattet mit der geeigneten Ausrüstung. Ausgeführt im losen Untergrund jeglichen Typs und Konsistenz, auch mittels Ummantelung. Inklusive der Reinigung des Bohrloches.

Kodex: **BOL24/1_86.21.02.04.A**
Position: Durchmesser bis 90 mm
Durchmesser bis 90 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 130,70**

Kodex: **BOL24/1_86.21.02.04.B**
Position: Durchmesser zwischen 91 und 120 mm
Durchmesser zwischen 91 und 120 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 135,64**

Kodex: **BOL24/1_86.21.02.04.C**
Position: Durchmesser zwischen 121 und 150 mm
Durchmesser zwischen 121 und 150 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 144,12**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VERANKERUNGEN UND METALLSEILE
VERANKERUNGEN UND METALLSEILE

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verankerungen mittels Einzelseils aus Stahlseilbündel
Lieferung und Einbau an Wänden oder Felshängen von Verankerungen, die aus einem Bündel von Stahlseilen vom Typ AMZ (verzinkter metallischer Kern) bestehen. Die Festigkeit des Einzeldrahtes beträgt 1770 N/mm², dieser bildet am äußersten Ende eine gespleisste Schlinge, die mit einem verzinktem, in der Fabrik aus Aluminium gepressten Seilaufhängebolzen verbunden wird, damit eine Festigkeit der Seilaufhängebolzen von nicht weniger als 90% der nominalen Festigkeit der Seiles gegeben ist.
Im Preis enthalten ist die Injektion bis zur vollständigen Füllung des Bohrlochs, mit Zementschlämme inkl. Quellmittel, realisiert mittels Injektionsrohr, das bis zum Grund des Bohrlochs geschoben wird, die Lieferung und Versetzung der Abstandhalter (mindestens 1 jeden Meter), Schutz gegen die Oxidation aller metallischen Teile gemäß EN 10264/2 Klasse B.
Enthalten ist jede Leistung außer dem Herstellen der Bohrlöcher. Eventuell notwendige Injektionen, die das dreifache theoretische Volumen des Bohrlochs überschreiten, werden mit den entsprechenden Sätzen vergütet.

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.01.A**
Position: Durchmesser 12 mm
Durchmesser 12 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 25,44**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.01.B**
Position: Durchmesser 16 mm
Durchmesser 16 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,26**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.01.C**
Position: Durchmesser 18 mm
Durchmesser 18 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 29,06**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.01.D**
Position: Durchmesser 20 mm
Durchmesser 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,88**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verankerungen mittels Doppelseils aus Stahlseilbündel
Lieferung und Einbau an Wänden oder Felshängen von Verankerungen, die aus einem Doppelbündel von Stahlseilen vom Typ AMZ (verzinkter metallischer Kern) bestehen. Die Festigkeit des Einzeldrahtes beträgt 1770 N/qmm, dieser bildet am äußersten Ende eine gespleisste Schlinge, die mit einem verzinktem, in der Fabrik aus Aluminium gepressten Seilaufhängebolzen verbunden wird, damit eine Festigkeit der Seilaufhängebolzen von nicht



weniger als 90% der nominalen Festigkeit der Seiles gegeben ist.

Im Preis enthalten ist die Injektion bis zur vollständigen Füllung des Bohrlochs, mit Zementschlämme inkl. Quellmittel , realisiert mittels Injektionsrohr, das bis zum Grund des Bohrlochs geschoben wird, die Lieferung und Versetzung der Abstandhalter (mindestens 1 jeden Meter), Schutz gegen die Oxidation aller metallischen Teile gemäß EN 10264/2 Klasse B.

Enthalten ist jede Leistung außer dem Herstellen der Bohrlöcher. Eventuell notwendige Injektionen, die das dreifache theoretische Volumen des Bohrlochs überschreiten, werden mit den entsprechenden Sätzen vergütet.

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.02.A**
Position: Durchmesser 16 mm
Durchmesser 16 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 31,48**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.02.B**
Position: Durchmesser 18 mm
Durchmesser 18 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 33,73**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.02.C**
Position: Durchmesser 20 mm
Durchmesser 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 36,34**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.02.D**
Position: Durchmesser 22 mm
Durchmesser 22 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 39,37**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verankerungen mittels Doppelspiroidalseil aus Metall
Lieferung und Einbau an Wänden oder Felshängen von Verankerungen aus Doppelspiroidalseil, das am äußersten Ende eine gespleisste Schlinge bildet, die mit einem verzinktem, in der Fabrik aus Aluminium gepressten Seilaufhängebolzen verbunden wird.
Im Preis enthalten ist die Injektion bis zur vollständigen Füllung des Bohrlochs, mit Zementschlämme inkl. Quellmittel , realisiert mittels Injektionsrohr, das bis zum Grund des Bohrlochs geschoben wird, die Lieferung und Versetzung der Abstandhalter (mindestens 1 jeden Meter), Schutz gegen die Oxidation aller metallischen Teile gemäß EN 10264/2 Klasse B.
Enthalten ist jede Leistung außer dem Herstellen der Bohrlöcher. Eventuell notwendige Injektionen, die das dreifache theoretische Volumen des Bohrlochs überschreiten, werden mit den entsprechenden Sätzen vergütet.

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.03.A**
Position: Durchmesser 16 mm
Durchmesser 16 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 77,45**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.03.B**
Position: Durchmesser 18 mm
Durchmesser 18 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 82,92**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.03.C**
Position: Durchmesser 20 mm
Durchmesser 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 88,89**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.03.D**
Position: Durchmesser 22 mm
Durchmesser 22 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 95,33**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Metallverankerungen B450C
Lieferung und Einbau an Wänden oder Felshängen von Verankerungen aus Stabstahl B450C zur Sicherung von Felswänden. Im Preis enthalten ist die Injektion bis zur vollständigen Füllung des Bohrlochs, mit Zementschlämme inkl. Quellmittel , realisiert mittels Injektionsrohr, das bis zum Grund des Bohrlochs geschoben wird, die Lieferung und Verlegung des verzinkten Kabeldurchlasses und Verschlussmutter für den Fall der Verwendung als Schraube (Vergütung zu ergänzen mit jener für die "Lastverteilungsplatte"). Enthalten ist jede Leistung außer dem Herstellen der Bohrlöcher. Eventuell



notwendige Injektionen, die das dreifache theoretische Volumen des Bohrlochs überschreiten, werden mit den entsprechenden Sätzen vergütet.

Kodex:	BOL24/1_86.21.03.10.A			
Position:	Durchmesser 20 mm Durchmesser 20 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 31,53
Kodex:	BOL24/1_86.21.03.10.B			
Position:	Durchmesser 24 mm Durchmesser 24 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 33,81
Kodex:	BOL24/1_86.21.03.10.C			
Position:	Durchmesser 28 mm Durchmesser 28 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 40,73
Kodex:	BOL24/1_86.21.03.10.D			
Position:	Durchmesser 32 mm Durchmesser 32 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 44,20
Kodex:	BOL24/1_86.21.03.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Metallverankerungen B450C - verzinkt Lieferung und Einbau an Wänden oder Felshängen von Verankerungen aus Stabstahl B450C zur Sicherung von Felswänden. Im Preis enthalten ist die Injektion bis zur vollständigen Füllung des Bohrlochs, mit Zementschlämme inkl. Quellmittel , realisiert mittels Injektionsrohr, das bis zum Grund des Bohrlochs geschoben wird, die Lieferung und Verlegung des verzinkten Kabeldurchlasses und Verschlussmutter für den Fall der Verwendung als Schraube (Vergütung zu ergänzen mit jener für die "Lastverteilungsplatte"). Entahnten jedeeLeistung inklusive der Schutz durch Verzinkung gemäß EN 10264/2 Klasse B, ausgenommen das Herstellen der Bohrlöcher. Eventuell notwendige Injektionen, die das dreifache theoretische Volumen des Bohrlochs überschreiten, werden mit den entsprechenden Sätzen vergütet.			
Kodex:	BOL24/1_86.21.03.11.A			
Position:	Durchmesser 20 mm Durchmesser 20 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 33,43
Kodex:	BOL24/1_86.21.03.11.B			
Position:	Durchmesser 24 mm Durchmesser 24 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 35,90
Kodex:	BOL24/1_86.21.03.11.C			
Position:	Durchmesser 28 mm Durchmesser 28 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 43,27
Kodex:	BOL24/1_86.21.03.11.D			
Position:	Durchmesser 32 mm Durchmesser 32 mm			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 46,89
Kodex:	BOL24/1_86.21.03.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Lastverteilungsplatte für Metallstabverankerungen B450C Lieferung und Verlegung einer verzinkten Lastverteilungsplatte. Die Vergütung erfolgt ausschließlich auf das Gewicht der Lastverteilungsplatte.			
Kodex:	BOL24/1_86.21.03.15.A			
Position:	Lastverteilungsplatte aus verzinktem Stahl Lastverteilungsplatte aus verzinktem Stahl			



Maßeinheit **kg**
Preis **€ 4,66**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlseil vom Typ AMZ

Lieferung und Verlegung von verzinkten Stahlbündelseil vom Typ AZM (metallischer verzinkter Kern) an Wänden oder Berghängen zur Realisierung einer Stützstruktur und zum Fädeln der Maschen (bewehrtes Netz) von metallischen Netzen, die doppelt gewedelt sind und als Ersatz als auch zur Erhaltung von Steinschlagzäunen dienen. Im Einheitspreis ist die Verzinkung gemäß EN 10264/2 Klasse B, das Nachspannen, die Lieferung und Verlegung der Muffen und geeigneten Ösen enthalten.

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.20.A**
Position: Durchmesser 8 mm
Durchmesser 8 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,61**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.20.B**
Position: Durchmesser 10 mm
Durchmesser 10 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,92**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.20.C**
Position: Durchmesser 12 mm
Durchmesser 12 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,23**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.20.D**
Position: Durchmesser 16 mm
Durchmesser 16 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,89**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.20.E**
Position: Durchmesser 20 mm
Durchmesser 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,23**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.20.F**
Position: Durchmesser 22 mm
Durchmesser 22 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,33**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlseil vom Typ ATZ

Lieferung und Verlegung von verzinkten Stahlbündelseil vom Typ ATZ (glasfaserverstärkter verzinkter Kern) an Wänden oder Berghängen zur Realisierung einer Stützstruktur und zum Fädeln der Maschen (bewehrtes Netz) von metallischen Netzen, die doppelt gewedelt sind und als Ersatz als auch zur Erhaltung von Steinschlagzäunen dienen. Im Einheitspreis ist die Verzinkung gemäß EN 10264/2 Klasse B, das Nachspannen, die Lieferung und Verlegung der Muffen und geeigneten Ösen enthalten.

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.21.A**
Position: Durchmesser 16 mm
Durchmesser 16 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,58**

Kodex: **BOL24/1_86.21.03.21.B**
Position: Durchmesser 20 mm
Durchmesser 20 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,05**

Kodex: **BOL24/1_86.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: SCHUTZGITTER, ZÄUNE
SCHUTZGITTER, ZÄUNE



Kodex: **BOL24/1_86.22.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SCHUTZGITTER
 SCHUTZGITTER
 Liefern und Einbauen von Schutzgittern für Einbau auf Bauwerken, bestehend aus Stehern, vorgefertigten Paneelen mit Rahmen, Querstreben und Drahtnetz oder an Ort und Stelle ausgeführt mit Stehern, horizontalen Drähten oder Streben und elektroverschweißtem Netz ("EL") oder gewelltem Drahtnetz ("OND").
 Die gesamte Lieferung muß komplett mit Schrauben, Spannern, verzinktem Spanndraht und Befestigungsdraht ø 2 mm usw. ausgestattet sein.
 Es wird entweder die Oberfläche des eingebauten Gitters oder das eingebaute Metallgewicht gemessen und verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_86.22.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schutzgitter aus vorgefertigten Paneelen
 Schutzgitter aus vorgefertigten Paneelen mit Länge 3,0 - 4,0 m, alles verzinkt.
 Höhe über Boden: ca. 2,0 m

Kodex: **BOL24/1_86.22.01.01.A**
Position: Gitter: EL; ø 2,60 mm; Maschenweite 50/50 mm
 Gitter: EL; ø 2,60 mm; Maschenweite 50/50 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 56,08**

Kodex: **BOL24/1_86.22.01.01.B**
Position: Gitter: OND; ø 3,00 mm; Maschenweite 30/30 mm
 Gitter: OND; ø 3,00 mm; Maschenweite 30/30 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 65,98**

Kodex: **BOL24/1_86.22.01.01.C**
Position: Gitter: in jeder verlangten Art
 Gitter: in jeder verlangten Art

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 8,67**

Kodex: **BOL24/1_86.22.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schutzgitter an Ort und Stelle hergestellt
 Schutzgitter an Ort und Stelle hergestellt, bestehend aus Stehern, Querstreben und Gitter, alles verzinkt.
 Höhe über Boden: ca. 2,0 m

Kodex: **BOL24/1_86.22.01.02.A**
Position: Gitter: EL; ø 2,6 mm; Maschenweite 50/50 mm
 Gitter: EL; ø 2,6 mm; Maschenweite 50/50 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 58,26**

Kodex: **BOL24/1_86.22.01.02.B**
Position: Gitter: in jeder verlangten Art
 Gitter: in jeder verlangten Art

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 8,75**

Kodex: **BOL24/1_86.22.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ZÄUNE
 ZÄUNE
 Zäune bestehend aus Stehern und Streben, aus Stahlprofilen oder Kreis- oder Rechteckrohrprofilen in Stahl S235, Drahtnetz mit glatten oder gewellten Maschen oder elektroverschweißtem, verzinktem Spanndraht ø 2 mm, verzinkten Spannern usw.
 Im Einheitspreis mit inbegriffen sind auch die Gründungsblöcke 20/20/40 cm in Beton C 25/30 - oder die Ausführung von Verankerungslöchern in Fels oder eventuellen Bauwerken - und das Versiegeln der Steher mit Zementmörtel zu 500 kg R42.5.
 Im Preis inbegriffen sind auch die Aushubs- und Wiederauffüllarbeiten..
 Steher mit Rohrquerschnitt müssen am oberen Ende wasserdicht verschlossen sein.
 H ist die Höhe ab Geländeoberkante bzw. Fundamentoberkante. Es wird die Fläche des eingebauten Netzes oder das Gewicht des eingebauten Metallmaterials gemessen und verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_86.22.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Metallischer Maschendrahtzaun
 Metallischer Maschendrahtzaun
 Drahtnetz: Drahtstärke 3,0 mm
 Maschenweite 30/30 - 50/50 mm
 Oberflächenschutz: Verzinkung

Kodex: **BOL24/1_86.22.02.01.A**
Position: H <= 1,50 m
 H <= 1,50 m

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 9,46**

Kodex: **BOL24/1_86.22.02.01.B**
Position: H > 1,50 m



H > 1,50 m

Maßeinheit

kg

Preis

€ 9,43

Kodex: **BOL24/1_86.22.02.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Metallischer Maschendrahtzaun (mit Kunststoffbeschichtung)
Metallischer Maschendrahtzaun (mit Kunststoffbeschichtung)
Gitter: Drahtstärke 3,0 mm
Maschenweite 30/30 - 50/50 mm
Oberflächenschutz: Verzinkung und Kunststoffbeschichtung

Kodex: **BOL24/1_86.22.02.02.A**
Position: H <= 1,50 m
H <= 1,50 m

Maßeinheit

kg

Preis

€ 9,68

Kodex: **BOL24/1_86.22.02.02.B**
Position: H > 1,50 m
H > 1,50 m

Maßeinheit

kg

Preis

€ 9,10

Kodex: **BOL24/1_86.22.02.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Metallischer Zaun aus elektroverschweißtem Stahlrost
Metallischer Zaun bestehend aus elektroverschweißtem Stahlrost, vorgefertigt in Paneelen mit geschlossenem Rahmen.
Oberflächenschutz: Verzinkung

Kodex: **BOL24/1_86.22.02.03.A**
Position: H <= 1,50 m
H <= 1,50 m

Maßeinheit

kg

Preis

€ 12,97

Kodex: **BOL24/1_86.22.02.03.B**
Position: H > 1,50 m
H > 1,50 m

Maßeinheit

kg

Preis

€ 12,97

Kodex: **BOL24/1_86.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: STRASSENBSCHILDERUNG UND BODENMARKIERUNG
STRASSENBSCHILDERUNG UND BODENMARKIERUNG
Die Straßenbeschilderung und Bodenmarkierung muß den Vorschriften der geltenden Straßenverkehrsordnung, der ministeriellen Rundschreiben und den Verfügungen gemäß Verdingungsordnung für Straßenbeschilderung und Bodenmarkierung, gültig für die Provinz Bozen, entsprechen.

Kodex: **BOL24/1_86.30.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STRASSENBSCHILDERUNG
STRASSENBSCHILDERUNG
Die nachfolgend angeführten Einheitspreise beziehen sich auf das Liefern und den Einbau von regulamentären Straßenverkehrsschildern, bestehend aus Schild, Stange, Kragstangen und Konsolen, das Versteifungs- und Befestigungsmaterial aus verzinktem Stahl wie Schrauben, Manschetten, inklusive Drehsicherung, usw.
Sämtliche Verkehrsschilder, Zusatzschilder müssen mit einer Randbördelung zur Aussteifung und bis zum Rand reichende Schienen für Befestigungselemente, sowie mit einem rückstrahlenden Einfolienschild, Folie voll reflektierend, versehen sein, vom Typ Klasse 2 oder Klasse 1 nach Wahl der BL.
Für Richtungspfeile im allgemeinen, für das modulare Richtungskurvenleitmal 90x90 cm und für die Schilder Fig. II 466 und Fig. II 467, müssen die Schienen für Befestigungselemente offene Schienen sein.

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Regulamentäres Vorschriftsschild, kreisrund, Klasse 2
Regulamentäres Vorschriftsschild, kreisrund
Beschichtung: Klasse 2

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.01.B**
Position: ø 60 cm in Aluminium 25/10 mm
ø 60 cm in Aluminium 25/10 mm

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 50,19

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.01.D**
Position: ø 90 cm in Aluminium 25/10 mm
ø 90 cm in Aluminium 25/10 mm



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 103,14
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Regulamentäres Warnschild, dreieckig, Klasse 2 Regulamentäres Warnschild, dreieckig Beschichtung: Klasse 2		
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.06.B		
Position:	60/60/60 cm in Aluminium 25/10 mm 60/60/60 cm in Aluminium 25/10 mm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 30,89
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.06.D		
Position:	90/90/90 cm in Aluminium 25/10 mm 90/90/90 cm in Aluminium 25/10 mm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 55,15
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.06.E		
Position:	120/120/120 cm in Aluminium 25/10 mm 120/120/120 cm in Aluminium 25/10 mm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 99,84
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Regulamentäres Vorfahrtsschild, achteckig (STOP), Klasse 2 Regulamentäres Vorfahrtsschild, achteckig (STOP), Klasse 2. Mit "A" ist die Gesamtbreite definiert.		
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.10.D		
Position:	A = 90 cm in Aluminium A = 90 cm in Aluminium		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 105,35
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.10.F		
Position:	A = 60 cm in Aluminium A = 60 cm in Aluminium		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 54,59
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.11 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Regulamentäres Rechteckschild, Klasse 2 Regulamentäres Rechteckschild mit jedwedem Schriftzug oder Symbol Beschichtung: Klasse 2		
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.11.A		
Position:	15/35 cm in Aluminium 25/10 mm 15/35 cm in Aluminium 25/10 mm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 12,68
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.11.B		
Position:	25/50 cm in Aluminium 25/10 mm 25/50 cm in Aluminium 25/10 mm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 30,34
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.11.C		
Position:	27/80 cm in Aluminium 25/10 mm 27/80 cm in Aluminium 25/10 mm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 45,78
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.11.D		
Position:	53/18 cm in Aluminium 25/10 mm 53/18 cm in Aluminium 25/10 mm		



Maßeinheit **Nr**
Preis € 25,37

Kodex: BOL24/1_86.30.01.11.E
Position: 60/60 cm in Aluminium 25/10 mm
60/60 cm in Aluminium 25/10 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 56,25

Kodex: BOL24/1_86.30.01.11.F
Position: 60/90 cm in Aluminium 25/10 mm
60/90 cm in Aluminium 25/10 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 82,73

Kodex: BOL24/1_86.30.01.11.G
Position: 90/90 cm in Aluminium 25/10 mm
90/90 cm in Aluminium 25/10 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 117,48

Kodex: BOL24/1_86.30.01.11.H
Position: 90/135 cm in Aluminium 25/10 mm
90/135 cm in Aluminium 25/10 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 206,27

Kodex: BOL24/1_86.30.01.11.I
Position: 40/60 cm in Aluminium 25/10 mm
40/60 cm in Aluminium 25/10 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 45,22

Kodex: BOL24/1_86.30.01.11.K
Position: 33/17 cm in Aluminium 25/10 mm
33/17 cm in Aluminium 25/10 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 15,44

Kodex: BOL24/1_86.30.01.11.L
Position: 105/35 cm in Aluminium 25/10 mm
105/35 cm in Aluminium 25/10 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 67,29

Kodex: BOL24/1_86.30.01.11.M
Position: 33/75 cm in Aluminium 25/10 mm
33/75 cm in Aluminium 25/10 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 54,05

Kodex: BOL24/1_86.30.01.13 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Regulamentäres Schild, doppelseitig
Regulamentäres Schild aus extrudiertem Aluminium 25/10 mm, doppelseitig

Kodex: BOL24/1_86.30.01.13.A
Position: 60/60 cm, Klasse 2
60/60 cm, Klasse 2

Maßeinheit **Nr**
Preis € 122,44

Kodex: BOL24/1_86.30.01.13.B
Position: 90/90 cm, Klasse 2
90/90 cm, Klasse 2



Maßeinheit **Nr**
Preis € 242,68

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.14** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Regulamentäres Schild
Regulamentäres Rechteckschild aus Aluminium 25/10 mm mit jedwelchem Schriftzug oder Symbol, Anordnung gemäß Anweisung der B.L.

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.14.B**
Position: Beschichtung : Klasse 2
Beschichtung : Klasse 2

Maßeinheit **m2**
Preis € 211,78

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Regulamentäres Kurvenleitmal, modular
Regulamentäres Kurvenleitmal modular (Zeichen II 468), schwarz mit weißen Streifen
Beschichtung: Klasse 2

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.16.A**
Position: 60/60 cm in Aluminium 25/10 mm
60/60 cm in Aluminium 25/10 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 56,82

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.16.B**
Position: 90/90 cm in Aluminium 30/10 mm, mit 3 Schienen
90/90 cm in Aluminium 30/10 mm, mit 3 Schienen

Maßeinheit **Nr**
Preis € 118,03

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.17** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Regulamentäres Leitmal für enge Kurven, Kehren, oder für "T" - Kreuzungen
Regulamentäres Leitmal für enge Kurven oder Kehren (Zeichen II 466) oder für "T" - Kreuzungen (Zeichen II 467) aus Aluminium 25/10 mm, schwarz mit weißen Streifen
Beschichtung: Klasse 2

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.17.A**
Position: 60/240 cm
60/240 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 229,44

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.18** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Regulamentäre Leitmaße für Hindernisse
Regulamentäre Leitmaße für Hindernisse aus Aluminium 25/10 mm, Anordnung gemäß Anweisung der Bauleitung, schwarz mit weißen Streifen 45° geneigt
Beschichtung: Klasse 2

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.18.A**
Position: 25/45 cm
25/45 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 24,82

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.18.B**
Position: 35/90 cm
35/90 cm

Maßeinheit **Nr**
Preis € 57,92

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.18.C**
Position: Sonderleitmaße (Zeichen II 472) mit gelber Folie, (kleine)
Sonderleitmaße (Zeichen II 472) mit gelber Folie, (kleine)

Maßeinheit **Nr**
Preis € 38,06

Kodex: **BOL24/1_86.30.01.18.D**
Position: Sonderleitmaße (Zeichen II 472) mit gelber Folie, (grosse)
Sonderleitmaße (Zeichen II 472) mit gelber Folie, (grosse)



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 77,77
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.19 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Regulamentärer Richtungspfeil Regulamentärer Richtungspfeil aus Aluminium 25/10 mm, Beschichtung: Klasse 2		
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.19.A		
Position:	35/125 cm 35/125 cm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 105,35
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.19.D		
Position:	40/150 cm 40/150 cm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 137,32
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.19.E		
Position:	50/170 cm 50/170 cm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 192,48
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.19.G		
Position:	70/250 cm 70/250 cm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 341,95
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Regulamentäre Leittafel für Tunnel Regulamentäre Leittafel für Tunnel aus extrudiertem Aluminium 25/10 mm, (Zeichen II 464), komplett mit abnehmbarer Aufstellvorrichtung und Grundplatte zur Befestigung Beschichtung: Klasse 2		
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.20.A		
Position:	20/80 cm 20/80 cm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 61,77
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.21 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Verkehrsspiegel, parabolisch Verkehrsspiegel, parabolisch, bruchstabil und von bester Güte D = Durchmesser		
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.21.A		
Position:	D = 60 cm D = 60 cm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 47,42
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.21.B		
Position:	D = 80 cm D = 80 cm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 81,63
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.21.C		
Position:	D = 90 cm D = 90 cm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 94,86
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.22 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Rohrstange aus Stahl S235		



Lieferung von Rohrstange aus Stahl S235, verzinkt, für regulamentäre Verkehrsschilder, Einbau in die vorgefertigten Öffnungen, Verankerung und Versiegelung mit Zementmörtel R42.5 zu 500 kg.
Es wird die Stangenlänge vor dem Einbau gemessen und verrechnet.

Kodex:	BOL24/1_86.30.01.22.D			
Position:	ø 60 mm 4,20 kg/ml mit Drehsicherung ø 60 mm 4,20 kg/ml mit Drehsicherung			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 8,04
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.22.F			
Position:	ø 90 mm 7,30 kg/ml mit Drehsicherung ø 90 mm 7,30 kg/ml mit Drehsicherung			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 14,77
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.24A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.24A.24			
Position:	Lieferung und Montage von Reflektoren Lieferung und Montage von Reflektoren beidseitig reflektierend rot/weiß an Mauer jeglicher Art oder auf Randsteinen			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 5,62
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.40	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Liefen und Einbau von Straßenmarkierungsknopf aus Aluminium mit Ankerbolzen Liefern und Einbau von Straßenmarkierungsknopf aus Aluminium mit Ankerbolzen, laut UNI EN 1463, Belastbarkeit 60 t. Der Einheitspreis beinhaltet das Ausführen des Bohrloches im Straßenbelag und den Zwei-Komponentenkleber.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 25,94
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.40.A			
Position:	Abmessungen ca. 149x149x27, beidseitig reflektierend, 2x76 Glaselemente Abmessungen ca. 149x149x27, beidseitig reflektierend, 2x76 Glaselemente			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 25,94
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.50A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	-			
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.50A.50			
Position:	Liefen und Einbau von modularer Leiteinrichtung mit LED Liefern und Einbau von modularer Leiteinrichtung mit LED und Fotosensor zur Helligkeitsregelung, Solarzellen zur Stromversorgung, Gehäuse aus Kunststoff, Abmessungen 119 x 100 x 40 mm, 2 LED einseitig, max. Leuchtstärke 2,0 cd, Schutzglas für LED und Fotosensor, Stromversorgung mit Solarzellen und Batterien. Der Einheitspreis beinhaltet die Montage auf Leiteinrichtungen aus Stahl und Beton, auf Randsteine und Verkehrsinseln.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 77,20
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.60	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Beleuchtungsanlage für Fußgängerüberweg mit LED-Technologie Beleuchtungsanlage für Fußgängerüberweg mit LED-Technologie Lieferung und fachgerechter Einbau einer Beleuchtungsanlage für Fußgängerüberweg bestehend aus verzinktem Stahlmast H=7,0m und einer maximalen Auskrägung von 6,50m, inkl. sämtlichen Mastzubehörs. LED-beleuchtetes zweiseitiges Panel 90x90cm Fig. 303 und einem zusätzlich untenstehenden Beleuchtungskörper als Beleuchtung für den Fußgängerüberweg mit LED-Technologie und einer Mindestleistung von 45 Watt. Der Lieferumfang beinhaltet die gesamte Verkabelung der Beleuchtungskörper bis zum Anschlusspunkt an der Installationsöffnung im Masten. Inklusiv ist der fachgerechte Anschluss an das bestehende Beleuchtungsnetz ohne Vorbereitungsarbeiten am best. Leitungsnetz; diese werden individuell je nach Aufwand separat vergütet. Erdarbeiten, Fundamentblöcke und Belagsarbeiten jeglicher Form werden gesondert vergütet.			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 8.077,77
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.60.A			
Position:	Leistung 45W Leistung 45W			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 8.077,77
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.60.B			
Position:	Leistung 100W Leistung 100W			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 9.494,10
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.80	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	



Hauptposition:	Fundamentblöcke Herstellen und Einbauen von Fundamentblöcken aus Beton C 25/30 mit mittiger Aussparung für den Einbau von Verkehrsschilderstangen bis ca. ø 90 mm. Im Einheitspreis sind die Aushubs-, Abbruchs- und Wiederverfüllarbeiten mit inbegriffen.		
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.80.A		
Position:	Abmessungen des Fundamentblockes 30/30/50 cm Abmessungen des Fundamentblockes 30/30/50 cm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 40,26
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.80.B		
Position:	Abmessungen des Fundamentblockes 40/40/50 cm Abmessungen des Fundamentblockes 40/40/50 cm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 69,49
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.81 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Herstellen von Montageöffnung für den Einbau von Verkehrsschilderstangen Herstellen von Montageöffnung, für den Einbau von Verkehrsschilderstangen bis ø 90 mm, in Beton jedwelcher Festigkeitsklasse, Felsen jedwelcher Härte, Mauerwerk usw.		
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.81.A		
Position:	Abmessung Montageöffnung ø100mm Abmessung Montageöffnung ø100mm		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 62,89
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.83 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Einbau von Verkehrsschilderstangen am Steher der Leitplanke Einbau von Verkehrsschilderstangen am Steher der Leitplanke		
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.83.A		
Position:	Montage ohne Auskragung Montage ohne Auskragung		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 26,47
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.83.B		
Position:	Montage mit Auskragung Montage mit Auskragung		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 49,64
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.85A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.85A.85		
Position:	Lieferung und Einbau der Trägerstruktur für Überkopfwegweiser und/oder seitlich angeordnete Vorwegweiser Lieferung und Einbau der Trägerstruktur für Überkopfwegweiser und/oder seitlich angeordnete Vorwegweiser (Zeichen II 232ff) gemäß Art. 126 und 127 der geltenden Durchführungsverordnung zur Straßenverkehrsordnung aus feuerverzinktem Stahl, inbegriffen sämtliche erforderliche Kleinteile und Zusatzleistungen. Im Einheitspreis inbegriffen ist die vorherige Übermittlung der Werkszeichnungen und der statischen Berechnung der Stahlbauteile an die Bauleitung. Die Abrechnung erfolgt gemäß Abschnitt „Stahlbauarbeiten“ der Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen (ATV).		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 5,19
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.86A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_86.30.01.86A.86		
Position:	Herstellen von Fundamentblöcken aus Stahlbeton C 25/30 für den Einbau der Trägerstruktur für Überkopfwegweiser und/oder seitlich angeordneter Vorwegweiser Herstellen von Fundamentblöcken aus Stahlbeton C 25/30 für den Einbau der Trägerstruktur für Überkopfwegweiser und/oder seitlich angeordneter Vorwegweiser (Zeichen II 232ff) gemäß Art. 126 und 127 der geltenden Durchführungsverordnung zur Straßenverkehrsordnung, inbegriffen Anker, Fußplatte sowie sämtliche erforderliche Kleinteile und Zusatzleistungen. Im Einheitspreis inbegriffen die Aushubs- und Wiederverfüllarbeiten sowie die Ausführung in Böden jeglicher Art und Neigung. Abgerechnet wird der effektiv eingebaute Beton.		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 450,05



Kodex:	BOL24/1_86.30.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	BODENMARKIERUNG BODENMARKIERUNG Im Einheitspreis mit inbegriffen sind immer die vorhergehende Reinigung der Markierungsfläche, sämtliche Vorkehrungen, um die Verkehrssicherheit und die perfekte Linienführung zugewährleisten. Die Einheitspreise gelten für Linien, Flächen, Standardschriften (Verkehrsordnung), und für Markierungsfarben mit Nachstreuglasperlen. Bei Schriften wird das umhüllende Rechteck der einzelnen Buchstaben gemessen und vergütet.
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Aufbringung von horizontaler Bodenmarkierung Aufbringung von horizontaler Bodenmarkierung mit Kompressor im Spritzverfahren, Farbe weiß, gelb, und blau.
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.A
Position:	rückstrahlende Lackfarbe, Streifen B = 12 cm rückstrahlende Lackfarbe, Streifen B = 12 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 0,42
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.B
Position:	rückstrahlende Lackfarbe, Flächen, Schriften rückstrahlende Lackfarbe, Flächen, Schriften
	Maßeinheit m2
	Preis € 4,55
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.C
Position:	Kunstharze, Schichtstärke ca. 3 mm, Streifen, B = 12 cm Kunstharze, Schichtstärke ca. 3 mm, Streifen, B = 12 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 0,65
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.D
Position:	Kunstharze, Schichtstärke ca. 3 mm, Flächen, Schriften Kunstharze, Schichtstärke ca. 3 mm, Flächen, Schriften
	Maßeinheit m2
	Preis € 8,37
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.E
Position:	rückstrahlende Lackfarbe, Streifen B = 15 cm rückstrahlende Lackfarbe, Streifen B = 15 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 0,45
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.F
Position:	rückstrahlende Lackfarbe, Streifen B = 20 cm rückstrahlende Lackfarbe, Streifen B = 20 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 0,51
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.G
Position:	rückstrahlende Lackfarbe, Streifen B = 25 cm rückstrahlende Lackfarbe, Streifen B = 25 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 0,54
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.H
Position:	rückstrahlende Lackfarbe, Streifen B = 30 cm rückstrahlende Lackfarbe, Streifen B = 30 cm
	Maßeinheit m
	Preis € 0,56
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.I
Position:	rückstrahlende Lackfarbe, Stopplinie B = 50 cm (fig. II 432) rückstrahlende Lackfarbe, Stopplinie B = 50 cm (fig. II 432)
	Maßeinheit m2
	Preis € 5,70
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.K



Position:	rückstrahlende Lackfarbe, Stoplinie bestehend aus einer Reihe von Dreiecken B = 60 cm; H = 70 cm (fig. II 433) rückstrahlende Lackfarbe, Stoplinie bestehend aus einer Reihe von Dreiecken B = 60 cm; H = 70 cm (fig. II 433)		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2,27
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.L		
Position:	rückstrahlende Lackfarbe, Dreieckiges Vorfahrtszeichen, groß, B = 2 m; H = 6 m rückstrahlende Lackfarbe, Dreieckiges Vorfahrtszeichen, groß, B = 2 m; H = 6 m		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 9,04
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.M		
Position:	rückstrahlende Lackfarbe, Dreieckiges Vorfahrtszeichen, klein, B = 1 m; H = 2 m rückstrahlende Lackfarbe, Dreieckiges Vorfahrtszeichen, klein, B = 1 m; H = 2 m		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 5,70
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.O		
Position:	rückstrahlende Lackfarbe, Begrenzungsstreifen für Haltestelle mit der Schrift „BUS“ klein rückstrahlende Lackfarbe, Begrenzungsstreifen für Haltestelle mit der Schrift „BUS“ klein		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 22,78
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.P		
Position:	rückstrahlende Lackfarbe, Begrenzungsstreifen für Haltestelle mit der Schrift „BUS“ groß rückstrahlende Lackfarbe, Begrenzungsstreifen für Haltestelle mit der Schrift „BUS“		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 22,88
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.01.Q		
Position:	Anstrich von Trenninsel-Begrenzungssteinen und Hindernissen Anstrich von Trenninsel-Begrenzungssteinen und Hindernissen		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 11,03
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Anbringen von elasto-plastischem Laminat Liefern und Anbringen eines elasto-plastischen Kunststofflaminates mit speziellen Klebern, nach Anweisung des Herstellers, Farbe weiß, gelb, und blau.		
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.02.A		
Position:	rückstrahlendes Laminat, Streifen B = 12 cm rückstrahlendes Laminat, Streifen B = 12 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,04
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.02.B		
Position:	rückstrahlendes Laminat, Flächen, Schriften rückstrahlendes Laminat, Flächen, Schriften		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 38,63
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.02.C		
Position:	normales Laminat, Streifen B = 12 cm normales Laminat, Streifen B = 12 cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,89
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.02.D		
Position:	normales Laminat, Flächen, Schriften normales Laminat, Flächen, Schriften		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 11,57
Kodex:	BOL24/1_86.30.02.02.E		
Position:	rückstrahlendes Laminat, Streifen B = 50 cm		



rückstrahlendes Laminat, Streifen B = 50 cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 31,14**

Kodex: **BOL24/1_86.30.02.02.F**
Position: rückstrahlendes Laminat, Schrift „STOP“ innerstädtisch
rückstrahlendes Laminat, Schrift „STOP“ innerstädtisch

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 223,47**

Kodex: **BOL24/1_86.30.02.02.H**
Position: rückstrahlendes Laminat, Schrift „STOP“ außerstädtisch
rückstrahlendes Laminat, Schrift „STOP“ außerstädtisch

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 536,05**

Kodex: **BOL24/1_86.30.02.80** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Löschen von bestehender Bodenmarkierung
Löschen von bestehender Bodenmarkierung mittels Fräsen, Abspachteln, Abflammen, Überstreichen oder anderem geeignetem System.
Wenn beim angewendeten System Belagsstärke abgetragen wird, muß der Belag wieder auf die ursprüngliche Stärke gebracht werden.

Kodex: **BOL24/1_86.30.02.80.A**
Position: fräsen, abspachteln, abflammen
fräsen, abspachteln, abflammen

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,37**

Kodex: **BOL24/1_90** +2,3% im Vergleich zum Jahr 2024 +2,3% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: UNTERTAGEBAU
UNTERTAGEBAU

Das Kapitel 90. enthält folgende Unterkapitel:
90.05.00.00 Vorarbeiten, Nacharbeiten
90.10.00.00 Ausbruchsarbeiten
90.12.00.00 Wasserhaltung
90.15.00.00 Stützmaßnahmen
90.16.00.00 Vorauseilende Sicherung Ortsbrustsicherung
90.20.00.00 Abdichtungsmaßnahmen
90.25.00.00 Betonarbeiten
90.35.00.00 Ausstattungsarbeiten
90.75.00.00 Geotechnische Messungen
90.90.00.00 Aufpreise

VORBEMERKUNGEN

Die nachfolgend angeführten Einheitspreise beziehen sich auf sämtliche Leistungen, Lieferungen und Aufwendungen im Zusammenhang mit der Ausführung von unterirdischen Hohlräumen, wie Stollen, Tunnels, Kavernen, Schächten, usw., unabhängig von ihrem Verwendungszweck.
Aus programmtechnischen Gründen mußten einige grundlegende und für das gesamte Kapitel geltende Definitionen und Vorbemerkungen aus diesem Verzeichnis ausgelagert werden.

Sie sind als getrennter Text im Lieferumfang dieses Verzeichnisses enthalten und müssen in der Projektsverdingungsordnung unter : Teil 2, ""Technische Bestimmungen"" beigelegt werden, wenn Positionen des Kapitels 90. verwendet werden.

Merkmal für die Zugehörigkeit zu diesem Kapitel ist die bergmännische Ausführungsart im sogenannten ""Untertagebau"".

Die Leistungen im Zusammenhang mit dem Anschlagen des Untertagebaues (Portalbereich) sind nicht Gegenstand dieses Kapitels. Diese Leistungen werden, bis zur nachfolgend definierten Grenze, mit den entsprechenden Positionen der anderen Kapitel vergütet. Dies gilt auch für Bohr-, Injektions- und Verankerungsarbeiten, die nur dem Anschlagen des Bauwerkes dienen, auch wenn sie über diese Grenze hinausreichen.

Wenn nicht in einem Unterkapitel oder Position anders definiert, gilt als Grenze für die Anwendung dieses Kapitels der Schnittpunkt der Firstlinie des theoretischen Ausbruchprofils mit der Geländeoberfläche. Letztere kann auch vorher, in Zusammenhang mit einem offenen Voreinschnitt, künstlich hergestellt worden sein.

Vorliegende Leistungsbeschreibungen gelten für den Vortrieb mittels Sprengung, mittels maschinellem Aushub und mittels Teil- und Vollschnittmaschinen (-fräsen).

Das Herstellen eines ""unterirdischen"" Hohlraumes umfaßt das Lösen, Aufladen, Abtransportieren innerhalb einer festgelegten Distanz, Abladen des Ausbruchmaterials sowie die Sicherung des Hohlraumes.

gebirgswasser

Aufwendungen und Erschwernisse beim Vortrieb, die durch Gebirgswasseraustritte bis zu 5 l/s verursacht werden, werden nicht separat vergütet. Für darüber hinausgehende Wasserschüttungen sind Aufpreise auf den Ausbruch vorgesehen. Eventuell anfallendes Brauchwasser wird nicht gemessen.

Wasserhaltung

Aufwendungen im Zusammenhang mit dem Sammeln, Fördern und Ableiten von Gebirgswasser sind teilweise als Nebenleistungen in den EP des Vortriebes enthalten, teilweise werden sie separat vergütet.

Unabhängig, ob es sich um separat vergütete oder um Nebenleistungen handelt, müssen sämtliche Maßnahmen ergriffen werden, die ein, im Rahmen des technisch möglichen, weitgehend trockenes Arbeits- und Transportplanum gewährleisten.

Nicht separat vergütet, weil in den EP des Vortriebes enthalten, werden:

- das Fassen und Sammeln des Gebirgswassers unmittelbar an den jeweiligen Austrittsstellen, die Zuleitung mittels Rohrleitungen und Kanälen zu den nächstgelegenen Sammelstellen;
- das Herstellen, Betreiben und Warten aller notwendigen Sammelstellen, Sammelschächte, Pumpensümpfe und deren Abbruch bzw. Verfüllung mit Beton geeigneter Festigkeit nach Außerbetriebsetzung;
- das Ableiten, ohne Längenbegrenzung, des Gebirgswassers, in offenen unverkleideten Gräben und Kanälen, inklusive aller Inspektions-, Sammel- und Verteilerschächte und deren Abbruch bzw. Verfüllen mit geeignetem Beton nach Außerbetriebnahme;
- die Auskleidung von Gräben und Kanälen mit Rohrschalen, Fertigteilen oder Ortbeton bis zu einer Länge der zeitlich ersten verlegten 100 m;
- der Mehraufwand für alle Leistungen im Zusammenhang mit dem Ausführen von Nischen, Überprofilen, Aufweitungen, Nebenräumen usw. bis zu einem theoretischen Ausbruchsvolumen von 1 % der laufenden Ausbruchposition, sofern sie spätestens während des Ausbruchs des Standardquerschnittes, angeordnet wurden. Für nachträglich angeordnete oder über das Ausmaß von 1 % hinausgehende Ausbrüche wird einzig und allein ein eigener Ausbruchpreis zuerkannt. Alle anderen Maßnahmen werden mit den laufenden EP vergütet.

Behinderungen und Leistungsminderungen:

Nicht separat vergütet, da in den EP als kategoriespezifisch mitenthalten, werden Behinderungen und Leistungsminderungen die:
- durch vermessungstechnische, abrechnungstechnische und sonstige Kontrolloperationen entstehen;



- durch gebirgsgüteklassenspezifische Stützmaßnahmen entstehen;
- durch geologisch-geotechnische Untersuchungen und Messungen entstehen.

GEOTECHNISCHE MESSUNGEN:

Geotechnische Messungen werden nur dann separat vergütet, wenn dies im Projekt Leistungsverzeichnis ausdrücklich vorgesehen sind.

GEOLOGISCH BEDINGTES ÜBERPROFIL:

Definition und Abgrenzung von geologisch bedingtem Überprofil sind im jeweiligen Projektleistungsverzeichnis festzulegen.

Die Vergütung aller im Zusammenhang mit geologisch bedingtem Überprofil stehenden Leistungen erfolgt - soweit nicht eigene Leistungspositionen vorgesehen sind - mit den Einheitspreisen des normalen Vortriebes.

AUFMASS UND ABRECHNUNG:

Für das Aufmaß gilt grundsätzlich, dass bei den Ausbruchsarbeiten nur der theoretische Querschnitt anerkannt und verrechnet wird.

Für die dem Ausbruch folgenden Maßnahmen gilt, dass nur jene Mengen anerkannt und verrechnet werden, die definitiv eingebaut sind und sich bei Einhaltung des theoretischen Ausbruchprofils als theoretische Mengen ergeben (d.h. Mehrmengen z.B. wegen nicht geologisch bedingten Überprofilen werden nicht vergütet). Als „nicht-geologisches Überprofil“, physiologisch bedingt durch die Natur des Felsen und/oder einen nicht optimalen Sprengvortrieb, gilt für Stollen und Tunnel mit Durchmesser kleiner als 12 m eine Schicht der Stärke 10 cm oberhalb der theoretischen Ausbruchslinie. Für Tunnel mit Durchmesser größer als 12 m und Kavernen ist diese Schichtstärke auf 20 cm festgelegt.

Die Lage der Abrechnungslinien sind in den ATV festgelegt.

Die Abrechnung erfolgt gemäß den Abrechnungslinien der Allgemeinen technischen Vertragsbestimmungen (ATV) für Untertagebauarbeiten mit zyklischem bzw. mit kontinuierlichem Vortrieb.

Kodex: **BOL24/1_90.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel: **VORARBEITEN, NACHARBEITEN**

"VORARBEITEN, NACHARBEITEN"

Unter ""Vorarbeiten"" sind alle vorbereiteten, ""Übertage""-Arbeiten im Zusammenhang mit dem Anschlagen des unterirdischen Bauwerkes gemeint.

Unter ""Nacharbeiten"" sind alle abschließenden ""Übertage""-Arbeiten im Ausmündungsbereich von unterirdischen Bauwerken gemeint.

Darunter fallen - ohne Anspruch auf Vollständigkeit - z.B.:

- Erdbewegungsarbeiten
- Wasserhaltungen
- Baugruben- und Hangsicherungen
- Beton- und Mauerwerksarbeiten
- Rohrleitungen und Schächte
- Belagsarbeiten
- Begrünungsarbeiten.

Generell gilt, dass alle Arbeiten außerhalb der definierten Grenzlinie zwischen ""Übertage"" und ""Untertage"" mit den Positionen der Kapitel 01. bis 89. und 91. bis 98. verrechnet werden.

Kodex: **BOL24/1_90.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel:

GEWÄSSERSCHUTZANLAGE (GSA)

GEWÄSSERSCHUTZANLAGE (GSA)

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

Gewässerschutzanlage (GSA)

Gewässerschutzanlage (GSA).

Je nach Bedarf besteht eine GSA aus mehreren modular koppelbaren, Anlagenteilen wie z.B. Absetzung, Neutralisation, Flockung, Denitrifikation, Leichtstoffabscheider, Drosselanlagen die in einiger Distanz voneinander, folgerichtig angeordnet und verrohrt werden.

Zusätzlich werden noch Puffer-, Sammel-, Pump- und/oder Verteilerbecken eingesetzt. Ausgestattet mit diversen Messeinrichtungen (z.B. Durchflussmessung, pH-Wert, Trübung), automatischem Probenehmer, Absperrschieber/-klappen und Überlauf-/Notleitungen die von einem möglichst zentralen Punkt aus automatisch angesteuert werden - versehen mit den notwendigen Warn- und Alarminrichtungen /Lichthupe, SMS, E-Mail): Ein manueller Betrieb für Test und Notfallzwecke muss gewährleistet sein.

Durch einen modularen Aufbau wird hohe Flexibilität in der Anordnung sowie für Reaktionen auf geänderte Betriebsbedingungen erreicht.

Mögliche Ausführungsformen:

Die Becken können künstlich angelegt oder als Erdmulden ausgebildet sein und müssen (mit Bezug auf SIA431) eine Absetzzeit von 60 Minuten gewährleisten.

Werden die Becken durch Grabungsarbeiten als Erdmulden ausgebildet, muss deren Dichtigkeit zur Vermeidung von Verunreinigungen des umliegenden Erdreichs gewährleistet werden.

Die plangemäße dimensionierte Anlage umfasst die Herstellung der Becken (Absetz-, Puffer-, Verteiler-, Pumpbecken, etc.) sowie eventuell geforderte Leichtstoffabscheide- und Drosselanlagen. Ebenso inbegriffen ist das Herstellen der Aufstandsflächen, Absperrungen, Verrohrungen (Lieferung und Montage), Absperrschieber/-klappen und Überlauf-/Notleitungen.

Messeinrichtungen (z.B. Durchflussmessung, pH-Wert, Trübung) nach Vorgaben der Behörde.

Übersichtliche Anzeige der Messwerte und bei Bedarf Auswertung über eine Messdatenbank (via Internet) mit Zugriffsrechten sind einzubeziehen.

Im Umfang enthalten sind weiter die Reinigung der Becken von Klärschlamm, dessen Aufladen und Abtransport. Deponiegebühren werden separat verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.01.A**

Position:

Wasserandrang bis 10 l/s

Wasserandrang bis 10 l/s

Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.01.B**

Position:

Wasserandrang von 10 l/s bis 20 l/s

Wasserandrang von 10 l/s bis 20 l/s

Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.01.C**

Position:

Wasserandrang über 20 l/s

Wasserandrang über 20 l/s

Maßeinheit

psch

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition:

CO2-Neutralisationsanlage

CO2-Neutralisationsanlage in Modulbauweise beistellen und aufstellen (inkl. Becken oder Container) abgestimmt auf die Gewässerschutzanlage (Absetzbecken), inklusive aller Warn- und Alarminrichtungen, Rohrleitungen und Messeinrichtungen, Neutralisation mit Kohlendioxid.

Betrieb/Abwasserzufluss: kontinuierlich

pH-Wert-Bereich: 6,5 < pH < 8,5

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.02.A**

Position:

Wasserandrang bis 10 l/s



Wasserandrang bis 10 l/s

Maßeinheit psch
Preis € 10.000,00

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.02.B**
Position: Wasserandrang von 10 l/s bis 20 l/s
Wasserandrang von 10 l/s bis 20 l/s

Maßeinheit psch
Preis € 15.000,01

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.02.C**
Position: Wasserandrang über 20 l/s
Wasserandrang über 20 l/s

Maßeinheit psch
Preis € 20.000,00

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.03A.03**
Position: Flockungsanlage
Flockungsanlage in Modulbauweise beistellen und aufstellen (inkl. Becken oder Container) abgestimmt auf die Gewässerschutzanlage (Absetzbecken), inklusive aller Warn- und Alarminrichtungen, Rohrleitungen und Messeinrichtungen. Flockungsmittel in flüssiger oder pulverförmiger Form. Dosierung abgestimmt auf Wasserzufluss. Ordnungsgemäße Lagerung des Flockungsmittels, Angabe der Wassergefährdungsklasse (WGK), Betrieb/Abwasserzufluss: kontinuierlich
Trübung: < TEF/NTU

Maßeinheit psch
Preis € 7.000,00

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.04A.04**
Position: Zeitgebundene Kosten der GSA sowie Neutralisations- und Flockungsanlage
Zeitgebundene Kosten der GSA sowie Neutralisations- und Flockungsanlage. Für das Vor- und Instandhalten einschließlich aller Anlagenteile für den einwandfreien Betrieb, die Wartung und, falls gefordert, Datenübertragung. Inklusive aller Betriebsmittel (Strom, Pressluft, Bruchwasser, etc.) und Manipulationen für den einwandfreien kontinuierlichen Betrieb, Ausräumen und Entsorgen (mit Nachweis) der Absetzbecken, Kosten für die Entsorgung, Aufwendungen in Zusammenhang mit der Einleitung in die Kanalisation und Kläranlage.

Maßeinheit d

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.05A.05**
Position: CO2 Verbrauch
CO2 Verbrauch für Neutralisationsanlage. Austausch und/oder Füllen der CO2-Behälter. Abrechnung in Tonnen verbrauchtes CO2 gemäß Aufzeichnung.

Maßeinheit t
Preis € 1,51

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.05.01.06A.06**
Position: Verbrauch Flockungsmittel
Verbrauch von Flockungsmittel für Flockungsanlage. Abrechnung je nach Gebinde (Kanister, Säcke IBC) gemäß Aufzeichnung.

Maßeinheit kg

Kodex: **BOL24/1_90.10** +14,36% im Vergleich zum Jahr 2024 +14,36% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: AUSBRUCHSARBEITEN
AUSBRUCHSARBEITEN
Folgende Leistungen sind in den Einheitspreisen enthalten:
- das Herstellen des Hohlraumes durch Lösen des Fest- oder Lockergesteines auf die für die jeweilige Gebirgsklasse schonendste Art, um Auflockerungen der unmittelbaren Randzonen weitgehend zu vermeiden;



- das Laden auf das Transportgerät; - der Transport - innerhalb einer Entfernung von 5,0 km, in das Zwischenlager oder direkt an einen neuen Verwendungsort oder in die öffentliche Deponie;
 - das Abladen. Bei der Ausbildung von Dämmen oder von Flächen mit beschränkten zulässigen Setzungen muß das Abladen in Häufen von einer Höhe nicht größer als 1,0 m erfolgen;
 - das getrennte Lagern für jeweils verschiedene Arten von Aushubmaterial;
 - das Erstellen, Vorbereiten und Instandhalten eines eventuellen Zwischenlagers und die endgültige Wiederherstellung des besetzten Grundes nach dem Entfernen des gelagerten Materials;
 - die Grundbesetzungskosten für eventuelle Zwischendeponien;
 - Alle Schutzeinrichtungen und die Kennzeichnung bei Tag und bei Nacht zum Schutz von Personen und Gütern;
 - das Suchen und Markieren von Bauwerken und Infrastrukturen, auch wenn sie unterirdisch sind, gemeinsam mit den jeweiligen Eigentümern bzw. Verwaltern, und zwar vor Beginn der Arbeiten. Alle direkten und indirekten Kosten, die aus einer Beschädigung dieser Objekte entstehen, gehen ausschließlich zu Lasten des AN.
 - das Abbrechen und Entfernen von provisorischen Einbauten sowohl des Ausbruches, der Gegenstand dieses Vertrages ist als auch jene eines eventuell vorher ausgeführten Richt- und Sondierstollens.
 Die Einheitspreise gelten für steigende, horizontale und fallende Vortriebsgradienten.
 Mit den laufenden Einheitspreisen für Stollen, Tunnels, Kavernen, Schächte müssen bis zu max. 1% des entsprechenden Ausbruchsvolumens auch angrenzende Ausbrüche für Nischen bzw. Ausbrüche außerhalb des Standardquerschnittes ausgeführt werden.
 Gräben und Kanäle, in jedwelcher Vortriebsklasse (VK), zur Ableitung von Gebirgs- oder Brauchwasser werden als Nebenleistung betrachtet und nicht separat vergütet.
 Es wird der theoretische Ausbruchquerschnitt laut Typenzeichnung verrechnet und vergütet.
 Mit "VK" wird die "Vortriebsklasse" definiert. Die einer VK zugeordneten Einheitspreise werden nur dann zuerkannt, wenn vom AN auch wirklich alle für diese VK vorgesehenen Maßnahmen getroffen werden.
 Die vom AN getroffenen Maßnahmen bestimmen somit letztlich die zu verrechnende VK.
 Gelöster Boden und Fels gehen nicht in das Eigentum des Auftragnehmers über, sofern im Projekt nicht anders definiert.

Kodex: **BOL24/1_90.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSBRUCH VON STOLLEN
 AUSBRUCH VON STOLLEN
 Sofern in den Projektunterlagen nicht anders vorgesehen, bezieht sich die gegenständliche Position auf den Vortrieb eines Stollens als gesamtes Bauwerk, und nicht auf den Vortrieb als Teilausbruch eines größeren Ausbruchquerschnitts.

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stollenquerschnitt D <= 4,00 m, zyklischer Vortrieb
 Stollenquerschnitt D <= 4,00 m, zyklischer Vortrieb

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.05.A**
Position: VK VA1
 VK VA1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 72,11**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.05.B**
Position: VK VA2
 VK VA2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 80,38**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.05.E**
Position: VK VB1
 VK VB1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 90,68**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.05.F**
Position: VK VB2
 VK VB2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 104,07**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.05.G**
Position: VK VB3
 VK VB3

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 116,46**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.05.I**
Position: VK VC1
 VK VC1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 122,64**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.05.N**
Position: VK VD1
 VK VD1



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 136,00**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.05.R**
Position: VK VE1
VK VE1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 144,24**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stollenquerschnitt D <= 4,00 m, kontinuierlicher Vortrieb mit Tunnelbohrmaschinen (TBM)
Stollenquerschnitt D <= 4,00 m, kontinuierlicher Vortrieb mit Tunnelbohrmaschinen (TBM)

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.10.A**
Position: VK VF1
VK VF1

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.10.B**
Position: VK VF2
VK VF2

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.10.C**
Position: VK VF3
VK VF3

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.10.D**
Position: VK VF4
VK VF4

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.10.E**
Position: VK VF5
VK VF5

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.10.F**
Position: VK VF6
VK VF6

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stollenquerschnitt D <=4,00 m, kontinuierlicher Vortrieb mit Schildmaschinen (SM)
Stollenquerschnitt D <=4,00 m, kontinuierlicher Vortrieb mit Schildmaschinen (SM)

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.12.A**
Position: VK VS1
VK VS1

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.12.B**
Position: VK VS2
VK VS2

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.12.C**
Position: VK VS3
VK VS3

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stollenquerschnitt D über 4,00 m bis 6,00 m, zyklischer Vortrieb
Stollenquerschnitt D über 4,00 m bis 6,00 m, zyklischer Vortrieb



Kodex: BOL24/1_90.10.05.15.A
Position: VK VA1
VK VA1

Maßeinheit m3
Preis € 69,04

Kodex: BOL24/1_90.10.05.15.B
Position: VK VA2
VK VA2

Maßeinheit m3
Preis € 77,28

Kodex: BOL24/1_90.10.05.15.E
Position: VK VB1
VK VB1

Maßeinheit m3
Preis € 86,56

Kodex: BOL24/1_90.10.05.15.F
Position: VK VB2
VK VB2

Maßeinheit m3
Preis € 99,99

Kodex: BOL24/1_90.10.05.15.G
Position: VK VB3
VK VB3

Maßeinheit m3
Preis € 113,32

Kodex: BOL24/1_90.10.05.15.I
Position: VK VC1
VK VC1

Maßeinheit m3
Preis € 118,50

Kodex: BOL24/1_90.10.05.15.N
Position: VK VD1
VK VD1

Maßeinheit m3
Preis € 130,88

Kodex: BOL24/1_90.10.05.15.R
Position: VK VE1
VK VE1

Maßeinheit m3
Preis € 139,12

Kodex: BOL24/1_90.10.05.15.S
Position: VK VF1
VK VF1

Maßeinheit m3
Preis € 139,12

Kodex: BOL24/1_90.10.05.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stollenquerschnitt D über 4,00 m bis 6,00 m, kontinuierlicher Vortrieb mit Tunnelbohrmaschinen (TBM)
Stollenquerschnitt D über 4,00 m bis 6,00 m, kontinuierlicher Vortrieb mit Tunnelbohrmaschinen (TBM)

Kodex: BOL24/1_90.10.05.20.A
Position: VK VF1
VK VF1

Maßeinheit m3

Kodex: BOL24/1_90.10.05.20.B
Position: VK VF2
VK VF2



Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.20.C**
Position: VK VF3
VK VF3

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.20.D**
Position: VK VF4
VK VF4

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.20.E**
Position: VK VF5
VK VF5

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.20.F**
Position: VK VF6
VK VF6

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stollenquerschnitt D über 4,00 m bis 6,00 m, kontinuierlicher Vortrieb mit Schildmaschinen (SM)
Stollenquerschnitt D über 4,00 m bis 6,00 m, kontinuierlicher Vortrieb mit Schildmaschinen (SM)

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.22.A**
Position: VK VS1
VK VS1

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.22.B**
Position: VK VS2
VK VS2

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.05.22.C**
Position: VK VS3
VK VS3

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSBRUCH VON TUNNELS
AUSBRUCH VON TUNNELS

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tunnelquerschnitt D über 6,00 m bis 12,00 m, zyklischer Vortrieb
Tunnelquerschnitt D über 6,00 m bis 12,00 m, zyklischer Vortrieb

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.05.A**
Position: VK VA1
VK VA1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 49,59**

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.05.B**
Position: VK VA2
VK VA2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 53,78**

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.05.E**
Position: VK VB1
VK VB1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 57,87**



Kodex:	BOL24/1_90.10.10.05.F			
Position:	VK VB2 VK VB2			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 67,19
Kodex:	BOL24/1_90.10.10.05.G			
Position:	VK VB3 VK VB3			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 78,53
Kodex:	BOL24/1_90.10.10.05.I			
Position:	VK VC1 VK VC1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 95,06
Kodex:	BOL24/1_90.10.10.05.N			
Position:	VK VD1 VK VD1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 110,56
Kodex:	BOL24/1_90.10.10.05.R			
Position:	VK VE1 VK VE1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 120,92
Kodex:	BOL24/1_90.10.10.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:		Tunnelquerschnitt D über 6,00 m bis 12,00 m, kontinuierlicher Vortrieb mit Tunnelbohrmaschinen (TBM)		
		Tunnelquerschnitt D über 6,00 m bis 12,00 m, kontinuierlicher Vortrieb mit Tunnelbohrmaschinen (TBM)		
Kodex:	BOL24/1_90.10.10.10.A			
Position:	VK VF1 VK VF1			
		Maßeinheit		m3
Kodex:	BOL24/1_90.10.10.10.B			
Position:	VK VF2 VK VF2			
		Maßeinheit		m3
Kodex:	BOL24/1_90.10.10.10.C			
Position:	VK VF3 VK VF3			
		Maßeinheit		m3
Kodex:	BOL24/1_90.10.10.10.D			
Position:	VK VF4 VK VF4			
		Maßeinheit		m3
Kodex:	BOL24/1_90.10.10.10.E			
Position:	VK VF5 VK VF5			
		Maßeinheit		m3
Kodex:	BOL24/1_90.10.10.10.F			
Position:	VK VF6 VK VF6			
		Maßeinheit		m3



Kodex: **BOL24/1_90.10.10.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tunnelquerschnitt D über 6,00 m bis 12,00 m, kontinuierlicher Vortrieb mit Schildmaschinen (SM)
Tunnelquerschnitt D über 6,00 m bis 12,00 m, kontinuierlicher Vortrieb mit Schildmaschinen (SM)

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.12.A**
Position: VK VS1
VK VS1

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.12.B**
Position: VK VS2
VK VS2

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.12.C**
Position: VK VS3
VK VS3

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tunnelquerschnitt D über 12,00 m bis 18,00 m, zyklischer Vortrieb
Tunnelquerschnitt D über 12,00 m bis 18,00 m, zyklischer Vortrieb

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.15.A**
Position: VK VA1
VK VA1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 51,69**

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.15.B**
Position: VK VA2
VK VA2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 56,84**

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.15.E**
Position: VK VB1
VK VB1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 63,03**

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.15.F**
Position: VK VB2
VK VB2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 72,34**

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.15.G**
Position: VK VB3
VK VB3

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 92,99**

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.15.I**
Position: VK VC1
VK VC1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 105,40**

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.15.N**
Position: VK VD1
VK VD1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 118,83**

Kodex: **BOL24/1_90.10.10.15.R**



Position:	VK VE1 VK VE1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 132,30
Kodex:	BOL24/1_90.10.10.15.S			
Position:	VK VF1 VK VF1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 132,30
Kodex:	BOL24/1_90.10.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Unterkapitel:	AUSBRUCH VON SCHÄCHTEN AUSBRUCH VON SCHÄCHTEN Eine eventuelle Vorbohrung als Methodologie des vom AN gewählten Ausbruchsverfahren wird nicht separat vergütet.			
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Schachtquerschnitt D <= 2,00 m Schachtquerschnitt D <= 2,00 m			
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.05.A			
Position:	VK VA1 VK VA1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 394,71
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.05.B			
Position:	VK VA2 VK VA2			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 402,93
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.05.E			
Position:	VK VB1 VK VB1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 423,49
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.05.F			
Position:	VK VB2 VK VB2			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 459,47
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.05.G			
Position:	VK VB3 VK VB3			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 498,50
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.05.I			
Position:	VK VC1 VK VC1			
		Maßeinheit		m3
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.05.N			
Position:	VK VD1 VK VD1			
		Maßeinheit		m3
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.05.R			
Position:	VK VE1 VK VE1			
		Maßeinheit		m3
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.05.S			



Position:	VK VF1 VK VF1			
		Maßeinheit		m3
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.15	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Schachtquerschnitt D über 2,00 m Schachtquerschnitt D über 2,00 m			
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.15.A			
Position:	VK VA1 VK VA1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 283,69
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.15.B			
Position:	VK VA2 VK VA2			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 298,07
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.15.E			
Position:	VK VB1 VK VB1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 309,40
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.15.F			
Position:	VK VB2 VK VB2			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 332,02
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.15.G			
Position:	VK VB3 VK VB3			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 381,36
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.15.I			
Position:	VK VC1 VK VC1			
		Maßeinheit		m3
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.15.N			
Position:	VK VD1 VK VD1			
		Maßeinheit		m3
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.15.R			
Position:	VK VE1 VK VE1			
		Maßeinheit		m3
Kodex:	BOL24/1_90.10.15.15.S			
Position:	VK VF1 VK VF1			
		Maßeinheit		m3
Kodex:	BOL24/1_90.10.20	+52,03% im Vergleich zum Jahr 2024	+52,02% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Unterkapitel:	AUSBRUCH VON KAVERNEN AUSBRUCH VON KAVERNEN Ausbruch von unterirdischen Hohlräumen ohne oder mit relativ geringer Längenausdehnung aber verhältnismäßig großem Querschnitt, sowohl durch große Höhe als durch großen Kalottendurchmesser als auch durch beides verursacht. Eventuelle Verbindungsstollen, -tunnels und Schächte werden separat vergütet.			
Kodex:	BOL24/1_90.10.20.05	+52,02% im Vergleich zum Jahr 2024	+52,02% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Kavernenquerschnitt D <= 12,00 m, zyklischer Vortrieb			



Kavernenquerschnitt D <= 12,00 m, zyklischer Vortrieb

Kodex: Position:	BOL24/1_90.10.20.05.A VK VA1 VK VA1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 44,44
Kodex: Position:	BOL24/1_90.10.20.05.B VK VA2 VK VA2			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 45,46
Kodex: Position:	BOL24/1_90.10.20.05.E VK VB1 VK VB1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 47,54
Kodex: Position:	BOL24/1_90.10.20.05.F VK VB2 VK VB2			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 50,63
Kodex: Position:	BOL24/1_90.10.20.05.G VK VB3 VK VB3			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 54,78
Kodex: Position:	BOL24/1_90.10.20.05.I VK VC1 VK VC1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 58,93
Kodex: Position:	BOL24/1_90.10.20.05.N VK VD1 VK VD1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 70,27
Kodex: Position:	BOL24/1_90.10.20.05.R VK VE1 VK VE1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 76,48
Kodex: Position:	BOL24/1_90.10.20.05.S VK VF1 VK VF1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 76,48
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_90.10.20.10 +52,03% im Vergleich zum Jahr 2024 +52,03% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. Kavernenquerschnitt D über 12,00 m, zyklischer Vortrieb Kavernenquerschnitt D über 12,00 m, zyklischer Vortrieb			
Kodex: Position:	BOL24/1_90.10.20.10.A VK VA1 VK VA1			
		Maßeinheit		m3
		Preis		€ 45,46



Kodex:	BOL24/1_90.10.20.10.B		
Position:	VK VA2 VK VA2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 52,73
Kodex:	BOL24/1_90.10.20.10.E		
Position:	VK VB1 VK VB1		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 54,78
Kodex:	BOL24/1_90.10.20.10.F		
Position:	VK VB2 VK VB2		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 58,93
Kodex:	BOL24/1_90.10.20.10.G		
Position:	VK VB3 VK VB3		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 63,02
Kodex:	BOL24/1_90.10.20.10.I		
Position:	VK VC1 VK VC1		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 67,18
Kodex:	BOL24/1_90.10.20.10.N		
Position:	VK VD1 VK VD1		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 79,59
Kodex:	BOL24/1_90.10.20.10.R		
Position:	VK VE1 VK VE1		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 86,81
Kodex:	BOL24/1_90.10.20.10.S		
Position:	VK VF1 VK VF1		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 86,81
Kodex:	BOL24/1_90.10.30	+52,03% im Vergleich zum Jahr 2024	+52,03% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	AUSBRUCH VON NISCHEN, ÜBERPROFILIEN USW. AUSBRUCH VON NISCHEN, ÜBERPROFILIEN USW. Ausbruch von Nischen, Überprofilen, Aufweitungen, Nebenräumen usw. die über den theoretischen Standard-Ausbruchsquerschnitt und das theoretische Basisvolumen von 1 % der laufenden Ausbruchposition hinausgehen oder nachträglich angeordnet wurden. Als "nachträglich" ist jener Zeitpunkt definiert, zu dem der letzte planmäßige Ausbruch abgeschlossen ist.		
Kodex:	BOL24/1_90.10.30.05	+52,03% im Vergleich zum Jahr 2024	+52,03% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Querschnitt jedwelcher Abmessung Querschnitt jedwelcher Abmessung		
Kodex:	BOL24/1_90.10.30.05.A		
Position:	VK VA1 VK VA1		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 65,12
Kodex:	BOL24/1_90.10.30.05.B		
Position:	VK VA2 VK VA2		



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 66,13**

Kodex: **BOL24/1_90.10.30.05.E**
Position: VK VB1
VK VB1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 72,30**

Kodex: **BOL24/1_90.10.30.05.F**
Position: VK VB2
VK VB2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 79,59**

Kodex: **BOL24/1_90.10.30.05.G**
Position: VK VB3
VK VB3

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 88,87**

Kodex: **BOL24/1_90.10.30.05.I**
Position: VK VC1
VK VC1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 99,97**

Kodex: **BOL24/1_90.10.30.05.N**
Position: VK VD1
VK VD1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 114,74**

Kodex: **BOL24/1_90.10.30.05.R**
Position: VK VE1
VK VE1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 126,07**

Kodex: **BOL24/1_90.10.30.05.S**
Position: VK VF1
VK VF1

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 126,07**

Kodex: **BOL24/1_90.10.40** **+53,56%** im Vergleich zum Jahr 2024 **+53,57%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VORTRIEB IM LOCKERGESTEIN
VORBETRIEB IM LOCKERGESTEIN.
Vortrieb in Teilausbrüchen, in Kalotte, Strosse und Sohle, im Lockergestein. Im Preis inbegriffen sind die Erschwernisse für die Arbeit im Tunnel, auch Nachtschichten, Ausrüstung, Maschinen und Material sowie die Beförderung des Abraums zu den Aufschüttungen und/oder Deponien. Vortrieb und Ablauf erfolgen nach den Vorgaben laut Projekt oder Bauleitung.
Im Preis inbegriffen ist weiter die Einteilung der Kalotte in zusätzliche Ausbruchsquerschnitte, sofern aufgrund der statischen Bedingungen erforderlich und von den zu einem späteren Planungs- und Bauzeitpunkt erstellten Projektvorgaben gefordert.
Nicht im Preis inbegriffen sind die vorläufige Sicherung, Spritzbeton, Ausbaubögen, Baustahlgitter, vorauseilende Sicherungsmaßnahmen, Deponiegebühren und Abtransport des Materials zur Deponie.

Kodex: **BOL24/1_90.10.40.01** **+53,55%** im Vergleich zum Jahr 2024 **+53,58%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tunnelvortrieb im Teilausbruch- Kalotte
Tunnelvortrieb im Teilausbruch- Kalotte

Kodex: **BOL24/1_90.10.40.01.A**
Position: Tunnelquerschnitte D von 6 bis 12 m
Tunnelquerschnitte D von 6 bis 12 m

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 57,93**

Kodex: **BOL24/1_90.10.40.02** **+53,55%** im Vergleich zum Jahr 2024 **+53,57%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tunnelvortrieb im Teilausbruch - Strosse
Tunnelvortrieb im Teilausbruch - Strosse



Kodex: **BOL24/1_90.10.40.02.A**
Position: Tunnelquerschnitte von D 6 bis 12 m
Tunnelquerschnitte von D 6 bis 12 m

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 44,58**

Kodex: **BOL24/1_90.10.40.03** +53,57% im Vergleich zum Jahr 2024 +53,56% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tunnelvortrieb im Teilausbruch- Sohlgewölbe
Tunnelvortrieb im Teilausbruch- Sohlgewölbe

Kodex: **BOL24/1_90.10.40.03.A**
Position: Tunnelquerschnitte von D 6 bis 12 m
Tunnelquerschnitte von D 6 bis 12 m

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 50,29**

Kodex: **BOL24/1_90.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: WASSERHALTUNG
WASSERHALTUNG
Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf folgende Leistungen und Aufwendungen im Zusammenhang mit dem Auftreten von Gebirgswasser:
- mechanisches Fördern;
- Ableiten in geschlossenen Rohrleitungen ab den ersten 100 m;
- Auskleiden von offenen Ableitungsgräben und -kanälen ab den ersten 100 m.
Als Leistung "N" einer Pumpenanlage ist die Nennleistung des Motors definiert.

Kodex: **BOL24/1_90.12.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VORHALTEN VON PUMPENANLAGEN
VORHALTEN VON PUMPENANLAGEN
Die nachfolgend angeführten EP beinhalten auch folgende Leistungen und Aufwendungen:
- das Anliefern und betriebsbereite Aufstellen der gesamten Förderanlage, inklusive 100 m Rohrleitung angepaßten Querschnitts;
- das Bereitstellen einer gleichwertigen einsatzbereiten Reserveanlage;
- die ordnungsgemäße Wartung der Anlage;
- die Gewährleistung einer automatisch einsetzenden Reserveenergieversorgung mit ausreichender Leistung;
- den Abbau der gesamten Anlage nach Abschluß der Wasserhaltungsleistungen.
Verrechnet werden die Kalendertage ab betriebsbereiter Erstaufstellung bis zum Tage der endgültigen Außerbetriebnahme.

Kodex: **BOL24/1_90.12.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Vorhalten einer Pumpenanlage
Vorhalten einer Pumpenanlage

Kodex: **BOL24/1_90.12.05.05.A**
Position: N bis zu 2,5 kW
N bis zu 2,5 kW

Maßeinheit **d**
Preis **€ 25,74**

Kodex: **BOL24/1_90.12.05.05.B**
Position: N über 2,5 bis 5 kW
N über 2,5 bis 5 kW

Maßeinheit **d**
Preis **€ 33,07**

Kodex: **BOL24/1_90.12.05.05.C**
Position: N über 5 bis 10 kW
N über 5 bis 10 kW

Maßeinheit **d**
Preis **€ 39,50**

Kodex: **BOL24/1_90.12.05.05.D**
Position: N über 10 bis 15 kW
N über 10 bis 15 kW

Maßeinheit **d**
Preis **€ 47,53**

Kodex: **BOL24/1_90.12.05.05.E**
Position: N über 15 bis 20 kW
N über 15 bis 20 kW

Maßeinheit **d**
Preis **€ 62,38**

Kodex: **BOL24/1_90.12.05.05.F**
Position: N über 20 bis 30 kW
N über 20 bis 30 kW



Maßeinheit **d**
Preis € 70,76

Kodex: BOL24/1_90.12.05.05.G
Position: N über 30 bis 50 kW
N über 30 bis 50 kW

Maßeinheit **d**
Preis € 76,71

Kodex: BOL24/1_90.12.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BETREIBEN VON PUMPENANLAGEN
BETREIBEN VON PUMPENANLAGEN
Die nachfolgend angeführten EP beinhalten folgende Leistungen und Aufwendungen:
- sämtliche Betriebsmittel, inklusive Energie;
- die Bedienung und Überwachung der Anlage rund um die Uhr;
- das Versetzen der Anlage je nach den Arbeitserfordernissen;
- das Ableiten des Gebirgswassers in geschlossenen Rohrleitungen in den zeitlich ersten installierten 100 m.
Verrechnet werden die effektiven Betriebsstunden laut geeichtem und versiegeltem Betriebsstundenzähler, beziehungsweise die verbrauchte elektrische Arbeit nach autonomen, geeichtem und versiegeltem Zähler.

Kodex: BOL24/1_90.12.10.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betreiben einer Pumpenanlage, nach Betriebsstunden
Betreiben einer Pumpenanlage, nach Betriebsstunden

Kodex: BOL24/1_90.12.10.05.A
Position: N bis zu 2,5 kW
N bis zu 2,5 kW

Maßeinheit **h**
Preis € 2,77

Kodex: BOL24/1_90.12.10.05.B
Position: N über 2,5 bis 5 kW
N über 2,5 bis 5 kW

Maßeinheit **h**
Preis € 3,89

Kodex: BOL24/1_90.12.10.05.C
Position: N über 5 bis 10 kW
N über 5 bis 10 kW

Maßeinheit **h**
Preis € 5,06

Kodex: BOL24/1_90.12.10.05.D
Position: N über 10 bis 15 kW
N über 10 bis 15 kW

Maßeinheit **h**
Preis € 7,30

Kodex: BOL24/1_90.12.10.05.E
Position: N über 15 bis 20 kW
N über 15 bis 20 kW

Maßeinheit **h**
Preis € 9,02

Kodex: BOL24/1_90.12.10.05.F
Position: N über 20 bis 30 kW
N über 20 bis 30 kW

Maßeinheit **h**
Preis € 12,67

Kodex: BOL24/1_90.12.10.05.G
Position: N über 30 bis 50 kW
N über 30 bis 50 kW

Maßeinheit **h**
Preis € 21,09

Kodex: BOL24/1_90.12.10.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Betreiben einer Pumpenanlage, nach verbrauchter Energie
Betreiben einer Pumpenanlage, nach verbrauchter Energie



Kodex: **BOL24/1_90.12.10.10.A**
Position: N bis zu 10 kW
N bis zu 10 kW

Maßeinheit

kwh

Preis

€ 1,05

Kodex: **BOL24/1_90.12.10.10.B**
Position: N über 10 kW bis 30 kW
N über 10 kW bis 30 kW

Maßeinheit

kwh

Preis

€ 0,65

Kodex: **BOL24/1_90.12.10.10.C**
Position: N über 30 kW
N über 30 kW

Maßeinheit

kwh

Preis

€ 0,56

Kodex: **BOL24/1_90.12.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ABLEITEN VON GEBIRGSWASSER
ABLEITEN VON GEBIRGSWASSER

Die nachfolgend angeführten EP beinhalten folgende Leistungen und Aufwendungen:

- das Ableiten von Gebirgswasser in geschlossenen Rohrleitungen ausschließlich bei mechanischer Förderung oder wenn vom AG angeordnet, ab den ersten 100 m;
- das Auskleiden von offenen Kanälen und Gräben mit Rohrschalen, Rechteck- oder Trapezschalen oder in Ortbeton, wenn vom AG angeordnet, ab den ersten 100 m;
- das Verlegen, bei Notwendigkeit das Versetzen und Umstellen der Anlage, das Abmontieren der Rohrleitungen und das ordnungsgemäße Abbrechen oder Verfüllen, mit geeignetem Beton, der Gräben und Kanäle;
- das Erstellen, den hydraulischen Anschluß und das Abbrechen oder Vergießen mit Beton nach Außerbetriebnahme, sämtlicher Inspektions-, Sammel-, Verteilungsschächte.

Rohrleitungen und ausgekleidete Kanäle müssen so angelegt werden, dass sie nachfolgende Arbeitsgänge nicht behindern. Rohrleitungen müssen bei Notwendigkeit, ohne weitere Vergütungen, versetzt werden.

Das Gebirgswasser und evtl. anfallendes Wasser aus dem Portalbereich muss schadlos einer autorisierten Vorflut zugeleitet werden.

Kodex: **BOL24/1_90.12.15.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ableitung in Rohrleitungen

Ableitung von Gebirgswasser in geschlossenen Rohrleitungen.

Die Wahl des Rohrmaterials steht dem AN frei. Er muss dem AG aber rechtzeitig den entsprechenden Vorschlag unterbreiten und seine Wahl dokumentieren.

Der Rohrtyp muss für die vorgesehenen Betriebsdrücke geeignet sein, zugfeste Schnell-Verbindungen aufweisen, leicht zu verlegen und zu versetzen sein. Es muss auch genügende statische Eigenschaften aufweisen um eventuell im Kalotten- oder Ulmenbereich aufgehängt werden zu können.

Der Rohrtyp muss geeignete Formstücke wie Bögen, Abzweiger usw. und Absperr- und Regelorgane, möglichst ebenfalls mit Schnellverbindung, aufweisen.

Formstücke, Absperr- und Regelorgane werden nicht gesondert vergütet.

Aufgemessen und verrechnet wird die einmalige Verlegung des hydraulisch notwendigen Querschnittes der Transportleitung, ab den ersten 100 m.

Als hydraulisch notwendig werden bei DN über 100 mm Fließgeschwindigkeiten im Bereich 1,0 - 2,5 m/s anerkannt.

Pumpsteigleitungen bis zum Anschluß an die Transportleitung werden nicht berücksichtigt.

Dieser EP wird nur bei mechanischer Förderung und wenn eine Rohrleitung vom AG ausdrücklich angeordnet wurde, angewandt.

Kodex: **BOL24/1_90.12.15.05.A**
Position: DN bis 100 mm
DN bis 100 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 21,09

Kodex: **BOL24/1_90.12.15.05.B**
Position: DN über 100 mm bis 200 mm
DN über 100 mm bis 200 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 44,96

Kodex: **BOL24/1_90.12.15.05.C**
Position: DN über 200 mm bis 300 mm
DN über 200 mm bis 300 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 68,30

Kodex: **BOL24/1_90.12.15.05.D**
Position: DN über 300 mm bis 400 mm
DN über 300 mm bis 400 mm

Maßeinheit

m

Preis

€ 124,73

Kodex: **BOL24/1_90.12.15.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition: Auskleidung von offenen Kanälen und Gräben
Auskleiden von offenen Kanälen und Gräben mit satt anliegenden Rohr-Teilquerschnittsschalen, trapez- oder rechteckförmigen Fertigteilelementen oder Herstellen eines geeigneten Querschnittes aus Ortbeton.
Der EP beinhaltet auch die Wartung und den Abbruch oder das Auffüllen mit geeignetem Beton nach der Außerbetriebnahme.
Mit F ist der Nutzquerschnitt der Auskleidung in cm² definiert.
Aufgemessen und verrechnet wird die Länge des hydraulisch notwendigen Querschnittes, ab den ersten 100 m.
Dieser EP wird nur anerkannt und vergütet, wenn die Auskleidung vom AG angeordnet wurde.

Kodex: **BOL24/1_90.12.15.15.A**
Position: F bis 100 cm² (10 x 10 cm)
F bis 100 cm² (10 x 10 cm)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 26,54**

Kodex: **BOL24/1_90.12.15.15.B**
Position: F über 100 cm² bis 200 cm² (20 x 10 cm)
F über 100 cm² bis 200 cm² (20 x 10 cm)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 58,92**

Kodex: **BOL24/1_90.12.15.15.C**
Position: F über 200 cm² bis 300 cm² (30 x 10 cm)
F über 200 cm² bis 300 cm² (30 x 10 cm)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 61,37**

Kodex: **BOL24/1_90.12.15.15.D**
Position: F über 300 cm² bis 400 cm² (20 x 20 cm)
F über 300 cm² bis 400 cm² (20 x 20 cm)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 73,76**

Kodex: **BOL24/1_90.12.15.15.E**
Position: F über 400 cm² bis 600 cm² (25 x 25 cm)
F über 400 cm² bis 600 cm² (25 x 25 cm)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 74,73**

Kodex: **BOL24/1_90.12.15.15.F**
Position: F über 600 cm² bis 900 cm² (30 x 30 cm)
F über 600 cm² bis 900 cm² (30 x 30 cm)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 86,10**

Kodex: **BOL24/1_90.12.15.15.G**
Position: F über 900 cm² bis 1600 cm² (40 x 40 cm)
F über 900 cm² bis 1600 cm² (40 x 40 cm)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 108,87**

Kodex: **BOL24/1_90.12.15.15.H**
Position: F über 1600 cm² bis 2500 cm² (50 x 50 cm)
F über 1600 cm² bis 2500 cm² (50 x 50 cm)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 132,65**

Kodex: **BOL24/1_90.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: STÜTZMASSNAHMEN
STÜTZMASSNAHMEN
Als Stützmaßnahmen sind alle Maßnahmen definiert, die im Zuge des Vortriebes, sowohl nach- als vorlaufend, eingebaut werden, um, im Verbund mit dem Gebirge, das tragende Außengewölbe zu bilden.
Das sind insbesondere Anker, Nägel, Spritzbeton, Bewehrungsstahl, Tunnelbögen, Vorinjektionen, Pfahlschirme usw.
Mit der Einstufung in eine Vortriebsklasse (VK) sind die Regel-Stützmaßnahmen bereits festgelegt.
Durch geotechnische Messungen werden die örtlichen Verhältnisse während des Vortriebes laufend, einvernehmlich zwischen AN und AG, überprüft.
Die eventuelle Umstufung in eine andere VK hat keine Auswirkung auf die EP der Stützmaßnahmen, sondern wirkt sich nur auf den anzuwendenden EP des Ausbruchs aus.
Ebenfalls kann durch eine Umstufung kein Anspruch auf eine Entschädigung in irgend einer anderen Form als in der Anwendung der vereinbarten EP auf die effektiven Mengen geltend gemacht werden. Dies gilt auch für den Fall, dass aufgrund geotechnischer Kontrollen, nachträglich, aber immer noch vor Einbau der Abdichtung bzw. des Innengewölbes, zusätzliche Stützmaßnahmen durchzuführen sind.
Bei Meinungsverschiedenheiten über die Art und Menge der Stützmaßnahmen, wobei der AN seinen Vorschlag schriftlich und dokumentiert vorzulegen hat, entscheidet der AG.



Es werden nur die vom AG anerkannten Maßnahmen vergütet.

Kodex: **BOL24/1_90.15.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BOHRARBEITEN
BOHRARBEITEN
Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf die Ausführung von Bohrungen zur Bodenerkundung, zum nachträglichen Einbau von Ankern, Nägeln, Drainagen, Meßeinrichtungen usw. oder auch zum nachträglichen Verpressen und Injizieren des Gebirges.
Die Bohrungen sind grundsätzlich trocken und nur ausnahmsweise und in dokumentierten Fällen naß auszuführen. Bei Naßbohrung muß das Bohrwasser unmittelbar von der Bohrstelle sachgemäß abgeleitet werden.
In den EP enthalten und deshalb nicht separat vergütet sind folgende Leistungen und Aufwendungen:
- das Einrichten, Betreiben und Versetzen aller notwendigen Geräte inklusive aller Betriebsmittel
- das Reinigen der Bohrlöcher mit dem geeigneten Medium z.B. mit Druckluft
- der Abtransport des Bohrgutes
- das Bohren in jede beliebige Richtung
- der evtl. Verlust von Bohrröhren.
Verrechnet werden nur jene Bohrlöcher, bei denen die vorgesehene Tiefe mit dem vorgesehenen Durchmesser erreicht wurde.
Anker- und Nagelbohrlöcher werden nur vergütet, wenn die vorgesehene Nutzkraft erreicht wurde.
Als DN ist der Außendurchmesser des Mantelrohres bzw. der Innendurchmesser des fertigen Bohrloches, in mm definiert.
Mit L ist die Verrechnungslänge des Bohrloches in m definiert.
Aufgemessen und verrechnet wird die Länge ab Bohrlochmund.
Die Einheitspreise gelten nur für die betreffenden Tiefenkategorien, nicht aber für die darüberliegenden Schichten.

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rotationskernbohrung für Gebirgserkundung
Rotationskernbohrung für Gebirgserkundung, mit laufender Kernentnahme, in jedwelchem Material, inbegriffen Fels und Beton, mit oder ohne Mantelrohr.
Der Bohrkern muß in Kisten ca. 50 x 100 cm mit Klappdeckel und Innenunterteilung fortlaufend eingelagert und katalogisiert werden, und es muss ein entsprechender Bohrbericht verfaßt werden.

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.05.A**
Position: DN bis 85 mm, L bis 10 m
DN bis 85 mm, L bis 10 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 150,35**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.05.B**
Position: DN bis 85 mm, L über 10 bis 20 m
DN bis 85 mm, L über 10 bis 20 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 168,43**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.05.C**
Position: DN bis 85 mm, L über 20 bis 30 m
DN bis 85 mm, L über 20 bis 30 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 192,01**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.05.E**
Position: DN über 85 bis 110 mm, L bis 10 m
DN über 85 bis 110 mm, L bis 10 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 165,73**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.05.F**
Position: DN über 85 bis 110 mm, L über 10 bis 20 m
DN über 85 bis 110 mm, L über 10 bis 20 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 184,77**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.05.G**
Position: DN über 85 bis 110 mm, L über 20 bis 30 m
DN über 85 bis 110 mm, L über 20 bis 30 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 211,92**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.05.I**
Position: DN über 110 bis 150 mm, L bis 10 m
DN über 110 bis 150 mm, L bis 10 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 182,04**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.05.K**
Position: DN über 110 bis 150 mm, L über 10 bis 20 m
DN über 110 bis 150 mm, L über 10 bis 20 m



Maßeinheit **m**
Preis **€ 201,98**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.05.L**
Position: DN über 110 bis 150 mm, L über 20 bis 30 m
DN über 110 bis 150 mm, L über 20 bis 30 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 231,86**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rotations-/Schlagvollbohrung
Rotations- oder Schlag- oder kombinierte Rotations Schlagbohrung unter Zerstörung des Bohrkerns in jedwelchem Material, inbegriffen Fels und Beton, mit oder ohne Mantelrohr.

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.15.A**
Position: DN bis 50 mm, L bis 5 m
DN bis 50 mm, L bis 5 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 19,93**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.15.B**
Position: DN bis 50 mm, L über 5 bis 10 m
DN bis 50 mm, L über 5 bis 10 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,83**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.15.C**
Position: DN bis 50 mm, L über 10 bis 20 m
DN bis 50 mm, L über 10 bis 20 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,65**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.15.E**
Position: DN über 50 bis 85 mm, L bis 10 m
DN über 50 bis 85 mm, L bis 10 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,73**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.15.F**
Position: DN über 50 bis 85 mm, L über 10 bis 20 m
DN über 50 bis 85 mm, L über 10 bis 20 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 24,46**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.15.G**
Position: DN über 50 bis 85 mm, L über 20 bis 30 m
DN über 50 bis 85 mm, L über 20 bis 30 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 28,53**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.15.I**
Position: DN über 85 bis 110 mm, L bis 10 m
DN über 85 bis 110 mm, L bis 10 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 24,46**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.15.K**
Position: DN über 85 bis 110 mm, L über 10 bis 20 m
DN über 85 bis 110 mm, L über 10 bis 20 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,61**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.15.L**
Position: DN über 85 bis 110 mm, L über 20 bis 30 m
DN über 85 bis 110 mm, L über 20 bis 30 m



Maßeinheit **m**
Preis **€ 32,63**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.15.N**
Position: DN über 110 bis 150 mm, L bis 10 m
DN über 110 bis 150 mm, L bis 10 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 24,46**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.15.O**
Position: DN über 110 bis 150 mm, L über 10 bis 20 m
DN über 110 bis 150 mm, L über 10 bis 20 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 27,61**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.15.P**
Position: DN über 110 bis 150 mm, L über 20 bis 30 m
DN über 110 bis 150 mm, L über 20 bis 30 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 32,63**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verfestigen und Wiederaufbohren von Bohrlöchern
Vergütung für sämtliche Lieferungen, Leistungen und Aufwendungen für das Verfestigen von eingebrochenen Bohrlöchern in nicht standfestem oder nachbrüchigem Gebirge mit geeigneter Zementsuspension und für das Wiederaufbohren mit dem ursprünglichen Bohrlochdurchmesser knapp vor Erreichen der umgebenden Gebirgsfestigkeit.
Dieser EP gilt für jeden Bohrlochdurchmesser.
Verrechnet und vergütet wird die effektive Länge des gefüllten Bohrlochbereiches, in der entsprechenden Tiefenklasse "T".

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.90.A**
Position: T bis 10 m
T bis 10 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,02**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.90.B**
Position: T über 10 bis 20 m
T über 10 bis 20 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 48,46**

Kodex: **BOL24/1_90.15.05.90.C**
Position: T über 20 bis 30 m
T über 20 bis 30 m

Maßeinheit **m**
Preis **€ 56,61**

Kodex: **BOL24/1_90.15.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ANKER UND NÄGEL
ANKER UND NÄGEL
Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf das Liefern, betriebsbereite Einbauen von Felsnägeln und das zusätzliche Vorspannen, auch in mehreren Arbeitsgängen, von Ankern.
Die EP enthalten folgende Lieferungen und Aufwendungen:
- das Bohren des Bohrlochs
- das Liefern der Anker und Nägel, komplett mit allen Zubehörteilen wie Hüllrohre gerippt, glatt, konvexe Ankerplatten geeigneter Abmessung, Spannglieder, Muttern und Beilagscheiben
- das Ausblasen des Bohrlochs
- das sachgemäße Einbauen in jeder Richtung und Verankern je nach Ankertyp und Anweisungen des Herstellers, inklusive aller notwendigen Materialien
- die Eignungs- und laufenden Kontrollprüfungen durch Zugversuche, mit Abfassung der Prüfprotokolle. Für diese Aufwendung wird der normale Ankerpreis vergütet
- das fachgerechte Spannen mit pneumatischen oder hydraulischen, geeichten Geräten
- die hohlraumfreie Vermörtelung des verbleibenden Hohlraumes zwischen Anker/Nagel und Bohrlochwand
- den Korrosionsschutz von Dauerankern und -nägeln aus Stahl
- das Verfassen von Spann-, Verpreß- und Injektionsprotokollen.
Die Anker werden nach Ankertyp, Bruchlast und Längenstufen eingeteilt.
Der AN muss auf eigene Initiative und Kosten die Dokumentation vorlegen und die Eignungsprüfung veranlassen.
Eingebaut dürfen nur von AG freigegebene Ankertypen werden, wobei bei Ankern für Dauergebrauch besondere Anforderungen an den wirksamen und dauerhaften Korrosionsschutz gestellt werden.
Mit "L" wird die Länge des Ankers, vor dem Einbau definiert.
Mit "P" wird die geforderte Mindestbruchlast, mit "N" die Nutzlast in kN des eingebauten Ankers definiert.
Mit "A/B/S" werden die Abmessungen in mm der konvexen oder kegeltumpfförmigen Ankerplatte definiert.

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Expansionsanker



Expansionsanker, für Dauergebrauch korrosionsgeschützt, hohlraumfrei vermörtelt, Ankerplatte A/B/S, Bruchlast P, bis 0,60 P vorgespannt.

Kodex:	BOL24/1_90.15.10.05.A		
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,0 m		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.05.B		
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,0 m		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.05.C		
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 171,03
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.05.D		
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,0 m P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,0 m		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 188,97
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.05.E		
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.05.F		
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,0 m P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,0 m		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	Klebeanker Klebeanker, für Dauergebrauch korrosionsgeschützt, hohlraumfrei vermörtelt, Ankerplatte A/B/S, Bruchlast P, bis 0,60 P vorgespannt.		
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.10.A		
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,0 m		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.10.B		
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,0 m		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.10.C		
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.10.D		
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,0 m P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,0 m		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 251,77
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.10.E		
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m		
		Maßeinheit	Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.10.F		



Position: P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,0 m
P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,0 m

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: SN-Anker
SN-Anker bestehend aus geripptem Stahl mit aufgerolltem Ankerkopf, für Dauergebrauch korrosionsgeschützt, in hochwertigem Zement- oder Kunststoffmörtel hohlraumfrei gebettet, Bruchlast P, geforderte Belastbarkeit 0,60 P nach max. 12 h, Ankerplatte A/B/S, schlaff oder vorgespannt eingebaut.

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.15.A**
Position: P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,0 m
P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,0 m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 208,54

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.15.B**
Position: P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,0 m
P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,0 m

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.15.C**
Position: P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m
P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.15.D**
Position: P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,0 m
P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,0 m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 270,09

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.15.E**
Position: P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m
P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.15.F**
Position: P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,0 m
P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,0 m

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.15.G**
Position: P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 6,0 m
P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 6,0 m

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.15.H**
Position: P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 8,0 m
P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 8,0 m

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.15.I**
Position: P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 10,0 m
P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 10,0 m

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.15.K**
Position: P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 12,0 m
P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 12,0 m

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Rundstahl-Daueranker
Anker, bestehend aus Rundstahlstab mit warm aufgewalztem Grobgewinde, mittels PVC-Rippenrohr und hochwertiger Zementmörtelfüllung für



Dauergebrauch korrosionsgeschützt, Gleitstrecke durch PVC-Mantelrohr hergestellt, Haftstrecke mit hochwertigem Kunststoff- oder Zementmörtel verpreßt, Rest hohlraumfrei vermörtelt, Ankerplatte A/B/S, Bruchlast P, bis 0,60 P vorgespannt.
Als Alternative zur Haftstrecke kann, wenn geotechnisch vertretbar, ein Expansions-Ankerkopf angeboten werden.
Es wird die Länge des Ankers vor dem Einbau verrechnet.

Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.A		
Position:	P = 100 kN, A/B/S = 120/120/8, L = 2,0 m P = 100 kN, A/B/S = 120/120/8, L = 2,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 51,98
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.B		
Position:	P = 100 kN, A/B/S = 120/120/8, L = 3,0 m P = 100 kN, A/B/S = 120/120/8, L = 3,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 49,24
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.C		
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 130/130/8, L = 3,0 m P = 150 kN, A/B/S = 130/130/8, L = 3,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 51,98
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.D		
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 130/130/8, L = 4,0 m P = 150 kN, A/B/S = 130/130/8, L = 4,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 46,54
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.E		
Position:	P = 200 kN, A/B/S = 140/140/8, L = 3,0 m P = 200 kN, A/B/S = 140/140/8, L = 3,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 56,94
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.F		
Position:	P = 200 kN, A/B/S = 140/140/8, L = 4,0 m P = 200 kN, A/B/S = 140/140/8, L = 4,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 53,31
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.G		
Position:	P = 200 kN, A/B/S = 140/140/8, L = 5,0 m P = 200 kN, A/B/S = 140/140/8, L = 5,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 51,98
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.H		
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 59,65
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.I		
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 4,0 m P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 4,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 56,94
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.K		
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L über 4,0 bis 6,0 m P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L über 4,0 bis 6,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 55,13



Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.L		
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L über 6,0 bis 8,0 m P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L über 6,0 bis 8,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 51,98
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.M		
Position:	P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 61,41
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.N		
Position:	P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 4,0 bis 6,0 m P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 4,0 bis 6,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 58,73
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.O		
Position:	P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 6,0 bis 8,0 m P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 6,0 bis 8,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 55,13
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.P		
Position:	P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 8,0 bis 10,0 m P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 8,0 bis 10,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 48,33
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.Q		
Position:	P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 6,0 m P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 6,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 61,45
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.R		
Position:	P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 6,0 bis 8,0 m P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 6,0 bis 8,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 58,73
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.S		
Position:	P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 8,0 bis 10,0 m P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 8,0 bis 10,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 56,94
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.T		
Position:	P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 10,0 bis 12,0 m P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 10,0 bis 12,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 54,23
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.20.U		
Position:	P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 12,0 m P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 12,0 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 51,98

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Anker aus in ihrer Profilebene gerollten Stahlrohre
 Gefalteter Rohrreibrungsanker für Dauergebrauch korrosionsgeschützt, mit mindestens 300 bar Pressdruck eingebaut, luftseitig auf 20 cm durch Überschubrohr verformungsfrei, hohlraumfrei vermörtelt, Ankerplatte A/B/S, Bruchlast P, schlaff oder vorgespannt eingebaut.



Kodex: **BOL24/1_90.15.10.30.A**
Position: P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,50 m
P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,50 m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 81,80

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.30.B**
Position: P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,10 m
P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,10 m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 114,76

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.30.C**
Position: P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,00 m
P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,00 m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 170,79

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.30.D**
Position: P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,60 m
P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,60 m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 208,71

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.30.E**
Position: P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,90 m
P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,90 m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 222,28

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.30.F**
Position: P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,00 m
P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,00 m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 205,15

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.30.G**
Position: P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,90 m
P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,90 m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 269,50

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.30.H**
Position: P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,00 m
P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,00 m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 342,22

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.30.I**
Position: P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 6,00 m
P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 6,00 m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 411,24

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.30.K**
Position: P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 8,00 m
P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 8,00 m

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 559,48

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.35** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Injektions-Rohranker
Injektionsrohranker aus schweißbarem Stahlrohr, mindestens Fe 37, ab 1,50 m vom luftseitigem Ende gelocht \varnothing 8 mm, Lochabstand ca. 20 cm, um 90° versetzt, mit Gewinde und Einpreßvorrichtung versehen, am anderen Ende mit Spitze geschlossen, für Dauergebrauch korrosionsgeschützt, mit Zementsuspension oder Zementmörtel hohlraumfrei verpreßt, Ankerplatte A/B/S, Bruchlast P, schlaff oder vorgespannt eingebaut.



Kodex:	BOL24/1_90.15.10.35.A			
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 255,70
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.35.B			
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 4,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 4,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.35.C			
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 5,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 5,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.35.D			
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 6,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 6,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.40	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Injektions-Stangenanker Injektions-Stangenanker aus geripptem Stahl mit Rammkopf und aufgerolltem Gewinde, gelochtem, verstärktem PVC-Schlauch, Abstandhaltern, für Dauergebrauch korrosionsgeschützt, Haftstrecke mit hochwertigem Zement- oder Kunststoffmörtel verpreßt, Rest hohlraumfrei vermörtelt, Ankerplatte A/B/S, Bruchlast P, bis 0,60 P vorgespannt.			
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.40.A			
Position:	P = 550 kN, A/B/S = 200/200/8, L = 6,0 m P = 550 kN, A/B/S = 200/200/8, L = 6,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 587,47
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.40.B			
Position:	P = 550 kN, A/B/S = 200/200/8, L = 8,0 m P = 550 kN, A/B/S = 200/200/8, L = 8,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.40.C			
Position:	P = 550 kN, A/B/S = 200/200/8, L = 10,0 m P = 550 kN, A/B/S = 200/200/8, L = 10,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.40.D			
Position:	P = 550 kN, A/B/S = 200/200/8, L = 12,0 m P = 550 kN, A/B/S = 200/200/8, L = 12,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.41	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Expansionsanker, für temporären Gebrauch Expansionsanker, für temporären Gebrauch, hohlraumfrei vermörtelt, Ankerplatte A/B/S, Bruchlast P, bis 0,60 P vorgespannt.			
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.41.A			
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.41.B			
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.41.C			
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m			



Maßeinheit **Nr**
Preis € 134,41

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.41.D**
Position: P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,0 m
P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,0 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 148,49

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.41.E**
Position: P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m
P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.41.F**
Position: P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,0 m
P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,0 m

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.42** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Klebeanker, für temporären Gebrauch
Klebeanker, für temporären Gebrauch, hohlraumfrei vermörtelt, Ankerplatte A/B/S, Bruchlast P, bis 0,60 P vorgespannt.

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.42.A**
Position: P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,0 m
P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,0 m

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.42.B**
Position: P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,0 m
P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,0 m

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.42.C**
Position: P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m
P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.42.D**
Position: P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,0 m
P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,0 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 197,86

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.42.E**
Position: P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m
P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.42.F**
Position: P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,0 m
P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,0 m

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.43** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: SN-Anker, für temporären Gebrauch
SN-Anker bestehend aus geripptem Stahl mit aufgerolltem Ankerkopf, für temporären Gebrauch, in hochwertigem Zement- oder Kunststoffmörtel hohlraumfrei gebettet, Bruchlast P, geforderte Belastbarkeit 0,60 P nach max. 12 h, Ankerplatte A/B/S, schlaff oder vorgespannt eingebaut.

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.43.A**
Position: P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,0 m
P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,0 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 163,88

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.43.B**



Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.43.C			
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.43.D			
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,0 m P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 212,26
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.43.E			
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.43.F			
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,0 m P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.43.G			
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 6,0 m P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 6,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.43.H			
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 8,0 m P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 8,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.43.I			
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 10,0 m P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 10,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.43.K			
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 12,0 m P = 250 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 12,0 m			
		Maßeinheit		Nr
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.44 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Anker für temporären Gebrauch Anker, bestehend aus Rundstahlstab mit warm aufgewalztem Grobgewinde, mittels PVC-Rippenrohr und hochwertiger Zementmörtelfüllung für temporären Gebrauch, Gleitstrecke durch PVC-Mantelrohr hergestellt, Haftstrecke mit hochwertigem Kunststoff- oder Zementmörtel verpreßt, Rest hohlraumfrei vermörtelt, Ankerplatte A/B/S, Bruchlast P, bis 0,60 P vorgespannt. Als Alternative zur Haftstrecke kann, wenn geotechnisch vertretbar, ein Expansions-Ankerkopf angeboten werden. Es wird die Länge des Ankers vor dem Einbau verrechnet.			
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.44.A			
Position:	P = 100 kN, A/B/S = 120/120/8, L = 2,0 m P = 100 kN, A/B/S = 120/120/8, L = 2,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 40,84
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.44.B			
Position:	P = 100 kN, A/B/S = 120/120/8, L = 3,0 m P = 100 kN, A/B/S = 120/120/8, L = 3,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 38,71



Kodex:	BOL24/1_90.15.10.44.C			
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 130/130/8, L = 3,0 m P = 150 kN, A/B/S = 130/130/8, L = 3,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 40,84
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.44.D			
Position:	P = 150 kN, A/B/S = 130/130/8, L = 4,0 m P = 150 kN, A/B/S = 130/130/8, L = 4,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 36,58
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.44.E			
Position:	P = 200 kN, A/B/S = 140/140/8, L = 3,0 m P = 200 kN, A/B/S = 140/140/8, L = 3,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 44,73
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.44.F			
Position:	P = 200 kN, A/B/S = 140/140/8, L = 4,0 m P = 200 kN, A/B/S = 140/140/8, L = 4,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 41,90
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.44.G			
Position:	P = 200 kN, A/B/S = 140/140/8, L = 5,0 m P = 200 kN, A/B/S = 140/140/8, L = 5,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 40,84
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.44.H			
Position:	P = 200 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m P = 200 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 46,88
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.44.I			
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 4,0 m P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 4,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 44,73
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.44.K			
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L über 4,0 bis 6,0 m P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L über 4,0 bis 6,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 43,33
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.44.L			
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L über 6,0 bis 8,0 m P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L über 6,0 bis 8,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 41,40
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.44.M			
Position:	P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 4,0 m			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 48,29
Kodex:	BOL24/1_90.15.10.44.N			
Position:	P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 4,0 bis 6,0 m P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 4,0 bis 6,0 m			



Maßeinheit **Nr**
Preis € 46,16

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.44.O**
Position: P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 6,0 bis 8,0 m
P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 6,0 bis 8,0 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 43,33

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.44.P**
Position: P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 8,0 bis 10,0 m
P = 300 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 8,0 bis 10,0 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 38,01

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.44.Q**
Position: P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 6,0 m
P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 6,0 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 48,29

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.44.R**
Position: P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 6,0 bis 8,0 m
P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 6,0 bis 8,0 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 46,16

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.44.S**
Position: P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 8,0 bis 10,0 m
P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 8,0 bis 10,0 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 44,73

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.44.T**
Position: P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 10,0 bis 12,0 m
P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 10,0 bis 12,0 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 42,60

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.44.U**
Position: P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 12,0 m
P = 500 kN, A/B/S = 180/180/8, L über 12,0 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 40,84

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.45** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Gefalteter Rohrreibungsanker
Gefalteter Rohrreibungsanker mit mindestens 300 bar Pressdruck eingebaut, luftseitig auf 20 cm durch Überschubrohr verformungsfrei, hohlraumfrei vermörtelt, Ankerplatte A/B/S, Bruchlast P, schlaff oder vorgespannt eingebaut.

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.45.A**
Position: P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,50 m
P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 1,50 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 80,34

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.45.B**
Position: P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,10 m
P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 2,10 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 112,73

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.45.C**
Position: P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,00 m
P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,00 m



Maßeinheit **Nr**
Preis € 167,76

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.45.D**
Position: P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,60 m
P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,60 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 205,02

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.45.E**
Position: P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,90 m
P = 100 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,90 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 218,35

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.45.F**
Position: P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,00 m
P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 201,53

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.45.G**
Position: P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,90 m
P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 3,90 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 264,73

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.45.H**
Position: P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,00 m
P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 5,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 336,17

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.45.I**
Position: P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 6,00 m
P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 6,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 403,96

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.45.K**
Position: P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 8,00 m
P = 200 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 8,00 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 549,59

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.46** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Injektionsrohranker aus schweißbarem Stahlrohr
Injektionsrohranker aus schweißbarem Stahlrohr, mindestens Fe 37, ab 1,50 m vom luftseitigem Ende gelocht \varnothing 8 mm, Lochabstand ca. 20 cm, um 90° versetzt, mit Gewinde und Einpreßvorrichtung versehen, am anderen Ende mit Spitze geschlossen, für temporären Gebrauch mit Zementsuspension oder Zementmörtel hohlraumfrei verpreßt, Ankerplatte A/B/S, Bruchlast P, schlaff oder vorgespannt eingebaut.

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.46.A**
Position: P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m
P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 3,0 m

Maßeinheit **Nr**
Preis € 251,16

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.46.B**
Position: P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 4,0 m
P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 4,0 m

Maßeinheit **Nr**

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.46.C**
Position: P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 5,0 m
P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 5,0 m



Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_90.15.10.46.D**
Position: P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 6,0 m
P = 150 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 6,0 m

Maßeinheit

Nr

Kodex: **BOL24/1_90.15.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: INJEKTIONS- UND VERPRESSARBEITEN
INJEKTIONS- UND VERPRESSARBEITEN
Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf sämtliche Lieferungen, Leistungen und Aufwendungen im Zusammenhang mit Injektions- und Verpreßarbeiten zum Ausfüllen von Hohlräumen im Gebirge, sowohl untertage als auch übertage - aber für Untertagbauwerke - ausgeführt.
Die EP enthalten:
- das Liefern sämtlicher Materialien, Betriebs- und Verschleißmittel
- die Bereitstellung sämtlicher Maschinen in betriebsbereitem Zustand speziell der Pumpen, mit Rührwerk, verschleißbaren Einpreßstutzen, ausreichender und kontinuierlicher Leistung und mit geeichten Manometern versehen
- das Auf- und Umstellen der gesamten Anlage sowie deren Abtransport sofort nach Beendigung der Arbeiten
- das Ausblasen mit Druckluft oder Ausspülen mit Druckwasser der Bohrlöcher, je nach Gebirgsmerkmalen
- das Verfassen von Injektions- und Verpreßprotokollen
- den fachgerechten Einbau eventueller Hilfsmittel wie Manschettenrohre, Packer usw. laut Angabe des Erzeugers.
Rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten muß der AN auf eigene Initiative und Kosten dem AG die, seiner Ansicht nach, geeignetsten Maschinen und Injektionsgut-Zusammensetzungen, Injektionstermine und -modalitäten zur Genehmigung unterbreiten.
Beim Injizieren und Verpressen, muss der AN die statischen Auswirkungen des Injektionsdruckes auf das umliegende Gebirge berücksichtigen und gegebenenfalls durch geeignete Abfolge der Injektionsstellen oder durch gleichzeitiges Injizieren (Symmetrie) negative Auswirkungen vermeiden.

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verpressen von Bohrlöchern mit Zementsuspension
Verpressen von Bohrlöchern jedwelchen Durchmessers und jedwelcher Länge mit Zementsuspension oder Zement- Bentonitsuspension.
Die Verrechnung und Vergütung erfolgt aufgrund der verbrauchten Zement- und gegebenenfalls Bentonitmenge. Eventuelle andere Zusätze werden nicht separat vergütet.

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.05.A**
Position: Portlandzement R32.5
Portlandzement R32.5

Maßeinheit

kg

Preis

€ 3,10

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.05.B**
Position: Portlandzement R42.5
Portlandzement R42.5

Maßeinheit

kg

Preis

€ 3,48

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.05.C**
Position: Sonderzement
Sonderzement

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.05.D**
Position: Bentonit
Bentonit

Maßeinheit

kg

Preis

€ 0,99

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Verpressen von Bohrlöchern mit Zementmörtel
Verpressen von vorher bestehenden Bohrlöchern mit Zementmörtel.
Die Verrechnung und Vergütung erfolgt aufgrund der verbrauchten Zementmenge, wobei der Sandanteil bereits eingerechnet ist. Eventuelle Zusätze und Filler werden nicht separat vergütet.
Mit Z/S ist das Zement/Sandverhältnis in Gewichtanteilen definiert.

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.10.A**
Position: Portland Zement R32.5, Z/S = 2/1
Portland Zement R32.5, Z/S = 2/1

Maßeinheit

kg

Preis

€ 1,42

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.10.B**
Position: Portland Zement R32.5, Z/S = 1/1
Portland Zement R32.5, Z/S = 1/1

Maßeinheit

kg

Preis

€ 1,30



Kodex: **BOL24/1_90.15.15.10.C**
Position: Portland Zement R32.5, Z/S = 1/2
Portland Zement R32.5, Z/S = 1/2

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,20**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.10.D**
Position: Portland Zement R42.5, Z/S = 2/1
Portland Zement R42.5, Z/S = 2/1

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,43**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.10.E**
Position: Portland Zement R42.5, Z/S = 1/1
Portland Zement R42.5, Z/S = 1/1

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,40**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.10.F**
Position: Portland Zement R42.5, Z/S = 1/2
Portland Zement R42.5, Z/S = 1/2

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 0,39**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Manschetten- und Vollrohre
Manschetten- und Vollrohre aus PVC oder gleichwertigem Material, in separat vergütetes Bohrloch eingebracht.
Mit "DN" ist die Nennweite des Rohres definiert.
Mit "M" ist das Manschettenrohr, mit "V" das Vollrohr gekennzeichnet.
Verrechnet wird die Länge des jeweils definitiv eingebauten Rohres.
Das Verpressen wird separat vergütet.

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.15.A**
Position: M DN 1"
M DN 1"

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.15.B**
Position: V DN 1"
V DN 1"

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.15.C**
Position: M DN 1 1/2"
M DN 1 1/2"

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.15.D**
Position: V DN 1 1/2"
V DN 1 1/2"

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.15.E**
Position: M DN 1 3/4"
M DN 1 3/4"

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.15.F**
Position: V DN 1 3/4"
V DN 1 3/4"

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.15.G**
Position: M DN 2"
M DN 2"



Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,20**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.15.H**
Position: V DN 2"
V DN 2"

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Injektionslanzen einbringen und ziehen
Bereitstellen, je nach Gebirgsklasse und Anwendungsfall einrammen, einbohren oder einspülen und während des Injektionsvorganges ziehen, von Injektionslanzen.
Die Injektion selbst wird mit eigenen Positionen vergütet.
Es wird die Eindringtiefe der Lanze, ab luftseitiger Oberfläche, verrechnet und vergütet.

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.20.A**
Position: DN bis 2"
DN bis 2"

Maßeinheit **m**
Preis **€ 109,84**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.20.B**
Position: DN über 2" bis 3"
DN über 2" bis 3"

Maßeinheit **m**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausführen von Injektionen
Liefen, produktgerecht aufbereiten, den einzelnen Injektionsstellen zuleiten und einpressen von Injektionsgut.
Pulverförmige Stoffe werden nach Gewicht, flüssige Injektionsstoffe, ausgenommen Wasser, werden nach Liter verrechnet.
Chemische Zusätze, die lediglich als Injektionshilfe dienen, werden nicht separat vergütet.

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.25.A**
Position: Portlandzement R32.5
Portlandzement R32.5

Maßeinheit **kg**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.25.B**
Position: Portlandzement R42.5
Portlandzement R42.5

Maßeinheit **kg**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.25.C**
Position: Sonderzement
Sonderzement

Maßeinheit **kg**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.25.D**
Position: Flugasche
Flugasche

Maßeinheit **kg**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.25.E**
Position: Sand 0,2 / 3,0 mm
Sand 0,2 / 3,0 mm

Maßeinheit **kg**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.25.F**
Position: Filler
Filler

Maßeinheit **kg**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.25.G**
Position: Bentonit
Bentonit

Maßeinheit **kg**

Kodex: **BOL24/1_90.15.15.25.H**



Position: Silikatgel
Silikatgel

Maßeinheit

1

Kodex: **BOL24/1_90.15.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: SPRITZBETON
SPRITZBETON

Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf das Liefern und fachgerechte Aufbringen von Spritzbeton zur Sicherung von Ausbruchflächen, zum Verfüllen von Hohlräumen, für Versiegelungen, an jeder beliebigen Stelle des Tunnelquerschnittes (von der Firste bis zur Sohle).

Die EP enthalten folgende Lieferungen und Aufwendungen:

- sämtliche Materiallieferungen, inklusive Zusätze wie Abbindebeschleuniger zum Erreichender Früh- und Endfestigkeit
- das vorherige Reinigen der jeweiligen Auftragsflächen mit Druckluft oder -wasser
- die Ortsbrustsicherung aus statischen Gründen mittels Versiegelung von 3 bis 5 cm, sollte diese bereits im Projekt vorgesehen oder aus statischen Gründen notwendig sein, wird die Versiegelung gesondert vergütet indem die Nettooberfläche der Ortsbrust berechnet wird
- das Entsorgen des Rückprallmaterials
- das laufende Überprüfen der Betongüte auf der Baustelle (Frühfestigkeit, Endfestigkeit)
- das Vorhandensein von Bewehrungsstahl und anderen Stützeinbauten, die aber selbst separat vergütet werden.

Der Spritzbeton kann als Trockenspritzbeton (Beigabe des Wassers erst an der Spritzdüse) oder im Naßverfahren aufgebracht werden.

Der Zusatz zur Abbinde- und Erstarrungsbeschleunigung muss alkalifrei sein.

Zwischen Gebirgsoberfläche und Spritzbetonmantel dürfen keine Hohlräume bleiben, ebenso müssen Tunnelbögen und andere Stützeinbauten hohlraumfrei eingespritzt werden.

Wo die geforderte Betongüte nicht erreicht wurde und eine größere Schichtstärke die Geometrie des Tunnelprofils nicht beeinträchtigt, muß der AN auf eigene Kosten die Schichtstärke bis zum ursprünglich geforderten Tragvermögen ergänzen.

Wenn eine zusätzliche Verstärkung nicht in Frage kommt, muss der AN für eine andere statische Lösung aufkommen, bzw. wenn statisch noch vertretbar, wird auf der betroffenen Fläche der EP proportional reduziert.

Bei den Kontaktflächen verschiedener Stützmaßnahmen ist der Kraftschluß zu gewährleisten, auch wenn nur durch nochmaliges, nachträgliches Nachspritzen möglich.

Bei lokalen gesunden Felskanten darf die Schichtstärke auf 2/3 des geforderten Wertes absinken.

Bewehrungsstahl und Tunnelbögen müssen mindestens 3 cm überdeckt sein.

Verrechnet und vergütet wird die, Fläche gemäß den Abrechnungslinien der Allgemeinen technischen Vertragsbestimmungen (ATV) für Untertagebauwerke mit kontinuierlichem bzw. zyklischem Vortrieb, wobei die angegebene Stärke "s" als Mindeststärke der Summe aller aufgetragenen Lagen definiert ist.

Mit "FF" ist die Frühfestigkeit in N/mm² nach 24h definiert.

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Spritzbeton C 16/20 / FF 10

Spritzbeton der Güteklasse C 16/20 / FF 10

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.05.A**

Position: s = 3 cm
s = 3 cm

Maßeinheit

m²

Preis

€ 15,38

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.05.B**

Position: s = 5 cm
s = 5 cm

Maßeinheit

m²

Preis

€ 20,77

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.05.C**

Position: s = 10 cm
s = 10 cm

Maßeinheit

m²

Preis

€ 34,18

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.05.D**

Position: s = 15 cm
s = 15 cm

Maßeinheit

m²

Preis

€ 51,28

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.05.E**

Position: s = 20 cm
s = 20 cm

Maßeinheit

m²

Preis

€ 68,38

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.05.F**

Position: s = 25 cm
s = 25 cm

Maßeinheit

m²

Preis

€ 85,95



Kodex:	BOL24/1_90.15.20.05.G			
Position:	s = 30 cm s = 30 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 102,56
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.05.H			
Position:	s = 35 cm s = 35 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 119,66
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.05.I			
Position:	s = 40 cm s = 40 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 136,73
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.10	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Spritzbeton, C 20/25 / FF 10 Spritzbeton der Güteklasse C 20/25 / FF 10			
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.10.A			
Position:	s = 3 cm s = 3 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 16,37
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.10.B			
Position:	s = 5 cm s = 5 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 21,98
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.10.C			
Position:	s = 10 cm s = 10 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 36,23
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.10.D			
Position:	s = 15 cm s = 15 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 54,54
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.10.E			
Position:	s = 20 cm s = 20 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 72,44
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.10.F			
Position:	s = 25 cm s = 25 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 90,38
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.10.G			
Position:	s = 30 cm s = 30 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 109,08
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.10.H			



Position:	s = 35 cm s = 35 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 127,00
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.10.I			
Position:	s = 40 cm s = 40 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 144,88
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Spritzbeton, C 25/30 / FF10 Spritzbeton der Güteklasse C 25/30 / FF 5			
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.15.A			
Position:	s = 3 cm s = 3 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 17,18
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.15.B			
Position:	s = 5 cm s = 5 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 23,20
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.15.C			
Position:	s = 10 cm s = 10 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 38,18
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.15.D			
Position:	s = 15 cm s = 15 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 57,38
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.15.E			
Position:	s = 20 cm s = 20 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 76,49
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.15.F			
Position:	s = 25 cm s = 25 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 95,23
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.15.G			
Position:	s = 30 cm s = 30 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 114,79
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.15.H			
Position:	s = 35 cm s = 35 cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 133,51
Kodex:	BOL24/1_90.15.20.15.I			
Position:	s = 40 cm			



s = 40 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 153,01

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton, C30/37
Spritzbeton der Güteklasse C30/37

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.20.A**
Position: s = 3 cm
s = 3 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 18,16

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.20.B**
Position: s = 5 cm
s = 5 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 24,34

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.20.C**
Position: s = 10 cm
s = 10 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 40,14

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.20.D**
Position: s = 15 cm
s = 15 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 65,54

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.20.E**
Position: s = 20 cm
s = 20 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 80,60

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.20.F**
Position: s = 25 cm
s = 25 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 100,11

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.20.G**
Position: s = 30 cm
s = 30 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 120,48

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.20.H**
Position: s = 35 cm
s = 35 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 140,83

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.20.I**
Position: s = 40 cm
s = 40 cm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 160,35

Kodex: **BOL24/1_90.15.20.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton, C 32/40
Spritzbeton der Güteklasse C 32/40



Kodex: BOL24/1_90.15.20.25.A
Position: s = 3 cm
s = 3 cm

Maßeinheit m2
Preis € 19,06

Kodex: BOL24/1_90.15.20.25.B
Position: s = 5 cm
s = 5 cm

Maßeinheit m2
Preis € 25,65

Kodex: BOL24/1_90.15.20.25.C
Position: s = 10 cm
s = 10 cm

Maßeinheit m2
Preis € 42,34

Kodex: BOL24/1_90.15.20.25.D
Position: s = 15 cm
s = 15 cm

Maßeinheit m2
Preis € 63,48

Kodex: BOL24/1_90.15.20.25.E
Position: s = 20 cm
s = 20 cm

Maßeinheit m2
Preis € 84,66

Kodex: BOL24/1_90.15.20.25.F
Position: s = 25 cm
s = 25 cm

Maßeinheit m2
Preis € 105,82

Kodex: BOL24/1_90.15.20.25.G
Position: s = 30 cm
s = 30 cm

Maßeinheit m2
Preis € 127,00

Kodex: BOL24/1_90.15.20.25.H
Position: s = 35 cm
s = 35 cm

Maßeinheit m2
Preis € 148,16

Kodex: BOL24/1_90.15.20.25.I
Position: s = 40 cm
s = 40 cm

Maßeinheit m2
Preis € 168,51

Kodex: BOL24/1_90.15.20.80A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: BOL24/1_90.15.20.80A.80
Position: Abgleichen und verreiben von Spritzbetonoberflächen
Abgleichen und fein verreiben von frisch aufgetragenem Spritzbeton.
Diese Position kommt auf Anweisung des AG zur Anwendung vorwiegend dort, wo aus hydro-geotechnischen Gründen ein eigenes Innengewölbe entfällt.
Verrechnet wird die theoretische Fläche.

Maßeinheit m2
Preis € 55,35



Kodex: **BOL24/1_90.15.21** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFBRINGEN VON SPRITZBETON ZUR SICHERUNG IN LOCKERGESTEINSABSCHNITTEN
 AUFBRINGEN VON SPRITZBETON ZUR SICHERUNG IN LOCKERGESTEINSABSCHNITTEN
 Aufbringen von Spritzbeton zum Primärausbau bei kurzen Vortriebsstrecken und in Teilausbrüchen von Kalotte, Strosse und Sohle; ablaufgemäß laut Projekt oder den Vorgaben der Bauleitung.
 Folgende Leistungen werden mit dem Preis abgegolten: Arbeitsleistungen im Tunnel, geeignetes Material, Verschnitt, Zusatzstoffe, Aufladen und Abtransport des überschüssigen Materials, einschließlich der Erschwernisse durch Bewehrungen aus Baustahlgittern und Ausbaubögen.
 Bei der Unterteilung der Kalotte in weitere Ausbruchsquerschnitte wird der als Sicherungsmittel eingesetzte Spritzbeton stets mit diesem Preis abgegolten.

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton Kalotte C16/20 / FF10
 Spritzbeton Kalotte C16/20 / FF10

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.05.A**
Position: s=20cm
 s=20cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 73,96**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.05.B**
Position: s=25cm
 s=25cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 92,44**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.05.C**
Position: s=30cm
 s=30cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 110,91**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.05.D**
Position: s=35cm
 s=35cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 129,42**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.05.E**
Position: s=40cm
 s=40cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 147,91**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton Kalotte C20/25 / FF10
 Spritzbeton Kalotte C20/25 / FF10

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.06.A**
Position: s=20cm
 s=20cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 77,73**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.06.B**
Position: s=25cm
 s=25cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 97,15**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.06.C**
Position: s=30cm
 s=30cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 116,58**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.06.D**
Position: s=35cm
 s=35cm



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 136,00**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.06.E**
Position: s=40cm
s=40cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 155,44**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton Kalotte C25/30 / FF10
Spritzbeton Kalotte C25/30 / FF10

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.07.A**
Position: s=20cm
s=20cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 81,46**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.07.B**
Position: s=25cm
s=25cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 101,82**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.07.C**
Position: s=30cm
s=30cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 122,18**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.07.D**
Position: s=35cm
s=35cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 142,55**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.07.E**
Position: s=40cm
s=40cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 162,91**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton Kalotte C30/37 / FF10
Spritzbeton Kalotte C30/37 / FF10

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.08.A**
Position: s=20cm
s=20cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 85,18**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.08.B**
Position: s=25cm
s=25cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 106,49**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.08.C**
Position: s=30cm
s=30cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 127,79**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.08.D**



Position:	s=35cm s=35cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 149,08
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.08.E			
Position:	s=40cm s=40cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 170,40
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Spritzbeton Kalotte C32/40 / FF10 Spritzbeton Kalotte C32/40 / FF10			
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.09.A			
Position:	s=20cm s=20cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 89,57
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.09.B			
Position:	s=25cm s=25cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 111,97
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.09.C			
Position:	s=30cm s=30cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 134,35
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.09.D			
Position:	s=35cm s=35cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 156,76
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.09.E			
Position:	s=40cm s=40cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 179,14
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Spritzbeton Strosse C16/20 / FF10 Spritzbeton Strosse C16/20 / FF10			
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.10.A			
Position:	s=20cm s=20cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 69,63
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.10.B			
Position:	s=25cm s=25cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 87,04
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.10.C			
Position:	s=30cm s=30cm			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 104,43**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.10.D**
Position: s=35cm
s=35cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 121,85**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.10.E**
Position: s=40cm
s=40cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 139,26**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton Strosse C20/25 / FF10
Spritzbeton Strosse C20/25 / FF10

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.11.A**
Position: s=20cm
s=20cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 73,39**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.11.B**
Position: s=25cm
s=25cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 91,75**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.11.C**
Position: s=30cm
s=30cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 110,09**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.11.D**
Position: s=35cm
s=35cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 128,44**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.11.E**
Position: s=40cm
s=40cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 146,81**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton Strosse C25/30 / FF10
Spritzbeton Strosse C25/30 / FF10

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.12.A**
Position: s=20cm
s=20cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 77,11**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.12.B**
Position: s=25cm
s=25cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 96,42**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.12.C**



Position:	s=30cm s=30cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 115,69
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.12.D			
Position:	s=35cm s=35cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 134,98
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.12.E			
Position:	s=40cm s=40cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 154,25
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.13	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Spritzbeton Strosse C30/37 / FF10 Spritzbeton Strosse C30/37 / FF10			
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.13.A			
Position:	s=20cm s=20cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 80,86
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.13.B			
Position:	s=25cm s=25cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 101,09
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.13.C			
Position:	s=30cm s=30cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 121,32
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.13.D			
Position:	s=35cm s=35cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 141,52
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.13.E			
Position:	s=40cm s=40cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 161,74
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.14	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Spritzbeton Strosse C32/40 / FF10 Spritzbeton Strosse C32/40 / FF10			
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.14.A			
Position:	s=20cm s=20cm			
		Maßeinheit		m2
		Preis		€ 85,25
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.14.B			
Position:	s=25cm s=25cm			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 106,57**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.14.C**
Position: s=30cm
s=30cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 127,88**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.14.D**
Position: s=35cm
s=35cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 149,19**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.14.E**
Position: s=40cm
s=40cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 170,50**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton Sohle C16/20 / FF10
Spritzbeton Sohle C16/20 / FF10

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.15.A**
Position: s=20cm
s=20cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 54,37**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.15.B**
Position: s=25cm
s=25cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 67,96**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.15.C**
Position: s=30cm
s=30cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 82,89**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.15.D**
Position: s=35cm
s=35cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 95,14**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.15.E**
Position: s=40cm
s=40cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 108,74**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton Sohle C20/25 / FF10
Spritzbeton Sohle C20/25 / FF10

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.16.A**
Position: s=20cm
s=20cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 58,12**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.16.B**



Position:	s=25cm s=25cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 72,68
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.16.C			
Position:	s=30cm s=30cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 87,20
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.16.D			
Position:	s=35cm s=35cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 101,73
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.16.E			
Position:	s=40cm s=40cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 116,27
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.17 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Spritzbeton Sohle C25/30 / FF10 Spritzbeton Sohle C25/30 / FF10			
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.17.A			
Position:	s=20cm s=20cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 61,88
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.17.B			
Position:	s=25cm s=25cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 77,34
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.17.C			
Position:	s=30cm s=30cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 92,80
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.17.D			
Position:	s=35cm s=35cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 108,27
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.17.E			
Position:	s=40cm s=40cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 123,74
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.18 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Spritzbeton Sohle C30/37 / FF10 Spritzbeton Sohle C30/37 / FF10			
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.18.A			
Position:	s=20cm s=20cm			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 65,62**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.18.B**
Position: s=25cm
s=25cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 82,01**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.18.C**
Position: s=30cm
s=30cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 98,41**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.18.D**
Position: s=35cm
s=35cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 114,81**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.18.E**
Position: s=40cm
s=40cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 131,21**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.19** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton Sohle C32/40 / FF10
Spritzbeton Sohle C32/40 / FF10

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.19.A**
Position: s=20cm
s=20cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 69,98**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.19.B**
Position: s=25cm
s=25cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 87,47**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.19.C**
Position: s=30cm
s=30cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 105,00**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.19.D**
Position: s=35cm
s=35cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 122,47**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.19.E**
Position: s=40cm
s=40cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 139,98**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton Ortsbrust C16/20 / FF10
Spritzbeton Ortsbrust C16/20 / FF10

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.20.A**



Position:	s=10cm s=10cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 46,81
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.20.B			
Position:	s=15cm s=15cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 70,21
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.20.C			
Position:	s=20cm s=20cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 93,61
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.20.D			
Position:	s=25cm s=25cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 117,02
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.21 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Spritzbeton Ortsbrust C20/25 / FF10 Spritzbeton Ortsbrust C20/25 / FF10			
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.21.A			
Position:	s=10cm s=10cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 49,95
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.21.B			
Position:	s=15cm s=15cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 74,91
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.21.C			
Position:	s=20cm s=20cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 99,88
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.21.D			
Position:	s=25cm s=25cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 124,86
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.22 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.			
Hauptposition:	Spritzbeton Ortsbrust C25/30 / FF10 Spritzbeton Ortsbrust C25/30 / FF10			
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.22.A			
Position:	s=10cm s=10cm		Maßeinheit	m2
			Preis	€ 53,05
Kodex:	BOL24/1_90.15.21.22.B			
Position:	s=15cm s=15cm			



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 79,59**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.22.C**
Position: s=20cm
s=20cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 106,04**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.22.D**
Position: s=25cm
s=25cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 132,64**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.23** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton Ortsbrust C30/37 / FF10
Spritzbeton Ortsbrust C30/37 / FF10

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.23.A**
Position: s=10cm
s=10cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 56,17**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.23.B**
Position: s=15cm
s=15cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 84,25**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.23.C**
Position: s=20cm
s=20cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 112,34**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.23.D**
Position: s=25cm
s=25cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 140,42**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.24** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Spritzbeton Ortsbrust C32/40 / FF10
Spritzbeton Ortsbrust C32/40 / FF10

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.24.A**
Position: s=10cm
s=10cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 59,82**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.24.B**
Position: s=15cm
s=15cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 89,73**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.24.C**
Position: s=20cm
s=20cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 119,65**

Kodex: **BOL24/1_90.15.21.24.D**



Position: s=25cm
s=25cm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 149,55**

Kodex: **BOL24/1_90.15.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LIEFERUNG UND EINBAUEN VON SPRITZBETON UND/ODER BETON ZUM AUSGLEICH DES SÄGEZAHNPROFILS IM BEREICH VON VORAUSEILENDEN SICHERUNGSMÄßNAHMEN IM LOCKERMATERIAL LIEFERUNG UND EINBAUEN VON SPRITZBETON UND/ODER BETON ZUM AUSGLEICH DES SÄGEZAHNPROFILS IM BEREICH VON VORAUSEILENDEN SICHERUNGSMÄßNAHMEN IM LOCKERMATERIAL Liefern und Einbauen von Spritzbeton und/oder Beton zum Ausgleich des Sägezahnprofils im Bereich von vorausseilenden Sicherungsmaßnahmen wie z.B. Rohrschirm oder horizontaler DSV-Schirm. Die Leistung beinhaltet das Ausfüllen des Sägezahnprofils bis zum Erreichen des theoretischen Profils gemäß Planvorgaben. Durch das Ausfüllen mit Spritzbeton und/oder Beton muss das fachgerechte Verlegen der Abdichtung gewährleistet sein. Folgende Leistungen werden mit dem Preis abgegolten: die Arbeitsleistungen im Tunnel, die Lieferung von geeignetem Material, das Rückprallmaterial, die erforderlichen Zusatzstoffe, das Aufladen und der Abtransport des überschüssigen Materials, die erforderlichen Gerätschaften sowie alle anderen damit zusammenhängenden Aufwendungen. Die Deponiegebühren werden getrennt vergütet, wie unter 50.45.00.00 festgelegt.

Kodex: **BOL24/1_90.15.22.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.15.22.01A.01**
Position: C16/20
C16/20

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 287,05**

Kodex: **BOL24/1_90.15.22.02A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.15.22.02A.02**
Position: C20/25
C20/25

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 294,58**

Kodex: **BOL24/1_90.15.22.03A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.15.22.03A.03**
Position: C25/30
C25/30

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 302,05**

Kodex: **BOL24/1_90.15.22.04A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.15.22.04A.04**
Position: C30/37
C30/37

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 309,52**

Kodex: **BOL24/1_90.15.22.05A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.15.22.05A.05**
Position: C32/40
C32/40

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 318,27**

Kodex: **BOL24/1_90.15.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BEWEHRUNGSSTAHL BEWEHRUNGSSTAHL Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf das Liefern und fachgerechte Einbauen von Bewehrungsstahl in Stangen, Matten und Netzen. Die EP enthalten folgende Aufwendungen:
- das Schneiden und Biegen
- das fachgerechte Befestigen



- den Verschnitt
- die geforderten Materialkontrollen.
Verrechnet wird das Stahlgewicht des, laut theoretischen Flächen und Längen, endgültig eingebauten Bewehrungsstahles.
Eventuelle Überlappungen und Verbindungen im Bereich der Stöße müssen nach den geltenden Vorschriften ausgeführt werden und werden nur separat vergütet, wenn sie in den statischen Konstruktionsplänen ausdrücklich vorgeschrieben sind und bei Überlängen.

Kodex: **BOL24/1_90.15.25.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Baustahlgitter
Baustahlgitter

Kodex: **BOL24/1_90.15.25.05.C**
Position: B450C, im Werk kontrolliert
B450C, im Werk kontrolliert

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,08**

Kodex: **BOL24/1_90.15.25.10A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.15.25.10A.10**
Position: Drahtmaschengitter
Drahtmaschengitter der geforderten Maschenweite und mit geforderter Drahtstärke.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,13**

Kodex: **BOL24/1_90.15.25.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Bewehrungsstahl
Bewehrungsstahl

Kodex: **BOL24/1_90.15.25.15.D**
Position: B450C, im Werk kontrolliert
B450C, im Werk kontrolliert

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,11**

Kodex: **BOL24/1_90.15.25.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlfasern für Spritzbeton mit CE-Zeichen
Liefen und Einbauen von Stahlfasern für den Primärausbau (Spritzbeton) gemäß den Normen UNI EN 14889-1, UNI 11037 und UNI EN 10218-1.
Die Stahlfasern weisen eine Zugfestigkeit von mindestens 1200 MPa (1550 MPa bei hochfesten Stahlfasern), $R \geq R2$ (UNI 11037) und eine Länge $L \leq 60\%$ des Durchmessers der Spritzdüse auf. Die Stahlfasern müssen ein Verhältnis Länge/Durchmesser (L/De) zwischen 55 und 70 aufweisen.
Vorgeschriebene Mindestdosierung pro Kubikmeter aufzubringendem Frischbeton: $\geq 25 \text{ kg/m}^3$ ($\geq 18 \text{ kg/m}^3$ bei hochfesten Fasern); die Bestimmung erfolgt verfahrensgemäß laut UNI 10834 (Anhang D) und in jedem Fall projektkonform.
Vorgeschriebener Mindestgehalt von Stahlfasern im erhärteten Spritzbeton: $\geq 25 \text{ kg/m}^3$ ($\geq 18 \text{ kg/m}^3$ bei hochfesten Stahlfasern, UNI 11039-1). Der Nachweis erfolgt durch Bohrkernentnahme verfahrensgemäß laut UNI 10834 (Anhang D), je 400 m³ faserverstärkten Betons nach UNI 10834 (Anhang B).
Vorgeschriebene Verformungsenergieabsorption: $E \geq 700$ ($E \geq 700$ in bei hochfesten Stahlfasern) Joule (UNI 10834). Der Nachweis wird als Durchstanzprüfung an plattenförmigen Prüfkörpern (UNI 10834, Anhang A) für eine Zylinderdruckfestigkeit $f_{ck, cyl}$ des Verbundwerkstoffes von mindestens 25 N/mm².
Mit der Faserbeimengung muss der Verbundwerkstoff Duktilitätskennwerte von $D0 \geq 0,5$ und $D1 \geq 0,5$, UNI 11039-1 erreichen; der Nachweis wird als Biegezugfestigkeitsprüfung an prismenförmigen Prüfkörpern (UNI 11039-2) für eine Zylinderdruckfestigkeit des Verbundwerkstoffes von mindestens 25 N/mm².
Die Stahlfasern zur Beschickung der Betonfertigungsanlage müssen an einem geeigneten und geschlossenen Ort, geschützt vor Feuchtigkeit gelagert werden.
Die Zugabe der Stahlfasern erfolgt ausschließlich mit Dosiervorrichtungen, die eine fortlaufende Gewichtssteuerung ermöglichen und so die einheitliche Dosierung sämtlicher Komponenten des faserverstärkten Betons zu gewährleisten: die dem Verbundwerkstoff tatsächlich zugesetzte Menge wird auf dem Lieferschein vermerkt, auf dem sämtliche Stoffe eingetragen werden, mit denen die Betonfertigungsanlage beschickt wird.
Fachgerechte Ausführung gemäß den Projektunterlagen im Anhang zum Vertrag, vom AN geprüft und für gut befunden, von der BL genehmigt.
Die BL erhält vom Auftragnehmer einen Nachweis der o.g. Merkmale, aus der die CE-kennzeichnung, der Ort, sowie das mit dem Einbau beauftragte Unternehmen und Liefermengen hervorgehen.

Kodex: **BOL24/1_90.15.25.20.A**
Position: Stahlfasern für faserverstärkten Beton für strukturelle Anwendungen (Spritzbeton).
Stahlfasern für faserverstärkten Beton für strukturelle Anwendungen (Spritzbeton).

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 5,20**

Kodex: **BOL24/1_90.15.25.20.B**
Position: Hochfeste Stahlfasern für faserverstärkten Beton (Spritzbeton) für strukturelle Anwendungen.
Hochfeste Stahlfasern für faserverstärkten Beton (Spritzbeton) für strukturelle Anwendungen.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 6,35**

Kodex: **BOL24/1_90.15.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: STÜTZEINBAUTEN AUS BAUSTAHL
STÜTZEINBAUTEN AUS BAUSTAHL
Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf das Liefern und fachgerechte Einbauen von Stützbauten aus Baustahl, wie Tunnelbögen mit dem Zubehör wie Schlösser, Fuß- und Verbindungsplatten, Laschen, Abstandshalter, Schrauben, Kleinmaterial usw..



Verrechnet wird das Gewicht der Stahlprofile gemäß den Abrechnungslinien als auch der Zubehöre wie Schlösser, Fuß- und Verbindungsplatten, Laschen, Abstandhalter, Schrauben, Kleinmaterial, usw. nach den Allgemeinen technischen Vertragsbestimmungen (ATV) für Untertagebauwerke mit kontinuierlichem bzw. zyklischem Vortrieb.

Die EP enthalten folgende Aufwendungen:

- das Liefern und den Einbau von Tunnelbögen inklusive dem Zubehör wie Schlösser, Fuß- und Verbindungsplatten, Laschen, Abstandhalter, Schrauben, Muttern und Kleinmaterial
- das Reinigen der Tunnelbögen und des Zubehörs vor dem Einbau
- die Anpassung der Stöße auf einen vollen Kraftschluß
- den Verschnitt
- die geforderten Materialkontrollen.

Die Abrechnung erfolgt nach Gewicht oder nach Laufmeterabwicklung des Bögen.

Kodex: **BOL24/1_90.15.30.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tunnelbögen, Vollprofile
Tunnelbögen aus Standard- oder speziellen Tunnel-Trogprofilen.

Kodex: **BOL24/1_90.15.30.05.A**
Position: Stahl S235
Stahl S235

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,91**

Kodex: **BOL24/1_90.15.30.05.B**
Position: Stahl S275
Stahl S275

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,08**

Kodex: **BOL24/1_90.15.30.05.C**
Position: Stahl S355
Stahl S355

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,27**

Kodex: **BOL24/1_90.15.30.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Tunnelbögen, Gitterträger, 3-Gurte
Tunnelbögen aus Gitterträgern, 3-Gurte.

Kodex: **BOL24/1_90.15.30.10.A**
Position: Wx >= 50 cm3, F >=13 cm2, Stahl B450C
Wx >= 50 cm3, F >=13 cm2, Stahl B450C

Maßeinheit **m**
Preis **€ 62,08**

Kodex: **BOL24/1_90.15.30.10.B**
Position: Wx >= 70 cm3, F >=15 cm2, Stahl B450C
Wx >= 70 cm3, F >=15 cm2, Stahl B450C

Maßeinheit **m**
Preis **€ 70,41**

Kodex: **BOL24/1_90.15.30.10.C**
Position: Wx >= 90 cm3, F >= 15 cm2, Stahl B450C
Wx >= 90 cm3, F >= 15 cm2, Stahl B450C

Maßeinheit **m**
Preis **€ 99,62**

Kodex: **BOL24/1_90.15.30.10.D**
Position: Stahl B450C
Stahl B450C

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,60**

Kodex: **BOL24/1_90.16** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: VORAUSEILENDE SICHERUNG, ORTSBRUSTSICHERUNG
VORAUSEILENDE SICHERUNG, ORTSBRUSTSICHERUNG
Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf das Liefern und fachgerechte Einbauen von Vorauseilenden Sicherungen und Ortsbrustsicherungen.

Kodex: **BOL24/1_90.16.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Dielen
Dielen
Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf das Liefern und fachgerechte Einbauen von Stahldielen.
Verrechnet wird ausschließlich das theoretische Gewicht der endgültig eingebauten Stahlprofile.



Die EP enthalten folgende Aufwendungen:
- das Liefern und den Einbau der Dielen
- das Einrammen.

Kodex: **BOL24/1_90.16.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahldielen, als Getriebezimmerung eingerammt.
Stahldielen, als Getriebezimmerung eingerammt.

Kodex: **BOL24/1_90.16.10.05.A**
Position: Stahl S235
Stahl S235

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_90.16.10.05.B**
Position: Stahl S275
Stahl S275

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_90.16.10.05.C**
Position: Stahl S355
Stahl S355

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_90.16.10.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahldielen, als Verzugsdielen - auch nur örtlich- eingebaut.
Stahldielen, als Verzugsdielen - auch nur örtlich- eingebaut.

Kodex: **BOL24/1_90.16.10.10.A**
Position: Stahl S235
Stahl S235

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_90.16.10.10.B**
Position: Stahl S275
Stahl S275

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_90.16.10.10.C**
Position: Stahl S355
Stahl S355

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_90.16.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Stahlspieße
Stahlspieße
Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf das Liefern und fachgerechte Einbauen von Stahlspieße.
Verrechnet wird ausschließlich das theoretische Gewicht der endgültig eingebauten Stahlspieße oder die eingebaute Länge.
Die EP enthalten folgende Aufwendungen:
- das Liefern und den Einbau der Spieße
- das Einrammen oder das Einbohren der Spieße.

Kodex: **BOL24/1_90.16.15.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlspieße, eingerammt oder eingespült, Länge bis zu 4,0 m.
Stahlspieße im Firstbereich - auch nur örtlich - eingerammt oder eingespült, Länge bis zu 4,0 m.

Kodex: **BOL24/1_90.16.15.05.A**
Position: Stahl B450C
Stahl B450C

Maßeinheit

kg

Kodex: **BOL24/1_90.16.15.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Stahlspieße eingebohrt, Länge bis zu 4,0 m.
Stahlspieße im Firstbereich - auch nur örtlich - eingebohrt, Verfüllen des Bohrloches mit Zementmörtel und Wiedereintreiben der Spieße.
Länge bis zu 4,0 m.

Kodex: **BOL24/1_90.16.15.10.A**
Position: Stahl B450C
Stahl B450C

Maßeinheit

kg



Kodex:	BOL24/1_90.16.15.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Selbstbohrspiese mit verlorener Bohrkronen, verpresst. Selbstbohrspiese mit verlorener Bohrkronen, verpresst. Die Spiese bestehen aus einem Stahlrohr mit durchgehendem kalt aufgerolltem Bohrstangengewinde und verlorener Bohrkronen, Mindeststahlqualität St 360, mit einem Aussendurchmesser von mind. 32 mm und Bohrungen DN 20 mm (innen) mit Verpressöffnungen von der Spiessspitze bis 1,0 m vor dem Spiessende im Abstand von mind. 25 cm. Mit dem Einheitspreis ist auch abgegolten: - verlorene Bohrkronen - Bohren - Herstellen der Suspension und Verpressen/Injizieren bis zu einem Feststoffverbrauch von 10 kg Zement UNI EN-197-1-CEM II/A-S 42,5R je m. Gesondert vergütet wird: - Mehrverbrauch Verpress-/Injektionsgut		
Kodex:	BOL24/1_90.16.15.15.A		
Position:	Selbstbohrspiese, L bis 4 m Selbstbohrspiese, L bis 4 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 31,19
Kodex:	BOL24/1_90.16.15.15.B		
Position:	Selbstbohrspiese, L größer 4 m bis 8 m Selbstbohrspiese, L größer 4 m bis 8 m		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 32,36
Kodex:	BOL24/1_90.16.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Ortsbrustanker Ortsbrustanker Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf das Liefern, betriebsbereite Einbauen von Anker in der Ortsbrust. Die EP enthalten folgende Lieferungen und Aufwendungen: - das Liefern der Anker komplett mit allen Zubehörteilen wie konvexe Ankerplatten geeigneter Abmessung, Muffen, Muttern, etc. - das Bohren des Bohrlochs;- das Ausblasen des Bohrlochs, wo erforderlich - das sachgemäße Einbauen, inklusive aller notwendigen Materialien. Der AN muss auf eigene Initiative und Kosten die Dokumentation vorlegen und die Eignungsprüfung veranlassen. Eingebaut dürfen nur von AG freigegebene Ankertypen werden. Mit "L" wird die Länge des Ankers, vor dem Einbau definiert. Mit "P" wird die geforderte Mindestbruchlast, mit "N" die Nutzlast in kN des eingebauten Ankers definiert. Mit "A/B/S" werden die Abmessungen in mm der konvexen oder kegelstumpfförmigen Ankerplatte definiert.		
Kodex:	BOL24/1_90.16.20.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Ortsbrustanker als Selbstbohranker mit verlorener Bohrkronen, verpresst. Ortsbrustanker als Selbstbohranker mit verlorener Bohrkronen, verpresst. Die Ortsbrustanker bestehen aus einem Stahlrohr mit durchgehendem kalt aufgerolltem Bohrstangengewinde und verlorener Bohrkronen. Mit dem Einheitspreis ist auch abgegolten: - verlorene Bohrkronen - Bohren - Herstellen der Suspension und Verpressen/Injizieren bis zu einem Feststoffverbrauch von 10 kg Zement UNI EN-197-1-CEM II/A-S 42,5R je m - Fixieren des Ankers - Abbauen des Ankers in mehreren Teilen und Entsorgen. Gesondert vergütet wird: - Mehrverbrauch Verpress-/Injektionsgut.		
Kodex:	BOL24/1_90.16.20.05.A		
Position:	P = 200 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 6,0 m P = 200 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 6,0 m		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 193,36
Kodex:	BOL24/1_90.16.20.05.B		
Position:	P = 200 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 8,0 m P = 200 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 8,0 m		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 214,29
Kodex:	BOL24/1_90.16.20.05.C		
Position:	P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 8,0 m P = 250 kN, A/B/S = 150/150/8, L = 8,0 m		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 225,06
Kodex:	BOL24/1_90.16.20.05.D		
Position:	P = 350 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 12,0 m P = 350 kN, A/B/S = 180/180/8, L = 12,0 m		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 352,06
Kodex:	BOL24/1_90.16.20.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		



Hauptposition:	GFK-Anker zur Ortsbruststabilisierung Glasfaserverstärkte Kunststoff-Anker zur Ortsbruststabilisierung Lieferung und Einbau von glasfaserverstärkten Anker zur primären Sicherung der Ortsbrust. Das zentrale Element des Ankers besteht aus Harz und unidirektionalen Glasfasern zur Haftverbesserung. Das Vermörteln des GFK-Ankers erfolgt durch Ringspaltverfüllung mittels Zementgemisch im Niederdruckverfahren. Diese Leistung ist im Einheitspreis inbegriffen. Die Verteilung der Anker über die Ortsbrust, Ausrichtung und die Länge richten sich nach den Projektvorgaben und den Anordnungen der BL. Die Abrechnung erfolgt vom Bohrlochmund zur tatsächlichen Länge des GFK-Ankers.		
Kodex:	BOL24/1_90.16.20.10.A		
Position:	Glasfaserrohr zum Primärausbau im Tunnel, 60/40mm ohne Ventile Glasfaserrohr zum Primärausbau im Tunnel, 60/40mm ohne Ventile	Maßeinheit	m
		Preis	€ 59,96
Kodex:	BOL24/1_90.16.20.10.B		
Position:	Glasfaser - Manschettenrohr zum Primärausbau im Tunnel, 60/40mm. Abstand zwischen Ventilpaar = 1m Glasfaser - Manschettenrohr zum Primärausbau im Tunnel, 60/40mm Abstand zwischen Ventilpaar = 1m	Maßeinheit	m
		Preis	€ 59,96
Kodex:	BOL24/1_90.16.20.10.C		
Position:	Vergütung für jedes tatsächlich beaufschlagte Ventilpaar Vergütung für jedes tatsächlich beaufschlagte Ventilpaar Die Leistung beinhaltet die Vergütung für jedes tatsächlich beaufschlagte Ventilpaar und der Feststoffe	Maßeinheit	m
		Preis	€ 8,16
Kodex:	BOL24/1_90.16.20.10.D		
Position:	Glasfaserrohr mit Ankerstrumpf Glasfaserrohr mit Ankerstrumpf	Maßeinheit	m
		Preis	€ 80,71
Kodex:	BOL24/1_90.16.20.10.E		
Position:	Glasfaserrohr mit Ankerstrumpf (50%) und Dränkopf (50%) Glasfaserrohr mit Ankerstrumpf (50%) und Dränkopf (50%)	Maßeinheit	m
		Preis	€ 69,63
Kodex:	BOL24/1_90.16.30 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	Rohrschirm Rohrschirm		
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.01A.01		
Position:	Baustelleneinrichtung und -räumung Baustelleneinrichtung und -räumung der erforderlichen Geräteeinheiten für das Herstellen von Rohrschirmen aus dem Tunnelvortrieb heraus einschl. An- und Abtransport aller dafür erforderlichen Mannschaften, Geräte und Werkzeuge.	Maßeinheit	psch
		Preis	€ 51.864,97
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Horizontale Tunnelvorausicherungen mittels Rohrschirm Herstellen von horizontalen Rohrschirmen. Herstellen von horizontalen Bohrungen (Neigungen bis max. +/- 15% zur Horizontalen) aus dem Vortrieb mit geeignetem Bohrlochdurchmesser für den Einbau der Bewehrungsrohre, in Böden beliebiger Art. Die Bohrung erfolgt verrohrt, wobei der Einbau der Bewehrungsrohre im Schutze der Verrohrung stattfindet oder die Verrohrung selbst als Bewehrung eingebaut wird. Weiter sind die Bohrungen unter Einhaltung einer zulässigen Abweichung von +/- 2% bis zum planmäßigen Bohrloch tiefsten abzuteufen. Die Vergütung des Verpress-/ Injektionsmaterials (siehe 90.15.15.25) und der Rohrbewehrung erfolgt mittels separater Position. Das Liefern, Aufbereiten und Einbringen eines geeigneten Sperrmittels zur Ringspaltverfüllung ist im Einbau der Rohrbewehrung inbegriffen. Unter „D“ wird der Nennaußendurchmesser des Rohres verstanden. Die Leistung beinhaltet: - Umsetzen des Bohrgerätes und Einrichten der Bohrlafette am jeweiligen Bohransatzpunkt - alle Zusatzmaßnahmen und Erschwernisse infolge variierender Untergrundverhältnisse - allenfalls erforderliche Zement-Bentonitspülungen - eventuell erforderliche Probeinjektionen / Probeverpressungen - Herstellen der Bohrungen und Abdichten des Bohrloches - ev. Verluste von Verrohrungen - jegliche Vermessungs- und Absteckungsarbeiten zur genauen Einhaltung der Lage und Richtungen der Bohrungen. Abgerechnet wird nach Laufmeter planmäßig hergestellte Bohrung.		



Kodex:	BOL24/1_90.16.30.02.A		
Position:	Durchmesser bis 108 mm (4 1/4"). Länge bis 15m. Durchmesser bis 108 mm (4 1/4"). Länge bis 15m.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 103,57
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.02.B		
Position:	Durchmesser 109 mm bis 159 mm (6 1/4"). Länge bis 15m. Durchmesser 109 mm bis 159 mm (6 1/4"). Länge bis 15m.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 119,66
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.02.C		
Position:	Durchmesser 160 mm bis 229 mm (9"). Länge bis 15m. Durchmesser 160 mm bis 229 mm (9"). Länge bis 15m.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 144,65
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.02.D		
Position:	Durchmesser bis 108 mm (4 1/4"). Länge von 15 bis 25m. Durchmesser bis 108 mm (4 1/4"). Länge von 15 bis 25m.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 113,93
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.02.E		
Position:	Durchmesser 109 mm bis 159 mm (6 1/4"). Länge von 15 bis 25m. Durchmesser 109 mm bis 159 mm (6 1/4"). Länge von 15 bis 25m.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 131,62
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.02.F		
Position:	Durchmesser 160 mm bis 229 mm (9"). Länge von 15 bis 25m. Durchmesser 160 mm bis 229 mm (9"). Länge von 15 bis 25m.		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 159,13
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.03A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.03A.03		
Position:	Feststoffe für Injektion mittels Doppelpacker Feststoffe für Injektion mittels Doppelpacker. Feststoffe für die Injektion liefern und aufbereiten, einschließlich aller Ladarbeiten. Es dürfen nur für den jeweiligen Zweck technisch geprüfte und geeignete Bindemittel und Zuschläge verwendet werden. Die Aufbereitung des Injektionsgutes ist in genügender Menge vorzusehen. Das Mischungsverhältnis ist dem Gebirge / der Geologie anzupassen und wird im Einvernehmen mit dem AG festgelegt. Die Leistung beinhaltet auch: - Herstellen des Verpress-/ Injektionsgutes - Verbrauch an Lösungsmitteln (Wasser). Verrechnet wird: - der Verbrauch an Verpress-/ Injektionsgut nach der eingepressten Feststoffmenge in Kg. Grundlage der Verrechnung sind die Aufzeichnungen des Druck- Mengenschreibers für jeden Injektionsvorgang. Im Falle einer Injektion des Rohrschirms mittels Doppelpacker wird die Betriebszeit für das Einpressen der Suspension separat vergütet.		
		Maßeinheit	kg
		Preis	€ 0,33
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.04A	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	-		
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.04A.04		
Position:	Betriebszeit für die Injektion des Manschettenrohrs mittels Doppelpacker Betriebszeit für die Injektion des Manschettenrohrs mittels Doppelpacker. Diese Position beinhaltet das Zuleiten des aufbereiteten Verpressgutes zu den einzelnen Verpressstellen und das abschnittsweise Einpressen in den Rohrschirm mittels Doppelpacker. Für das Zuleiten und Einpressen sind entsprechend leistungsfähige, kontinuierlich wirkende, druck- und mengenregulierbare Pumpen mit geeichten Messeinrichtungen vorzusehen. Für den Einpressvorgang ist eine ununterbrochene Pumpenleistung zu gewährleisten. Die Leistung beinhaltet: - die Aufzeichnung jedes Injektionsvorganges mittels Druck- und Mengenschreiber sowie die graphische Auswertung - die tägliche Übergabe an den AG von prüffähigen Aufzeichnungen über die pro Manschettenrohr eingebrachte Menge des Verpressgutes - alle Erschwernisse, Behinderungen und Zeitverzögerungen, welche andere Arbeitsvorgänge betreffen. Verrechnet wird: - die Zeit aufgrund der Aufzeichnung der Druck-Mengenschreiber - für das Einpressen werden die nachgewiesenen Pumpenbetriebsstunden unabhängig von der Verpressmenge vergütet.		



Vergütet wird nur die Nettobetriebszeit je Pumpe; sie beginnt mit dem Einpressen des Injektionsgutes und endet, nachdem der vereinbarte Enddruck 5 min konstant gehalten wurde. Verpressdruck in Abhängigkeit der geologischen Bedingungen und in Absprache mit dem AG. Gesondert vergütet werden die Feststoffe für die Injektion.

Maßeinheit **h**
Preis **€ 259,33**

Kodex: **BOL24/1_90.16.30.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Liefern und Einbauen der Bewehrungsrohre für horizontale Rohrschirme
Liefern und Einbauen der Bewehrungsrohre für horizontale Rohrschirme.
Es wird in Abhängigkeit des Materials des eingebauten Rohres entweder dessen Gewicht oder dessen Länge vergütet, beginnend von Bohransatzpunkt bis zur planmäßigen Endtiefe.
Stahl: S355 oder gleichwertiges.
Mit den Einheitspreisen sind auch abgegolten:
- Überstand über der Ortsbrust
- das Liefern, Aufbereiten und Einbauen eines geeigneten Sperrmittels für die Ringspaltverfüllung.

Kodex: **BOL24/1_90.16.30.05.A**
Position: Rohr ungelocht
Rohr ungelocht

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 2,95**

Kodex: **BOL24/1_90.16.30.05.B**
Position: Ventilrohr
Ventilrohr

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,04**

Kodex: **BOL24/1_90.16.30.05.C**
Position: Stahl-Manschettenrohr
Stahl-Manschettenrohr

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 3,76**

Kodex: **BOL24/1_90.16.30.05.D**
Position: PVC Manschettenrohr 2", Abstand Manschetten 33cm
PVC Manschettenrohr 2", Abstand Manschetten 33cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,78**

Kodex: **BOL24/1_90.16.30.05.E**
Position: Manschettenrohr 2", Abstand Manschetten 50cm
Manschettenrohr 2", Abstand Manschetten 50cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 38,30**

Kodex: **BOL24/1_90.16.30.06A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.16.30.06A.06**
Position: Vermessung eines eingebauten Rohr-schirmrohres
Lagen-und höhenmäßige Vermessung zur Kontrolle der planmäßigen Neigung der fertig gestellten Bohrung nach dem Einbau des Rohrschirmrohres, einschließlich Auswertung und planliche Darstellung. Mit den Einheitspreisen sind alle Erschwernisse zufolge der Lage des Einsatzortes und Neigung des Rohres abgegolten.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 661,40**

Kodex: **BOL24/1_90.16.30.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreise
Aufzahlung Erschwernisse horizontale Bohrung für Rohrschirm.
Mit diesen Positionen werden die Erschwernisse zufolge Durchörteren von Hindernissen bei der Herstellung von horizontalen Rohrschirmbohrungen vergütet.

Kodex: **BOL24/1_90.16.30.90.A**
Position: Erschwernis für das Durchörteren von Hindernissen aus Ziegel
Erschwernis für das Durchörteren von Hindernissen aus Ziegel

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,54**

Kodex: **BOL24/1_90.16.30.90.B**



Position:	Erschwernis für das Durchörteren von Hindernissen aus Stein Erschwernis für das Durchörteren von Hindernissen aus Stein		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 49,12
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.90.C		
Position:	Erschwernis für das Durchörteren von Hindernissen aus Beton Erschwernis für das Durchörteren von Hindernissen aus Beton		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 49,12
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.90.D		
Position:	Erschwernis für das Durchörteren von Hindernissen aus Stahlbeton Erschwernis für das Durchörteren von Hindernissen aus Stahlbeton		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 84,89
Kodex:	BOL24/1_90.16.30.90.E		
Position:	Erschwernis für das Durchörteren von Hindernissen aus Holz Erschwernis für das Durchörteren von Hindernissen aus Holz		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 138,57
Kodex:	BOL24/1_90.16.40 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	DSV-Säulen DSV-Säulen		
Kodex:	BOL24/1_90.16.40.01A 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	- -		
Kodex:	BOL24/1_90.16.40.01A.01		
Position:	Baustelleneinrichtung und -räumung Baustelleneinrichtung und -räumung der erforderlichen Geräteeinheiten für das Herstellen von horizontalen und/oder vertikalen DSV-Säulen aus dem Tunnelvortrieb heraus einschl. An- und Abtransport aller dafür erforderlichen Mannschaften, Geräte und Werkzeuge.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 64.935,68
Kodex:	BOL24/1_90.16.40.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Herstellen von horizontalen DSV-Säulen Herstellen von aufgelösten bis überschrittenen Einzelsäulen, Säulengruppen in horizontaler bis 15% über der Horizontalen geneigten Ausführung nach dem Düsenstrahlverfahren im 1-Phasensystem. Die Anzahl, Neigung und Länge sowie die geometrischen Randbedingungen der DSV-Schirme sind in den Projektunterlagen dargestellt. Die Mindestdruckfestigkeit der DSV-Säulen muss den projektgemäßen Anforderungen entsprechen. Die Leistung beinhaltet auch: - die erforderlichen Bohrungen (einschließlich Leerbohrungen) - das Durchörteren der bewehrten Ortsbrust - das Liefern und Aufbereiten der geeigneten Suspension - das Ableiten und Wegschaffen des überschüssigen und nicht regenerierbaren DSV-Materials - die Erschwernisse infolge beengter Platzbedingungen - alle erforderlichen Geräteumstellungen und Einrichten der Bohrlafette am jeweiligen Bohransatzpunkt - das Einmessen und Markieren der Bohransatzpunkte. Gesondert vergütet wird: - die Erschwernisse beim Durchörteren von Bohrhindernissen. Verrechnet wird die planmäßige Länge der DSV-Säule in Meter.		
Kodex:	BOL24/1_90.16.40.05.A		
Position:	DSV-Säulen mit Durchmesser 60cm DSV-Säulen mit Durchmesser 60cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 141,97
Kodex:	BOL24/1_90.16.40.05.B		
Position:	DSV-Säulen mit Durchmesser 80cm DSV-Säulen mit Durchmesser 80cm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 146,00
Kodex:	BOL24/1_90.16.40.06 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Herstellen von horizontalen DSV-Säulen zur Sicherung und Stabi-lisierung der Ortsbrust. Herstellen von aufgelösten Einzelsäulen in der Ortsbrust in horizontaler bis 15% über der Horizontalen geneigten Ausführung nach dem Düsenstrahlverfahren. Die Anzahl, Neigung und Länge sowie die geometrischen Randbedingungen sind in den Projektunterlagen dargestellt. Die Mindestdruckfestigkeit der DSV-Säulen muss den projektgemäßen Anforderungen entsprechen. Die Leistung beinhaltet: - die erforderlichen Bohrungen (einschließlich Leerbohrungen)		



- das Durchhörtern der bewehrten Ortsbrust
 - das Liefern und Aufbereiten der geeigneten Suspension
 - das Ableiten und Wegschaffen des überschüssigen und nicht regenerierbaren DSV-Materials
 - die Erschwernisse infolge beengter Platzbedingungen
 - alle erforderlichen Geräteumstellungen und Einrichten der Bohrlafette am jeweiligen Bohransatzpunkt
 - das Einmessen und Markieren der Bohransatzpunkte.
- Gesondert vergütet wird:
- die Erschwernisse beim Durchhörtern von Bohrhindernissen.
- Verrechnet wird die planmäßige Länge der DSV-Säule in Meter.

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.06.A**
Position: Ortsbrustsäulen mit Durchmesser 60cm
Ortsbrustsäulen mit Durchmesser 60cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 120,29**

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.06.B**
Position: Ortsbrustsäulen mit Durchmesser 80cm
Ortsbrustsäulen mit Durchmesser 80cm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 124,33**

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.07A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.07A.07**
Position: Herstellen von horizontalen Pro-besäulen
Herstellen und Freilegen von DSV- Probesäulen zur Abstimmung der Düsparemeter auf die vorhandenen Bodenverhältnisse.
Die Leistung beinhaltet auch:
- das Liefern und Aufbereiten der geeigneten Suspension;
- das Ableiten, Wegschaffen und Entsorgen des überschüssigen und nicht regenerierbaren DSV-Materials;
- das Erstellen eines Versuchsprogramms in Abstimmung mit dem AN;
- die Dokumentation der Düsparemeter bei der Erstellung der DSV-Körper;
- die Auswertung der Versuchsergebnisse und Erstellung einer Dokumentation einschließlich fotografischer Aufnahme der ausgegrabenen DSV-Säulen;
- das Entsorgen der ausgewerteten und nicht mehr benötigten Probesäulen.
Mit den Einheitspreisen sind alle Verzögerungen und Stilliegezeiten, die mit der Ausführung und Auswertung der Probesäulen in Verbindung stehen, abgegolten.
Verrechnet wird die planmäßige Länge der DSV-Probesäule in Meter.

Maßeinheit **m**
Preis **€ 355,97**

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Herstellen eines DSV-Körpers aus der Kalotte
Herstellen eines DSV-Körpers aus der Kalotte zur Sicherung der Strosse und/oder des Kalotteauflagers (Neigungen bis max +/- 45° zur Vertikalen). Der max. Säulendurchmesser beträgt 1,5m. Geometrie und Festigkeitsanforderungen gemäß Ausführungsplanung.
Die Leistung beinhaltet:
- die erforderlichen Bohrungen (einschließlich Leerbohrungen)
- das Durchhörtern der bewehrten Kalottensohle
- die Mehraufwendungen infolge der beschränkten Raumhöhe beim Herstellen der Säulen
- das Liefern und Aufbereiten der geeigneten Suspension
- das Ableiten und Wegschaffen des überschüssigen und nicht regenerierbaren DSV-Materials
- die Erschwernisse infolge beengter Platzbedingungen
- alle erforderlichen Geräteumstellungen und Einrichten der Bohrlafette am jeweiligen Bohransatzpunkt
- das Einmessen und Markieren der Bohransatzpunkte.
Gesondert vergütet wird:
- die Erschwernisse beim Durchhörtern von Bohrhindernissen.
Vergütet wird ausschließlich die planmäßige herzustellende Kubatur.

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.08.A**
Position: Herstellen DSV-sicherung gemäß Planung in nicht bindigen Böden
Herstellen DSV-sicherung gemäß Planung in nicht bindigen Böden

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 727,74**

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.08.B**
Position: Herstellen DSV-sicherung gemäß Planung in bindigen Böden
Herstellen DSV-sicherung gemäß Planung in bindigen Böden

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 800,50**

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.09A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.09A.09**
Position: Vermessung einer Bohrung für die im Düsenstrahlverfahren herzustellenden Tunnelvorausicherung.
Vermessung einer Bohrung für die im Düsenstrahlverfahren herzustellenden Tunnelvorausicherung.



Lage und höhenmäßige Vermessung zur Kontrolle der planmäßigen Neigung der fertig gestellten Bohrung für eine horizontale Tunnelvorausicherung mittels Düsenstrahlverfahren, einschließlich Auswertung und planliche Darstellung. Mit den Einheitspreisen sind alle Erschwernisse zufolge der Lage des Einsatzortes und Neigung des Bohrgestänges abgegolten.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 552,06

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufzahlung Erschwernisse DSV-Horizontal und/oder Vertikal
Aufzahlung Erschwernisse DSV-Horizontal und/oder Vertikal.
Mit diesen Positionen werden die Erschwernisse zufolge Durchhörtern von Hindernissen bei den horizontalen DSV-Arbeiten vergütet.

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.90.A**
Position: Erschwernis für das Durchhörtern von Hindernissen aus Ziegel
Erschwernis für das Durchhörtern von Hindernissen aus Ziegel

Maßeinheit

m

Preis

€ 15,47

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.90.B**
Position: Erschwernis für das Durchhörtern von Hindernissen aus Stein
Erschwernis für das Durchhörtern von Hindernissen aus Stein

Maßeinheit

m

Preis

€ 41,00

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.90.C**
Position: Erschwernis für das Durchhörtern von Hindernissen aus Beton.
Erschwernis für das Durchhörtern von Hindernissen aus Beton.

Maßeinheit

m

Preis

€ 41,00

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.90.D**
Position: Erschwernis für das Durchhörtern von Hindernissen aus Stahlbeton.
Erschwernis für das Durchhörtern von Hindernissen aus Stahlbeton.

Maßeinheit

m

Preis

€ 70,85

Kodex: **BOL24/1_90.16.40.90.E**
Position: Erschwernis für das Durchhörtern von Hindernissen aus Holz.
Erschwernis für das Durchhörtern von Hindernissen aus Holz.

Maßeinheit

m

Preis

€ 115,65

Kodex: **BOL24/1_90.16.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: Strukturierte HDPE-Entwässerungsrohre, gewellt und geschlitzt, zur Ausbruchsicherung
Strukturierte HDPE-Entwässerungsrohre, gewellt und geschlitzt, zur Ausbruchsicherung

Kodex: **BOL24/1_90.16.50.01A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.16.50.01A.01**
Position: Strukturierte HDPE - Entwässerungsrohre, gewellt und geschlitzt, starr mit Schnellverschluss.
Strukturierte HDPE (62/50mm) - Entwässerungsrohre, gewellt und geschlitzt, starr mit Schnellverschluss.
Liefern und Einbau von HDPE-Entwässerungsrohren, starr, mit Schnellverschluss und Geotextil-Filter à 500 g/m2 zur vorausseilenden Ortsbrustentwässerung.
Mindestschlitzbreite: 0,50-0,70mm.
Die Verrechnung des Primärausbaus erfolgt vom Bohrlochmund zur tatsächlichen Länge des verbauten Rohres.

Maßeinheit

m

Preis

€ 25,20

Kodex: **BOL24/1_90.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: ABDICHTUNGSMASSNAHMEN
ABDICHTUNGSMASSNAHMEN
Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf sämtliche Lieferungen, Leistungen und Aufwendungen im Zusammenhang mit dem definitiven Vorabdichten von lokalen, flächenhaften Gebirgswasseraustritten, dem definitiven Fassen und Ableiten von Gebirgswasser, sowie der Herstellung der definitiven Abdichtung des Nutzraumes gegen eindringendes Gebirgswasser.

Kodex: **BOL24/1_90.20.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: VORABDICHTUNGEN, DRAINAGEN, ABLEITUNGEN, ABDICHTUNGSTRÄGER
VORABDICHTUNGEN, DRAINAGEN, ABLEITUNGEN, ABDICHTUNGSTRÄGER
Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf Maßnahmen zum Abdichten von Wasseraustrittsstellen bzw. zum Fassen und Ableiten von Gebirgswasser als definitive Maßnahmen vor, während und nach Einbringen der definitiven Abdichtung.
Von einer Vergütung mit diesem EP ausgeschlossen sind alle diesbezüglichen Maßnahmen während des Vortriebs, sofern sie nur provisorischen Charakter haben.



Kodex:	BOL24/1_90.20.05.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Vorabdichten von Wasseraustritten Vorabdichten von flächenhaften Gebirgswasseraustritten mittels maschinell aufgebrachtem, schnellabbindendem, wasserdichtem Zementmörtelputz. Die angegebene Stärke "s" ist als Mindeststärke überall einzuhalten.		
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.05.A		
Position:	s = 3 cm s = 3 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 33,42
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.05.B		
Position:	s = 5 cm s = 5 cm		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 42,87
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Drainageleitung Herstellen einer Drainageleitung aus gelochten oder geschlitzten Kunststoffrohren, an beliebiger Stelle der Hohlraumlaibung mit Spritzbeton eingehüllt und befestigt, inklusive aller Formstücke und Einleitungen in Sammelschächte, Transportleitungen usw.. Verrechnet wird die Länge der endgültig eingebauten Leitung.		
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.10.A		
Position:	PVC DN 50 PVC DN 50		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 20,81
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.10.B		
Position:	PVC DN 80 PVC DN 80		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 23,78
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.10.C		
Position:	PVC DN 100 PVC DN 100		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 24,93
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.10.D		
Position:	PVC DN 125 PVC DN 125		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 27,72
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.10.E		
Position:	PVC DN 150/160 PVC DN 150/160		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 33,96
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.10.F		
Position:	PVC DN 200 PVC DN 200		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 48,88
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.10.G		
Position:	PVC DN 250 PVC DN 250		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 70,97
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Bohrlochdrainage Herstellen einer Bohrlochdrainage mit geeignetem, gelochtem Kunststoffrohr im separat vergüteten Bohrloch, inklusive wasserdichtem Vermörteln des		



Bohrlochmündes mit schnellbindendem Zementmörtel und dem Anschluß in einen Sammelschacht oder an die Hauptdrainage- oder Transportleitung. Der Außendurchmesser des Rohres muss um 10 mm kleiner als der Bohrlochinnendurchmesser sein. Verrechnet wird die Länge des endgültig eingebauten Rohres. Mit "DN" ist der Außendurchmesser des Rohres definiert.

Kodex:	BOL24/1_90.20.05.15.A			
Position:	DN bis 1 1/2"			
	DN bis 1 1/2"			
		Maßeinheit		m
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.15.B			
Position:	DN über 1 1/2" bis 2"			
	DN über 1 1/2" bis 2"			
		Maßeinheit		m
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.15.C			
Position:	DN über 2" bis 4"			
	DN über 2" bis 4"			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 44,15
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.20	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Ableiten von quellhaftem Gebirgswasser Ableiten von quellhaft austretendem Gebirgswasser mittels geeigneter Kunststoffschläuche oder -rohre, inklusive das dichte Anmörteln mit schnellbindendem Zementmörtel und dem Anschluß in einen Sammelschacht oder an die Hauptdrainage- oder Transportleitung. Verrechnet wird die Länge des endgültig eingebauten Schlauches/Rohres.			
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.20.A			
Position:	DN bis 1"			
	DN bis 1"			
		Maßeinheit		m
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.20.B			
Position:	DN über 1" bis 2"			
	DN über 1" bis 2"			
		Maßeinheit		m
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.25	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	Entwässerungstransportleitung Herstellen einer Entwässerungstransportleitung als Sammelleitung für alle Drainageleitungen, Bohrlochdrainagen, Quelfassungen usw. an beliebiger Stelle der Hohlraumlaibung mit Spritzbeton eingehüllt und befestigt, inklusive aller Formstücke und Anschlüsse an übergeordnete Transportleitungen. Verrechnet wird die Länge der endgültig eingebauten Leitung.			
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.25.A			
Position:	PVC-Kanalrohr DN 110			
	PVC-Kanalrohr DN 110			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 74,72
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.25.B			
Position:	PVC-Kanalrohr DN 125			
	PVC-Kanalrohr DN 125			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 83,18
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.25.C			
Position:	PVC-Kanalrohr DN 160			
	PVC-Kanalrohr DN 160			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 102,43
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.25.D			
Position:	PVC-Kanalrohr DN 200			
	PVC-Kanalrohr DN 200			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 117,71
Kodex:	BOL24/1_90.20.05.25.E			
Position:	PVC-Kanalrohr DN 250			



PVC-Kanalrohr DN 250

Maßeinheit

m

Preis

€ 159,59

Kodex: **BOL24/1_90.20.05.50** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Abdichtungstragschicht aus Spritzbeton
Herstellen einer Abdichtungstragschicht aus Spritzbeton als Zwischenschicht zwischen Gebirge und Abdichtungssystem oder zwischen Außengewölbe und Abdichtungssystem zum Ausgleichen von Kanten, Graten, Mulden, hervorstehenden Stützelementen wie Ankerköpfen, Tunnelbögenstoßplatten usw..
Mulden und Kuppen der fertigen Oberfläche dürfen max. 45° zur theoretischen Gewölbeoberfläche geneigt sein und müssen Ausrundungsradien von mindestens R= 20 cm aufweisen. "S" ist die Mindestschichtstärke, "d" das zulässige Größtkorn.
Verrechnet und vergütet wird die theoretische Gewölbeoberfläche gemäß den Abrechnungslinien der Allgemeinen technischen Vertragsbestimmungen (ATV) für Untertagebauwerke mit kontinuierlichem bzw. zyklischem Vortrieb.

Kodex: **BOL24/1_90.20.05.50.A**

Position: s = 3 cm, d = 10 mm
s = 3 cm, d = 10 mm

Maßeinheit

m2

Preis

€ 17,01

Kodex: **BOL24/1_90.20.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: ABDICHTUNGEN MIT KUNSTSTOFFBAHNEN
ABDICHTUNGEN MIT KUNSTSTOFFBAHNEN
Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf das Liefern und funktionsfähige Einbauen von Abdichtungssystemen mit Kunststoffbahnen und auf alle Leistungen und Aufwendungen um ein absolut wasserdichtes Gesamtsystem herzustellen.
Die EP enthalten unter anderen folgende Lieferungen, Leistungen und Aufwendungen:
- sämtliche Materialien, inklusive Befestigungsmittel, Verschnitt, Überlappungen;
- sämtliche Arbeitsbühnen, Gerüste, Hebezeuge;
- sämtliche Aufwendungen in Zusammenhang mit vom AG verlangten Eignungsprüfungen, der Prüfung sämtlicher Schweißnähte (Doppelschweißnähte mit 2,0 - 2,5 bar) mit entsprechendem Prüfungsprotokoll;
- das vorausseilende Entfernen sämtlicher Ursachen, die für die Dichtungshaut eine Gefahr darstellen, wie hervorstehende Drähte, Bewehrungsseisen, Ankerstangen usw, Grate und scharfe Kanten;
- das Ausgleichen von Ankerköpfen, Schlössern, tiefen Mulden usw. mit Zementmörtel;
- das vorausseilende Reinigen des Untergrundes mit Druckluft oder Druckwasser;
- das Einhalten aller Verlegevorschriften des Herstellers;
- das Einbauen der Dichtungsbahnen ausschließlich mit Radialschweißnähten.
Rechtzeitig, auf eigene Initiative und Kosten muss der AN dem AG die Produktspezifikationen, amtliche Prüfzeugnisse, Muster der von ihm vorgeschlagenen Produkte und den Verlegemodus und -plan vorlegen.
Eigebaut darf nur vom AG freigegebenes Material nach freigegebenem Modus werden.
Wenn der AN der Abdichtungsarbeiten von jenem der Vortriebsarbeiten verschieden ist, muss ersterer die Oberfläche des Abdichtungsträgers, vor Beginn der Arbeiten, begutachten und abnehmen und eventuelle Vorbehalte sofort schriftlich und konkret geltend machen.
Mit Beginn seiner Arbeiten ohne schriftliche Vorbehalte hat der AN den Abdichtungsträger bedingungslos angenommen.
Verrechnet und vergütet wird die theoretische Fläche des Abdichtungssystems gemäß den Abrechnungslinien der Allgemeinen technischen Vertragsbestimmungen (ATV) für Untertagebauwerke mit kontinuierlichem bzw. zyklischem Vortrieb und zwar ohne Berücksichtigung von Überlappungen und ohne Aufpreise im Bereich von Nischen, Anschlüssen, Entwässerungseinrichtungen usw.

Kodex: **BOL24/1_90.20.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Schutz- und Drainageschicht
Schutz- und Drainageschicht als Zwischenschicht zwischen Abdichtungsträger (Außengewölbe) und Dichtungsbahn.
Diese Schicht ist, mit geeigneten, korrosionsfreien Befestigungsmitteln, punktwise (ca. 3 St/m2) zu befestigen und zwar derart, daß die nachfolgende Dichtungsbahn an den tellerförmigen Köpfen dieser Befestigungsmittel durch Thermoschweißung befestigt werden kann.
Das verwendete Material muss chemisch resistent gegen alkalisches und saures (PH 3 - 12) Gebirgs- und Sickerwasser sein, gute Langzeitdrainageeigenschaften und mechanische Festigkeit und Beständigkeit aufweisen.

Kodex: **BOL24/1_90.20.10.05.A**
Position: Kunststoffvlies über 250 bis 300 g/m2
Kunststoffvlies über 250 bis 300 g/m2

Maßeinheit

m2

Preis

€ 12,57

Kodex: **BOL24/1_90.20.10.05.B**
Position: Kunststoffvlies über 300 bis 350 g/m2
Kunststoffvlies über 300 bis 350 g/m2

Maßeinheit

m2

Preis

€ 13,07

Kodex: **BOL24/1_90.20.10.05.C**
Position: Kunststoffvlies über 350 bis 400 g/m2
Kunststoffvlies über 350 bis 400 g/m2

Maßeinheit

m2

Preis

€ 13,75

Kodex: **BOL24/1_90.20.10.05.D**
Position: Kunststoffvlies über 400 bis 450 g/m2
Kunststoffvlies über 400 bis 450 g/m2



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 14,16**

Kodex: **BOL24/1_90.20.10.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Dichtungsbahn, Doppelschweißnaht
Thermoschweißbare Kunststoffdichtungsbahn, vollflächig und wasserdicht eingebaut, an den bereits eingebauten Befestigungstellern mittels Thermoschweißung befestigt, Stöße mit Thermo-Doppelschweißnaht hergestellt (Prüfdruck 2,0 bar).
Evtl. Durchstöße von Bauteilen müssen gleichwertig wasserdicht eingebunden werden.

Kodex: **BOL24/1_90.20.10.20.A**
Position: PVC-Bahn s = 2 mm
PVC-Bahn s = 2 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 35,26**

Kodex: **BOL24/1_90.20.10.20.B**
Position: PVC-Bahn s = 3 mm
PVC-Bahn s = 3 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 38,80**

Kodex: **BOL24/1_90.20.10.20.C**
Position: PE-Bahn s = 3 mm
PE-Bahn s = 3 mm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_90.20.10.20.D**
Position: PE-Bahn s = ... mm
PE-Bahn s = ... mm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_90.20.10.22** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Thermoschweißbare Kunststoffdichtungsbahn zweifarbig
Thermoschweißbare Kunststoffdichtungsbahn zweifarbig, mit 0,15 mm starken Oberschicht vollflächig und wasserdicht eingebaut, an den bereits eingebauten Befestigungstellern mittels Thermoschweißung befestigt, Stöße mit Thermo-Doppelschweißnaht hergestellt (Prüfdruck 2,0 bar).
Evtl. Durchstöße von Bauteilen müssen gleichwertig wasserdicht eingebunden werden.

Kodex: **BOL24/1_90.20.10.22.A**
Position: PVC-Bahn s = 2 mm
PVC-Bahn s = 2 mm

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 24,07**

Kodex: **BOL24/1_90.20.10.22.B**
Position: PVC-Bahn s = 3 mm
PVC-Bahn s = 3 mm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_90.20.10.22.C**
Position: PE-Bahn s = 3 mm
PE-Bahn s = 3 mm

Maßeinheit **m2**

Kodex: **BOL24/1_90.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: BETONARBEITEN
BETONARBEITEN
Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf sämtliche Lieferungen, Leistungen und Aufwendungen im Zusammenhang mit Ortbetonarbeiten in unterirdischen Hohlräumen und für die unmittelbar dazugehörigen überirdischen Bauwerke wie z.B. Portale, Lüftungstürme usw..
Rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten muss der AN auf eigene Initiative und Kosten:
- Eignungszeugnisse betreffend alle geforderten Merkmale der vorgesehenen Betonarten vorlegen;
- seine Baustelle einrichten, wobei er die ausreichende Leistungsfähigkeit seiner Anlage und die getrennte Lagerung, mindestens in 3 Gruppen, der Zuschlagstoffe und gegebenenfalls der verschiedenen Zemente, alles mit ausreichender Reserve, nachweisen muß;
- die Herkunft der Betonkomponenten bekanntgeben;
- ein ausreichend ausgestattetes Baustellenlabor einrichten und den Nachweis einer Vereinbarung über die laufende Qualitätskontrolle durch eine anerkannte, außenstehende Materialprüfanstalt vorlegen.
Folgende Kosten und Nebenleistungen sind in den EP enthalten und werden, außer es ist in einer Position ausdrücklich anders vorgesehen, nicht separat vergütet:
- sämtliche Beton- und Bewehrungsstahlprüfungen vor, während und nach Abschluß der Betonierarbeiten;
- das Ableiten eventuell auftretenden Tropf- und Sickerwassers;
- der Betonmehrerverbrauch im Bereich von nicht anerkannten Überprofilen;
- das Reinigen des Untergrundes, und wenn notwendig, das Anfeuchten desselben;
- das Injizieren des Firstbereiches des Innengewölbes;
- das Betonieren, in einer einzigen Arbeitsphase, des gesamten Gewölbeumfangs im festgelegten Längenabschnitt von ca. 10 - 12 m;
- sämtliche Schalungen, Lehrgerüste, Arbeitsbühnen usw., inklusive Stirnschalungen und Fugenausbildung zwischen den einzelnen



Betonierabschnitten;
 - das Abstimmen der Fugen im evtl. Sohlgewölbe/Sohlplatte mit jenen des Innengewölbes;
 - das Verdichten des Betons mit den geeignetsten Mitteln;
 - die Behinderungen durch evtl. vom AG verlangte Fugendichtprofile, die selbst aber separat vergütet werden;
 - die Behinderung durch evtl. Stahlbewehrungen, die selbst aber separat vergütet werden;
 - der Mehraufwand für Schalung und Betonieren im Bereich von Kurven, Einmündungen von anderen Hohlräumen wie Stollen, Nischen, Schächten usw.;

- das Einlegen von Schläuchen, Kabelrohren, Drainage- oder Entwässerungsröhrchen usw. und Einbauteilen, die selbst aber separat vergütet werden;
 - die Ausbildung von Aussparungen, kleinen Nischen, Auskragungen usw.;

- einfache Fugeneinlagen wie Hartschaumplatten, Dachpappe, Folienstreifen usw. und gegebenenfalls deren nachträgliches Entfernen;
 - das Nacharbeiten- aber nur nach vorher erprobten und vom AG genehmigten Verfahren- von schlecht geratenen Sichtflächen, Fugenkanten usw. und von Rissen.

Die Abrechnung des Betons erfolgt nach theoretischen Kubaturen Die Abrechnung des Betons erfolgt nach theoretischen Kubaturen gemäß den definierten Flächen in den Allgemeinen technischen Vertragsbestimmungen (ATV) für Untertagebauwerke mit kontinuierlichem bzw. zyklischem Vortrieb.

Kodex: **BOL24/1_90.25.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUSGLEICHS-, UNTER- UND FÜLLBETON
 AUSGLEICHS-, UNTER- UND FÜLLBETON

Kodex: **BOL24/1_90.25.05.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Ausgleichs- und Unterbeton
 Ausgleichs- und Unterbeton im Bereich von Sohlplatten, Sohlgewölben und Innengewölbewiderlagern, für jede Art von Hohlraumquerschnitt, grob abgezogen und für einen guten Kraftschluß profiliert, inklusive seitliche Abschalungen.
 Wenn eine Verrechnung nach theoretischen Maßen nicht möglich ist, wird das Volumen laut Waagschein, mit $\mu = 2,5 \text{ t/m}^3$, verrechnet.

Kodex: **BOL24/1_90.25.05.05.A**
Position: C 12/15
 C 12/15

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 112,41**

Kodex: **BOL24/1_90.25.05.05.B**
Position: C 16/20
 C 16/20

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 118,46**

Kodex: **BOL24/1_90.25.05.05.C**
Position: C 20/25
 C 20/25

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 125,38**

Kodex: **BOL24/1_90.25.05.05.D**
Position: C 25/30
 C 25/30

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 137,49**

Kodex: **BOL24/1_90.25.05.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Füllbeton
 Füllbeton zum Ausgleichen von anerkannten Überprofilen, an jeder beliebigen angeordneten Stelle der Tunnelaibung, in Flucht mit dem theoretischen Ausbruchs- oder Außengewölbe geschalt, Schalung inbegriffen.
 Verrechnet wird das Volumen laut Waagschein, mit $\gamma = 2,50 \text{ t/m}^3$.

Kodex: **BOL24/1_90.25.05.10.A**
Position: C 12/15
 C 12/15

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 139,21**

Kodex: **BOL24/1_90.25.05.10.B**
Position: C 16/20
 C 16/20

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 146,12**

Kodex: **BOL24/1_90.25.05.10.C**
Position: C 20/25
 C 20/25

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 153,93**

Kodex: **BOL24/1_90.25.05.10.D**



Position: C 25/30
C 25/30

Maßeinheit **m3**
Preis € 166,02

Kodex: **BOL24/1_90.25.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: SOHL- UND WIDERLAGERBETON
SOHL- UND WIDERLAGERBETON
Radialfugen müssen bereits in Abstimmung mit den Betonier- Abschnittslängen des Innengewölbes vorgesehen werden.

Kodex: **BOL24/1_90.25.10.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Sohlplatten
Beton für ebene oder vertikal nur leicht gekrümmte Sohlplatten, jedenfalls ohne Konterschaltung ausgeführt, glatt abgezogen, inklusive Ausführung des Widerlagers für das Innengewölbe, auch mit Drainagekammer, inklusive sämtliche Schalung.

Kodex: **BOL24/1_90.25.10.05.A**
Position: C 12/15
C 12/15

Maßeinheit **m3**
Preis € 119,17

Kodex: **BOL24/1_90.25.10.05.B**
Position: C 16/20
C 16/20

Maßeinheit **m3**
Preis € 122,65

Kodex: **BOL24/1_90.25.10.05.C**
Position: C 20/25
C 20/25

Maßeinheit **m3**
Preis € 129,71

Kodex: **BOL24/1_90.25.10.05.D**
Position: C 25/30
C 25/30

Maßeinheit **m3**
Preis € 136,71

Kodex: **BOL24/1_90.25.10.05.E**
Position: C 30/37
C 30/37

Maßeinheit **m3**
Preis € 142,84

Kodex: **BOL24/1_90.25.10.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Sohlgewölbe
Beton für Sohlgewölbe, mit Konterschaltung ausgeführt, inklusive Ausführung des Widerlagers für das Innengewölbe, auch mit Drainagekammer, inklusive Schalung.

Kodex: **BOL24/1_90.25.10.10.A**
Position: C 12/15
C 12/15

Maßeinheit **m3**
Preis € 118,32

Kodex: **BOL24/1_90.25.10.10.B**
Position: C 16/20
C 16/20

Maßeinheit **m3**
Preis € 120,93

Kodex: **BOL24/1_90.25.10.10.C**
Position: C 20/25
C 20/25

Maßeinheit **m3**
Preis € 126,19



Kodex: BOL24/1_90.25.10.10.D
Position: C 25/30
C 25/30

Maßeinheit m3
Preis € 127,94

Kodex: BOL24/1_90.25.10.10.E
Position: C 30/37
C 30/37

Maßeinheit m3
Preis € 130,57

Kodex: BOL24/1_90.25.10.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für Widerlager
Beton für Widerlager von Innengewölben, inklusive Ausführung einer Drainagekammer, inklusive Schalung.
Diese Position kommt zur Anwendung wenn ein Innengewölbe ohne Sohlplatte oder Sohlgewölbe vorgesehen ist.

Kodex: BOL24/1_90.25.10.15.B
Position: C 16/20
C 16/20

Maßeinheit m3
Preis € 140,23

Kodex: BOL24/1_90.25.10.15.C
Position: C 20/25
C 20/25

Maßeinheit m3
Preis € 143,73

Kodex: BOL24/1_90.25.10.15.D
Position: C 25/30
C 25/30

Maßeinheit m3
Preis € 147,21

Kodex: BOL24/1_90.25.10.15.E
Position: C 30/37
C 30/37

Maßeinheit m3
Preis € 149,84

Kodex: BOL24/1_90.25.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BETON FÜR INNENGEWÖLBE UND PORTALE
BETON FÜR INNENGEWÖLBE UND PORTALE
Beton für Innengewölbe von Stollen, Tunnels bis zu einem theoretischem Ausbruchsdurchmesser $D \leq 16,00$ m und Schächten.
Es muss eine glatte, dichte Stahlschalung verwendet werden.
Das Verdichtungssystem (Innen- oder Außenrüttler) muss vom AG genehmigt worden sein.
Es dürfen längenabschnittsweise (ca. 10 - 12 m) in einer Arbeitsphase nur gesamte Gewölbeumfänge betoniert werden. Jeder Betonierabschnitt muss an der Stirnfläche, auch mit Stufenfuge, abgeschalt werden. Bei Kurven müssen die Abschnitte derart verkürzt werden, dass ein polygonaler Richtungsänderungswinkel von $\alpha = 4^\circ$ nicht überschritten wird.
Besondere Betoneigenschaften werden mit eigenen Aufpreisen vergütet.
Das Innengewölbe muss satt gegen das Gebirge oder das Außengewölbe betoniert werden.
Im Firstbereich müssen Injektionsschläuche mitverlegt werden und der Hohlraum zwischen Gebirge oder Außen- und Innengewölbe muß nachträglich, ohne eigene Vergütung, ausinjiziert werden.
Portale, Lüftungstürme usw. in Form von zylindrischen, auch schräg geschnittenen, Rohren mit durchgehendem Innendurchmesser werden, auch bei geänderter Wandstärke, nur mit einem Aufpreis für Außenschalung vergütet.
Nischen, Aufweitungen, Nebenräume usw. werden nicht mit einem eigenen EP vergütet.
Mit "s" ist die theoretische Stärke des Innengewölbes definiert.

Kodex: BOL24/1_90.25.15.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Innengewölbe C 20/25
Innengewölbe C 20/25

Kodex: BOL24/1_90.25.15.05.A
Position: s = 25 cm
s = 25 cm

Maßeinheit m3
Preis € 355,49

Kodex: BOL24/1_90.25.15.05.B
Position: s = 30 cm
s = 30 cm



Maßeinheit **m3**
Preis € 320,97

Kodex: BOL24/1_90.25.15.05.C
Position: s = 35 cm
s = 35 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 292,94

Kodex: BOL24/1_90.25.15.05.D
Position: s = 40 cm
s = 40 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 272,12

Kodex: BOL24/1_90.25.15.05.E
Position: s = 45 cm
s = 45 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 257,83

Kodex: BOL24/1_90.25.15.05.F
Position: s = 50 cm
s = 50 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 240,28

Kodex: BOL24/1_90.25.15.05.G
Position: s = 55 cm
s = 55 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 231,52

Kodex: BOL24/1_90.25.15.05.H
Position: s = 60 cm
s = 60 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 221,63

Kodex: BOL24/1_90.25.15.05.I
Position: s = 65 cm
s = 65 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 212,87

Kodex: BOL24/1_90.25.15.05.K
Position: s = 70 cm
s = 70 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 207,38

Kodex: BOL24/1_90.25.15.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Innengewölbe C 25/30
Innengewölbe C 25/30

Kodex: BOL24/1_90.25.15.10.A
Position: s = 25 cm
s = 25 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 360,95

Kodex: BOL24/1_90.25.15.10.B
Position: s = 30 cm
s = 30 cm



Maßeinheit **m3**
Preis € 324,76

Kodex: BOL24/1_90.25.15.10.C
Position: s = 35 cm
s = 35 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 298,45

Kodex: BOL24/1_90.25.15.10.D
Position: s = 40 cm
s = 40 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 276,52

Kodex: BOL24/1_90.25.15.10.E
Position: s = 45 cm
s = 45 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 265,62

Kodex: BOL24/1_90.25.15.10.F
Position: s = 50 cm
s = 50 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 243,58

Kodex: BOL24/1_90.25.15.10.G
Position: s = 55 cm
s = 55 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 234,80

Kodex: BOL24/1_90.25.15.10.H
Position: s = 60 cm
s = 60 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 226,04

Kodex: BOL24/1_90.25.15.10.I
Position: s = 65 cm
s = 65 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 216,16

Kodex: BOL24/1_90.25.15.10.K
Position: s = 70 cm
s = 70 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 209,57

Kodex: BOL24/1_90.25.15.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Innengewölbe C30/37
Innengewölbe C30/37

Kodex: BOL24/1_90.25.15.15.A
Position: s = 25 cm
s = 25 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 368,68

Kodex: BOL24/1_90.25.15.15.B
Position: s = 30 cm
s = 30 cm



Maßeinheit **m3**
Preis € 331,36

Kodex: BOL24/1_90.25.15.15.C
Position: s = 35 cm
s = 35 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 303,92

Kodex: BOL24/1_90.25.15.15.D
Position: s = 40 cm
s = 40 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 282,00

Kodex: BOL24/1_90.25.15.15.E
Position: s = 45 cm
s = 45 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 267,74

Kodex: BOL24/1_90.25.15.15.F
Position: s = 50 cm
s = 50 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 249,08

Kodex: BOL24/1_90.25.15.15.G
Position: s = 55 cm
s = 55 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 239,20

Kodex: BOL24/1_90.25.15.15.H
Position: s = 60 cm
s = 60 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 229,33

Kodex: BOL24/1_90.25.15.15.I
Position: s = 65 cm
s = 65 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 220,54

Kodex: BOL24/1_90.25.15.15.K
Position: s = 70 cm
s = 70 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 213,96

Kodex: BOL24/1_90.25.15.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Innengewölbe C 32/40
Innengewölbe C 32/40

Kodex: BOL24/1_90.25.15.20.A
Position: s = 25 cm
s = 25 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € 373,07

Kodex: BOL24/1_90.25.15.20.B
Position: s = 30 cm
s = 30 cm



Maßeinheit **m3**
Preis € **335,76**

Kodex: **BOL24/1_90.25.15.20.C**
Position: s = 35 cm
s = 35 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € **307,23**

Kodex: **BOL24/1_90.25.15.20.D**
Position: s = 40 cm
s = 40 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € **285,27**

Kodex: **BOL24/1_90.25.15.20.E**
Position: s = 45 cm
s = 45 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € **269,92**

Kodex: **BOL24/1_90.25.15.20.F**
Position: s = 50 cm
s = 50 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € **251,25**

Kodex: **BOL24/1_90.25.15.20.G**
Position: s = 55 cm
s = 55 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € **242,51**

Kodex: **BOL24/1_90.25.15.20.H**
Position: s = 60 cm
s = 60 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € **232,64**

Kodex: **BOL24/1_90.25.15.20.I**
Position: s = 65 cm
s = 65 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € **223,85**

Kodex: **BOL24/1_90.25.15.20.K**
Position: s = 70 cm
s = 70 cm

Maßeinheit **m3**
Preis € **216,16**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BETONBAUWERKE, UNTERTAGE AUSGEFÜHRT
BETONBAUWERKE, UNTERTAGE AUSGEFÜHRT
Die nachfolgend angeführten EP beziehen sich auf die Ausführung "untertage" von Betonbauwerken beliebiger Form und Größe, z.B. für Trennwände, Zwischendecken, Gewölbe, Träger, Stützen, Inspektionsschächte, Kabelkanaltrassen, Randbegrenzungen usw..
Ausgenommen sind jene Bauwerke für die bereits eigene Positionen vorgesehen sind.
Bei der Vergütung für Schalungen sind im EP immer die Lehrgerüste, Abstützungen, Verstreben, Arbeitsbühnen, Gerüste usw. mit enthalten. Nur bei Zwischendecken, Trägern und Gewölben wird das Lehrgerüst separat vergütet.

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Lehrgerüste für Zwischendecken, Träger und Gewölbe
Lehrgerüst als Abstützung für Schalungen von Zwischendecken, Trägern und Gewölben, statisch dimensioniert.
Verrechnet wird die Projektion des fertigen Bauwerkes auf eine horizontale Fläche.

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.05.A**
Position: Lehrgerüst für ebene Decken, glatt oder gerippt
Lehrgerüst für ebene Decken, glatt oder gerippt



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 9,13**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.05.B**
Position: Lehrgerüst für Träger
Lehrgerüst für Träger

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 107,37**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.05.C**
Position: Lehrgerüst für Gewölbe
Lehrgerüst für Gewölbe

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 136,76**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Schalung für beliebige Betonbauwerke

Schalung für "Untertage"-Bauwerke beliebiger Form und Größe.
Die Schalungen müssen die Ausführung des Bauwerks gemäß Projektzeichnungen gewährleisten.
Die Schalungen werden nach der geforderten Oberflächenstruktur "S" des fertigen Bauwerks wie folgt eingeteilt:
S1 Für nicht sichtbare Oberflächen: ungehobelte Holzbretter, auch nicht parallelkantig, Schalelemente aus Sperrholzplatten oder Stahl mit nicht perfekt ebener und glatter Oberfläche, nach Wahl des AN. Die einzelnen Schalstöße müssen nicht perfekt dicht sein. Es sind leichte Austritte von Schlemme und Grate zulässig.
S2 Wie S1, aber mit dichten Schalstößen, Schlemmeaustritte und Grate sind nicht zugelassen.
S3 Für Sichtflächen: gehobelte, parallelkantige Bretter, Schalelemente aus Sperrholz oder Stahl in perfektem Erhaltungszustand, nach Wahl des AN. Die einzelnen Schalstöße müssen perfekt wasserdicht sein. Schlemmeaustritte und Grate sind nicht zugelassen. Die Oberfläche des fertigen Betons muss vollkommen glatt und eben sein, auch wo verschiedene Bauelemente zusammentreffen.
S4a Wie S3, aber ausschließlich mit gehobelten Brettern.
S4b Wie S3, aber ausschließlich mit glatten Sperrholzelementen.
S4c Wie S3, aber ausschließlich mit glatten Stahlelementen.
S5 Wie S3, aber mit vorgeschriebenem Material und besonders strukturierter Oberfläche, die von Fall zu Fall vorgeschrieben wird.
Schalungen vom Typ S1 dürfen nur für unbewehrten Beton verwendet werden.
Kanten, auch solche von Dehnfugen, Nischen, Öffnungen usw. von Sichtflächen müssen, ohne eigene Vergütung, mittels geeigneter Profile gebrochen werden.
Im Einheitspreis der entsprechenden Schalung ist auch inbegriffen die Erschwernis für das Durchführen einer eventuellen Verbindungsbewehrung für Strukturelemente oder Nebenelemente, Rohrleitungen usw., auch wenn an dieser Stelle der Schalungstyp gewechselt werden muss oder die Schalung geschnitten oder durchlöchert werden muss.
Die Abstandhalter müssen vom Auftragnehmer in Funktion des Bauwerks gewählt werden und sind immer zu Lasten des AN. Metallteile müssen nach dem Ausschalen entfernt werden, ohne den Beton zu beschädigen.
Für Sichtbetone und für wasserdichte Betone mit den Schalungstypen S3, S4, S5 dürfen nicht Abstandhalter verwendet werden, die im Beton verbleiben. Eventuelle Hülsenrohre für die Abstandshalter müssen eine innige Verbindung mit dem Beton gewährleisten und müssen mittels von der BL genehmigter Methoden verschlossen werden.
Wenn die Schalung ohne Abstandhalter vorgeschrieben ist (durchdringungsfreier Betonguss) wird diese Aufwendung separat vergütet.
Als "gekrümmt" gilt eine Schalung, wenn der Krümmungsradius der fertigen Betonoberfläche kleiner als $R = 5,00$ m ist, wobei das Abrunden von Kanten nicht als Krümmung anerkannt wird.
Verrechnet wird die benetzte Oberfläche.

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.10.A**
Position: S1, eben
S1, eben

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 46,72**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.10.B**
Position: S1, einfach gekrümmt
S1, einfach gekrümmt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 71,70**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.10.C**
Position: S1, doppelt gekrümmt
S1, doppelt gekrümmt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 93,69**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.10.F**
Position: S2, eben
S2, eben

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 48,54**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.10.G**
Position: S2, einfach gekrümmt
S2, einfach gekrümmt



Maßeinheit **m2**
Preis **€ 71,12**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.10.H**
Position: S2, doppelt gekrümmt
S2, doppelt gekrümmt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 96,49**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.10.L**
Position: S3, eben
S3, eben

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 53,74**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.10.M**
Position: S3, einfach gekrümmt
S3, einfach gekrümmt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 80,14**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.10.N**
Position: S3, doppelt gekrümmt
S3, doppelt gekrümmt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 104,94**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.10.Q**
Position: S4a, eben
S4a, eben

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 63,77**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.10.R**
Position: S4a, einfach gekrümmt
S4a, einfach gekrümmt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 90,86**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.10.S**
Position: S4a, doppelt gekrümmt
S4a, doppelt gekrümmt

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 126,40**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Beton für beliebige Betonbauwerke
Beton für "Untertage"-Bauwerke beliebiger Form und Größe.

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.20.A**
Position: C 12/15
C 12/15

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 237,72**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.20.B**
Position: C 16/20
C 16/20

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 249,56**

Kodex: **BOL24/1_90.25.20.20.C**
Position: C 20/25
C 20/25



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 262,56**

Kodex: BOL24/1_90.25.20.20.D
Position: C 25/30
C 25/30

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 275,55**

Kodex: BOL24/1_90.25.20.20.E
Position: C30/37
C30/37

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 290,93**

Kodex: BOL24/1_90.25.20.20.F
Position: C 32/40
C 32/40

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 304,00**

Kodex: **BOL24/1_90.25.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: BEWEHRUNGSSTAHL
BEWEHRUNGSSTAHL

Der Betonstahl muss in sämtlichen chemischen und mechanischen Eigenschaften den geltenden Normen entsprechen. Der AN ist in jeder Hinsicht für die effektive Qualität des gelieferten Stahles verantwortlich. Er muss sich auf eigene Initiative mittels Herstellerzertifikaten und Prüfbescheinigungen von autorisierten Laboratorien dokumentieren.

Die Einheitspreise verstehen sich für Betonstahl in jeder Abmessung, auf jede verlangte Form gebogen, mit regulamentärem Abstand und Überdeckung eingebaut, mit inbegriffen das Binden und der Verschnitt. Eventuelle Überlappungen und Verbindungen im Bereich der Stöße müssen nach den geltenden Vorschriften ausgeführt werden und werden nur separat vergütet, wenn sie in den statischen Konstruktionsplänen ausdrücklich vorgeschrieben sind und bei Überlängen.

Im Einheitspreis inbegriffen sind die nötigen Abstandshalter und eine eventuelle Aussteifungsbewehrung für den Transport von vorgefertigten Käfigen.

Kodex: **BOL24/1_90.25.30.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Rundstahl, gerippt, im Werk kontrolliert
Rundstahl, gerippt, im Werk kontrolliert

Kodex: **BOL24/1_90.25.30.15.B**
Position: Stahl B450C
Stahl B450C

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,84**

Kodex: **BOL24/1_90.25.30.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Baustahlgitter mit gerippten Stäben
Baustahlgitter mit gerippten Stäben

Kodex: **BOL24/1_90.25.30.25.A**
Position: Stahlgüte B450C
Stahlgüte B450C

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 1,75**

Kodex: **BOL24/1_90.25.30.30A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -
-

Kodex: **BOL24/1_90.25.30.30A.30**
Position: Stahlfasern
Liefen und Einbauen von Stahlfasern mit CE-Kennzeichnung für Beton zum Endausbau von bergmännisch und in offener Bauweise aufgefahrene Tunneln, gemäß UNI EN 14889-1, UNI 11037 und UNI EN 10218-1.
Mindestzugfestigkeit der Stahlfasern: 1200 MPa R >= R2 (UNI 11037). Verhältnis Länge/Durchmesser (L/De) zwischen 55 und 70.
Mindestdosierung der Stahlfasern pro Kubikmeter Beton >= 35 kg/m3, die Berechnung erfolgt pro 200 m3 gepumpten Betons gemäß dem Verfahren laut UNI 10834 (Anhang B und D) und in jedem Fall laut Projekt.
Mit dem Zusetzen der Fasern muss das Gemisch Duktilitätskennwerte von D0 >= 0,5 und D1 >= 0,5, UNI 11039-1 erreichen; der Nachweis wird als Biegezugfestigkeitsprüfung an prismenförmigen Prüfkörpern (UNI 11039-2) für eine Zylinderdruckfestigkeit f ck,cyl des Verbundwerkstoffes von mindestens 30 N/mm2, UNI EN 206-1 geführt.
Die Leistung beinhaltet auch das Liefern und Einbringen von eventuell Polypropylenfasern von max. 18 Mikron Durchmesser und max. 6 mm Länge, die im alkalischen Betonmilieu beständig sind, und brandbedingte Abplatzungen (spalling) des Betons mindern (gemäß ISO 834), und zur Reduzierung des Rissbreite beitragen. Mindestdosierung 2,00 Kg/m3.
Die Stahlfasern zur Beschickung der Betonfertigungsanlage müssen an einem geeigneten und geschlossenen Ort, geschützt vor Feuchtigkeit gelagert werden.
Die Zugabe der Stahlfasern, so wie eventuell Polypropylenfasern, erfolgt ausschließlich mit Dosiervorrichtungen, die eine fortlaufende Gewichtssteuerung ermöglichen und so die einheitliche Dosierung sämtlicher Komponenten des faserverstärkten Betons gewährleisten. Die dem Verbundwerkstoff tatsächlich zugesetzte Menge wird auf dem Lieferschein vermerkt, auf dem sämtliche Stoffe eingetragen werden, mit dem die Betonfertigungsanlage beschickt wird.
Fachgerechte Ausführung gemäß den Projektunterlagen im Anhang zum Vertrag, vom AN geprüft und für gut befunden, von der BL genehmigt.



Die BL erhält vom Auftragnehmer einen Nachweis der o.g. Merkmale, aus der die CE-kennzeichnung, sowie Ort, mit dem Einbau beauftragtes Unternehmen und Liefermengen hervorgehen.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 4,88**

Kodex: **BOL24/1_90.25.30.31A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.25.30.31A.31**
Position: Polypropylenfasern
Liefen und Einbauen von Polypropylenfasern zur Beimengung von Beton für den Endausbau bergmännisch und in offener Bauweise aufgefahrener Tunnel, mit passiver Brandschutzwirkung laut UNI EN 14845-2, UNI EN 14889-1, CNR DT 204, UNI 11076. Geforderte Zugfestigkeit der PP-Fasern: mindestens 400 MPa. Schmelzpunkt 160°C, spezifisches Gewicht 0,91 g/cm³. Die Polypropylenfasern zur Beschickung der Betonfertigungsanlage müssen an einem geeigneten und geschlossenen Räumen, geschützt vor Feuchtigkeit gelagert werden. Die Zugabe der Polypropylenfasern erfolgt ausschließlich mit Dosiervorrichtungen, die eine fortlaufende Gewichtssteuerung ermöglichen und so die einheitliche Dosierung sämtlicher Komponenten des faserverstärkten Betons zu gewährleisten. Die dem Verbundwerkstoff tatsächlich zugesetzte Menge wird auf dem Lieferschein vermerkt, auf dem sämtliche Stoffe eingetragen werden, mit dem die Betonfertigungsanlage beschickt wird. Fachgerechte Ausführung gemäß den Projektunterlagen im Anhang zum Vertrag, vom AN geprüft und für gut befunden, von der BL genehmigt. Die BL erhält vom Auftragnehmer einen Nachweis der o.g. Merkmale, aus der die CE-kennzeichnung, sowie Ort, mit dem Einbau beauftragtes Unternehmen und Liefermengen hervorgehen.

Maßeinheit **kg**
Preis **€ 5,96**

Kodex: **BOL24/1_90.25.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für wasserdichten Beton
Aufpreis für wasserdichten Beton.
Dieser Aufpreis vergütet auch den Mehraufwand für die Verwendung eigener Abstandshalter z.B. mit nachträglich versiegelten Hüllrohren.

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.05.A**
Position: Wassereindringtiefe 50 mm
Wassereindringtiefe 50 mm

Maßeinheit **m³**
Preis **€ 18,07**

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.05.B**
Position: Wassereindringtiefe 30 mm
Wassereindringtiefe 30 mm

Maßeinheit **m³**
Preis **€ 21,02**

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.05.C**
Position: Wassereindringtiefe 15 mm
Wassereindringtiefe 15 mm

Maßeinheit **m³**
Preis **€ 24,83**

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis für wasserdichten und sulfatbeständigen Beton
Aufpreis für wasserdichten Beton (Wassereindringtiefe max. 30 mm) und sulfatbeständigen Beton, mit Spezial-Portlandzement, puzzolanischem oder Hochfenzement (mit geringem C3A (Tri-kalziumaluminat)-Gehalt).

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.10.A**
Position: für "mäßige (moderata)" Sulfatbeständigkeit XF2
für "mäßige (moderata)" Sulfatbeständigkeit XF2

Maßeinheit **m³**
Preis **€ 44,98**

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.10.B**
Position: für "hohe (alta)" Sulfatbeständigkeit XF4
für "hohe (alta)" Sulfatbeständigkeit XF4

Maßeinheit **m³**
Preis **€ 47,99**

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.10.C**
Position: für "sehr hohe (altissima)" Sulfatbeständigkeit



für "sehr hohe (altissima)" Sulfatbeständigkeit

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 54,73**

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.15** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Aufpreis für wasserdichten, frost-, tausalz- und sulfatbeständigen Beton
Aufpreis für wasserdichten, frost-, tausalz- und sulfatbeständigen Beton, mittels einer speziell studierten Rezeptur (Zuschlag, Zement, Wasserzementfaktor) und Betonverflüssigern und Luftporenbildnern, um einen ausgeglichenen Gehalt an Mikroporen, in Funktion des Größtkorns zu gewährleisten.

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.15.A**
Position: für "mäßigen (moderato)" Angriff XF2
für "mäßigen (moderato)" Angriff XF2

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 48,42**

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.15.B**
Position: für "starken (severo)" Angriff XF4
für "starken (severo)" Angriff XF4

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 51,02**

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: Aufpreis für Gewölbe-Außenschalung
Aufpreis für Gewölbe-Außenschalung von Portalen, Lüftungstürmen usw.
Die Schalung muss genau dem geforderten, theoretischen, geometrischen Außenprofil des Bauwerkes entsprechen.
Die Stirnschalung, auch mit gebrochenen Ecken, schräg oder schraubenförmig zur Tunnelachse, wird ebenfalls mit diesem EP vergütet.
Bei trompeten- oder kegelstumpfförmiger, jedenfalls nicht durchlaufender, Innenschalung wird dieser EP auch auf die betroffene Innenschalung angewandt.
Die Schalung muss glatt und dichtschießend sein, es sind keine Zementmilchaustritte erlaubt, die fertige Betonoberfläche muss Sichtbetonqualität aufweisen.
Im EP inbegriffen sind alle Lehrgerüste, Verstreibungen, Abstützungen, Arbeitsbühnen, Gerüste usw.
Dieser Aufpreis kann nur für Bauteile der Hauptposition 90.25.15 "Beton für Innengewölbe und Portale" angewandt werden. Er ist nicht mit anderen Vergütungen oder Aufpreisen für Schalungen oder Lehrgerüste kumulierbar.
Es wird die benetzte Fläche verrechnet und vergütet.

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.25.A**
Position: zylindrische Außenschalung
zylindrische Außenschalung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 95,58**

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.25.B**
Position: trompeten- oder kegelstumpfförmige Schalung
trompeten- oder kegelstumpfförmige Schalung

Maßeinheit **m2**
Preis **€ 122,77**

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.35A** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: -

Kodex: **BOL24/1_90.25.90.35A.35**
Position: Aufpreis für Betonieren bei Kälte
Aufpreis für Betonieren bei Kälte, wenn dies vom AG verlangt wird. Mit diesem Aufpreis werden sämtliche größeren Aufwendungen vergütet, wie Zusätze, Heizung der Zuschläge, des Abmachwassers, Überdeckung und eventuelles Beheizen der frischen Betonierabschnitte, geringere Leistung der Arbeitskräfte usw.
Die Verantwortung bleibt jedoch einzig und allein beim AN, der die Leistung auch verweigern kann.

Maßeinheit **m3**

Kodex: **BOL24/1_90.90** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Kapitel: AUFPREISE
AUFPREISE

Kodex: **BOL24/1_90.90.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: AUFPREISE FÜR ERSCHWERNISSE DURCH ERHÖHTEN WASSERANDRANG
AUFPREISE FÜR ERSCHWERNISSE DURCH ERHÖHTEN WASSERANDRANG
Die Aufpreise für Erschwernisse durch erhöhten Wasserandrang beinhalten die Vergütung sämtlicher Aufwendungen, Erschwernisse, Mehrkosten, Behinderungen und Leistungsminderungen beim Vortrieb, die durch Gebirgswasseraustritte über die Basismenge, (5 l/s), verursacht werden.
Die Förderung und fallweise die Ableitung des Gebirgswassers selbst wird mit eigenen Positionen des Unterkapitels 90.12 "Wasserhaltung" vergütet.
Die Wasserschüttung wird in einem Abstand von 20 m hinter der Ortsbrust gemessen. Der AN muss dazu die nötigen Hilfsmittel wie z.B. Meßwehre usw. zur Verfügung stellen, einbauen und jeweils nachsetzen.
Der Aufpreis wird nur gewährt, wenn der AN darum schriftlich ansucht und die Verrechnungswassermenge einvernehmlich zwischen AN und AG gemessen und protokolliert worden ist. Es steht beiden Parteien zu, bei geänderten Verhältnissen, eine neue Messung zu beantragen.
Es wird der Einheitspreis der im theoretischen Ausbruchsquerschnitt überwiegenden Vortriebsklasse (VK) angewandt. Die eventuelle Angabe nur der Gebirgsklasse (GK) besagt, dass der EP für sämtliche Güteklassen derselben Gebirgsklasse gilt.
Die Vergütung wird auf das theoretische Ausbruchvolumen des Abschlags angewandt, bei welchem an der Wassermeßstelle die



Basiswasserschüttung überschritten war.

Kodex:	BOL24/1_90.90.05.05 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aufpreis bei steigender Vortriebsrichtung, VK V A, B1, B2 Aufpreis bei steigender Vortriebsrichtung, VK V A, B1, B2		
Kodex:	BOL24/1_90.90.05.05.A		
Position:	über 5 l/s bis 30 l/s über 5 l/s bis 30 l/s		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 1,83
Kodex:	BOL24/1_90.90.05.05.B		
Position:	über 30 l/s bis 60 l/s über 30 l/s bis 60 l/s		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 3,89
Kodex:	BOL24/1_90.90.05.05.C		
Position:	über 60 l/s bis 100 l/s über 60 l/s bis 100 l/s		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 7,72
Kodex:	BOL24/1_90.90.05.10 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aufpreis bei steigender Vortriebsgradiente, VK V B3, C Aufpreis bei steigender Vortriebsgradiente, VK V B3, C		
Kodex:	BOL24/1_90.90.05.10.A		
Position:	über 5 l/s bis 30 l/s über 5 l/s bis 30 l/s		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 2,28
Kodex:	BOL24/1_90.90.05.10.B		
Position:	über 30 l/s bis 60 l/s über 30 l/s bis 60 l/s		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 5,26
Kodex:	BOL24/1_90.90.05.10.C		
Position:	über 60 l/s bis 100 l/s über 60 l/s bis 100 l/s		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 9,64
Kodex:	BOL24/1_90.90.05.15 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	Aufpreis bei steigender Vortriebsgradiente, VK V D, E Aufpreis bei steigender Vortriebsgradiente, VK V D, E		
Kodex:	BOL24/1_90.90.05.15.A		
Position:	über 5 l/s bis 30 l/s über 5 l/s bis 30 l/s		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 3,22
Kodex:	BOL24/1_90.90.05.15.B		
Position:	über 30 l/s bis 60 l/s über 30 l/s bis 60 l/s		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 5,85
Kodex:	BOL24/1_90.90.05.15.C		
Position:	über 60 l/s bis 100 l/s über 60 l/s bis 100 l/s		
		Maßeinheit	m3
		Preis	€ 10,32
Kodex:	BOL24/1_90.90.05.25 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		



Hauptposition:

Aufpreis bei fallender Vortriebsgradiente, VK V A, B1, B2
Aufpreis bei fallender Vortriebsgradiente, VK V A, B1, B2

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.25.A**
Position: über 5 l/s bis 10 l/s
über 5 l/s bis 10 l/s

Maßeinheit

m3

Preis

€ 3,37

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.25.B**
Position: über 10 l/s bis 20 l/s
über 10 l/s bis 20 l/s

Maßeinheit

m3

Preis

€ 4,88

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.25.C**
Position: über 20 l/s bis 30 l/s
über 20 l/s bis 30 l/s

Maßeinheit

m3

Preis

€ 6,08

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.25.D**
Position: über 30 l/s bis 40 l/s
über 30 l/s bis 40 l/s

Maßeinheit

m3

Preis

€ 8,09

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.25.E**
Position: über 40 l/s bis 50 l/s
über 40 l/s bis 50 l/s

Maßeinheit

m3

Preis

€ 9,69

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis bei fallender Vortriebsgradiente, VK V B3, C
Aufpreis bei fallender Vortriebsgradiente, VK V B3, C

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.30.A**
Position: über 5 l/s bis 10 l/s
über 5 l/s bis 10 l/s

Maßeinheit

m3

Preis

€ 3,97

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.30.B**
Position: über 10 l/s bis 20 l/s
über 10 l/s bis 20 l/s

Maßeinheit

m3

Preis

€ 6,11

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.30.C**
Position: über 20 l/s bis 30 l/s
über 20 l/s bis 30 l/s

Maßeinheit

m3

Preis

€ 7,79

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.30.D**
Position: über 30 l/s bis 40 l/s
über 30 l/s bis 40 l/s

Maßeinheit

m3

Preis

€ 10,68

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.30.E**
Position: über 40 l/s bis 50 l/s
über 40 l/s bis 50 l/s



Maßeinheit **m3**
Preis **€ 16,94**

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.35** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: Aufpreis bei fallender Vortriebsgradiente, VK V D, E
Aufpreis bei fallender Vortriebsgradiente, VK V D, E

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.35.A**
Position: über 5 l/s bis 10 l/s
über 5 l/s bis 10 l/s

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 6,67**

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.35.B**
Position: über 10 l/s bis 20 l/s
über 10 l/s bis 20 l/s

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 8,21**

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.35.C**
Position: über 20 l/s bis 30 l/s
über 20 l/s bis 30 l/s

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 11,52**

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.35.D**
Position: über 30 l/s bis 40 l/s
über 30 l/s bis 40 l/s

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 13,76**

Kodex: **BOL24/1_90.90.05.35.E**
Position: über 40 l/s bis 50 l/s
über 40 l/s bis 50 l/s

Maßeinheit **m3**
Preis **€ 16,02**

Kodex: **BOL24/1_97** -3,33% im Vergleich zum Jahr 2024 -3,33% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Arbeiten: ERDGASVERSORGUNG
ERDGASVERSORGUNG
Das Kapitel 97. enthält folgende Unterkapitel:
97.01.00.00 Allgemeine und besondere Lasten der Baustelle, Vorbereitungs- und Abschlussarbeiten
97.02.00.00 Querungen
97.03.00.00 Gerüste
97.04.00.00 Lieferung und Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen
97.05.00.00 Lieferung und Einbau von Stromisolerstücken
97.06.00.00 Lieferung und Verlegung von Polyethylenrohren für Erdgasleitungen
97.07.00.00 Lieferung und Verlegung von Drainagerohren und Schutznetz, zum Schutz von Erdgasleitungen aus Stahl und Polyethylen
97.08.00.00 Lieferung und Verlegung von Warnband
97.09.00.00 Lieferung und Einbau von Kugelschiebern
97.10.00.00 Absperrung von Erdgasleitungen
97.11.00.00 Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Erdgasleitungen
97.12.00.00 Erstellung und Abbruch von Erdgas-Abnehmeranschlüssen
97.13.00.00 Lieferung und Verlegung von Druckreduzieranlagen
97.14.00.00 Kathodischer Korrosionsschutz

Kodex: **BOL24/1_97.01A** -3,33% im Vergleich zum Jahr 2024 -3,33% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Kapitel: -

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ALLGEMEINE UND BESONDERE LASTEN DER BAUSTELLE, VORBEREITUNGS- UND ABSCHLUSSARBEITEN
ALLGEMEINE UND BESONDERE LASTEN DER BAUSTELLE, VORBEREITUNGS- UND ABSCHLUSSARBEITEN

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE
Einrichten und Räumen der Baustelle, für Arbeiten (inklusive Schweißerarbeiten) am Erdgasverteilernetz inklusive evtl. Anschlussleitungen, Errichtung von Druckreduzieranlagen für eine Dauer der Arbeiten von über 5 Arbeitstagen. Inbegriffen sind sämtliche Leistungen für den Hin- und Rücktransport, auch mehrmalig, des notwendigen Personals, der Geräte und Werkzeuge für die Arbeiten inklusive Baustellenabsperungen, Straßenbeschilderung, usw. sowie der ev. Sondertransport und Begleitfahrzeuge. Der Preis beinhaltet zudem das Laden und den Transport von allen Materialien welche am Ende der Baustelle übrigbleiben (Rohrleitungen jeglichen Materials, Länge und Dimension, Bögen, Isolierbänder, starre und flexible PVC-Rohre, Schächte, Schachtdeckel, Schieber, T-Stücke, Spezialteile, usw.) in das nächstgelegene Lager des Bauherrn.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.01.01**
Position: Für Arbeiten mit einer Dauer von mehr als 5 Arbeitstagen



Einrichten und Räumen der Baustelle für Arbeiten am Erdgasverteilungsnetz inklusive Anschlüsse, Einbau von Druckreduzieranlagen - für Arbeiten mit einer Dauer von mehr als 5 Arbeitstagen

Maßeinheit psch
Preis € 1.609,00

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR WARTUNGSARBEITEN
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR WARTUNGSARBEITEN

Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Arbeiten am Erdgasverteilernetz und/oder Anschlüssen, Druckreduzieranlagen. Im Preis inbegriffen sind sämtliche Kosten für die Hin- und Rückfahrt des für die Ausführung der Arbeiten (auch Schweißerarbeiten) notwendigen Personals, der Geräte und Werkzeuge, ebenso die Baustellenabsperungen, Straßenschilder usw. Die Position wird nur im Falle von mehrfachen Baustellen in unterschiedlichen Gemeinden und bei effektiver Ausführung aus Gründen, welche nicht dem Auftragnehmer anzulasten sind, mehrfach abgerechnet. Der Preis beinhaltet zudem das Laden und den Transport von allen Materialien welche am Ende der Baustelle übrigbleiben (Rohrleitungen jeglichen Materials, Länge und Dimension, Bögen, Isolierbänder, starre und flexible PVC-Rohre, Schächte, Schachtdeckel, Schieber, T-Stücke, Spezialteile, usw.) in das nächstgelegene Lager des Bauherrn.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.02.01**
Position: Entfernung Baustelle bis zu 15 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle bis zu 15 km vom Sitz des Auftragnehmers

Maßeinheit psch
Preis € 220,22

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.02.02**
Position: Entfernung Baustelle 16 bis 30 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 16 bis 30 km vom Sitz des Auftragnehmers

Maßeinheit psch
Preis € 376,98

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.02.03**
Position: Entfernung Baustelle 31 bis 45 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 31 bis 45 km vom Sitz des Auftragnehmers

Maßeinheit psch
Preis € 533,75

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.02.04**
Position: Entfernung Baustelle 46 bis 60 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 46 bis 60 km vom Sitz des Auftragnehmers

Maßeinheit psch
Preis € 605,99

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.02.05**
Position: Entfernung Baustelle 61 bis 75 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 61 bis 75 km vom Sitz des Auftragnehmers

Maßeinheit psch
Preis € 729,72

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.02.06**
Position: Entfernung Baustelle 76 bis 90 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 76 bis 90 km vom Sitz des Auftragnehmers

Maßeinheit psch
Preis € 853,45

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.02.07**
Position: Entfernung Baustelle 91 bis 105 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 91 bis 105 km vom Sitz des Auftragnehmers

Maßeinheit psch
Preis € 878,69

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.02.08**
Position: Entfernung Baustelle 106 bis 120 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 106 bis 120 km vom Sitz des Auftragnehmers



Maßeinheit psch
Preis € 985,12

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.02.09
Position: Entfernung Baustelle 121 bis 135 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 121 bis 135 km vom Sitz des Auftragnehmers

Maßeinheit psch
Preis € 1.087,79

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.02.10
Position: Entfernung Baustelle 136 bis 150 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 136 bis 150 km vom Sitz des Auftragnehmers

Maßeinheit psch
Preis € 1.202,50

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.02.11
Position: Entfernung Baustelle über 151 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle über 151 km vom Sitz des Auftragnehmers

Maßeinheit psch
Preis € 1.326,23

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR WARTUNGSARBEITEN, NUR SCHWEISSERARBEITEN
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR WARTUNGSARBEITEN, NUR SCHWEISSERARBEITEN

Einrichten und Räumen der Baustelle, nur Schweißarbeiten, für Wartungsarbeiten, Arbeiten am Erdgasverteilernetz und/oder Anschlüssen, Druckreduzieranlagen. Im Preis inbegriffen sind sämtliche Kosten für die Hin- und Rückfahrt des für die Ausführung der Schweißarbeiten notwendigen Personals, der Geräte und Werkzeuge, ebenso die Baustellenabsperungen, Straßenschilder usw. Die Position wird nur im Falle von mehrfachen Baustellen in unterschiedlichen Gemeinden und bei effektiver Ausführung aus Gründen, welche nicht dem Auftragnehmer anzulasten sind, mehrfach abgerechnet. Der Preis beinhaltet zudem das Laden und den Transport von allen Materialien welche am Ende der Baustelle übrigbleiben (Rohrleitungen jeglichen Materials, Länge und Dimension, Bögen, Isolierbänder, starre und flexible PVC-Rohre, Schächte, Schachtdeckel, Schieber, T-Stücke, Spezialteile, usw.) in das nächstgelegene Lager des Bauherrn.

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.03.01
Position: Entfernung Baustelle bis zu 15 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle bis zu 15 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Schweißarbeiten

Maßeinheit psch
Preis € 68,24

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.03.02
Position: Entfernung Baustelle 16 bis 30 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 16 bis 30 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Schweißarbeiten

Maßeinheit psch
Preis € 135,07

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.03.03
Position: Entfernung Baustelle 31 bis 45 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 31 bis 45 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Schweißarbeiten

Maßeinheit psch
Preis € 193,56

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.03.04
Position: Entfernung Baustelle 46 bis 60 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 46 bis 60 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Schweißarbeiten

Maßeinheit psch
Preis € 220,70

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.03.05
Position: Entfernung Baustelle 61 bis 75 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 61 bis 75 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Schweißarbeiten

Maßeinheit psch
Preis € 275,00



Kodex:	BOL24/1_97.01A.01.03.06		
Position:	Entfernung Baustelle 76 bis 90 km vom Sitz des Auftragnehmers Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 76 bis 90 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Schweißerarbeiten		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 325,13
Kodex:	BOL24/1_97.01A.01.03.07		
Position:	Entfernung Baustelle 91 bis 105 km vom Sitz des Auftragnehmers Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 91 bis 105 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Schweißerarbeiten		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 330,96
Kodex:	BOL24/1_97.01A.01.03.08		
Position:	Entfernung Baustelle 106 bis 120 km vom Sitz des Auftragnehmers Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 106 bis 120 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Schweißerarbeiten		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 377,73
Kodex:	BOL24/1_97.01A.01.03.09		
Position:	Entfernung Baustelle 121 bis 135 km vom Sitz des Auftragnehmers Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 121 bis 135 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Schweißerarbeiten		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 420,76
Kodex:	BOL24/1_97.01A.01.03.10		
Position:	Entfernung Baustelle 136 bis 150 km vom Sitz des Auftragnehmers Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 136 bis 150 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Schweißerarbeiten		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 467,95
Kodex:	BOL24/1_97.01A.01.03.11		
Position:	Entfernung Baustelle über 151 km vom Sitz des Auftragnehmers Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle über 151 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Schweißerarbeiten		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 522,25
Kodex:	BOL24/1_97.01A.01.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	AUFPREIS FÜR EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DRINGENDE EINSÄTZE AUFPREIS FÜR EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DRINGENDE EINSÄTZE Aufpreis für Einrichten und Räumen der Baustelle für dringende Einsätze.		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.01.04.01		
Position:	Dringende Einsätze Aufpreis für Einrichten und Räumen der Baustelle für dringende Einsätze. Diese Position wird als Aufpreis auf die passende Position der Baustelleneinrichtung 97.01.02.xx angewandt.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 303,00
Kodex:	BOL24/1_97.01A.01.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	AUFPREIS FÜR EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DRINGENDE EINSÄTZE, NUR SCHWEISSEARBEITEN AUFPREIS FÜR EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DRINGENDE EINSÄTZE, NUR SCHWEISSEARBEITEN Aufpreis für Einrichten und Räumen der Baustelle für dringende Einsätze für Schweißerarbeiten.		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.01.05.01		
Position:	Dringende Einsätze, Schweißerarbeiten Aufpreis für Einrichten und Räumen der Baustelle für dringende Einsätze, nur Schweißerarbeiten. Diese Position wird als Aufpreis auf die passende Position der Baustelleneinrichtung 97.01.03.xx angewandt.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 110,36
Kodex:	BOL24/1_97.01A.01.06	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.	
Hauptposition:	KOTENRECHTES ANPASSEN VON BEFAHRBAREN SCHACHTABDECKUNGEN KOTENRECHTES ANPASSEN VON BEFAHRBAREN SCHACHTABDECKUNGEN Kotenrechtes Anpassen von befahrbaren Schachtabdeckungen aus Stahl, Gusseisen, Beton/Gusseisen, usw., von jeglicher Form und Dimension für jegliche Belastungskategorie. Der Preis beinhaltet die Asphalttschneide- und Abbrucharbeiten des Bodenbelags, den kompletten Ausbau der		



Schachtabdeckung aus dem Boden (inkl. eventuelle Aushübe unter Verwendung von Maschinen oder von Hand), das komplette Herausheben desselben aus dem Boden (inkl. Auflagefundament) und die darauffolgende Anpassung an die Kote der Straße. Der Preis beinhaltet sämtliche Aufwände für die Spesen für Bewegungen bis zum Einsatzort im Gebiet der Autonomen Provinz Bozen und der Gemeinde Buchenstein (Livinalongo del Col di Lana) in der Provinz Belluno, die Verwendung sämtlicher Geräte, Material und von Arbeitskraft zur Ausführung der Arbeiten nach den Regeln der Technik. Für die Wiederherstellung der Aushübe und der Straßenbeläge auf öffentlichem und privatem Grund müssen Materialien verwendet werden, die vom privaten Eigentümer des Grundstücks oder von der Behörde, die mit der Instandhaltung der von den Arbeiten betroffenen Bereiche beauftragt ist, genehmigt sind. Im Besonderen müssen sämtliche Arbeiten zur kotenrechten Anpassung der Schachtabdeckungen gemäß den Vorgaben der zuständigen verantwortlichen Behörden oder der privaten Eigentümer des Grundstücks, ohne die Anerkennung zusätzlicher Vergütung, ausgeführt werden. Der Preis beinhaltet eventuelle Aufwände für das Beladen, den Transport und das Entladen des anfallenden Materials jeglicher Art und Herkunft in genehmigte Deponien, inkl. Deponiegebühren.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.06.01**
Position: Kotenrechtes Anpassen von befahrbaren Schachtabdeckungen
Kotenrechtes Anpassen von befahrbaren Schachtabdeckungen aus Stahl, Gusseisen, Beton/Gusseisen, usw., von jeglicher Form und Dimension und für jegliche Belastungsklasse.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 425,89**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.07 0%** im Vergleich zum Jahr 2024 **0%** im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: AUSFÜHRUNG VON AUSHUBARBEITEN VON GERINGEM AUSMASS
AUSFÜHRUNG VON AUSHUBARBEITEN VON GERINGEM AUSMASS
Ausführung von maschinellen Aushubarbeiten von geringem Ausmaß auf bituminösen Belägen, Schotterbelägen (Macadam) oder Grasflächen, in Bereichen, wo ein Eingriff zur Absperrung von Gasleitungen mittels Aufbohren und einfacher oder doppelter Absperrmaschine, mit oder ohne Bypass, für Instandhaltungsarbeiten oder dringende Eingriffe vorgesehen ist oder dort wo die BL oder der Auftraggeber es anfordern. Im Preis inbegriffen sind:
- Be- und Entladen sowie Bewegungen der Materialien (Verbindungsstücke, Ventile, Absperrmaschinen, etc.) und der erforderlichen Ausrüstung zur Durchführung der Arbeiten, sowie die An- und Abreise der Arbeiter und der Erdbewegungsmaschinen;
- das Abgrenzen des Arbeitsbereichs mit geeigneter Beschilderung, Umzäunung und das Einsetzen einer Straßenverkehr-Signalanlage falls eine abwechselnde Einbahnregelung des Straßenverkehrs erforderlich ist;
- das Schneiden und der Abbruch des bestehenden Asphaltbelags, das Abtragen von Hand oder mit mechanischen Mitteln, das Beladen auf das Transportmittel sowie der Transport in eine autorisierte Deponie (Deponiegebühren inklusive), für jegliche Asphaltstärke;
- Der Aushub mit mechanischen Mitteln und/oder von Hand bis 2,00m von der Aushub- oder Geländeebene;
- Das Entfernen von Findlingen bis zu 0,30 m³, das Beladen und der Transport des anfallenden Materials in eine autorisierte Deponie (Deponiegebühren inklusive);
- im Preis inbegriffen sind die Leistungen für den eventuell erforderlichen Abbruch von Materialien jeglicher Natur und Beschaffenheit;
- Die eventuelle Verwendung einer tragbaren Baustellenpumpe, bis zu 3,5 kW zum Abpumpen von Wasser aus dem Aushub;
- die Grabenverbauung mittels provisorischen Stützbauwerken in Holz oder kombiniert Holz/Stahl, hergestellt und vor Ort montiert von spezialisierten Arbeitskräften mit traditionellen Zimmermannsmethoden, inklusive der Abbau am Ende der Arbeiten;
- das Wiederauffüllen des Aushubs mittels Lieferung von Sand, Kies, Material für den Straßenunterbau, stabilisiertem Material und deren schichtweise Verdichtung;
- die Lieferung und Verlegung von bituminösem Mischgut AC16 für Binderschichten, inklusive Einwalzen (das gelieferte Material muss den Vorschriften der Provinz bezüglich der Wiederherstellung von Straßenoberflächen entsprechen);
- die Lieferung und Verlegung von Feinkies im Falle von Aushub auf Schotterbelägen (Macadam) und schließlich die Trockenaussaat im Falle von Aushub auf Grasflächen. Der Aufwand betreffend der Wiederherstellung des Arbeitsbereichs bei Abschluss der Arbeiten ist ebenfalls beinhaltet und vergütet.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.07.01**
Position: Auf bituminösen Belägen, Abm. bis (Länge x Breite x Tiefe) 2,00m x 2,00m x 2,00m inbegriffen
Ausführung von maschinellen Aushubarbeiten auf bituminösen Belägen. Abmessungen bis (Länge x Breite x Tiefe) 2,00m x 2,00m x 2,00m inbegriffen

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 1.138,10**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.07.02**
Position: Auf bituminösen Belägen, Abm. über (Länge x Breite x Tiefe) 2,00m x 2,00m x 2,00m bis (Länge x Breite x Tiefe) 4,00m x 2,00m x 2,00m inbegriffen
Ausführung von maschinellen Aushubarbeiten auf bituminösen Belägen. Abmessungen über (Länge x Breite x Tiefe) 2,00m x 2,00m x 2,00m bis (Länge x Breite x Tiefe) 4,00m x 2,00m x 2,00m inbegriffen

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 2.013,39**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.07.03**
Position: Auf Schotterbelag, Abm. bis (Länge x Breite x Tiefe) 2,00m x 2,00m x 2,00m inbegriffen
Ausführung von maschinellen Aushubarbeiten auf Schotterbelag (Macadam). Abmessungen bis (Länge x Breite x Tiefe) 2,00m x 2,00m x 2,00m inbegriffen

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 876,29**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.07.04**
Position: Auf Schotterbelag, Abm. über (Länge x Breite x Tiefe) 2,00m x 2,00m x 2,00m bis (Länge x Breite x Tiefe) 4,00m x 2,00m x 2,00m inbegriffen
Ausführung von maschinellen Aushubarbeiten auf Schotterbelag (Macadam). Abmessungen über (Länge x Breite x Tiefe) 2,00m x 2,00m x 2,00m bis (Länge x Breite x Tiefe) 4,00m x 2,00m x 2,00m inbegriffen

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 1.505,36**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.07.05**
Position: Auf Wiese, Abm. bis (Länge x Breite x Tiefe) 2,00m x 2,00m x 2,00m inbegriffen
Ausführung von maschinellen Aushubarbeiten auf Wiese. Abmessungen bis (Länge x Breite x Tiefe) 2,00m x 2,00m x 2,00m inbegriffen



Maßeinheit psch
Preis € 818,13

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.07.06
Position: Auf Wiese, Abm. über (Länge x Breite x Tiefe) 2,00m x 2,00m x 2,00m bis (Länge x Breite x Tiefe) 4,00m x 2,00m x 2,00m inbegriffen
Ausführung von maschinellen Aushubarbeiten auf Wiese. Abmessungen über (Länge x Breite x Tiefe) 2,00m x 2,00m x 2,00m bis (Länge x Breite x Tiefe) 4,00m x 2,00m x 2,00m inbegriffen

Maßeinheit psch
Preis € 1.408,33

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: AUFPREIS FÜR MEHRAUFWAND BEI GRABENAUSHUB VON GERINGER LÄNGE
AUFPREIS FÜR MEHRAUFWAND BEI GRABENAUSHUB VON GERINGER LÄNGE
Aufpreis für Mehraufwand bei Grabenaushub von geringer Länge, bei der Ausführung von Arbeiten am Erdgasversorgungsnetz und/oder den Anschlüssen. Der Aufpreis wird auf die Position 54.01.02.01 des vorliegenden Preisverzeichnisses angewendet, für Grabenaushubsarbeiten mit einer Gesamtlänge zwischen 3,00 m und 50,00 m. Für die Berechnung der Gesamtlänge, welche entlang der Rohrachse der Erdgasleitung gemessen wird, wird die gesamte für die Ausführung eines Eingriffs erforderliche Grabenaushubslänge herangezogen, auch wenn der Aushub mit Unterbrechungen in mehreren Abschnitten ausgeführt wird. Die Vergütung der ersten 3,00 m des Grabenaushubs erfolgt gemäß Position 97.12.01 des vorliegenden Preisverzeichnisses.

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.08.01
Position: Aufpreis Grabenaushub, zwischen 3,00 m und 30,00 m
Aufpreis für Mehraufwand bei Grabenaushub von geringer Länge, für den Aushubabschnitt zwischen 3,00 m und 30,00 m

Maßeinheit m
Preis € 17,36

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.08.02
Position: Aufpreis Grabenaushub, zwischen 30,00 m und 50,00 m
Aufpreis für Mehraufwand bei Grabenaushub von geringer Länge, für den Aushubabschnitt zwischen 30,00 m und 50,00 m

Maßeinheit m
Preis € 6,94

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.08.03
Position: Aufpreis Grabenaushub, zwischen 50,00 m und 100,00 m
Aufpreis für Mehraufwand bei Grabenaushub von geringer Länge, für den Aushubabschnitt zwischen 50,00 m und 100,00 m

Maßeinheit m
Preis € 2,78

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR WARTUNGSARBEITEN, NUR TIEFBAUARBEITEN
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR WARTUNGSARBEITEN, NUR TIEFBAUARBEITEN
Einrichten und Räumen der Baustelle für Tiefbauarbeiten.

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.09.01
Position: Entfernung Baustelle bis zu 15 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle bis zu 15 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Tiefbauarbeiten

Maßeinheit psch
Preis € 174,15

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.09.02
Position: Entfernung Baustelle 16 bis 30 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 16 bis 30 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Tiefbauarbeiten

Maßeinheit psch
Preis € 264,13

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.09.03
Position: Entfernung Baustelle 31 bis 45 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 31 bis 45 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Tiefbauarbeiten

Maßeinheit psch
Preis € 362,38

Kodex: BOL24/1_97.01A.01.09.04
Position: Entfernung Baustelle 46 bis 60 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 46 bis 60 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Tiefbauarbeiten

Maßeinheit psch
Preis € 399,20



Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.09.05**
Position: Entfernung Baustelle 61 bis 75 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 61 bis 75 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Tiefbauarbeiten

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 476,93**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.09.06**
Position: Entfernung Baustelle 76 bis 90 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 76 bis 90 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Tiefbauarbeiten

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 554,66**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.09.07**
Position: Entfernung Baustelle 91 bis 105 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 91 bis 105 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Tiefbauarbeiten

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 562,06**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.09.08**
Position: Entfernung Baustelle 106 bis 120 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 106 bis 120 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Tiefbauarbeiten

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 625,02**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.09.09**
Position: Entfernung Baustelle 121 bis 135 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 121 bis 135 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Tiefbauarbeiten

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 692,96**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.09.10**
Position: Entfernung Baustelle 136 bis 150 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle 136 bis 150 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Tiefbauarbeiten

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 756,75**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.09.11**
Position: Entfernung Baustelle über 151 km vom Sitz des Auftragnehmers
Einrichten und Räumen der Baustelle für Wartungsarbeiten, Ausführung von Anschlüssen, Druckreduzieranlagen - Entfernung Baustelle über 151 km vom Sitz des Auftragnehmers, nur Tiefbauarbeiten

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 834,48**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: AUFPREIS FÜR EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DRINGENDE EINSÄTZE, NUR TIEFBAUARBEITEN
AUFPREIS FÜR EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE FÜR DRINGENDE EINSÄTZE, NUR TIEFBAUARBEITEN
Aufpreis für Einrichten und Räumen der Baustelle für dringende Einsätze für Tiefbauarbeiten.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.10.01**
Position: Dringende Einsätze, Tiefbauarbeiten
Aufpreis für Einrichten und Räumen der Baustelle für dringende Einsätze, nur Tiefbauarbeiten.
Diese Position wird als Aufpreis auf die Position der Baustelleneinrichtung Nr. 97.01.09.xx angewandt.

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 169,69**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.11** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE, NUR SCHWEISSERARBEITEN
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE, SCHWEISSERARBEITEN
Einrichten und Räumen der Baustelle, für Schweißerarbeiten am Erdgasverteilernetz inklusive evtl. Anschlussleitungen, Errichtung von Druckreduzieranlagen für eine Dauer der Arbeiten von über 5 Arbeitstagen. Inbegriffen sind sämtliche Leistungen für den Hin- und Rücktransport, auch mehrmalig, des notwendigen Personals, der Geräte und Werkzeuge für die Arbeiten inklusive Baustellenabsperungen, Straßenbeschilderung, usw. sowie der ev. Sondertransport und Begleitfahrzeuge. Der Preis beinhaltet zudem das Laden und den Transport von allen Materialien welche am Ende der Baustelle übrigbleiben (Rohrleitungen jeglichen Materials, Länge und Dimension, Bögen, Isolierbänder, starre und flexible PVC-Rohre, Schächte, Schachtdeckel, Schieber, T-Stücke, Spezialteile, usw.) in das nächstgelegene Lager des Bauherrn.



Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.11.01**
Position: Für Arbeiten mit einer Dauer von mehr als 5 Arbeitstagen, Schweißerarbeiten
Einrichten und Räumen der Baustelle für Arbeiten am Erdgasverteilungsnetz inklusive Anschlüsse, Einbau von Druckreduzieranlagen - für
Arbeiten mit einer Dauer von mehr als 5 Arbeitstagen, nur Schweißerarbeiten

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 545,40**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.12** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE, NUR TIEFBAUARBEITEN
EINRICHTEN UND RÄUMEN DER BAUSTELLE, TIEFBAUARBEITEN
Einrichten und Räumen der Baustelle, für Tiefbauarbeiten am Erdgasverteilungsnetz inklusive evtl. Anschlussleitungen, Errichtung von
Druckreduzieranlagen für eine Dauer der Arbeiten von über 5 Arbeitstagen. Inbegriffen sind sämtliche Leistungen für den Hin- und Rücktransport, auch
mehrmalig, des notwendigen Personals, der Geräte und Werkzeuge für die Arbeiten inklusive Baustellenabspernungen, Straßenbeschilderung, usw.
sowie der ev. Sondertransport und Begleitfahrzeuge. Der Preis beinhaltet zudem das Laden und den Transport von allen Materialien welche am Ende
der Baustelle übrigbleiben (Rohleitungen jeglichen Materials, Länge und Dimension, Bögen, Isolierbänder, starre und flexible PVC-Rohre, Schächte,
Schachtdeckel, Schieber, T-Stücke, Spezialteile, usw.) in das nächstgelegene Lager des Bauherrn.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.01.12.01**
Position: Für Arbeiten mit einer Dauer von mehr als 5 Arbeitstagen, Tiefbauarbeiten
Einrichten und Räumen der Baustelle für Arbeiten am Erdgasverteilungsnetz inklusive Anschlüsse, Einbau von Druckreduzieranlagen - für
Arbeiten mit einer Dauer von mehr als 5 Arbeitstagen, nur Tiefbauarbeiten

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 1.085,81**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: QUERUNGEN
QUERUNGEN

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: STRASSENQUERUNGEN MITTELS OFFENEM GRABENAUSHUB
STRASSENQUERUNGEN MITTELS OFFENEM GRABENAUSHUB
Ausführung von Straßenquerungen für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl oder Polyethylen mittels offenem Grabenaushub. Der Preis
beinhaltet das Schneiden und den Abbruch des bituminösen Straßenbelags, das Aufladen und den Transport sämtlichen Abbruchmaterials zu einer
genehmigten Deponie, Deponiegebühren inbegriffen. Im Preis inbegriffen sind die Aushubarbeiten, mechanisch und manuell, für das Verlegen der
Leitung, die Verlegung der Stahl- oder Polyethylenrohre, inklusive der Schweißerarbeiten, sowie, bei Stahlrohrleitungen, die Wiederherstellung der
Rohrummantelung an den Schweißstellen mit einer Schicht viskoelastischem Butyl-Klebeband und einer Schicht Klebeband für den mechanischen und
dielektrischen Schutz. Inbegriffen ist ebenso die Verlegung eines Schutzrohrs aus Stahl als Hüllrohr für die neue Erdgasleitung, einschließlich des
Einbaus von Gleitkufenringen als Abstandhalter, sowie die Verlegung von Warnband. Weiters ist, wo vorgesehen, die Verlegung von
Abdichtmanschetten für das Hüllrohr, der Entlüftungsleitungen und Entlüfter bestehend aus Kopfstück mit Flammenschutzblech und Standrohr, sowie die
Lieferung und die Erstellung der entsprechenden Betonfundamente inbegriffen. Zudem ist die Wiederauffüllung mit korngroßenmäßig stabilisiertem
Material oder jedenfalls für den Straßenunterbau geeignetem Material und die entsprechende stufenweise Verdichtung mit inbegriffen. In der Leistung
inbegriffen ist der Abbruch des bituminösen Straßenbelags mittels Fräsen auf einer Gesamtlänge der Straße von 20 m (10 m je Seite, ausgehend von
der Achse der querenden Leitung) und das nachfolgende Aufbringen von Tragschicht, Binder und Verschleißschicht (Lieferung des Materials inklusive),
für eine fachgerechte Leistung gemäß den "Funktionellen und geometrischen Normen für die Planung und den Ausbau von Straßen in der Autonomen
Provinz Bozen-Südtirol". Im Preis inbegriffen ist der Einsatz von Verkehrseinweisern oder einer geeigneten Ampelanlage für die gesamte Dauer der
Arbeiten, je nach den Vorschriften des Amtes, welches die notwendigen Genehmigungen erlässt. Der vorliegende Artikel findet dort Anwendung, wo
der Straßenverkehr aufrecht erhalten werden muss, beziehungsweise die Straße nicht vollständig für den Verkehr gesperrt werden kann, indem ein
von Verkehrseinweisern oder durch eine Ampelanlage geregelter Einbahnverkehr eingerichtet wird, wobei jeweils die Hälfte der Fahrbahn von den
Arbeiten betroffen ist.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.01.01**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, bis DN 80, inklusive Entlüftungen
Ausführung einer Straßenquerung mittels offenem Grabenaushub, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser
bis DN 80 (inklusive Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 577,75**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.01.02**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, bis DN 80, ohne Entlüftungen
Ausführung einer Straßenquerung mittels offenem Grabenaushub, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser
bis DN 80 (ohne Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 562,60**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.01.03**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, von DN 100 bis DN 300, inklusive Entlüftungen
Ausführung einer Straßenquerung mittels offenem Grabenaushub, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser
von DN 100 bis DN 300 (inklusive Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 588,30**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.01.04**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, von DN 100 bis DN 300, ohne Entlüftungen
Ausführung einer Straßenquerung mittels offenem Grabenaushub, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser
von DN 100 bis DN 300 (ohne Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 573,14**



Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.01.05
Position:	Erdgasleitung aus Stahl, von DN 350 bis DN 500, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Straßenquerung mittels offenem Grabenaushub, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 350 bis DN 500 (inklusive Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 606,78
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.01.06
Position:	Erdgasleitung aus Stahl, von DN 350 bis DN 500, ohne Entlüftungen Ausführung einer Straßenquerung mittels offenem Grabenaushub, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 350 bis DN 500 (ohne Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 591,62
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.01.07
Position:	Erdgasleitung aus PE, bis De = 75 mm, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Straßenquerung mittels offenem Grabenaushub, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser bis De = 75 mm (inklusive Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 567,57
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.01.08
Position:	Erdgasleitung aus PE, bis De = 75 mm, ohne Entlüftungen Ausführung einer Straßenquerung mittels offenem Grabenaushub, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser bis De = 75 mm (ohne Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 551,27
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.01.09
Position:	Erdgasleitung aus PE, von De = 90 mm bis De = 140 mm, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Straßenquerung mittels offenem Grabenaushub, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 90 mm bis De = 140 mm (inklusive Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 574,07
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.01.10
Position:	Erdgasleitung aus PE, von De = 90 mm bis De = 140 mm, ohne Entlüftungen Ausführung einer Straßenquerung mittels offenem Grabenaushub, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 90 mm bis De = 140 mm (ohne Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 558,91
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.01.11
Position:	Erdgasleitung aus PE, von De = 160 mm bis De = 200 mm, inklusive Entlüftungen Ausführung von Straßenquerungen, Eisenbahnquerungen, etc. für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 160 mm bis De = 200 mm (inklusive Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 580,56
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.01.12
Position:	Erdgasleitung aus PE, von De = 160 mm bis De = 200 mm, ohne Entlüftungen Ausführung einer Straßenquerung mittels offenem Grabenaushub, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 160 mm bis De = 200 mm (ohne Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 565,40
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	QUERUNGEN MITTELS ROHRVORTRIEB MIT SCHLAGHAMMER ODER DREH Schlagbohrung QUERUNGEN MITTELS ROHRVORTRIEB MIT SCHLAGHAMMER ODER DREH Schlagbohrung Ausführung von Straßenquerungen, Eisenbahnquerungen, etc. für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl oder Polyethylen mittels Einsatz einer Rohrvortriebsmaschine mit Schlaghammer oder mit Drehschlagbohrer, einschließlich Erstellung der Start- und Zielgrube. Im Preis inbegriffen sind alle notwendigen Arbeiten zur Höhenregulierung des Geräts, das Vorhalten des Geräts und die für die Ausführung notwendigen Materialien, sowie die Arbeitsleistung. Im Preis inbegriffen sind die Lieferung und der Vortrieb eines Mantelrohres aus Stahl von geeignetem Durchmesser, der im Vorfeld mit dem Bauleiter oder dem Auftraggeber abzustimmen ist. Im Preis inbegriffen sind die Verlegung der Stahl- oder Polyethylenrohre für die neue Erdgasleitung, einschließlich der Schweißerarbeiten am Mantelrohr und die Rohrreinigung nach Abschluss der Vortriebsarbeiten, sowie der Einbau von Gleitkufenringen als Abstandhalter. Weiters ist, wo vorgesehen, die Verlegung von Abdichtmanschetten für das Hüllrohr, der Entlüftungsleitungen und Entlüfter bestehend aus Kopfstück mit Flammenschutzblech und Standrohr, sowie die Lieferung und die Erstellung der entsprechenden Betonfundamente inbegriffen. Zudem sind inbegriffen die Ableitung und Drainage von eventuellen Wassereintritten im Arbeitsbereich. Das Aufladen und der Transport des Aushubmaterials auf eine genehmigte Deponie sind inbegriffen, inklusive Deponiegebühren. Im Preis inbegriffen ist weiters die Wiederherstellung des Aushubbereichs bei Start- und Zielgrube mit im Baustellenbereich zwischengelagerten Material.



Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.01
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus Stahl, bis DN 80, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser bis DN 80 (inklusive Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 735,66
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.02
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus Stahl, bis DN 80, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser bis DN 80 (ohne Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 720,51
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.03
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus Stahl, DN 100 oder DN 125, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 100 oder DN 125 (inklusive Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 774,04
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.04
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus Stahl, DN 100 oder DN 125, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 100 oder DN 125 (ohne Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 758,89
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.05
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus Stahl, DN 150, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 150 (inklusive Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 851,94
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.06
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus Stahl, DN 150, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 150 (ohne Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 836,78
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.07
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus Stahl, DN 200, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 200 (inklusive Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 942,69
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.08
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus Stahl, DN 200, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 200 (ohne Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 927,53
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.09
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus Stahl, DN 250 oder DN 300, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 250 oder DN 300 (inklusive Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 1.006,51
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.10
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus Stahl, DN 250 oder DN 300, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 250 oder DN 300 (ohne Entlüftungen)



		Maßeinheit	m
		Preis	€ 991,35
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.11		
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus Stahl, DN 350 oder DN 400, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 350 oder DN 400 (inklusive Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1.160,42
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.12		
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus Stahl, DN 350 oder DN 400, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 350 oder DN 400 (ohne Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1.145,27
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.13		
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus Stahl, DN 450 oder DN 500, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 450 oder DN 500 (inklusive Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1.302,79
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.14		
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus Stahl, DN 450 oder DN 500, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 450 oder DN 500 (ohne Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1.287,63
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.15		
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus PE, bis De = 90 mm, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser bis De = 90 mm (inklusive Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 726,79
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.16		
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus PE, bis De = 90 mm, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser bis De = 90 mm (ohne Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 711,63
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.17		
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus PE, von De = 110 mm bis De = 140 mm, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 110 mm bis De = 140 mm (inklusive Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 768,26
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.18		
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus PE, von De = 110 mm bis De = 140 mm, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 110 mm bis De = 140 mm (ohne Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 753,10
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.19		
Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus PE, von De = 160 mm bis De = 200 mm, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 160 mm bis De = 200 mm (inklusive Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 937,04
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.20		



Position:	Rohrvortrieb mit Schlaghammer - Erdgasleitung aus PE, von De = 160 mm bis De = 200 mm, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Schlaghammer, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 160 mm bis De = 200 mm (ohne Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 921,88
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.21
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus Stahl, bis DN 80, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser bis DN 80 (inklusive Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 1.550,01
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.22
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus Stahl, bis DN 80, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser bis DN 80 (ohne Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 1.534,85
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.23
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus Stahl, DN 100 oder DN 125, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 100 oder DN 125 (inklusive Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 1.647,47
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.24
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus Stahl, DN 100 oder DN 125, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 100 oder DN 125 (ohne Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 1.636,48
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.25
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus Stahl, DN 150, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 150 (inklusive Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 1.754,83
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.26
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus Stahl, DN 150, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 150 (ohne Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 1.739,68
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.27
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus Stahl, DN 200, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 200 (inklusive Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 1.997,38
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.28
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus Stahl, DN 200, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 200 (ohne Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 1.982,23
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.29
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus Stahl, DN 250 oder DN 300, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 250 oder DN 300 (inklusive Entlüftungen)



		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2.187,70
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.30		
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus Stahl, DN 250 oder DN 300, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 250 oder DN 300 (ohne Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2.172,54
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.31		
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus Stahl, DN 350 oder DN 400, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 350 oder DN 400 (inklusive Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2.379,56
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.32		
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus Stahl, DN 350 oder DN 400, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 350 oder DN 400 (ohne Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2.364,42
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.33		
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus Stahl, DN 450 oder DN 500, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 450 oder DN 500 (inklusive Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2.616,80
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.34		
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus Stahl, DN 450 oder DN 500, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 450 oder DN 500 (ohne Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 2.601,65
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.35		
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus PE, bis De = 90 mm, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser bis De = 90 mm (inklusive Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1.541,13
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.36		
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus PE, bis De = 90 mm, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser bis De = 90 mm (ohne Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1.525,99
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.37		
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus PE, von De = 110 mm bis De = 140 mm, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 110 mm bis De = 140 mm (inklusive Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1.645,85
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.38		
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus PE, von De = 110 mm bis De = 140 mm, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 110 mm bis De = 140 mm (ohne Entlüftungen)		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1.630,70
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.39		



Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus PE, von De = 160 mm bis De = 200 mm, inklusive Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 160 mm bis De = 200 mm (inklusive Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 1.991,73
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.02.40
Position:	Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung - Erdgasleitung aus PE, von De = 160 mm bis De = 200 mm, ohne Entlüftungen Ausführung einer Querung mittels Rohrvortrieb mit Drehschlagbohrung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 160 mm bis De = 200 mm (ohne Entlüftungen)
	Maßeinheit m
	Preis € 1.976,58
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.03 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	SEILBAHNQUERUNGEN SEILBAHNQUERUNGEN Ausführung von Seilbahnquerungen für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl oder Polyethylen. Der Preis beinhaltet das Abtragen des Mutterbodens zum anschließenden Wiederverwenden nach Abschluss der Arbeiten. Im Preis inbegriffen sind die Aushubarbeiten, mechanisch und manuell, sowie die Verlegung der Stahl- oder Polyethylenrohre für Erdgasleitungen. Der Preis beinhaltet das Schweißen der Stahlrohre mittels Lichtbogenschweißung, ausgeführt von Schweißern in Besitz des entsprechenden Befähigungszertifikats gemäß der Norm UNI EN ISO 9606-1:2017, einschließlich der Wiederherstellung der Rohrummantelung mittels Klebändern an den Schweißstellen und überall dort, wo dies laut Angaben des Bauleiters oder des Auftraggebers für die Ausführung einer fachgerechten Arbeit erforderlich ist. Bezüglich der Schweißverbindungen von PE-Leitungen gelten folgende Vorschriften: - für Durchmesser bis De = 75 mm muss die Verbindung der Rohre mittels Heizwendelschweißen mit Verbindungselementen (Muffen) gemäß der Norm UNI 10521:2012 erfolgen, wobei das Schweißgerät der Norm UNI 10566:2013 entsprechen muss, - für Durchmesser größer als De = 75 mm muss die Verbindung mittels Heizelementstumpfschweißen gemäß der Norm UNI 10520:2009 erfolgen, wobei das Schweißgerät der Norm UNI 11732:2018 und UNI ISO 12176-1:2018 entsprechen muss. Die Schweißer müssen im Besitz der Befähigung gemäß der Norm UNI 9737:2016 sein. Im Preis inbegriffen ist die Verlegung eines Schutzrohres aus Stahl (inklusive Schweißung) als Hüllrohr für die neue Erdgasleitung, der Einbau von Gleitkufenringen als Abstandhalter, sowie die Verlegung von Warnband. Weiters ist die Verlegung von Abdichtmanschetten für das Hüllrohr, der Entlüftungsleitungen und Entlüfter bestehend aus Kopfstück mit Flammenschutzblech und Standrohr, sowie die Lieferung und die Erstellung der entsprechenden Betonfundamente. Im Preis inbegriffen ist die Wiederauffüllung mit Material, welches von den Eigenschaften her den zuvor entnommenen Material entspricht, und die entsprechende stufenweise Verdichtung. Das Aufladen und der Transport des gesamten Restmaterials zu einer genehmigten Deponie ist ebenfalls im Preis inbegriffen, einschließlich der Deponiegebühren. Inbegriffen sind auch die Lieferung und der Einbau eines Betonschachts inklusive Schachtdeckel zur Installation von Messpunkten, Kugelschiebern, usw., sowie alle weiteren für eine sach- und fachgerechte Fertigstellung der Arbeiten erforderlichen Leistungen gemäß dem Ministerialdektret vom 16.04.2008 und den Vorgaben bezüglich der Querung von Seilbahnanlagen.
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.03.01
Position:	Erdgasleitung aus Stahl, bis DN 80 Ausführung einer Seilbahnquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser bis DN 80
	Maßeinheit m
	Preis € 104,69
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.03.02
Position:	Erdgasleitung aus Stahl, von DN 100 bis DN 300 Ausführung einer Seilbahnquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 100 bis DN 300
	Maßeinheit m
	Preis € 118,71
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.03.03
Position:	Erdgasleitung aus Stahl, von DN 350 bis DN 500 Ausführung einer Seilbahnquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 350 bis DN 500
	Maßeinheit m
	Preis € 137,20
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.03.04
Position:	Erdgasleitung aus PE, bis De = 75 mm Ausführung einer Seilbahnquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser bis De = 75 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 96,82
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.03.05
Position:	Erdgasleitung aus PE, von De = 90 mm bis De = 140 mm Ausführung einer Seilbahnquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 90 mm bis De = 140 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 104,48
Kodex:	BOL24/1_97.01A.02.03.06
Position:	Erdgasleitung aus PE, von De = 160 mm bis De = 200 mm Ausführung einer Seilbahnquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 160 mm bis De = 200 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 110,97**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: BACHQUERUNGEN
BACHQUERUNGEN
Ausführung von Bachquerungen für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl oder Polyethylen. Im Preis inbegriffen ist die Beseitigung und Lagerung der an den Bachufern vorhandenen Zyklopensteine, die Aushubarbeiten, mechanisch und manuell, für das Verlegen eines Schutzrohres aus Stahl von geeigneter Größe, um die neue Erdgasleitung aufzunehmen, welche mit Hilfe von Gleitkufenringen als Abstandhalter in das Hüllrohr eingeschoben wird. Das Schutzrohr aus Stahl muss, vom der Oberkante desselben aus gemessen, in einer Tiefe von mindestens 100 cm unterhalb des freien Wasserspiegels verlegt werden. Das Schutzrohr muss auch dem Anstieg an den Uferböschungen folgen und um mindestens 1,0 m über das Bachufer hinaus verlängert werden. Im Preis inbegriffen ist weiters die Betonummantelung des Hüllrohres unterhalb des Bachlaufes (min. 10 cm an der Rohrsohle, min. 20 cm an den Rohrseiten und als Rohrüberdeckung), Betonqualität laut Angaben des Bauleiters oder des Auftraggebers. Der Preis beinhaltet, wo vorgesehen, die Verlegung von Abdichtmanschetten für das Hüllrohr, der Entlüftungsleitungen und Entlüfter bestehend aus Kopfstück mit Flammenschutzblech und Standrohr. Weiters ist die Wiederauffüllung mit Aushubmaterial oder mit einem für die Art der Arbeiten geeigneten neuen Material im Preis inbegriffen, sowie das Wiedereinsetzen der zuvor entfernten Zyklopensteine, wobei das ursprüngliche Uferbild des Baches wiederhergestellt werden muss. Im Preis inbegriffen ist die Verlegung der neuen Erdgasleitung (inklusive Einbau der Bögen) und das Schweißen der Stahlrohre mittels Lichtbogenschweißung, ausgeführt von Schweißern in Besitz des entsprechenden Befähigungszertifikats gemäß der Norm UNI EN ISO 9606-1:2017, einschließlich der Wiederherstellung der Rohrummantelung mittels Klebebändern an den Schweißstellen und überall dort, wo dies laut Angaben des Bauleiters oder des Auftraggebers für die Ausführung einer fachgerechten Arbeit erforderlich ist. Bezüglich der Schweißverbindungen von PE-Leitungen gelten folgende Vorschriften:
- für Durchmesser bis De = 75 mm muss die Verbindung der Rohre mittels Heizwendelschweißen mit Verbindungselementen (Muffen) gemäß der Norm UNI 10521:2012 erfolgen, wobei das Schweißgerät der Norm UNI 10566:2013 entsprechen muss,
- für Durchmesser größer als De = 75 mm muss die Verbindung mittels Heizelementstumpfschweißen gemäß der Norm UNI 10520:2009 erfolgen, wobei das Schweißgerät der Norm UNI 11732:2018 und UNI ISO 12176-1:2018 entsprechen muss. Die Schweißer müssen im Besitz der Befähigung gemäß der Norm UNI 9737:2016 sein.
Inbegriffen ist weiters die Wiederherstellung des ursprünglichen Zustands der Oberflächen und des Belags nach Abschluss der Arbeiten. Im Preis inbegriffen ist schließlich die Abnahmeprüfung der im Schutzrohr verlegten Erdgasleitung gemäß den Vorschriften der Besonderen Vergabebedingungen.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.04.01**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, bis DN 80, inklusive Entlüftungen
Ausführung einer Bachquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser bis DN 80 (inklusive Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 422,02**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.04.02**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, von DN 100 bis DN 300, inklusive Entlüftungen
Ausführung einer Bachquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 100 bis DN 300 (inklusive Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 548,60**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.04.03**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, von DN 350 bis DN 500, inklusive Entlüftungen
Ausführung einer Bachquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 350 bis DN 500 (inklusive Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 726,86**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.04.04**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, bis DN 80, ohne Entlüftungen
Ausführung einer Bachquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser bis DN 80 (ohne Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 407,78**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.04.05**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, von DN 100 bis DN 300, ohne Entlüftungen
Ausführung einer Bachquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 100 bis DN 300 (ohne Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 534,37**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.04.06**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, von DN 350 bis DN 500, ohne Entlüftungen
Ausführung einer Bachquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 350 bis DN 500 (ohne Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 712,64**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.04.07**
Position: Erdgasleitung aus PE, bis De = 75 mm, inklusive Entlüftungen
Ausführung einer Bachquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser bis De = 75 mm (inklusive Entlüftungen)



Maßeinheit **m**
Preis **€ 375,89**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.04.08**
Position: Erdgasleitung aus PE, von De = 90 mm bis De = 140 mm, inklusive Entlüftungen
Ausführung einer Bachquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 90 mm bis De = 140 mm (inklusive Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 453,28**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.04.09**
Position: Erdgasleitung aus PE, von De = 160 mm bis De = 200 mm, inklusive Entlüftungen
Ausführung einer Bachquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 160 mm bis De = 200 mm (inklusive Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 503,38**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.04.10**
Position: Erdgasleitung aus PE, bis De = 75 mm, ohne Entlüftungen
Ausführung einer Bachquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser bis De = 75 mm (ohne Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 361,67**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.04.11**
Position: Erdgasleitung aus PE, von De = 90 mm bis De = 140 mm, ohne Entlüftungen
Ausführung einer Bachquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 90 mm bis De = 140 mm (ohne Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 439,04**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.04.12**
Position: Erdgasleitung aus PE, von De = 160 mm bis De = 200 mm, ohne Entlüftungen
Ausführung einer Bachquerung, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 160 mm bis De = 200 mm (ohne Entlüftungen)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 489,15**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: VERLEGUNG VON ROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN MIT SCHUTZROHR
VERLEGUNG VON ROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN MIT SCHUTZROHR
Verlegung von Stahl- oder Polyethylenrohren für Erdgasleitungen in einem Schutzrohr aus Stahl, Grabungsarbeiten ausgenommen. Dieser Preis gilt nicht für das Verlegen von Erdgasleitungen im Schutzrohr für die Querung von bestehenden unterirdischen Infrastrukturen. Der Preis beinhaltet das Schweißen der Stahlrohre mittels Lichtbogenschweißung, ausgeführt von Schweißern in Besitz des entsprechenden Befähigungszertifikats gemäß der Norm UNI EN ISO 9606-1:2017, einschließlich der Wiederherstellung der Rohrummantelung mittels Klebebändern an den Schweißstellen und überall dort, wo dies laut Angaben des Bauleiters oder des Auftraggebers für die Ausführung einer fachgerechten Arbeit erforderlich ist. Bezüglich der Schweißverbindungen von PE-Leitungen gelten folgende Vorschriften:
- für Durchmesser bis De = 75 mm muss die Verbindung der Rohre mittels Heizwendelschweißen mit Verbindungselementen (Muffen) gemäß der Norm UNI 10521:2012 erfolgen, wobei das Schweißgerät der Norm UNI 10566:2013 entsprechen muss,
- für Durchmesser größer als De = 75 mm muss die Verbindung mittels Heizelementstumpfschweißen gemäß der Norm UNI 10520:2009 erfolgen, wobei das Schweißgerät der Norm UNI 11732:2018 und UNI ISO 12176-1:2018 entsprechen muss. Die Schweißer müssen im Besitz der Befähigung gemäß der Norm UNI 9737:2016 sein.
Im Preis inbegriffen ist die Verlegung eines Schutzrohres aus Stahl (inklusive Schweißung) als Hüllrohr für die neue Erdgasleitung, sowie der Einbau von Gleitkufenringen als Abstandhalter. Schließlich beinhaltet der Preis alle weiteren für eine sach- und fachgerechte Ausführung der Arbeiten erforderlichen Leistungen gemäß dem Ministerialdekret vom 16.04.2008.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.05.01**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, bis DN 80 - Schutzrohr aus Stahl
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, bis DN 80, mit Schutzrohr aus Stahl (ohne Aushubarbeiten)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 42,67**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.05.02**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, von DN 100 bis DN 300 - Schutzrohr aus Stahl
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, von DN 100 bis DN 300, mit Schutzrohr aus Stahl (ohne Aushubarbeiten)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 58,20**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.05.03**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, von DN 350 bis DN 500 - Schutzrohr aus Stahl
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, von DN 350 bis DN 500, mit Schutzrohr aus Stahl (ohne Aushubarbeiten)



Maßeinheit **m**
Preis **€ 82,42**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.05.04**
Position: Erdgasleitung aus PE, bis De = 75 mm - Schutzrohr aus Stahl
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen, bis De = 75 mm, mit Schutzrohr aus Stahl (ohne Aushubarbeiten)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,71**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.05.05**
Position: Erdgasleitung aus PE, von De = 90 mm bis De = 140 mm - Schutzrohr aus Stahl
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen, von De = 90 mm bis De = 140 mm, mit Schutzrohr aus Stahl (ohne Aushubarbeiten)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,62**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.05.06**
Position: Erdgasleitung aus PE, von De = 160 mm bis De = 200 mm - Schutzrohr aus Stahl
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen, von De = 160 mm bis De = 200 mm, mit Schutzrohr aus Stahl (ohne Aushubarbeiten)

Maßeinheit **m**
Preis **€ 52,10**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: LIEFERUNG VON GLEITKUFENRINGEN ALS ABSTANDHALTER
LIEFERUNG VON GLEITKUFENRINGEN ALS ABSTANDHALTER
Lieferung von Gleitkufenringen als Abstandhalter, für einfaches Einschleiben der Erdgasleitung aus Stahl oder Polyethylen in das Schutzrohr, zur Vermeidung von Beschädigungen an der Oberfläche des Leitungsrohrs. Im Falle von Erdgasleitungen aus Stahl müssen die Abstandhalter auch die elektrische Isolierung der Leitung vom Hüllrohr garantieren. Die Gleitkufenringe müssen vollständig aus hochdichtem Polyethylen (HDPE) bestehen, ohne metallische Verbindungselemente, und beständig gegen chemische Angriffe sein, sowie eine gute UV-Beständigkeit aufweisen. Der Preis beinhaltet die Lieferung von Gleitkufenringen, in geeigneter Anzahl und passend zum Durchmesser der Leitung und des Hüllrohrs, für die Verlegung von 1,0 m Erdgasleitung aus Stahl oder Polyethylen im Schutzrohr.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.20.01**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, bis DN 80
Lieferung von Gleitkufenringen als Abstandhalter, für die Verlegung von Erdgasleitungen im Schutzrohr - Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser bis DN 80

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,40**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.20.02**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, von DN 100 bis DN 300
Lieferung von Gleitkufenringen als Abstandhalter, für die Verlegung von Erdgasleitungen im Schutzrohr - Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 100 bis DN 300

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,89**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.20.03**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, von DN 350 bis DN 500
Lieferung von Gleitkufenringen als Abstandhalter, für die Verlegung von Erdgasleitungen im Schutzrohr - Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 350 bis DN 500

Maßeinheit **m**
Preis **€ 11,96**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.20.04**
Position: Erdgasleitung aus PE, bis De = 75 mm
Lieferung von Gleitkufenringen als Abstandhalter, für die Verlegung von Erdgasleitungen im Schutzrohr - Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser bis De = 75 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,40**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.20.05**
Position: Erdgasleitung aus PE, von De = 90 mm bis De = 140 mm
Lieferung von Gleitkufenringen als Abstandhalter, für die Verlegung von Erdgasleitungen im Schutzrohr - Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 90 mm bis De = 140 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 3,55**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.20.06**
Position: Erdgasleitung aus PE, von De = 160 mm bis De = 200 mm
Lieferung von Gleitkufenringen als Abstandhalter, für die Verlegung von Erdgasleitungen im Schutzrohr - Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 160 mm bis De = 200 mm



Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,32**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.25** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: LIEFERUNG VON ABDICHTMANSCHETTEN FÜR DAS SCHUTZROHR
LIEFERUNG VON ABDICHTMANSCHETTEN FÜR DAS SCHUTZROHR
Lieferung von Abdichtmanschetten für das Hüllrohr, für die Verlegung von Erdgasleitungen aus Stahl oder Polyethylen im Schutzrohr, geeignet zur Aufnahme von Dehnungen und gegenseitigen Verschiebungen der Rohre. Die Abdichtmanschetten, als Falt-Konstruktion ausgeführt und passend zum Durchmesser der Leitung und des Hüllrohrs, müssen aus vulkanisiertem Gummi (EPDM oder Neopren) bestehen, mit zwei Edelstahlspannbändern für die Befestigung an der Erdgasleitung und am Schutzrohr.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.25.01**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, bis DN 80
Lieferung von Abdichtmanschetten für das Hüllrohr, für die Verlegung von Erdgasleitungen im Schutzrohr - Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser bis DN 80

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 68,24**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.25.02**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, von DN 100 bis DN 300
Lieferung von Abdichtmanschetten für das Hüllrohr, für die Verlegung von Erdgasleitungen im Schutzrohr - Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 100 bis DN 300

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 122,46**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.25.03**
Position: Erdgasleitung aus Stahl, von DN 350 bis DN 500
Lieferung von Abdichtmanschetten für das Hüllrohr, für die Verlegung von Erdgasleitungen im Schutzrohr - Erdgasleitungen aus Stahl mit einem Durchmesser von DN 350 bis DN 500

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 209,40**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.25.04**
Position: Erdgasleitung aus PE, bis De = 75 mm
Lieferung von Abdichtmanschetten für das Hüllrohr, für die Verlegung von Erdgasleitungen im Schutzrohr - Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser bis De = 75 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 65,49**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.25.05**
Position: Erdgasleitung aus PE, von De = 90 mm bis De = 140 mm
Lieferung von Abdichtmanschetten für das Hüllrohr, für die Verlegung von Erdgasleitungen im Schutzrohr - Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 90 mm bis De = 140 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 81,58**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.25.06**
Position: Erdgasleitung aus PE, von De = 160 mm bis De = 200 mm
Lieferung von Abdichtmanschetten für das Hüllrohr, für die Verlegung von Erdgasleitungen im Schutzrohr - Erdgasleitungen aus PE mit einem Durchmesser von De = 160 mm bis De = 200 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 99,58**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.30** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: LIEFERUNG VON ENTLÜFTERN
LIEFERUNG VON ENTLÜFTERN
Lieferung von Entlüftern für Erdgasleitungen, bestehend aus gelbem Entlüftungskörper (Kopfstück) aus Aluminiumdruckgusslegierung und grünem Standrohr aus Stahl mit Vorrichtung für das Einführen einer Sonde komplett mit Schlüssel, mit Flammenschutzblech aus Edelstahl zwischen Standrohr und Kopfstück, mit Gewindestiften zum Fixieren des Kopfstücks am Standrohr (aus Edelstahl, mit Kunststoffkappe).

Kodex: **BOL24/1_97.01A.02.30.01**
Position: Entlüfter DN 50 (2"), Länge Standrohr 2.250 mm
Lieferung von Entlüftern für Erdgasleitungen, DN 50 (2"), bestehend aus Entlüftungskörper (Kopfstück) und Standrohr - Länge Standrohr: L = 2.250 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 325,74**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Unterkapitel: GERÜSTE
GERÜSTE

Kodex: **BOL24/1_97.01A.03.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.



Hauptposition:	MONTAGE, DEMONTAGE, TRANSPORT UND MIETE GERÜST MONTAGE, DEMONTAGE, TRANSPORT UND MIETE GERÜST Montage, Demontage, Transport und Miete eines geeigneten Stahlgerüsts, Typ "Hängegerüst". Länge und Spannweite gemäß dem Bauwerk oder der Brücke an der die Arbeiten an der Erdgasleitung durchgeführt werden müssen, inkl. der Aufwendung für die Ausarbeitung eines statischen Berichts, welcher von einem befähigten Techniker unterzeichnet ist, sowie der Ausstellung einer Bestätigung über die „erfolgte Montage und sachgemäßen Einbau“ welche ebenfalls von einem befähigten Techniker unterzeichnet ist. Diese Bestätigung muss unmittelbar nach Beendigung der Montagearbeiten dem Bauleiter und dem Auftraggeber übermittelt werden. Die Miete für das Gerüst beginnt ab dem Tag nach der „erfolgten Montage“. Die nächtliche Beleuchtung des Gerüsts sowie die Errichtung einer geeigneten Erdungsanlage, welche mit einer Konformitätserklärung, erstellt von einem befähigten Techniker, versehen ist, sind ebenfalls im Preis inklusive. Die für die Montage des „Hängegerüsts“ aufgewendeten Tage werden zur Bauzeit dazugerechnet. Das Gerüst muss durch den Einsatz von spezialisierter Arbeitskraft montiert und verankert werden, welche in der vorliegenden Position beinhaltet ist. Der Preis wird ermittelt indem die Auftrittsfläche des Gerüsts erhoben wird. In der vorliegenden Position sind sämtliche Arbeiten, Arbeitsmittel und Ausrüstungsgegenstände für den sachgemäßen Aufbau des „Hängegerüsts“ ebenfalls beinhaltet und vergütet.		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.03.01.01		
Position:	für die ersten 30 Tage eines "Hängegerüst" Montage, Demontage, Transport und Miete für die ersten 30 Tage, eines geeigneten Stahlgerüsts, Typ "Hängegerüst".		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 89,96
Kodex:	BOL24/1_97.01A.03.01.02		
Position:	für jeden weiteren Tag nach den ersten 30 Tagen eines "Hängegerüst" Montage, Demontage, Transport und Miete für jeden weiteren Tag nach den ersten 30 Tagen, eines geeigneten Stahlgerüsts, Typ "Hängegerüst".		
		Maßeinheit	m2
		Preis	€ 0,13
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Unterkapitel:	LIEFERUNG UND VERLEGUNG VON STAHLROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN LIEFERUNG UND VERLEGUNG VON STAHLROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	LIEFERUNG VON STAHLROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN LIEFERUNG VON STAHLROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN Lieferung von Stahlrohren für MOP ≤ 5 bar für Erdgasleitungen, gemäß dem Ministerialdekret vom 16.04.2008, der Norm UNI 9034:2020, sowie den Normen UNI EN ISO 3183:2019 und UNI EN 12007-3:2015, längsgeschweißt mittels Elektroschweißung, Stahlsorte L245 oder höherwertig, Anforderungsstufe PSL1 oder höherwertig, innen unbearbeitet, mit Ummantelung aus extrudiertem Polyethylen in dreifacher Lage (in schwarzer Farbe) gemäß der Norm UNI 9099:1989, verstärkte Schichtdicke R3R, mit abgeschrägten Enden und Schutzkappen. Sofern von der BL nicht anders gefordert, muss die Lieferlänge für die Rohre 12 m betragen; die Lieferlänge für Rohre mit einem Durchmesser ≤ DN 80 (3") kann auch 6 m betragen. Gleichzeitig mit der Lieferung des Materials muss der BL das Abnahmeprüfzeugnis 3.1 gemäß der Norm UNI EN 10204:2005 übermittelt werden. Auf der Ummantelung eines jeden Rohres muss, deutlich lesbar und dauerhaft, folgende Kennzeichnung vorhanden sein: Werksstempel, Verweis auf die Norm UNI EN ISO 3183:2019, Stahlsorte, Verweis auf die Norm UNI 9099:1989 mit Klasse der Schichtdicke der Ummantelung (R3R), sowie "Code", welcher die Rückverfolgbarkeit im Produktionsprozess und auf die zugehörigen Prüfdokumente gewährleistet. In der Lieferung sind die Formstücke (Bögen, T-Stücke, Reduzierungen, etc.) inbegriffen, deren Vergütung mit einer Länge von 1,0 m - multipliziert mit dem Faktor "a" - wie folgt erfolgt: Bögen und Reduzierungen a = 3, T-Stücke a = 6; für andere, hier nicht angeführte Formstücke, wird der Faktor a = 3 angewendet.		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.01		
Position:	DN 20 (3/4") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 20 (3/4")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 11,19
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.02		
Position:	DN 25 (1") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 25 (1")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 13,99
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.03		
Position:	DN 40 (1 1/2") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 40 (1 1/2")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 19,76
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.04		
Position:	DN 50 (2") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 50 (2")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 25,20
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.05		
Position:	DN 65 (2 1/2") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 65 (2 1/2")		



		Maßeinheit	m
		Preis	€ 31,77
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.06		
Position:	DN 80 (3") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 80 (3")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 27,13
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.07		
Position:	DN 100 (4") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 100 (4")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 34,39
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.08		
Position:	DN 125 (5") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 125 (5")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 46,97
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.09		
Position:	DN 150 (6") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 150 (6")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 61,11
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.10		
Position:	DN 200 (8") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 200 (8")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 96,14
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.11		
Position:	DN 250 (10") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 250 (10")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 146,96
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.12		
Position:	DN 300 (12") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 300 (12")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 184,37
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.13		
Position:	DN 350 (14") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 350 (14")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 227,12
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.14		
Position:	DN 400 (16") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 400 (16")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 249,89
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.15		
Position:	DN 450 (18") Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 450 (18")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 291,24
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.01.16		



Position: DN 500 (20")
Lieferung von geschweißten Stahlrohren für Erdgasleitungen mit PE-Ummantelung in dreifacher Lage, DN 500 (20")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 325,60**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: VERLEGUNG VON STAHLROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN

VERLEGUNG VON STAHLROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN

Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen gemäß dem Ministerialdekret vom 16.04.2008. Der Einheitspreis beinhaltet das Abladen der Rohre entlang der Verlegetrasse, die Reinigung des Rohrinne und die Verbindung der Leitungen mittels Lichtbogenschweißung, die von Schweißern in Besitz des entsprechenden Befähigungszertifikats gemäß der Norm UNI EN ISO 9606-1:2017 ausgeführt wird, nach erfolgter Vorbereitung der Kanten mit Feile oder Bürste. Beim Ausführen der Schweißung muss die Wurzellage in steigender Position mit Zelloseelektrode durchgeführt werden, während die Fülllagen mit basischer Elektrode durchgeführt werden müssen. Der Einheitspreis beinhaltet jede Nebenleistung zum besseren Verbinden der Rohre, sowie den Einbau der Formstücke (Bögen, Schieber, Reduzierungen, T-Stücke, etc.), wie von der B.L. oder dem Auftraggeber vorgegeben. Der Einbau der Formstücke wird mit einer Länge von 1,0 m - multipliziert mit dem Faktor "a" - wie folgt vergütet: Bögen und Reduzierungen a = 3, T-Stücke und Anschluss-T-Stücke a = 6; für andere, hier nicht angeführte Formstücke, wird der Faktor a = 3 angewendet. Im Preis inbegriffen ist das Entfernen von Ablagerungen und Fremdkörpern aus dem Rohrinne, die Aufwendungen für die Lieferung der Elektroden und der für die fachgerechte Ausführung der Schweißung erforderlichen Ausrüstung, die Lieferung und das Aufbringen der Schrumpfmuffen aus PE oder des Haftgrunds und der Klebänder für die Wiederherstellung der Rohrummantelung, einschließlich der Wiederherstellung der Rohrummantelung an nicht ausreichend geschützten Stellen, die elektrische Prüfung der verlegten Leitung, die positiv zu bewerten ist, wenn mindestens 50 MOhm*m² erreicht werden, sowie die Druckprüfung gemäß dem Ministerialdekret vom 16.04.2008. Im Preis inbegriffen ist weiters die Sandbettung der Rohre (mit einer Stärke von 5 cm an der Rohrsohle, sowie von 10 cm an den Rohrseiten und als Rohrüberdeckung) mit Sand in der Körnung von 0,20 - 5,0 mm, falls die Verlegung der Leitung im Graben erfolgt. Das Material muss von Hand oder mit Hilfe von geeigneten Geräten eingebaut und verdichtet werden. Das Handling der Rohre mit Hilfe von jeglichen Arbeitsmitteln ist im Preis inbegriffen, wobei alle Maßnahmen ergriffen werden müssen, um zu gewährleisten, dass die Rohre in unversehrtem Zustand verlegt werden können. Im Preis inbegriffen ist die Verlegung unter Berücksichtigung der im Ministerialdekret vom 16.04.2008 enthaltenen Bestimmungen bezüglich der Interferenzen mit bestehenden unterirdischen Leitungen, während die Lieferung und die Verlegung der erforderlichen Mantelrohre aus PVC bei Parallelverläufen und Querungen (Über- oder Unterquerungen) von bestehenden unterirdischen Infrastrukturen mit eigenen Positionen vergütet werden. Der Einheitspreis beinhaltet alle Aufwendungen für die Druckprüfung der Rohrleitungen (Druck und Dauer gemäß den Vorgaben der Besonderen Vergabebedingungen), inklusive Erstellung der Dokumentation über den Druck-Temperatur-Verlauf während der Prüfung. Der Preis beinhaltet auch die zerstörungsfreien Prüfungen (Röntgenprüfungen der Schweißnähte gemäß UNI EN ISO 10675-1:2017) gemäß den Besonderen Vergabebedingungen. Die Röntgenprüfungen müssen durch qualifiziertes Personal gemäß UNI EN ISO 9712:2012 durchgeführt werden. Der Einheitspreis enthält alle Aufwendungen zur normgerechten Ausführung.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.01**
Position: DN 20 (3/4")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 20 (3/4")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,03**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.02**
Position: DN 25 (1")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 25 (1")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,61**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.03**
Position: DN 40 (1 1/2")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 40 (1 1/2")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 20,24**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.04**
Position: DN 50 (2")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 50 (2")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,23**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.05**
Position: DN 65 (2 1/2")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 65 (2 1/2")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,09**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.06**
Position: DN 80 (3")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 80 (3")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 24,78**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.07**
Position: DN 100 (4")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 100 (4")



Maßeinheit **m**
Preis **€ 28,18**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.08**
Position: DN 125 (5")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 125 (5")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 31,26**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.09**
Position: DN 150 (6")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 150 (6")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 34,58**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.10**
Position: DN 200 (8")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 200 (8")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 40,82**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.11**
Position: DN 250 (10")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 250 (10")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 45,35**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.12**
Position: DN 300 (12")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 300 (12")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 49,41**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.13**
Position: DN 350 (14")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 350 (14")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 53,19**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.14**
Position: DN 400 (16")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 400 (16")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 61,73**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.15**
Position: DN 450 (18")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 450 (18")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 66,56**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.02.16**
Position: DN 500 (20")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 500 (20")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 71,63**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: SCHWEISSEN VON STAHLROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN
SCHWEISSEN VON STAHLROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN
Schweißen von Stahlrohren oder Formstücken (Bögen, Schieber, Reduzierungen, T-Stücke, etc.) für Erdgasleitungen gemäß dem Ministerialdekret vom 16.04.2008. Der Einheitspreis bezieht sich auf die Verbindung der Leitungen mittels Lichtbogenschweißung, die von Schweißern in Besitz des entsprechenden Befähigungszertifikats gemäß der Norm UNI EN ISO 9606-1:2017 ausgeführt wird, nach erfolgter Vorbereitung der Kanten mit Feile oder Bürste. Beim Ausführen der Schweißung muss die Wurzellage in steigender Position mit Zelloselektrode durchgeführt werden, während die Fülllagen mit basischer Elektrode durchgeführt werden müssen. Der Einheitspreis beinhaltet die Aufwendungen für die Lieferung der Elektroden und der für die fachgerechte Ausführung der Schweißung erforderlichen Ausrüstung, die Lieferung und das Aufbringen der Schrumpfmuffen aus PE oder des Haftgrunds und der Klebebänder für die Wiederherstellung der Rohrummantelung, einschließlich der Wiederherstellung der Rohrummantelung an



nicht ausreichend geschützten Stellen. Der Einheitspreis beinhaltet jede Nebenleistung zum besseren Verbinden der Rohre. Im Preis inbegriffen sind ebenfalls sämtliche Aufwendungen für die Druckprüfung der Leitungen, sowie die zerstörungsfreien Prüfungen (Röntgenprüfungen der Schweißnähte gemäß UNI EN ISO 10675-1:2017) gemäß den Besonderen Vergabebedingungen. Die Röntgenprüfungen müssen durch qualifiziertes Personal gemäß UNI EN ISO 9712:2012 durchgeführt werden. Der Preis versteht sich einschließlich aller Aufwendungen zur Ausführung der Arbeiten nach den Regeln der Technik. Die Maßeinheit [Nr] versteht sich pro Rohrverbindung mittels Schweißung.

Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.01		
Position:	DN 20 (3/4") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 20 (3/4")		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 75,92
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.02		
Position:	DN 25 (1") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 25 (1")		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 78,72
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.03		
Position:	DN 40 (1 1/2") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 40 (1 1/2")		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 84,95
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.04		
Position:	DN 50 (2") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 50 (2")		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 92,18
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.05		
Position:	DN 65 (2 1/2") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 65 (2 1/2")		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 98,20
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.06		
Position:	DN 80 (3") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 80 (3")		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 110,80
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.07		
Position:	DN 100 (4") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 100 (4")		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 134,77
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.08		
Position:	DN 125 (5") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 125 (5")		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 151,71
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.09		
Position:	DN 150 (6") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 150 (6")		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 168,61
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.10		
Position:	DN 200 (8") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 200 (8")		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 187,67
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.11		



Position:	DN 250 (10") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 250 (10")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 223,21
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.12		
Position:	DN 300 (12") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 300 (12")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 248,95
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.13		
Position:	DN 350 (14") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 350 (14")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 275,14
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.14		
Position:	DN 400 (16") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 400 (16")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 321,30
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.15		
Position:	DN 450 (18") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 450 (18")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 361,59
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.03.16		
Position:	DN 500 (20") Schweißen von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 500 (20")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 406,84
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.06		
Hauptposition:	<p>0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. VERLEGUNG VON STAHLROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN - OHNE ARBEITSMITTEL FÜR DAS HANDLING DER ROHRE, OHNE SANDSCHICHT VERLEGUNG VON STAHLROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN - OHNE ARBEITSMITTEL FÜR DAS HANDLING DER ROHRE, OHNE SANDSCHICHT Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen gemäß dem Ministerialdekret vom 16.04.2008. Der Einheitspreis beinhaltet das Abladen der Rohre entlang der Verlegetrasse, die Reinigung des Rohrinernen und die Verbindung der Leitungen mittels Lichtbogenschweißung, die von Schweißern in Besitz des entsprechenden Befähigungszertifikats gemäß der Norm UNI EN ISO 9606-1:2017 ausgeführt wird, nach erfolgter Vorbereitung der Kanten mit Feile oder Bürste. Beim Ausführen der Schweißung muss die Wurzellage in steigender Position mit Zelloselektrode durchgeführt werden, während die Fülllagen mit basischer Elektrode durchgeführt werden müssen. Der Einheitspreis beinhaltet jede Nebenleistung zum besseren Verbinden der Rohre, sowie den Einbau der Formstücke (Bögen, Schieber, Reduzierungen, T-Stücke, etc.), wie von der B.L. oder dem Auftraggeber vorgegeben. Der Einbau der Formstücke wird mit einer Länge von 1,0 m - multipliziert mit dem Faktor "a" - wie folgt vergütet: Bögen und Reduzierungen a = 3, T-Stücke a = 6; für andere, hier nicht angeführte Formstücke, wird der Faktor a = 3 angewendet. Im Preis inbegriffen ist das Entfernen von Ablagerungen und Fremdkörpern aus dem Rohrinernen, die Aufwendungen für die Lieferung der Elektroden und der für die fachgerechte Ausführung der Schweißung erforderlichen Ausrüstung, die Lieferung und das Aufbringen der Schrumpfmuffen aus PE oder des Haftgrunds und der Klebebänder für die Wiederherstellung der Rohrummantelung, einschließlich der Wiederherstellung der Rohrummantelung an nicht ausreichend geschützten Stellen, die elektrische Prüfung der verlegten Leitung, die positiv zu bewerten ist, wenn mindestens 50 MOhm*m² erreicht werden, sowie die Druckprüfung gemäß dem Ministerialdekret vom 16.04.2008. Im Preis inbegriffen ist die Verlegung unter Berücksichtigung der im Ministerialdekret vom 16.04.2008 enthaltenen Bestimmungen bezüglich der Interferenzen mit bestehenden unterirdischen Leitungen, während die Lieferung und die Verlegung der erforderlichen Mantelrohre aus PVC bei Parallelverläufen und Querungen (Über- oder Unterquerungen) von bestehenden unterirdischen Infrastrukturen mit eigenen Positionen vergütet werden. Der Einheitspreis beinhaltet alle Aufwendungen für die Druckprüfung der Rohrleitungen (Druck und Dauer gemäß den Vorgaben der Besonderen Vergabebedingungen), inklusive Erstellung der Dokumentation über den Druck-Temperatur-Verlauf während der Prüfung. Der Preis beinhaltet auch die zerstörungsfreien Prüfungen (Röntgenprüfungen der Schweißnähte gemäß UNI EN ISO 10675-1:2017) gemäß den Besonderen Vergabebedingungen. Die Röntgenprüfungen müssen durch qualifiziertes Personal gemäß UNI EN ISO 9712:2012 durchgeführt werden. Der Einheitspreis enthält alle Aufwendungen zur normgerechten Ausführung.</p>		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.06.01		
Position:	DN 20 (3/4") Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 20 (3/4") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 14,20
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.06.02		
Position:	DN 25 (1") Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 25 (1") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 14,66



Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.06.03			
Position:	DN 40 (1 1/2")			
	Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 40 (1 1/2") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 16,02
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.06.04			
Position:	DN 50 (2")			
	Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 50 (2") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 17,79
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.06.05			
Position:	DN 65 (2 1/2")			
	Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 65 (2 1/2") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 18,38
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.06.06			
Position:	DN 80 (3")			
	Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 80 (3") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 18,82
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.06.07			
Position:	DN 100 (4")			
	Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 100 (4") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 18,66
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.06.08			
Position:	DN 125 (5")			
	Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 125 (5") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 19,25
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.06.09			
Position:	DN 150 (6")			
	Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 150 (6") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 21,25
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.06.10			
Position:	DN 200 (8")			
	Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 200 (8") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 23,45
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.06.11			
Position:	DN 250 (10")			
	Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 250 (10") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 27,01
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.06.12			
Position:	DN 300 (12")			
	Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 300 (12") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht			
		Maßeinheit		m
		Preis		€ 30,35
Kodex:	BOL24/1_97.01A.04.06.13			
Position:	DN 350 (14")			
	Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 350 (14") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht			



Maßeinheit **m**
Preis **€ 33,75**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.06.14**
Position: DN 400 (16")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 400 (16") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 38,79**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.06.15**
Position: DN 450 (18")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 450 (18") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 43,34**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.04.06.16**
Position: DN 500 (20")
Verlegung von Stahlrohren für Erdgasleitungen, DN 500 (20") - ohne Arbeitsmittel für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 48,32**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LIEFERUNG UND EINBAU VON STROMISOLIERSTÜCKEN
LIEFERUNG UND EINBAU VON STROMISOLIERSTÜCKEN

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: LIEFERUNG VON STROMISOLIERSTÜCKEN FÜR DURCHMESSER BIS DN 80 (3")
LIEFERUNG VON STROMISOLIERSTÜCKEN FÜR DURCHMESSER BIS DN 80 (3")
Lieferung von Stromisolierstücken (Monoblock) für Erdgas-Anschlussleitungen für folgende Durchmesser: DN 20 (3/4"), DN 25(1"), DN 40 (1 1/2"), DN 50 (2"), DN 65 (2 1/2") und DN 80 (3"), bestehend aus einem isolierten Stahlrohrstutzen, mit Volldurchgang, elektrischer Widerstand min. 5 MOhm, elektrische Durchschlagsfestigkeit min. 3.000 Ohm, maximaler Betriebsdruck PN 10 bar (1 MPa), Prüfdruck 15 bar (1,5 MPa), Einsatztemperatur: von -10 °C bis +70 °C, normkonform gemäß UNI 10284:1993.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.01.01**
Position: DN 20 (3/4")
Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgas-Anschlussleitungen, DN 20 (3/4"), mit Gewindeanschlüssen, mit Volldurchgang, PN10

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 11,39**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.01.02**
Position: DN 25 (1")
Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgas-Anschlussleitungen, DN 25 (1"), mit Gewindeanschlüssen, mit Volldurchgang, PN10

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 12,02**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.01.03**
Position: DN 40 (1 1/2")
Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgas-Anschlussleitungen, DN 40 (1 1/2"), mit Gewindeanschlüssen, mit Volldurchgang, PN10

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 18,98**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.01.04**
Position: DN 50 (2")
Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgas-Anschlussleitungen, DN 50 (2"), mit Gewindeanschlüssen, mit Volldurchgang, PN10

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 25,30**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.01.05**
Position: DN 65 (2 1/2")
Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgas-Anschlussleitungen, DN 65 (2 1/2"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN10

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 55,66**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.01.06**
Position: DN 80 (3")
Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgas-Anschlussleitungen, DN 80 (3"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN10



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 65,78
Kodex:	BOL24/1_97.01A.05.02		
Hauptposition:	<p>0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. LIEFERUNG VON STROMISOLIERSTÜCKEN FÜR DURCHMESSER VON DN 100 (4") BIS DN 500 (20") LIEFERUNG VON STROMISOLIERSTÜCKEN FÜR DURCHMESSER VON DN 100 (4") BIS DN 500 (20") Lieferung von Stromisolierstücken (Monoblock) für Erdgasleitungen für folgende Durchmesser: DN 100 (4"), DN 125 (5"), DN 150 (6"), DN 200 (8"), DN 250 (10"), DN 300 (12"), DN 350 (14"), DN 400 (16"), DN 450 (18") und DN 500 (20"), bestehend aus einem isolierten Stahlrohrstutzen, elektrischer Widerstand min. 5 MOhm, elektrische Durchschlagsfestigkeit min. 3.000 Ohm, maximaler Betriebsdruck PN 25 bar (2,5 MPa), Prüfdruck 38 bar (3,8 MPa), Einsatztemperatur: von -10 °C bis +70 °C, normkonform gemäß UNI 10285:1993.</p>		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.05.02.01		
Position:	DN 100 (4")		
	Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgasleitungen, DN 100 (4"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 164,45
Kodex:	BOL24/1_97.01A.05.02.02		
Position:	DN 125 (5")		
	Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgasleitungen, DN 125 (5"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 278,30
Kodex:	BOL24/1_97.01A.05.02.03		
Position:	DN 150 (6")		
	Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgasleitungen, DN 150 (6"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 354,20
Kodex:	BOL24/1_97.01A.05.02.04		
Position:	DN 200 (8")		
	Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgasleitungen, DN 200 (8"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 531,30
Kodex:	BOL24/1_97.01A.05.02.05		
Position:	DN 250 (10")		
	Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgasleitungen, DN 250 (10"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 759,00
Kodex:	BOL24/1_97.01A.05.02.06		
Position:	DN 300 (12")		
	Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgasleitungen, DN 300 (12"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.113,20
Kodex:	BOL24/1_97.01A.05.02.07		
Position:	DN 350 (14")		
	Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgasleitungen, DN 350 (14"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.834,25
Kodex:	BOL24/1_97.01A.05.02.08		
Position:	DN 400 (16")		
	Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgasleitungen, DN 400 (16"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.466,75
Kodex:	BOL24/1_97.01A.05.02.09		
Position:	DN 450 (18")		
	Lieferung von Stromisolierstücken für Erdgasleitungen, DN 450 (18"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.909,50
Kodex:	BOL24/1_97.01A.05.02.10		
Position:	DN 500 (20")		



Lieferung von Stromisolerstücken für Erdgasleitungen, DN 500 (20"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.289,00

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: EINBAU VON STROMISOLIERSTÜCKEN
EINBAU VON STROMISOLIERSTÜCKEN

Einbau von Stromisolerstücken, für Erdgasleitungen (UNI EN 9165:2020) und Erdgas-Anschlussleitungen (UNI 9860:2020).
Der Preis beinhaltet den Einsatz von allen notwendigen Werkzeugen und Geräten für das Handling, den Einbau, die Ausführung der Schweißverbindungen (für die Isolierstücke mit Anschweißenden), sowie das für den Einbau notwendige Zubehör und Verbrauchsmaterial. Weiters ist im Preis inbegriffen die Beseitigung der Rohrummantelung jeglicher Art an den Verbindungsstellen, das Schneiden des bestehenden Rohres zum Einsetzen des Isolierstücks, das Einhalten der Achse des geschnittenen Rohres, die Wiederherstellung der Rohrummantelung mit vom Auftragnehmer geliefertem Material, die Ausführung der Arbeiten nach den Vorgaben des Bauleiters oder des Auftraggebers. Weiters ist die Lieferung von viskoelastischem Butyl-Klebeband und dielektrischem Klebeband als mechanischer Schutz für die Wiederherstellung der Rohrummantelung inbegriffen.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.01**

Position: DN 20 (3/4")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgas-Anschlussleitungen, DN 20 (3/4"), mit Gewindeanschlüssen, mit Volldurchgang, PN10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 9,68

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.02**

Position: DN 25 (1")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgas-Anschlussleitungen, DN 25 (1"), mit Gewindeanschlüssen, mit Volldurchgang, PN10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 10,45

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.03**

Position: DN 40 (1 1/2")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgas-Anschlussleitungen, DN 40 (1 1/2"), mit Gewindeanschlüssen, mit Volldurchgang, PN10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 11,97

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.04**

Position: DN 50 (2")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgas-Anschlussleitungen, DN 50 (2"), mit Gewindeanschlüssen, mit Volldurchgang, PN10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 13,10

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.05**

Position: DN 65 (2 1/2")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgas-Anschlussleitungen, DN 65 (2 1/2"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 130,11

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.06**

Position: DN 80 (3")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgas-Anschlussleitungen, DN 80 (3"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN10

Maßeinheit **Nr**
Preis € 152,92

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.07**

Position: DN 100 (4")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgasleitungen, DN 100 (4"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 193,97

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.08**

Position: DN 125 (5")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgasleitungen, DN 125 (5"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 224,68

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.09**

Position: DN 150 (6")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgasleitungen, DN 150 (6"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25



Maßeinheit **Nr**
Preis € 255,30

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.10**
Position: DN 200 (8")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgasleitungen, DN 200 (8"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 288,10

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.11**
Position: DN 250 (10")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgasleitungen, DN 250 (10"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 346,38

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.12**
Position: DN 300 (12")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgasleitungen, DN 300 (12"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 385,86

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.13**
Position: DN 350 (14")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgasleitungen, DN 350 (14"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 428,08

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.14**
Position: DN 400 (16")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgasleitungen, DN 400 (16"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 495,57

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.15**
Position: DN 450 (18")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgasleitungen, DN 450 (18"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 554,20

Kodex: **BOL24/1_97.01A.05.03.16**
Position: DN 500 (20")
Einbau von Stromisolerstücken für Erdgasleitungen, DN 500 (20"), mit Anschweißenden, mit Volldurchgang, PN25

Maßeinheit **Nr**
Preis € 617,77

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LIEFERUNG UND VERLEGUNG VON POLYETHYLENROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN
LIEFERUNG UND VERLEGUNG VON POLYETHYLENROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.

Hauptposition: LIEFERUNG VON POLYETHYLENROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN
LIEFERUNG VON POLYETHYLENROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN
Lieferung von Rohren aus hochdichtem Polyethylen für unterirdische Erdgasleitungen, PE 100 (MRS 10,0 MPa - PN 16), in oranger Farbe, Klasse (Standard Dimension Ratio) SDR 11. Die Rohre müssen folgenden Aufdruck tragen: die Aufschrift „GAS“, das Markenzeichen des Herstellers, das Zeichen des IIP (Istituto Italiano Plastici) oder gleichwertig, den Materialtyp (PE 100), die Bezugsnorm (UNI EN 1555-2), den Außendurchmesser, die Angabe der Serie (S 5), das Produktionsdatum (oder die Chargen-Nummer), die Produktionslinie und den Code des verwendeten Rohmaterials. Die Lieferung der Elektroschweißmuffen ist im Laufmeterpreis inbegriffen. Die Vergütung der Lieferung der weiteren Formstücke und Elektroschweißfittings erfolgt mit einer Länge von 1,0 m - multipliziert mit dem Faktor "a" - wie folgt: Bögen und Reduzierungen a = 3, T-Stücke a = 6, Übergangsstücke für Stahl-Polyethylen-Anschlüsse a = 8, andere Formstücke a = 3. Die Elektroschweißfittings und Übergangsstücke für Stahl-Polyethylen-Anschlüsse, müssen folgenden Aufdruck tragen: Bezugsnorm (UNI EN 1555-3), Hersteller, Außendurchmesser, verwendetes Material (PE 100), SDR (SDR 11), Schweißbereich, Produktionsdatum (oder Chargennummer) und die Aufschrift „GAS“.
Im Preis ist weiters die Lieferung des einpoligen Elektrokabels FG16R16 / FG16OR16 0,6/1kV 1x10mm² mit doppelter Isolierung und Flammschutz für die Leitungserhebung.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.01.01**
Position: De = 25 mm
Lieferung von Rohren in PE 100 für Erdgasleitungen , De = 25 mm

Maßeinheit **m**
Preis € 7,40

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.01.02**



Position:	De = 32 mm Lieferung von Rohren in PE 100 für Erdgasleitungen , De = 32 mm	Maßeinheit	m
		Preis	€ 8,23
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.01.03		
Position:	De = 40 mm Lieferung von Rohren in PE 100 für Erdgasleitungen , De = 40 mm	Maßeinheit	m
		Preis	€ 9,98
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.01.04		
Position:	De = 50 mm Lieferung von Rohren in PE 100 für Erdgasleitungen , De = 50 mm	Maßeinheit	m
		Preis	€ 13,74
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.01.05		
Position:	De = 63 mm Lieferung von Rohren in PE 100 für Erdgasleitungen , De = 63 mm	Maßeinheit	m
		Preis	€ 18,71
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.01.06		
Position:	De = 75 mm Lieferung von Rohren in PE 100 für Erdgasleitungen , De = 75 mm	Maßeinheit	m
		Preis	€ 26,22
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.01.07		
Position:	De = 90 mm Lieferung von Rohren in PE 100 für Erdgasleitungen , De = 90 mm	Maßeinheit	m
		Preis	€ 31,57
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.01.08		
Position:	De = 110 mm Lieferung von Rohren in PE 100 für Erdgasleitungen , De = 110 mm	Maßeinheit	m
		Preis	€ 45,10
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.01.09		
Position:	De = 125 mm Lieferung von Rohren in PE 100 für Erdgasleitungen , De = 125 mm	Maßeinheit	m
		Preis	€ 48,80
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.01.10		
Position:	De = 140 mm Lieferung von Rohren in PE 100 für Erdgasleitungen , De = 140 mm	Maßeinheit	m
		Preis	€ 59,91
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.01.11		
Position:	De = 160 mm Lieferung von Rohren in PE 100 für Erdgasleitungen , De = 160 mm	Maßeinheit	m
		Preis	€ 77,52
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.01.12		
Position:	De = 180 mm Lieferung von Rohren in PE 100 für Erdgasleitungen , De = 180 mm		



Maßeinheit **m**
Preis **€ 97,03**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.01.13**
Position: De = 200 mm
Lieferung von Rohren in PE 100 für Erdgasleitungen , De = 200 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 118,91**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: VERLEGUNG VON POLYETHYLENROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN
VERLEGUNG VON POLYETHYLENROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN
Verlegung von Rohren aus hochdichtem Polyethylen für unterirdische Erdgasleitungen gemäß dem Ministerialdekret vom 16.04.2008 und den folgenden Normen: UNI 9034:2020 (Materialien und Verbindungssysteme für Erdgasleitungen), UNI 9165:2020 (Projektierung, Bau, Abnahme, Führung, Instandhaltung und Sanierung von Erdgasleitungen), UNI 9860:2020 (Projektierung, Bau, Abnahme, Führung, Instandhaltung und Sanierung von Erdgas-Anschlussleitungen). Der Preis beinhaltet die Verbindung der Leitungen, die gemäß den folgenden Vorgaben ausgeführt werden muss:
- für Durchmesser bis De = 75 mm muss die Verbindung der Rohre mittels Heizwendelschweißen mit Verbindungselementen (Muffen) gemäß der Norm UNI 10521:2012 erfolgen, wobei das Schweißgerät der Norm UNI 10566:2013 entsprechen muss,
- für Durchmesser größer als De = 75 mm muss die Verbindung mittels Heizelementstumpfschweißen gemäß der Norm UNI 10520:2009 erfolgen, wobei das Schweißgerät der Norm UNI 11732:2018 und UNI ISO 12176-1:2018 entsprechen muss.
Das Schweißpersonal muss gemäß UNI-Norm 9737:2016 qualifiziert sein, entsprechend der Klasse 3PE - 3.4 für Kopf-an-Kopf-Verbindungen und der Klasse 3PE - 3.6 + 3.8 für Muffenverbindungen für Abzweigungen. Das Ausstellungsdatum des Schweißbefähigungszertifikats darf nicht länger als 4 Jahre zurückliegen, da die Befähigung eine Gültigkeit von 2 Jahren plus 2 Jahren bei Verlängerung hat und somit für insgesamt 4 Jahre gilt.
Die Verbindung mittels Elektroschweißmuffen ist im Laufmeterpreis inbegriffen. Der Einbau der weiteren Formstücke und Elektroschweißfittings, wird mit einer Länge von 1,0 m - multipliziert mit dem Faktor "a" - wie folgt vergütet: Bögen und Reduzierungen a = 3, T-Stücke und Anschluss-T-Stücke (inklusive Anbohren der Versorgungsleitung in Betrieb) a = 6, andere Formstücke a = 3.
Der Einheitspreis beinhaltet das Abladen der Rohre entlang der Verlegetrasse, die Reinigung des Rohrrinnen zum Zweck der Entfernung von Ablagerungen und Fremdkörpern, das Zusammensetzen der Rohre und Formstücke, das Verschweißen, das zur Verfügung stellen der erforderlichen Geräte. Im Preis inbegriffen ist weiters die Sandbettung der Rohre (mit einer Stärke von 5 cm an der Rohrsohle, sowie von 10 cm an den Rohrseiten und als Rohrüberdeckung) mit Sand in der Körnung von 0,20 - 5,0 mm. Das Material muss von Hand oder mit Hilfe von geeigneten Geräten eingebaut und verdichtet werden. Das Handling der Rohre mit Hilfe von jeglichen Arbeitsmitteln ist im Preis inbegriffen, wobei alle Maßnahmen ergriffen werden müssen, um zu gewährleisten, dass die Rohre in unversehrtm Zustand verlegt werden können.
Im Preis inbegriffen ist die Verlegung unter Berücksichtigung der im Ministerialdekret vom 16.04.2008 enthaltenen Bestimmungen bezüglich der Interferenzen mit bestehenden unterirdischen Leitungen, während die Lieferung und die Verlegung der erforderlichen Mantelrohre aus PVC bei Parallelverläufen und Querungen (Über- oder Unterquerungen) von bestehenden unterirdischen Infrastrukturen mit eigenen Positionen vergütet werden. Im Preis ist schließlich die Verlegung des einpoligen Elektrokabels FG16R16 / FG16OR16 0,6/1kV 1x10mm² mit doppelter Isolierung und Flammenschutz für die Vermessung der Leitung. Die einzelnen Kabelverbindungen erfolgen mittels Verbindungsklemmen bzw. -hülsen, welche mit einer Schrumpfmuffe umhüllt luftdicht und zugfest verbunden werden müssen.
Nicht im Preis inbegriffen sind alle Aufwendungen für die Druckprüfung der Rohrleitungen (Druck und Dauer gemäß den Vorgaben der Besonderen Vergabebedingungen), inklusive Erstellung der Dokumentation über den Druck-Temperatur-Verlauf während der Prüfung, sowie die nicht zerstörungsfreien Prüfungen (Zugproben) gemäß den Besonderen Vergabebedingungen und die aufgrund der Probenentnahme zusätzlich auszuführenden Verbindungen.
Der Preis versteht sich einschließlich aller erforderlichen Aufwendungen für die Ausführung nach den Regeln der Technik.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.02.01**
Position: De = 25 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 25 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,22**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.02.02**
Position: De = 32 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 32 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,27**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.02.03**
Position: De = 40 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 40 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,61**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.02.04**
Position: De = 50 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 50 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 11,58**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.02.05**
Position: De = 63 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 63 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,30**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.02.06**
Position: De = 75 mm



Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 75 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,28**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.02.07**
Position: De = 90 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 90 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,59**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.02.08**
Position: De = 110 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 110 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 22,63**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.02.09**
Position: De = 125 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 125 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 24,35**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.02.10**
Position: De = 140 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 140 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 28,12**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.02.11**
Position: De = 160 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 160 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 30,04**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.02.12**
Position: De = 180 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 180 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 33,73**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.02.13**
Position: De = 200 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 200 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 35,75**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.03** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: SCHWEISSEN VON POLYETHYLENROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN
SCHWEISSEN VON POLYETHYLENROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN
Schweißen von Rohren aus hochdichtem Polyethylen für Erdgasleitungen gemäß dem Ministerialdekret vom 16.04.2008. Der Preis beinhaltet die Verbindung der Leitungen, die gemäß den folgenden Vorgaben ausgeführt werden muss:
- für Durchmesser bis De = 75 mm muss die Verbindung der Rohre mittels Heizwendelschweißen mit Verbindungselementen (Muffen) gemäß der Norm UNI 10521:2012 erfolgen, wobei das Schweißgerät der Norm UNI 10566:2013 entsprechen muss,
- für Durchmesser größer als De = 75 mm muss die Verbindung mittels Heizelementstumpfschweißen gemäß der Norm UNI 10520:2009 erfolgen, wobei das Schweißgerät der Norm UNI 11732:2018 und UNI ISO 12176-1:2018 entsprechen muss.
Das Schweißpersonal muss gemäß UNI-Norm 9737:2016 qualifiziert sein, entsprechend der Klasse 3PE - 3.4 für Kopf-an-Kopf-Verbindungen und der Klasse 3PE - 3.6 + 3.8 für Muffenverbindungen für Abzweigungen. Das Ausstellungsdatum des Schweißbefähigungszertifikats darf nicht länger als 4 Jahre zurückliegen, da die Befähigung eine Gültigkeit von 2 Jahren plus 2 Jahren bei Verlängerung hat und somit für insgesamt 4 Jahre gilt.
Im Preis inklusive versteht sich der Aufwand für das Zusammensetzen der Rohre und Formstücke, das Verschweißen, das zur Verfügung stellen der erforderlichen Geräte. Nicht im Preis inbegriffen sind sämtliche Aufwendungen für die Druckprüfung der Leitungen, sowie die nicht zerstörungsfreien Prüfungen (Zugproben) gemäß den Besonderen Vergabebedingungen und die aufgrund der Probenentnahme zusätzlich auszuführenden Verbindungen. Der Preis versteht sich einschließlich aller erforderlichen Aufwendungen für die Ausführung nach den Regeln der Technik. Die Maßeinheit [Nr] versteht sich pro Verbindung mittels Schweißung.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.03.01**
Position: De = 25 mm
Schweißen von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 25 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 30,80**



Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.03.02			
Position:	De = 32 mm Schweißen von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 32 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 31,41
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.03.03			
Position:	De = 40 mm Schweißen von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 40 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 32,57
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.03.04			
Position:	De = 50 mm Schweißen von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 50 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 43,79
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.03.05			
Position:	De = 63 mm Schweißen von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 63 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 45,12
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.03.06			
Position:	De = 75 mm Schweißen von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 75 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 46,89
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.03.07			
Position:	De = 90 mm Schweißen von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 90 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 72,80
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.03.08			
Position:	De = 110 mm Schweißen von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 110 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 81,40
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.03.09			
Position:	De = 125 mm Schweißen von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 125 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 90,22
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.03.10			
Position:	De = 140 mm Schweißen von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 140 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 96,82
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.03.11			
Position:	De = 160 mm Schweißen von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 160 mm			
		Maßeinheit		Nr
		Preis		€ 103,42
Kodex:	BOL24/1_97.01A.06.03.12			
Position:	De = 180 mm Schweißen von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 180 mm			



Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 112,23**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.03.13**
Position: De = 200 mm
Schweißen von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 200 mm

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 112,62**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: VERLEGUNG VON POLYETHYLENROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN - OHNE ARBEITSMITTEL FÜR DAS HANDLING DER ROHRE, OHNE SANDSCHICHT
VERLEGUNG VON POLYETHYLENROHREN FÜR ERDGASLEITUNGEN - OHNE ARBEITSMITTEL FÜR DAS HANDLING DER ROHRE, OHNE SANDSCHICHT
Verlegung von Rohren aus hochdichtem Polyethylen für unterirdische Erdgasleitungen gemäß dem Ministerialdekret vom 16.04.2008 und den folgenden Normen: UNI 9034:2020 (Materialien und Verbindungssysteme für Erdgasleitungen), UNI 9165:2020 (Projektierung, Bau, Abnahme, Führung, Instandhaltung und Sanierung von Erdgasleitungen), UNI 9860:2020 (Projektierung, Bau, Abnahme, Führung, Instandhaltung und Sanierung von Erdgas-Anschlussleitungen). Der Preis beinhaltet die Verbindung der Leitungen, die gemäß den folgenden Vorgaben ausgeführt werden muss:
- für Durchmesser bis De = 75 mm muss die Verbindung der Rohre mittels Heizwendelschweißen mit Verbindungselementen (Muffen) gemäß der Norm UNI 10521:2012 erfolgen, wobei das Schweißgerät der Norm UNI 10566:2013 entsprechen muss,
- für Durchmesser größer als De = 75 mm muss die Verbindung mittels Heizelementstumpfschweißen gemäß der Norm UNI 10520:2009 erfolgen, wobei das Schweißgerät der Norm UNI 11732:2018 und UNI ISO 12176-1:2018 entsprechen muss.
Das Schweißpersonal muss gemäß UNI-Norm 9737 qualifiziert sein, entsprechend der Klasse 3PE - 3.4 für Kopf-an-Kopf-Verbindungen und der Klasse 3PE - 3.6 + 3.8 für Muffenverbindungen für Abzweigungen. Das Ausstellungsdatum des Schweißbefähigungszertifikats darf nicht länger als 4 Jahre zurückliegen, da die Befähigung eine Gültigkeit von 2 Jahren plus 2 Jahren bei Verlängerung hat und somit für insgesamt 4 Jahre gilt.
Die Verbindung mittels Elektroschweißmuffen ist im Laufmeterpreis inbegriffen. Der Einbau der weiteren Formstücke und Elektroschweißfittings, wird mit einer Länge von 1,0 m - multipliziert mit dem Faktor "a" - wie folgt vergütet: Bögen und Reduzierungen a = 3, T-Stücke und Anschluss-T-Stücke (inklusive Anbohren der Versorgungsleitung in Betrieb) a = 6, andere Formstücke a = 3.
Der Einheitspreis beinhaltet das Abladen der Rohre entlang der Verlegetrasse, die Reinigung des Rohrrinneren zum Zweck der Entfernung von Ablagerungen und Fremdkörpern, das Zusammensetzen der Rohre und Formstücke, das Verschweißen, das zur Verfügung stellen der erforderlichen Geräte.
Im Preis inbegriffen ist die Verlegung unter Berücksichtigung der im Ministerialdekret vom 16.04.2008 enthaltenen Bestimmungen bezüglich der Interferenzen mit bestehenden unterirdischen Leitungen, während die Lieferung und die Verlegung der erforderlichen Mantelrohre aus PVC bei Parallelverläufen und Querungen (Über- oder Unterquerungen) von bestehenden unterirdischen Infrastrukturen mit eigenen Positionen vergütet werden. Im Preis ist schließlich die Verlegung des einpoligen Elektrokabels FG16R16 / FG16OR16 0,6/1kV 1x10mm² mit doppelter Isolierung und Flammenschutz für die Vermessung der Leitung. Nicht im Preis inbegriffen sind alle Aufwendungen für die Druckprüfung der Rohrleitungen (Druck und Dauer gemäß den Vorgaben der Besonderen Vergabebedingungen), inklusive Erstellung der Dokumentation über den Druck-Temperatur-Verlauf während der Prüfung, sowie die nicht zerstörungsfreien Prüfungen (Zugproben) gemäß den Besonderen Vergabebedingungen und die aufgrund der Probenentnahme zusätzlich auszuführenden Verbindungen.
Der Preis versteht sich einschließlich aller erforderlichen Aufwendungen für die Ausführung nach den Regeln der Technik.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.04.01**
Position: De = 25 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 25 mm - ohne Geräte für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,73**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.04.02**
Position: De = 32 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 32 mm - ohne Geräte für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 4,79**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.04.03**
Position: De = 40 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 40 mm - ohne Geräte für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 5,13**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.04.04**
Position: De = 50 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 50 mm - ohne Geräte für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 6,66**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.04.05**
Position: De = 63 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 63 mm - ohne Geräte für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,36**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.04.06**
Position: De = 75 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 75 mm - ohne Geräte für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht



Maßeinheit **m**
Preis **€ 7,51**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.04.07**
Position: De = 90 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 90 mm - ohne Geräte für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 9,96**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.04.08**
Position: De = 110 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 110 mm - ohne Geräte für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 10,99**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.04.09**
Position: De = 125 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 125 mm - ohne Geräte für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 12,32**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.04.10**
Position: De = 140 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 140 mm - ohne Geräte für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 13,48**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.04.11**
Position: De = 160 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 160 mm - ohne Geräte für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 14,62**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.04.12**
Position: De = 180 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 180 mm - ohne Geräte für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,56**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.06.04.13**
Position: De = 200 mm
Verlegung von PE-Rohren für Erdgasleitungen , De = 200 mm - ohne Geräte für das Handling der Rohre, ohne Sandschicht

Maßeinheit **m**
Preis **€ 17,80**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LIEFERUNG UND VERLEGUNG VON DRAINAGEROHREN UND SCHUTZNETZ, ZUM SCHUTZ VON ERDGASLEITUNGEN AUS STAHL UND POLYETHYLEN
LIEFERUNG UND VERLEGUNG VON DRAINAGEROHREN UND SCHUTZNETZ, ZUM SCHUTZ VON ERDGASLEITUNGEN AUS STAHL UND POLYETHYLEN

Kodex: **BOL24/1_97.01A.07.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: LIEFERUNG VON DRAINAGEROHREN UND SCHUTZNETZ, ZUM SCHUTZ VON ERDGASLEITUNGEN AUS STAHL UND POLYETHYLEN
LIEFERUNG VON DRAINAGEROHREN UND SCHUTZNETZ, ZUM SCHUTZ VON ERDGASLEITUNGEN AUS STAHL UND POLYETHYLEN
Lieferung von:
- Geschlitzten Rohren aus hochdichtem Polyethylen mit gewellter Außenwand und glatter Innenwand, zur Aufnahme in deren Inneren und zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl oder PE. Geliefert in Rollen für Außendurchmesser von 63 mm bis 200 mm (bzw. Innendurchmesser von 50 mm bis 170 mm). Die Rohre müssen einen Quetschwiderstand von 300 N bei einer Verformung des Außendurchmessers von 5% aufweisen. Sie müssen Schlitz auf dem gesamten Umfang aufweisen, welche alle 120 Grad für die Außendurchmesser von 110 mm bis 160 mm und alle 60 Grad für die Außendurchmesser 90 mm und 200 mm angeordnet sein müssen. Sämtliche Schlitz müssen eine Breite von 2 mm aufweisen, sodass der Eintritt von größeren Objekten ins Rohr, welche Verstopfungen hervorrufen könnten, verhindert wird. Die Rohre müssen mittels Muffen verbunden werden können, wobei die Verbindungsmuffen in der Lieferung inklusive sind.
- Extrudiertem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PEHD) mit Rautenmaschen, charakterisiert durch eine dreidimensionale Struktur mit zwei Bändern, zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen. Das Netz muss eine vollständige chemische Beständigkeit, Fäulnisbeständigkeit, Sicherheit gegen Angriff von Mikroorganismen, Unempfindlichkeit gegenüber Witterungseinflüssen und Salzwasser, sowie UV-Beständigkeit aufweisen. Das Material muss in Rollen mit einer Breite von 1,50 m, 1,20 m oder 1,0 m auf die Baustelle geliefert werden und folgende Eigenschaften aufweisen:
Einheitsgewicht (UNI EN ISO 9864:2005): 1.200 g/m²;
Zusatzstoff für U.V.-Beständigkeit: carbon black;
Stärke (UNI EN ISO 9863-2:1998): 6mm;
Reststärke bei 10 kg/cm² (1.000 kPa): 70%;
Reststärke nach Aufprallversuch (e = 10 J): 50%;
Maschen: 6,5 x 6,0 mm;
Zugfestigkeit MD in Längsrichtung parallel zur Rollenlänge (UNI EN ISO 10319:2015): 600 kg/m;
Längsausdehnung bei Zug MD (UNI EN ISO 10319:2015): 15%.



Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.01.01
Position:	Drainagerohr De/Di = 63/50 mm, Stahl bis DN 25 (1"), PE bis De = 40 mm Lieferung von Drainagerohr aus hochdichtem Polyethylen PE 100 - De/Di = 63/50 mm, zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl bis DN 25 (1") oder aus PE bis De = 40 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 3,29
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.01.02
Position:	Drainagerohr De/Di = 90/76 mm, Stahl DN 40 (1 1/2") und DN 50 (2"), PE De = 50 mm Lieferung von Drainagerohr aus hochdichtem Polyethylen PE 100 - De/Di = 90/76 mm, zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 40 (1 1/2") und DN 50 (2") oder aus PE De = 50 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 4,73
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.01.03
Position:	Drainagerohr De/Di = 110/92 mm, Stahl DN 65 (2 1/2"), PE De = 63 mm und De = 75 mm Lieferung von Drainagerohr aus hochdichtem Polyethylen PE 100 - De/Di = 110/92 mm, zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 65 (2 1/2") oder aus PE De = 63 mm und De = 75 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 5,90
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.01.04
Position:	Drainagerohr De/Di = 125/105 mm, Stahl DN 80 (3"), PE De = 90 mm Lieferung von Drainagerohr aus hochdichtem Polyethylen PE 100 - De/Di = 125/105 mm, zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 80 (3") oder aus PE De = 90 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 7,36
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.01.05
Position:	Drainagerohr De/Di = 160/138 mm oder Schutznetz, Stahl DN 100 (4"), PE De = 110 mm und De = 125 mm Lieferung von Drainagerohr aus hochdichtem Polyethylen PE 100 - De/Di = 160/138 mm oder von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 100 (4") oder aus PE De = 110 mm und De = 125 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 9,38
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.01.06
Position:	Drainagerohr De/Di = 200/170 mm oder Schutznetz, Stahl DN 125 (5"), PE De = 140 mm und De = 160 mm Lieferung von Drainagerohr aus hochdichtem Polyethylen PE 100 - De/Di = 200/170 mm oder von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 125 (5") oder aus PE De = 140 mm und De = 160 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 14,94
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.01.07
Position:	Schutznetz, Stahl DN 150 (6"), PE De = 180 mm Lieferung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 150 (6") oder aus PE De = 180 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 9,44
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.01.08
Position:	Schutznetz, Stahl DN 200 (8"), PE De = 200 mm Lieferung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 200 (8") oder aus PE De = 200 mm
	Maßeinheit m
	Preis € 11,48
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.01.09
Position:	Schutznetz, Stahl DN 250 (10") Lieferung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 250 (10")
	Maßeinheit m
	Preis € 14,32
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.01.10
Position:	Schutznetz, Stahl DN 300 (12") Lieferung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 300 (12")



Maßeinheit **m**
Preis **€ 16,98**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.07.01.11**
Position: Schutznetz, Stahl DN 350 (14")
Lieferung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 350 (14")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 18,65**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.07.01.12**
Position: Schutznetz, Stahl DN 400 (16")
Lieferung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 400 (16")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 21,32**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.07.01.13**
Position: Schutznetz, Stahl DN 450 (18")
Lieferung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 450 (18")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 23,98**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.07.01.14**
Position: Schutznetz, Stahl DN 500 (20")
Lieferung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 500 (20")

Maßeinheit **m**
Preis **€ 26,65**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.07.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: VERLEGUNG VON DRAINAGEROHREN UND SCHUTZNETZ, ZUM SCHUTZ VON ERDGASLEITUNGEN AUS STAHL UND POLYETHYLEN
VERLEGUNG VON DRAINAGEROHREN UND SCHUTZNETZ, ZUM SCHUTZ VON ERDGASLEITUNGEN AUS STAHL UND POLYETHYLEN
Verlegung von:
- Geschlitzten Rohren aus hochdichtem Polyethylen mit gewellter Außenwand und glatter Innenwand, zur Aufnahme in deren Inneren und zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl oder PE. Im Preis inbegriffen versteht sich der Aufwand für das Auslegen der Rohre längs der Verlegetrasse. Das Handling der Rohre ist im Preis inbegriffen, wobei alle Maßnahmen ergriffen werden müssen, um zu gewährleisten, dass die Rohre in unversehrtem Zustand verlegt werden können. Während der Verlegung der Rohre ist es wichtig, die Verdichtung (im vorliegenden Preis nicht inkl.) mit geeigneten Mitteln mit Umsicht vorzunehmen und während der Verlegung die Aushubbereiche mit Schwerfahrzeugen nicht zu passieren. Der Preis versteht sich einschließlich aller erforderlichen Aufwendungen für die Ausführung nach den Regeln der Technik. Der Aushub und das Wiederauffüllen, das Sandbett sowie die seitlichen Bettungen und die Verlegung von eventuellem Drainagematerial, sowie eventuelle Bauwerke, wie z.B. Schächte, sind nicht im Preis enthalten.
- Verlegung von extrudiertem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PEHD) mit Rautenmaschen, charakterisiert durch eine dreidimensionale Struktur mit zwei Bändern, zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen.
Für Leitungen, deren Umfang ca. 15 cm kleiner als die Breite der Rollen ist, erfolgt die Verlegung folgendermaßen:
die Rolle parallel zur zu schützenden Leitung auslegen und ausrollen;
das Netz unter die Leitung legen;
die Leitung mit dem Netz umhüllen indem die Enden um ca. 15 cm überlappt werden;
das Netz mit Bändern, Kunststoffbändern oder heiß fixieren.
Für Leitungen mit größerem Umfang:
das Netz in Stücke schneiden, die ca. 15 cm länger als der Umfang der Leitung sind;
die Leitung mit dem Netz umhüllen indem das bereits aufgebrachte Netz um ca. 15 cm überlappt wird;
das Netz mit Bändern, Kunststoffbändern oder heiß fixieren.
Der Preis versteht sich einschließlich aller Aufwendungen für die oben angeführten Arbeiten zur Ausführung nach den Regeln der Technik.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.07.02.01**
Position: Drainagerohr De/Di = 63/50 mm, Stahl bis DN 25 (1"), PE bis De = 40 mm
Verlegung von Drainagerohr aus hochdichtem Polyethylen PE 100 - De/Di = 63/50 mm, zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl bis DN 25 (1") oder aus PE bis De = 40 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,67**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.07.02.02**
Position: Drainagerohr De/Di = 90/76 mm, Stahl DN 40 (1 1/2") und DN 50 (2"), PE De = 50 mm
Verlegung von Drainagerohr aus hochdichtem Polyethylen PE 100 - De/Di = 90/76 mm, zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 40 (1 1/2") und DN 50 (2") oder aus PE De = 50 mm

Maßeinheit **m**
Preis **€ 0,94**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.07.02.03**
Position: Drainagerohr De/Di = 110/92 mm, Stahl DN 65 (2 1/2"), PE De = 63 mm und De = 75 mm
Verlegung von Drainagerohr aus hochdichtem Polyethylen PE 100 - De/Di = 110/92 mm, zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 65 (2 1/2") oder aus PE De = 63 mm und De = 75 mm



		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1,34
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.02.04		
Position:	Drainagerohr De/Di = 125/105 mm, Stahl DN 80 (3"), PE De = 90 mm Verlegung von Drainagerohr aus hochdichtem Polyethylen PE 100 - De/Di = 125/105 mm, zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 80 (3") oder aus PE De = 90 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 1,75
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.02.05		
Position:	Drainagerohr De/Di = 160/138 mm oder Schutznetz, Stahl DN 100 (4"), PE De = 110 mm und De = 125 mm Verlegung von Drainagerohr aus hochdichtem Polyethylen PE 100 - De/Di = 160/138 mm oder von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 100 (4") oder aus PE De = 110 mm und De = 125 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 3,76
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.02.06		
Position:	Drainagerohr De/Di = 200/170 mm oder Schutznetz, Stahl DN 125 (5"), PE De = 140 mm und De = 160 mm Verlegung von Drainagerohr aus hochdichtem Polyethylen PE 100 - De/Di = 200/170 mm oder von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 125 (5") oder aus PE De = 140 mm und De = 160 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 4,39
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.02.07		
Position:	Schutznetz, Stahl DN 150 (6"), PE De = 180 mm Verlegung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 150 (6") oder aus PE De = 180 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 6,69
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.02.08		
Position:	Schutznetz, Stahl DN 200 (8"), PE De = 200 mm Verlegung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 200 (8") oder aus PE De = 200 mm		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 7,65
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.02.09		
Position:	Schutznetz, Stahl DN 250 (10") Verlegung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 250 (10")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 8,83
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.02.10		
Position:	Schutznetz, Stahl DN 300 (12") Verlegung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 300 (12")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 10,21
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.02.11		
Position:	Schutznetz, Stahl DN 350 (14") Verlegung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 350 (14")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 11,02
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.02.12		
Position:	Schutznetz, Stahl DN 400 (16") Verlegung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 400 (16")		
		Maßeinheit	m
		Preis	€ 12,16
Kodex:	BOL24/1_97.01A.07.02.13		



Position:	Schutznetz, Stahl DN 450 (18") Verlegung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 450 (18")	Maßeinheit Preis	m € 13,27
Kodex: Position:	BOL24/1_97.01A.07.02.14 Schutznetz, Stahl DN 500 (20") Verlegung von stoßsicherem Schutznetz aus hochdichtem Polyethylen (PE-HD), zum Schutz von unterirdischen Erdgasleitungen aus Stahl DN 500 (20")	Maßeinheit Preis	m € 14,93
Kodex: Unterkapitel:	BOL24/1_97.01A.08 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. LIEFERUNG UND VERLEGUNG VON WARNBAND LIEFERUNG UND VERLEGUNG VON WARNBAND		
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_97.01A.08.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. LIEFERUNG VON WARNBAND LIEFERUNG VON WARNBAND Lieferung von Warnband aus Polyethylen von geringer Dichte (LDPE) mit einer Mindeststärke von nicht weniger als 0,25 mm, mit Sollbruchstellen, hergestellt und geprüft gemäß den Vorschriften der Norm UNI EN 12613:2009 „Warneinrichtungen aus Kunststoff mit visuellen Eigenschaften für erdverlegte Kabel und Rohrleitungen“. Das Band, mit einer Breite von 100 mm oder 200 mm, muss in gelber Farbe sein, mit schwarzer Aufschrift: "ATTENZIONE TUBO GAS - ACHTUNG GASLEITUNG". Der zulässige Mindestwert der Zugfestigkeit muss 200 N betragen und muss eine Lebensdauer von 50 Jahren aufweisen. Das Band wird in Rollen mit einer Standardlänge von 250 m geliefert.		
Kodex: Position:	BOL24/1_97.01A.08.01.01 Breite 100 mm Lieferung von gelbem Warnband mit einer Breite von 100 mm, mit zweisprachiger schwarzer Aufschrift: "ATTENZIONE TUBO GAS - ACHTUNG GASLEITUNG"	Maßeinheit Preis	m € 0,42
Kodex: Position:	BOL24/1_97.01A.08.01.02 Breite 200 mm Lieferung von gelbem Warnband mit einer Breite von 200 mm, mit zweisprachiger schwarzer Aufschrift: "ATTENZIONE TUBO GAS - ACHTUNG GASLEITUNG"	Maßeinheit Preis	m € 0,84
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_97.01A.08.02 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. VERLEGUNG VON WARNBAND VERLEGUNG VON WARNBAND Lieferung von Warnband aus Polyethylen von geringer Dichte (LDPE) mit einer Mindeststärke von nicht weniger als 0,25 mm, mit Sollbruchstellen, hergestellt und geprüft gemäß den Vorschriften der Norm UNI EN 12613:2009. Die Verlegung des Bandes muss so erfolgen, dass das Band mit einem Mindestabstand von 30 cm zur oberen Tangente des zu markierenden unterirdischen Rohrs verlegt wird. Während der Verlegung muss zudem eine geeignete Ebeneheit sowohl längs als auch quer garantiert werden. Der Preis versteht sich einschließlich aller Aufwendungen zur Ausführung der Arbeiten nach den Regeln der Technik.		
Kodex: Position:	BOL24/1_97.01A.08.02.01 Breite 100 mm Verlegung von gelbem Warnband mit einer Breite von 100 mm, mit zweisprachiger schwarzer Aufschrift: "ATTENZIONE TUBO GAS - ACHTUNG GASLEITUNG"	Maßeinheit Preis	m € 0,54
Kodex: Position:	BOL24/1_97.01A.08.02.02 Breite 200 mm Verlegung von gelbem Warnband mit einer Breite von 200 mm, mit zweisprachiger schwarzer Aufschrift: "ATTENZIONE TUBO GAS - ACHTUNG GASLEITUNG"	Maßeinheit Preis	m € 0,65
Kodex: Unterkapitel:	BOL24/1_97.01A.09 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. LIEFERUNG UND EINBAU VON KUGELSCHIEBERN LIEFERUNG UND EINBAU VON KUGELSCHIEBERN		
Kodex: Hauptposition:	BOL24/1_97.01A.09.01 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. LIEFERUNG VON KUGELSCHIEBERN LIEFERUNG VON KUGELSCHIEBERN Lieferung von Kugelschiebern, für die Untergrundinstallation, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, ausgestattet mit Gestänge und Kugel in Edelstahl, mit Volldurchgang, mit Anschweißenden, für die Absperrung von Erdgasleitungen, hergestellt gemäß der Norm UNI 9034:2020. Ausgestattet mit Spindelverlängerung, Vierkantanschluss und für DN150 und größer mit Übersetzungsgetriebe, zu 22x22 mm oder 36x27 mm mit Positionsanzeige und Bedienelement, komplett mit Kennzeichnungsplakette und warm aufgetragenem epoxidischem Anstrich in einer Schichtstärke von 100 micron. Geeignet für eine Gebrauchstemperatur zwischen -10 °C und +120 °C, Ausführung ohne oder mit zwei Entlüftern inkl. Ventilen.		



Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.01		
Position:	DN 25 (1") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 25 (1") - ohne Entlüfter		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 193,55
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.02		
Position:	DN 32 (1" 1/4) - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 32 (1" 1/4) - ohne Entlüfter		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 212,52
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.03		
Position:	DN 40 (1 1/2") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 40 (1 1/2") - ohne Entlüfter		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 278,30
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.04		
Position:	DN 50 (2") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 50 (2") - ohne Entlüfter		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 299,81
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.05		
Position:	DN 65 (2 1/2") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 65 (2 1/2") - ohne Entlüfter		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 411,13
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.06		
Position:	DN 80 (3") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 80 (3") - ohne Entlüfter		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 485,76
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.07		
Position:	DN 100 (4") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 100 (4") - ohne Entlüfter		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 670,45
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.08		
Position:	DN 125 (5") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 125 (5") - ohne Entlüfter		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 1.052,48
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.09		
Position:	DN 150 (6") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 150 (6") - ohne Entlüfter		
	Maßeinheit		Nr
	Preis		€ 1.395,30
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.10		
Position:	DN 200 (8") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 200 (8") - ohne Entlüfter		



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.545,18
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.11		
Position:	DN 250 (10") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 250 (10") - ohne Entlüfter		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 6.499,57
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.12		
Position:	DN 300 (12") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 300 (12") - ohne Entlüfter		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 8.460,32
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.13		
Position:	DN 350 (14") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 350 (14") - ohne Entlüfter		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 12.144,00
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.14		
Position:	DN 400 (16") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 400 (16") - ohne Entlüfter		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 19.481,00
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.15		
Position:	DN 450 (18") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 450 (18") - ohne Entlüfter		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 24.541,00
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.16		
Position:	DN 500 (20") - ohne Entlüfter Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 500 (20") - ohne Entlüfter		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 29.727,50
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.17		
Position:	DN 65 (2 1/2") - mit Entlüftern Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 65 (2 1/2") - mit Entlüftern		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 676,78
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.18		
Position:	DN 80 (3") - mit Entlüftern Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 80 (3") - mit Entlüftern		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 751,41
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.19		
Position:	DN 100 (4") - mit Entlüftern Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 100 (4") - mit Entlüftern		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 936,10
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.01.20		



Position: DN 125 (5") - mit Entlüftern
Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 125 (5") - mit Entlüftern

Maßeinheit **Nr**
Preis € **1.318,13**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.01.21**
Position: DN 150 (6") - mit Entlüftern
Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 150 (6") - mit Entlüftern

Maßeinheit **Nr**
Preis € **1.660,95**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.01.22**
Position: DN 200 (8") - mit Entlüftern
Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 200 (8") - mit Entlüftern

Maßeinheit **Nr**
Preis € **2.810,83**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.01.23**
Position: DN 250 (10") - mit Entlüftern
Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 250 (10") - mit Entlüftern

Maßeinheit **Nr**
Preis € **6.765,22**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.01.24**
Position: DN 300 (12") - mit Entlüftern
Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 300 (12") - mit Entlüftern

Maßeinheit **Nr**
Preis € **8.725,97**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.01.25**
Position: DN 350 (14") - mit Entlüftern
Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 350 (14") - mit Entlüftern

Maßeinheit **Nr**
Preis € **12.421,04**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.01.26**
Position: DN 400 (16") - mit Entlüftern
Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 400 (16") - mit Entlüftern

Maßeinheit **Nr**
Preis € **19.987,00**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.01.27**
Position: DN 450 (18") - mit Entlüftern
Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 450 (18") - mit Entlüftern

Maßeinheit **Nr**
Preis € **25.047,00**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.01.28**
Position: DN 500 (20") - mit Entlüftern
Lieferung von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 500 (20") - mit Entlüftern

Maßeinheit **Nr**
Preis € **30.233,50**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: EINBAU VON KUGELSCHIEBERN
EINBAU VON KUGELSCHIEBERN
Einbau von Kugelschiebern, für die Untergrundinstallation, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, ausgestattet mit Gestänge und Kugel in Edelstahl, mit Volldurchgang, mit Anschweißenden, für die Absperrung von Erdgasleitungen, mit Verlängerung und Bedienanschluss oder Übersetzungsgetriebe, gemäß dem Ministerialdekret vom 16/04/2008 und der Norm UNI 9034:2020, mit oder ohne Entlüfter.
Die Verbindungen der Ventile müssen mittels Lichtbogenschweißung von Schweißern ausgeführt werden, die in Besitz des entsprechenden



Befähigungszertifikats gemäß der Norm UNI EN ISO 9606-1:2017 sind. Die Verbindungen und die Ventile werden mit einer Schicht viskoelastischem Butyl-Klebeband und einer Schicht Klebeband für den mechanischen und dielektrischen Schutz umhüllt.

Der Preis beinhaltet:

- für die Schieber ohne Entlüfter: die Lieferung und den Einbau eines aus einem PVC-Rohr bestehenden Schachtes und den Einbau (ohne Lieferung) einer befahrbaren Schachtabdeckung aus Sphäroguss der Klasse D 400 (Prüflast 400 kN) gemäß der Norm UNI EN 124-1:2015 (kreisförmig mit einer lichten Weite von 205 mm oder quadratisch mit einer lichten Weite von 200x200 mm), mit Kennzeichnung und persönlicher Gestaltung nach den Angaben des Auftraggebers;

- für die Schieber mit Entlüfter: die Lieferung und den Einbau des entsprechenden Betonschachtes, Abmessungen 60x60 cm, mit Boden, inklusive dem entsprechenden Rahmen, sowie die Lieferung und den Einbau eines befahrbaren Schachtdeckels aus Gusseisen der Klasse D 400 (Prüflast 400 kN) gemäß der Norm UNI EN 124-1:2015.

Der Preis versteht sich einschließlich aller erforderlichen Aufwendungen für die Ausführung nach den Regeln der Technik.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.01**
Position: DN 25 (1") - ohne Entlüfter
Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 25 (1") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 122,87**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.02**
Position: DN 32 (1" 1/4) - ohne Entlüfter
Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 32 (1" 1/4) - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 128,26**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.03**
Position: DN 40 (1 1/2") - ohne Entlüfter
Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 40 (1 1/2") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 133,66**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.04**
Position: DN 50 (2") - ohne Entlüfter
Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 50 (2") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 140,26**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.05**
Position: DN 65 (2 1/2") - ohne Entlüfter
Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 65 (2 1/2") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 164,22**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.06**
Position: DN 80 (3") - ohne Entlüfter
Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 80 (3") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 187,04**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.07**
Position: DN 100 (4") - ohne Entlüfter
Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 100 (4") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 228,10**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.08**
Position: DN 125 (5") - ohne Entlüfter
Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 125 (5") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 258,80**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.09**
Position: DN 150 (6") - ohne Entlüfter
Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit



Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 150 (6") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis € 289,42

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.10**

Position: DN 200 (8") - ohne Entlüfter

Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 200 (8") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis € 337,81

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.11**

Position: DN 250 (10") - ohne Entlüfter

Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 250 (10") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis € 396,09

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.12**

Position: DN 300 (12") - ohne Entlüfter

Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 300 (12") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis € 435,57

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.13**

Position: DN 350 (14") - ohne Entlüfter

Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 350 (14") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis € 477,77

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.14**

Position: DN 400 (16") - ohne Entlüfter

Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 400 (16") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis € 545,28

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.15**

Position: DN 450 (18") - ohne Entlüfter

Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 450 (18") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis € 603,90

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.16**

Position: DN 500 (20") - ohne Entlüfter

Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 500 (20") - ohne Entlüfter

Maßeinheit **Nr**
Preis € 667,48

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.17**

Position: DN 65 (2 1/2") - mit Entlüftern

Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 65 (2 1/2") - mit Entlüftern

Maßeinheit **Nr**
Preis € 328,36

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.02.18**

Position: DN 80 (3") - mit Entlüftern

Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 80 (3") - mit Entlüftern

Maßeinheit **Nr**
Preis € 351,18



Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.02.19		
Position:	DN 100 (4") - mit Entlüftern Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 100 (4") - mit Entlüftern		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 392,23
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.02.20		
Position:	DN 125 (5") - mit Entlüftern Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 125 (5") - mit Entlüftern		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 422,93
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.02.21		
Position:	DN 150 (6") - mit Entlüftern Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 150 (6") - mit Entlüftern		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 453,55
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.02.22		
Position:	DN 200 (8") - mit Entlüftern Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 200 (8") - mit Entlüftern		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 501,94
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.02.23		
Position:	DN 250 (10") - mit Entlüftern Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 250 (10") - mit Entlüftern		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 560,22
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.02.24		
Position:	DN 300 (12") - mit Entlüftern Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 300 (12") - mit Entlüftern		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 599,70
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.02.25		
Position:	DN 350 (14") - mit Entlüftern Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 350 (14") - mit Entlüftern		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 641,92
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.02.26		
Position:	DN 400 (16") - mit Entlüftern Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 400 (16") - mit Entlüftern		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 709,41
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.02.27		
Position:	DN 450 (18") - mit Entlüftern Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 450 (18") - mit Entlüftern		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 768,03
Kodex:	BOL24/1_97.01A.09.02.28		
Position:	DN 500 (20") - mit Entlüftern Einbau von Kugelschiebern für Erdgas, aus Stahl ASTM A105/WCB, PN 16, für die Untergrundinstallation, mit vollem Durchgang, mit Anschweißenden, mit Spindelverlängerung und Vierkantanschluss für die Betätigung, DN 500 (20") - mit Entlüftern		



Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 831,61**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.20** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: LIEFERUNG VON SCHACHTABDECKUNGEN AUS SPHÄROGUSS MIT PERSÖNLICHER GESTALTUNG
LIEFERUNG VON SCHACHTABDECKUNGEN AUS SPHÄROGUSS MIT PERSÖNLICHER GESTALTUNG
Lieferung von befahrbaren Schachtabdeckungen aus Sphäroguss der Klasse D 400 (Prüflast 400 kN) gemäß der Norm UNI EN 124-1:2015, kreisförmig oder quadratisch, mit Stahlkette zur Befestigung des Deckels am Rahmen, pulverbeschichtet, mit Kennzeichnung (Bezugsnorm UNI EN 124-1:2015, Belastungsklasse D 400, Markenzeichen des Herstellers, Siegel der Zertifizierungsstelle) und persönlicher Gestaltung nach den Angaben des Auftraggebers.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.20.01**
Position: Kreisförmig, lichte Weite 205 mm
Lieferung von kreisförmigen Schachtabdeckungen aus Sphäroguss, D 400, lichte Weite 205 mm, Außenabmessung Rahmen 365 mm, mit Kennzeichnung und persönlicher Gestaltung

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 153,25**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.09.20.02**
Position: Quadratisch, lichte Weite 200x200 mm
Lieferung von quadratischen Schachtabdeckungen aus Sphäroguss, D 400, lichte Weite 200x200 mm, Außenabmessung Rahmen 330x330 mm, mit Kennzeichnung und persönlicher Gestaltung

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 77,04**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.10** -31,81% im Vergleich zum Jahr 2024 -31,81% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ABSPERRUNG VON ERDGASLEITUNGEN
ABSPERRUNG VON ERDGASLEITUNGEN

Kodex: **BOL24/1_97.01A.10.01** -36,02% im Vergleich zum Jahr 2024 -36,02% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: DOPPELTE ABSPERRUNG VON ERDGASLEITUNGEN (SPEZIALTEILE INBEGRIFFEN)
DOPPELTE ABSPERRUNG VON ERDGASLEITUNGEN (SPEZIALTEILE INBEGRIFFEN)
Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen aus Stahl in Betrieb, bis zur IV. Druckstufe inklusive (MOP 5 bar), mittels Einsatz von Absperrmaschinen, für Durchmesser von DN 50 (2") bis DN 500 (20"), Ausführung unter Berücksichtigung aller sicherheitsrelevanten Aspekte und ohne Gasaustritt in die Atmosphäre. Die Verwendung des Systems muss erfolgen in Abhängigkeit von:
- Absperrung von Ringleitungen (Gasfluss in beide Richtungen);
- Absperrung mit Bypass von Sticleitungen (Gasfluss in eine Richtung).
Im Preis inbegriffen ist der Einsatz der Absperrmaschinen durch speziell geschultes technisches Personal, die Lieferung und der Einbau der Passstücke, der Ausblasrohre und der zum Absperren erforderlichen Formstücke, deren Anschluss mittels Schweißen und alle weiteren zur sach- und fachgerechten Ausführung notwendigen Leistungen, inklusive dem eventuellen Einsatz von Absperrblasen, um absolute Dichtheit zu garantieren. Die Passstücke und Formstücke (Bögen, T-Stücke, etc.) werden mit einer ersten Schicht aus viskoelastischem Butyl-Klebeband und einer zweiten Schicht Klebeband für den mechanischen und dielektrischen Schutz umhüllt. Im Preis inbegriffen sind Lieferung, Montage und Demontage des Bypass-Rohres mit einer Länge von bis zu 12 m.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.10.01.01**
Position: DN 50 (2")
Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 50 (2"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 1.350,25**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.10.01.02**
Position: DN 65 (2 1/2")
Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 65 (2 1/2"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 2.384,69**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.10.01.03**
Position: DN 80 (3")
Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 80 (3"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 2.651,53**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.10.01.04**
Position: DN 100 (4")
Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 100 (4"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 3.069,96**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.10.01.05**
Position: DN 125 (5")
Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 125 (5"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine



Maßeinheit **Nr**
Preis € 3.376,90

Kodex: BOL24/1_97.01A.10.01.06
Position: DN 150 (6")
Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 150 (6"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine

Maßeinheit **Nr**
Preis € 4.191,92

Kodex: BOL24/1_97.01A.10.01.07
Position: DN 200 (8")
Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 200 (8"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine

Maßeinheit **Nr**
Preis € 7.223,33

Kodex: BOL24/1_97.01A.10.01.08
Position: DN 250 (10")
Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 250 (10"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine

Maßeinheit **Nr**
Preis € 8.396,84

Kodex: BOL24/1_97.01A.10.01.09
Position: DN 300 (12")
Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 300 (12"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine

Maßeinheit **Nr**
Preis € 11.416,50

Kodex: BOL24/1_97.01A.10.01.10
Position: DN 350 (14")
Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 350 (14"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine

Maßeinheit **Nr**
Preis € 21.035,84

Kodex: BOL24/1_97.01A.10.01.11
Position: DN 400 (16")
Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 400 (16"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine

Maßeinheit **Nr**
Preis € 31.580,49

Kodex: BOL24/1_97.01A.10.01.12
Position: DN 500 (20")
Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 500 (20"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine

Maßeinheit **Nr**
Preis € 66.659,19

Kodex: BOL24/1_97.01A.10.02 -29,12% im Vergleich zum Jahr 2024 -29,12% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: EINFACHE ABSPERRUNG VON ERDGASLEITUNGEN (SPEZIALTEILE INBEGRIFFEN)
EINFACHE ABSPERRUNG VON ERDGASLEITUNGEN (SPEZIALTEILE INBEGRIFFEN)
Einfache Absperrung von Erdgasleitungen aus Stahl in Betrieb, bis zur IV. Druckstufe inklusive (MOP 5 bar), mittels Einsatz von Absperrmaschinen oder Mini-Absperrmaschinen, für Durchmesser von DN 20 (3/4") bis DN 500 (20"), Ausführung unter Berücksichtigung aller sicherheitsrelevanten Aspekte und ohne Gasaustritt in die Atmosphäre. Die Verwendung des Systems muss erfolgen in Abhängigkeit von:
- Absperrung von Ringleitungen (Gasfluss in beide Richtungen);
- Absperrung mit Bypass von Stichleitungen (Gasfluss in eine Richtung).
Im Preis inbegriffen ist der Einsatz der Absperrmaschinen oder Mini-Absperrmaschine durch speziell geschultes technisches Personal, die Lieferung und der Einbau der Passstücke, der Ausblasrohre und der zum Absperrn erforderlichen Formstücke, deren Anschluss mittels Schweißen und alle weiteren zur sach- und fachgerechten Ausführung notwendigen Leistungen, inklusive dem eventuellen Einsatz von Absperrblasen, um absolute Dichtheit zu garantieren. Die Passstücke und Formstücke (Bögen, T-Stücke, etc.) werden mit einer ersten Schicht aus viskoelastischem Butyl-Klebeband und einer zweiten Schicht Klebeband für den mechanischen und dielektrischen Schutz umhüllt. Im Preis inbegriffen sind Lieferung, Montage und Demontage des Bypass-Rohres mit einer Länge von bis zu 12 m.

Kodex: BOL24/1_97.01A.10.02.01
Position: DN 20 (3/4")
Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 20 (3/4"), mittels Einsatz einer Mini-Absperrmaschine

Maßeinheit **Nr**
Preis € 383,11

Kodex: BOL24/1_97.01A.10.02.02
Position: DN 25 (1")
Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 25 (1"), mittels Einsatz einer Mini-Absperrmaschine



		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 387,51
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.02.03		
Position:	DN 40 (1 1/2") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 40 (1 1/2"), mittels Einsatz einer Mini-Absperrmaschine		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 408,31
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.02.04		
Position:	DN 50 (2") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 50 (2"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 436,41
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.02.05		
Position:	DN 65 (2 1/2") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 65 (2 1/2"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.667,92
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.02.06		
Position:	DN 80 (3") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 80 (3"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.793,28
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.02.07		
Position:	DN 100 (4") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 100 (4"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.966,17
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.02.08		
Position:	DN 125 (5") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 125 (5"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.173,80
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.02.09		
Position:	DN 150 (6") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 150 (6"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 2.604,06
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.02.10		
Position:	DN 200 (8") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 200 (8"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 4.892,69
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.02.11		
Position:	DN 250 (10") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 250 (10"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 5.755,81
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.02.12		
Position:	DN 300 (12") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 300 (12"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 7.654,85
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.02.13		



Position:	DN 350 (14") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 350 (14"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 14.305,73
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.02.14		
Position:	DN 400 (16") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 400 (16"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 20.849,61
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.02.15		
Position:	DN 500 (20") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 500 (20"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 39.150,20
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03 -24,92% im Vergleich zum Jahr 2024 -24,92% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.		
Hauptposition:	EINFACHE ABSPERRUNG VON ERDGASLEITUNGEN (SPEZIALTEILE NICHT INBEGRIFFEN) EINFACHE ABSPERRUNG VON ERDGASLEITUNGEN (SPEZIALTEILE NICHT INBEGRIFFEN) Einfache Absperrung von Erdgasleitungen aus Stahl in Betrieb, bis zur IV. Druckstufe inklusive (MOP 5 bar), mittels Einsatz von Absperrmaschinen oder Mini-Absperrmaschinen, für Durchmesser von DN 20 (3/4") bis DN 500 (20"), Ausführung unter Berücksichtigung aller sicherheitsrelevanten Aspekte und ohne Gasaustritt in die Atmosphäre. Die Verwendung des Systems muss erfolgen in Abhängigkeit von: - Absperrung von Ringleitungen (Gasfluss in beide Richtungen); - Absperrung mit Bypass von Stichleitungen (Gasfluss in eine Richtung). Im Preis inbegriffen ist der Einsatz der Absperrmaschinen oder Mini-Absperrmaschine durch speziell geschultes technisches Personal, inklusive dem eventuellen Einsatz von Absperrblasen, um absolute Dichtheit zu garantieren, und alle weiteren zur sach- und fachgerechten Ausführung notwendigen Leistungen. Im Preis hingegen nicht inbegriffen sind die Lieferung und der Einbau der Passstücke, der Ausblasrohre und der zum Absperrn erforderlichen Formstücke, sowie deren Anschluss mittels Schweißen. Die Passstücke und Formstücke (Bögen, T-Stücke, etc.) werden in jedem Fall mit einer ersten Schicht aus viskoelastischem Butyl-Klebeband und einer zweiten Schicht Klebeband für den mechanischen und dielektrischen Schutz umhüllt (beide im Preis inbegriffen). Im Preis inbegriffen sind Lieferung, Montage und Demontage des eventuellen Bypass-Rohres mit einer Länge von bis zu 12 m.		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.01		
Position:	DN 20 (3/4") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 20 (3/4"), mittels Einsatz einer Mini-Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 352,15
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.02		
Position:	DN 25 (1") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 25 (1"), mittels Einsatz einer Mini-Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 354,30
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.03		
Position:	DN 40 (1 1/2") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 40 (1 1/2"), mittels Einsatz einer Mini-Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 366,74
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.04		
Position:	DN 50 (2") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 50 (2"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 699,28
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.05		
Position:	DN 65 (2 1/2") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 65 (2 1/2"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 1.591,37
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.06		
Position:	DN 80 (3") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 80 (3"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		



inbegriffen

		Maßeinheit	Nr
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.07		
Position:	DN 100 (4") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 100 (4"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		1.699,82
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.08		
Position:	DN 125 (5") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 125 (5"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		1.829,50
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.09		
Position:	DN 150 (6") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 150 (6"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		2.000,86
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.10		
Position:	DN 200 (8") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 200 (8"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		4.359,47
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.11		
Position:	DN 250 (10") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 250 (10"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		4.910,99
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.12		
Position:	DN 300 (12") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 300 (12"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		6.317,34
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.13		
Position:	DN 350 (14") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 350 (14"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		12.067,86
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.14		
Position:	DN 400 (16") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 400 (16"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		17.246,42
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.03.15		
Position:	DN 500 (20") Einfache Absperrung von Erdgasleitungen, DN 500 (20"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		29.646,23
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€



Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.04	-39,56% im Vergleich zum Jahr 2024 -39,56% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	<p>DOPPELTE ABSPERRUNG VON ERDGASLEITUNGEN (SPEZIALTEILE NICHT INBEGRIFFEN) DOPPELTE ABSPERRUNG VON ERDGASLEITUNGEN (SPEZIALTEILE NICHT INBEGRIFFEN) Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen aus Stahl in Betrieb, bis zur IV. Druckstufe inklusive (MOP 5 bar), mittels Einsatz von Absperrmaschinen, für Durchmesser von DN 50 (2") bis DN 500 (20"), Ausführung unter Berücksichtigung aller sicherheitsrelevanten Aspekte und ohne Gasaustritt in die Atmosphäre. Die Verwendung des Systems muss erfolgen in Abhängigkeit von: - Absperrung von Ringleitungen (Gasfluss in beide Richtungen); - Absperrung mit Bypass von Stichleitungen (Gasfluss in eine Richtung). Im Preis inbegriffen ist der Einsatz der Absperrmaschinen durch speziell geschultes technisches Personal, inklusive dem eventuellen Einsatz von Absperrblasen, um absolute Dichtheit zu garantieren, und alle weiteren zur sach- und fachgerechten Ausführung notwendigen Leistungen. Im Preis hingegen nicht inbegriffen sind die Lieferung und der Einbau der Passstücke, der Ausblasrohre und der zum Absperrern erforderlichen Formstücke, sowie deren Anschluss mittels Schweißen. Die Passstücke und Formstücke (Bögen, T-Stücke, etc.) werden in jedem Fall mit einer ersten Schicht aus viskoelastischem Butyl-Klebeband und einer zweiten Schicht Klebeband für den mechanischen und dielektrischen Schutz umhüllt (beide im Preis inbegriffen). Im Preis inbegriffen sind Lieferung, Montage und Demontage des eventuellen Bypass-Rohres mit einer Länge von bis zu 12 m.</p>	
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.04.01	
Position:	<p>DN 50 (2") Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 50 (2"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen</p>	
	Maßeinheit	Nr
	Preis	€ 1.214,29
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.04.02	
Position:	<p>DN 65 (2 1/2") Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 65 (2 1/2"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen</p>	
	Maßeinheit	Nr
	Preis	€ 2.223,63
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.04.03	
Position:	<p>DN 80 (3") Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 80 (3"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen</p>	
	Maßeinheit	Nr
	Preis	€ 2.455,51
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.04.04	
Position:	<p>DN 100 (4") Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 100 (4"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen</p>	
	Maßeinheit	Nr
	Preis	€ 2.785,51
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.04.05	
Position:	<p>DN 125 (5") Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 125 (5"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen</p>	
	Maßeinheit	Nr
	Preis	€ 3.017,10
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.04.06	
Position:	<p>DN 150 (6") Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 150 (6"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen</p>	
	Maßeinheit	Nr
	Preis	€ 3.588,71
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.04.07	
Position:	<p>DN 200 (8") Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 200 (8"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen</p>	
	Maßeinheit	Nr
	Preis	€ 6.135,78
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.04.08	
Position:	<p>DN 250 (10") Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 250 (10"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen</p>	
	Maßeinheit	Nr
	Preis	€ 6.680,97



Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.04.09		
Position:	DN 300 (12") Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 300 (12"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 8.710,61
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.04.10		
Position:	DN 350 (14") Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 350 (14"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 15.779,74
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.04.11		
Position:	DN 400 (16") Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 400 (16"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 22.298,89
Kodex:	BOL24/1_97.01A.10.04.12		
Position:	DN 500 (20") Doppelte Absperrung von Erdgasleitungen, DN 500 (20"), mittels Einsatz einer Absperrmaschine, Lieferung und Einbau der Spezialteile nicht inbegriffen		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 47.603,85
Kodex:	BOL24/1_97.01A.11	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	INBETRIEBNAHME UND AUSSERBETRIEBNAHME VON ERDGASLEITUNGEN INBETRIEBNAHME UND AUSSERBETRIEBNAHME VON ERDGASLEITUNGEN		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.11.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	ANBOHREN VON ERDGASLEITUNGEN IN BETRIEB BEIM ANSCHLUSS-T-STÜCK ANBOHREN VON ERDGASLEITUNGEN IN BETRIEB BEIM ANSCHLUSS-T-STÜCK Anbohren von Erdgasleitungen aus Stahl in Betrieb, mit einem maximalen Druck von MOP = 5 bar (IV. Druckstufe), beim Anschluss-T-Stück, mittels Anbohrarmatur, zur Inbetriebnahme von neuen abzweigenden Erdgasleitungen oder neuen Gas-Abnehmeranschlüssen. Der Preis beinhaltet die Vergütung der Wartezeit bis zum Abkühlen der Schweißnähte, das Vorhalten aller zur Ausführung der Bohrung eventuell notwendigen Geräte und Arbeitsmittel, das Anbohren, das Reinigen der Leitung (Entfernung der Bohrreste mittels Magnet), das Aufbringen der Verschlüsse, sowie alle weiteren zur sach- und fachgerechten Ausführung notwendigen Leistungen. Im Preis hingegen nicht inbegriffen sind die Lieferung und der Einbau der Anschluss-T-Stücke (inklusive der Umhüllung des Anschlussbereichs mit einer ersten Schicht aus viskoelastischem Butyl-Klebeband und einer zweiten Schicht Klebeband für den mechanischen und dielektrischen Schutz). Für alle eventuell erforderlichen Arbeiten zur Ausführung des Anschlusses, welche nicht in der vorliegenden Position enthalten sind, wird auf die Angaben und Modalitäten verwiesen, die im vorliegenden Preisverzeichnis enthalten sind.		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.11.01.01		
Position:	DN 20 (3/4") Anbohren mittels Anbohrarmatur einer Erdgasleitung aus Stahl (in Betrieb) beim Anschluss-T-Stück, DN 20 (3/4")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 23,50
Kodex:	BOL24/1_97.01A.11.01.02		
Position:	DN 25 (1") Anbohren mittels Anbohrarmatur einer Erdgasleitung aus Stahl (in Betrieb) beim Anschluss-T-Stück, DN 25 (1")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 24,49
Kodex:	BOL24/1_97.01A.11.01.03		
Position:	DN 40 (1 1/2") Anbohren mittels Anbohrarmatur einer Erdgasleitung aus Stahl (in Betrieb) beim Anschluss-T-Stück, DN 40 (1 1/2")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 25,99
Kodex:	BOL24/1_97.01A.11.01.04		
Position:	DN 50 (2") Anbohren mittels Anbohrarmatur einer Erdgasleitung aus Stahl (in Betrieb) beim Anschluss-T-Stück, DN 50 (2")		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 26,99
Kodex:	BOL24/1_97.01A.11.01.05		
Position:	DN 65 (2 1/2") Anbohren mittels Anbohrarmatur einer Erdgasleitung aus Stahl (in Betrieb) beim Anschluss-T-Stück, DN 65 (2 1/2")		



Maßeinheit **Nr**
Preis € 37,16

Kodex: BOL24/1_97.01A.11.01.06
Position: DN 80 (3")
Anbohren mittels Anbohrarmatur einer Erdgasleitung aus Stahl (in Betrieb) beim Anschluss-T-Stück, DN 80 (3")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 41,84

Kodex: BOL24/1_97.01A.11.01.07
Position: DN 100 (4")
Anbohren mittels Anbohrarmatur einer Erdgasleitung aus Stahl (in Betrieb) beim Anschluss-T-Stück, DN 100 (4")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 47,54

Kodex: BOL24/1_97.01A.11.01.08
Position: DN 125 (5")
Anbohren mittels Anbohrarmatur einer Erdgasleitung aus Stahl (in Betrieb) beim Anschluss-T-Stück, DN 125 (5")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 54,48

Kodex: BOL24/1_97.01A.11.01.09
Position: DN 150 (6")
Anbohren mittels Anbohrarmatur einer Erdgasleitung aus Stahl (in Betrieb) beim Anschluss-T-Stück, DN 150 (6")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 56,98

Kodex: BOL24/1_97.01A.11.01.10
Position: DN 200 (8")
Anbohren mittels Anbohrarmatur einer Erdgasleitung aus Stahl (in Betrieb) beim Anschluss-T-Stück, DN 200 (8")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 101,76

Kodex: BOL24/1_97.01A.11.01.11
Position: DN 250 (10")
Anbohren mittels Anbohrarmatur einer Erdgasleitung aus Stahl (in Betrieb) beim Anschluss-T-Stück, DN 250 (10")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 106,76

Kodex: BOL24/1_97.01A.11.01.12
Position: DN 300 (12")
Anbohren mittels Anbohrarmatur einer Erdgasleitung aus Stahl (in Betrieb) beim Anschluss-T-Stück, DN 300 (12")

Maßeinheit **Nr**
Preis € 111,75

Kodex: BOL24/1_97.01A.11.10_0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: TROCKNUNG VON ERDGASLEITUNGEN
TROCKNUNG VON ERDGASLEITUNGEN
Einrichten der Baustelle für die Trocknung von Erdgasleitungen aus Stahl oder PE mit allen notwendigen Geräten und Maschinen und deren Bereitstellung während der gesamten Dauer der Arbeiten, Lieferung aller Materialien, die für die ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten notwendig sind, Ausführung der Trocknung von Erdgasleitungen aus Stahl oder PE an einem oder mehreren Querschnitten durch Einblasen von trockener Luft, Räumen der Baustelle nach Abschluss der Arbeiten und Wiederherstellung der Flächen wie vor Arbeitsbeginn.

Kodex: BOL24/1_97.01A.11.10.01
Position: Einrichten/Räumen Baustelle für Rohrtrocknung
Einrichten der Baustelle für die Trocknung von Erdgasleitungen aus Stahl oder PE mit allen notwendigen Geräten und Maschinen und deren Bereitstellung während der gesamten Dauer der Arbeiten, sowie Lieferung aller Materialien, die für die ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten notwendig sind.
Im Preis inbegriffen sind:
- Reisevergütung, Kost und Logis für das bei der Ausführung der Arbeiten eingesetzte Personal;
- die allgemeinen Spesen für Organisation und Dienstleistungen, inkl. jener für das leitende Personal und das nicht technische unterstützende Personal;
- Hebemittel und Transporte, elektrische Energie, Treibstoffe, Beleuchtung, Telefonkommunikation, Erdungsanlage und Kontrollraum.
Räumen der Baustelle nach Abschluss der Arbeiten und Wiederherstellung der Flächen wie vor Arbeitsbeginn.

Maßeinheit **psch**
Preis € 5.629,25

Kodex: BOL24/1_97.01A.11.10.02
Position: Ausführung Rohrtrocknung
Ausführung der Trocknung von Erdgasleitungen aus Stahl oder PE an einem oder mehreren Querschnitten.



Die Rohrtrocknung erfolgt durch Einblasen von trockener Luft mittels „Trockneraggregaten“, welche einen Taupunkt von weniger als mindestens -30°C erreichen können. Die Trockereinheit wird auf einer ausgewiesenen Fläche mit einem Abstand von maximal 20 m zum Anschlusspunkt errichtet, ohne sich mit anderen Arbeitsabläufen zu überschneiden. Die Fläche in einem Abstand von mindestens 15 m zum Anschlusspunkt wird angemessen mittels weiß-roten Bändern eingezäunt und eine Beschilderung (Zutritt verboten) angebracht.

Sobald die Trockneraggregate fertig installiert sind, beginnt ein kontinuierlicher Strom mit Luft bis zum Erreichen des Taupunktes (dew-point) von weniger als ca. -30°C, gemessen bei atmosphärischem Druck im Endbereich des Abschnitts. Sobald der Taupunkt erreicht ist, erfolgt der Druckaufbau der Rohrleitung und das anschließende Abschalten der Trockner. Die Prüfung der Trocknung (soak-test) gilt als abgeschlossen, wenn der Taupunkt (dew-point) nach 8 Stunden nach Stillstand der Trockereinheit bei einem Wert von mindestens -20°C gemessen bei atmosphärischem Druck gehalten werden kann.

Der gesamte Ablauf muss laufend mittels eines Datenerhebungssystems der Funktion der Maschinen überwacht werden.

Ausführung der Arbeiten in Übereinstimmung der technischen Dokumentation des Vertrags, in Abstimmung mit den einschlägigen Vorschriften und den Regeln der Technik.

Im Preis inbegriffen sind

- alle zum Zweck erforderlichen Anschlüsse;
- Rastzeiten des Personals sowie die entsprechende Auswechslung während dieser Zeiten;
- die Kosten für die Umsetzung und die Einhaltung der Vorschriften für die Maßnahmen zur Arbeitssicherheit und den Schutz vor Unfällen;
- das erforderliche spezialisierte Personal und die Hilfsarbeiter;
- Bewegung und Versetzung der Maschinen und des Personals im Falle von mehreren Querschnitten;
- die ordnungsgemäße Entsorgung von Abfallprodukten;
- die Bereitstellung für die eigenen Angestellten der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen;
- das tägliche Ausfüllen eines Berichtes mit den Präsenzen des Personals: Name, Nachname, Qualifikation, durchgeführte Arbeit, am Tag durchgeführte Stunden.

Die Arbeiten werden für eine 24 Stunden am Tag durchgeführte Rohrtrocknung vergütet, für die Anzahl der erforderlichen aufeinanderfolgenden Tage.

Maßeinheit	d
Preis	€ 6.968,32

Kodex: **BOL24/1_97.01A.12** +0,58% im Vergleich zum Jahr 2024 +0,58% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: ERSTELLUNG UND ABRUCH VON ERDGAS-ABNEHMERANSCHLÜSSEN
ERSTELLUNG UND ABRUCH VON ERDGAS-ABNEHMERANSCHLÜSSEN

Kodex: **BOL24/1_97.01A.12.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: ABRUCH- UND AUSHUBARBEITEN BIS ZU EINER ENTFERNUNG VON 3,00 m VOM ANSCHLUSS-T-STÜCK
ABBRUCH- UND AUSHUBARBEITEN BIS ZU EINER ENTFERNUNG VON 3,00 m VOM ANSCHLUSS-T-STÜCK
Abbruch- und Aushubarbeiten auf bituminösem Belag (Schneiden von Asphalt inklusive), Pflastersteinen, Schotter oder Wiese zur Ausführung von neuen Erdgas-Abnehmeranschlüssen mit Leitungen aus Stahl oder Polyethylen bis zu einer Entfernung von 3,00 m vom Anschluss-T-Stück (gemäß der Norm UNI 9860:2020). Im Preis inbegriffen sind die Aushubarbeiten, mechanisch und manuell, bis zu einer Aushubtiefe von 1,50 m, das Abtragen des vorhandenen Bodenbelags, das Aufladen und der Transport des Abbruch- und Aushubmaterials zu einer genehmigten Deponie, Deponiegebühren inbegriffen. Weiters sind inbegriffen das Wiederauffüllen des Aushubs (ohne Asphaltierungs- und Pflasterarbeiten) nach dem Verlegen der Gasleitung (diese ausgeschlossen). Für alle weiteren eventuell notwendigen Arbeiten gelten die Bestimmungen des vorliegenden Preisverzeichnisses.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.12.01.01**
Position: Auf bituminösen Belägen
Abbruch- und Aushubarbeiten auf bituminösen Belägen, für die Erstellung neuer Erdgas-Abnehmeranschlüsse, bis zu einer Distanz von 3,00 m vom T-Stück

Maßeinheit	psch
Preis	€ 664,49

Kodex: **BOL24/1_97.01A.12.01.02**
Position: Auf Pflasterbelag
Abbruch- und Aushubarbeiten auf Pflasterbelag, für die Erstellung neuer Erdgas-Abnehmeranschlüsse, bis zu einer Distanz von 3,00 m vom T-Stück

Maßeinheit	psch
Preis	€ 555,39

Kodex: **BOL24/1_97.01A.12.01.03**
Position: Auf Schotterbelag
Abbruch- und Aushubarbeiten auf Schotterbelag, für die Erstellung neuer Erdgas-Abnehmeranschlüsse, bis zu einer Distanz von 3,00 m vom T-Stück

Maßeinheit	psch
Preis	€ 518,40

Kodex: **BOL24/1_97.01A.12.01.04**
Position: Auf Wiese
Abbruch- und Aushubarbeiten auf Wiese, für die Erstellung neuer Erdgas-Abnehmeranschlüsse, bis zu einer Distanz von 3,00 m vom T-Stück

Maßeinheit	psch
Preis	€ 502,29

Kodex: **BOL24/1_97.01A.12.04** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: ERSTELLUNG NEUER ERDGAS-ABNEHMERANSCHLÜSSE (OBERIRDISCHER TEIL)
ERSTELLUNG NEUER ERDGAS-ABNEHMERANSCHLÜSSE (OBERIRDISCHER TEIL)
Erstellung des oberirdischen Teils von Erdgas-Abnehmeranschlüssen (gemäß Norm UNI 9860:2020) ausgehend vom Austritt der Erdgasleitung aus der Erde bis zur sogenannten "Gasrampe", welche selbst nicht inbegriffen ist, mittels Lieferung und Verlegung von verzinkten nahtlosen Stahlrohren, mit Eignung zum Gewindeschneiden gemäß der Norm UNI EN 10255:2007, mittlere Serie, für Durchmesser von DN 20 (3/4") bis DN 50 (2"). Die Verzinkung muss gemäß der Norm UNI EN 10240:1999 mittels Schmelztauchverzinken unter Anwendung von reinstem Zink und ohne Bleigehalt erfolgen. Die Rohrleitungen müssen vorab einer Druckprobe unterzogen werden. Die Rohrverbindungen können als Schraub- oder Schweißverbindungen ausgeführt werden. Die Ausführung von Schweißverbindungen muss durch Schweißer erfolgen, die in Besitz des entsprechenden Befähigungszertifikats gemäß der Norm UNI EN ISO 9606-1:2017 sind, nach erfolgter Vorbereitung der Kanten mit Feile oder Bürste. Beim Ausführen der Schweißung muss die Wurzellage in steigender Position mit Zelloselektrode durchgeführt werden, während die Fülllagen mit basischer Elektrode durchgeführt werden müssen. Der Preis beinhaltet die Lieferung und Montage sämtlicher Metallanschlusssteile und erforderlichen Formstücke zur Erstellung des



oberirdischen Teils des Abnehmeranschlusses nach den Regeln der Technik. Schließlich beinhaltet der Preis Lieferung und Montage von verzinkten Rohrschellen mit Gummieinlage und einseitiger Ausklink-Möglichkeit, mit für den Einschlag mit dem Hammer geeigneten Haltestift, mit Anschlag, ohne Gegenmutter. Die Rohrschellen müssen mit Spreizdübeln ausgestattet sein, um einen perfekten Halt auf Untergrund aus Mauerwerk oder Beton zu garantieren.

Der Preis beinhaltet die Verwendung sämtlicher Ausrüstungen und erforderlichen Mittel zur Erstellung des oberirdischen Teils von neuen Erdgas-Abnehmeranschlüssen, inklusive dem Teflonband für das Abdichten der Gewindeverbindungen.

Nicht im Preis inbegriffen sind alle Aufwendungen für die Druckprüfung der Rohrleitungen (Druck und Dauer gemäß den Vorgaben der Besonderen Vergabebedingungen), inklusive Erstellung der Dokumentation über den Druck-Temperatur-Verlauf während der Prüfung.

Kodex:	BOL24/1_97.01A.12.04.01		
Position:	DN 20 (3/4")		
	Erstellung neuer Erdgas-Abnehmeranschlüsse (oberirdischer Teil) mittels verzinkten Stahlrohren mit einem Durchmesser von DN 20 (3/4")		
	Maßeinheit		m
	Preis		€ 29,82
Kodex:	BOL24/1_97.01A.12.04.02		
Position:	DN 25 (1")		
	Erstellung neuer Erdgas-Abnehmeranschlüsse (oberirdischer Teil) mittels verzinkten Stahlrohren mit einem Durchmesser von DN 25 (1")		
	Maßeinheit		m
	Preis		€ 32,82
Kodex:	BOL24/1_97.01A.12.04.03		
Position:	DN 32 (1 1/4")		
	Erstellung neuer Erdgas-Abnehmeranschlüsse (oberirdischer Teil) mittels verzinkten Stahlrohren mit einem Durchmesser von DN 32 (1 1/4")		
	Maßeinheit		m
	Preis		€ 48,72
Kodex:	BOL24/1_97.01A.12.04.04		
Position:	DN 40 (1 1/2")		
	Erstellung neuer Erdgas-Abnehmeranschlüsse (oberirdischer Teil) mittels verzinkten Stahlrohren mit einem Durchmesser von DN 40 (1 1/2")		
	Maßeinheit		m
	Preis		€ 56,10
Kodex:	BOL24/1_97.01A.12.04.05		
Position:	DN 50 (2")		
	Erstellung neuer Erdgas-Abnehmeranschlüsse (oberirdischer Teil) mittels verzinkten Stahlrohren mit einem Durchmesser von DN 50 (2")		
	Maßeinheit		m
	Preis		€ 76,67
Kodex:	BOL24/1_97.01A.12.05	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	ERSTELLUNG NEUER ERDGAS-ABNEHMERANSCHLÜSSE ("GASRAMPE") ERSTELLUNG NEUER ERDGAS-ABNEHMERANSCHLÜSSE ("GASRAMPE") Erstellung des als "Gasrampe" bezeichneten Teils des Erdgas-Abnehmeranschlusses, ausgehend vom bestehenden Kugelhahn für die Gassteigleitung bis zum Gaszähler (nicht inbegriffen), für Durchmesser von DN 25 (1") bis DN 50 (2") gemäß der Norm UNI 9860:2020. Der Preis beinhaltet die Lieferung, den Zusammenbau und die Installation vor Ort der kompletten "Gasrampe", mittels Montage von verzinkten Stahlrohren (inklusive der verzinkten Anschlusselemente wie Gewindenippel, Bögen, eventuelle Reduzierungsnippel, Endkappen, etc.) und eines entsprechenden Filters (Eck-Ausführung oder gerade Ausführung). Im Preis inbegriffen ist auch die Lieferung und der Einbau des Druckreglers, mit Sicherheitsabblasventil, integriertem Filter und Sicherheitsabsperrventil für die Kontrolle der Mindest- und Maximaldrücke, geeignet für den Einsatz sowohl bei Haushalts-, als auch bei Industriekunden, mit den folgenden technischen Eigenschaften: Durchflussrate 25 Sm ³ /h; Eingangsdruck Pe,max = 6 bar; Eingangsdruckbereich: bpe: 0,1 - 6 bar; Einstellbereich: Wh: 15 - 50 mbar; Betriebstemperatur: -20 °C - +60 °C. Der Preis beinhaltet den Einsatz jeglichen notwendigen Werkzeugs und Geräts zur Ausführung der Leistung, einschließlich der Abdichtung der Schraubverbindungen mittels Teflonbändern. Zudem ist im Preis inbegriffen die Lieferung und Installation des Kugelhahns für den Zählereingang, absperrbar, mit Anschluss für die Wandhalterung, mit Sicherheitsblock und Abdeckkappe, sowie mit zugehöriger Wandhalterung aus Stahl mit Achsabstand 110 mm und Prüfdruckbuchse.		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.12.05.01		
Position:	"Gasrampe" bis DN 25 (1") - ein einzelner Gaszähler		
	Erstellung neuer Erdgas-Abnehmeranschlüsse mit einem Durchmesser bis DN 25 (1"), nur "Gasrampe", für einen einzelnen Gaszähler		
	Maßeinheit		psch
	Preis		€ 285,99
Kodex:	BOL24/1_97.01A.12.05.02		
Position:	"Gasrampe" von DN 32 (1 1/4") bis DN 50 (2") - ein einzelner Gaszähler		
	Erstellung neuer Erdgas-Abnehmeranschlüsse mit einem Durchmesser von DN 32 (1 1/4") bis DN 50 (2"), nur "Gasrampe", für einen einzelnen Gaszähler		
	Maßeinheit		psch
	Preis		€ 376,21
Kodex:	BOL24/1_97.01A.12.05.03		
Position:	Aufpreis Vorbereitung "Gasrampe" bis DN 25 (1") für zusätzlichen Gaszähler (bis 6 m ³ /h)		
	Aufpreis für die Vorbereitung der "Gasrampe" mit einem Durchmesser bis DN 25 (1") für jeden zusätzlichen Gaszähler (mit einer maximalen Durchflussrate von 6 m ³ /h)		



Maßeinheit psch
Preis € 114,61

Kodex: BOL24/1_97.01A.12.05.04
Position: Aufpreis Vorbereitung "Gasrampe" von DN 32 (1 1/4") bis DN 50 (2") für zusätzlichen Gaszähler (bis 6 m³/h)
Aufpreis für die Vorbereitung der "Gasrampe" mit einem Durchmesser von DN 32 (1 1/4") bis DN 50 (2") für jeden zusätzlichen Gaszähler (mit einer maximalen Durchflussrate von 6 m³/h)

Maßeinheit psch
Preis € 175,53

Kodex: BOL24/1_97.01A.12.06 +2,02% im Vergleich zum Jahr 2024 +2,02% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: ABBRUCH VON ERDGAS-ABNEHMERANSCHLÜSSEN
ABBRUCH VON ERDGAS-ABNEHMERANSCHLÜSSEN
Abbruch von Erdgas-Abnehmeranschlüssen aus Stahl - Durchmesser bis DN 50 (2"), oder Polyethylen (Durchmesser bis De = 63 mm), mittels Absperrung der Leitung durch den Einsatz einer Absperrmaschine (im Falle von Erdgasleitungen aus Stahl) oder eines Abquetschgeräts (im Falle von Erdgasleitungen aus Stahl), Aushubarbeiten nicht inbegriffen. Der Einsatz der Arbeitsgeräte muss durch qualifiziertes Personal erfolgen.
- Für Leitungen aus Stahl beinhaltet der Preis den Einsatz der Absperrmaschine, das Liefern und Aufschweißen der hierfür notwendigen Passstücke, die Schweißarbeiten und alle weiteren mit der Ausführung einer fachgerechten Leistung zusammenhängenden Tätigkeiten. Die Leistung beinhaltet auch das Aufschweißen des Endstückes mittels Lichtbogenschweißung, ausgeführt von Personal im Besitz des entsprechenden Befähigungszertifikats gemäß der Norm UNI EN ISO 9606-1:2017 sind, nach erfolgter Vorbereitung der Kanten mit Feile oder Bürste. Die Lieferung des Endstückes ist nicht im Preis inbegriffen.
- Für Leitungen aus Polyethylen beinhaltet der Preis den Einsatz des Abquetschgeräts und die Verwendung sämtlicher Ausrüstungen und erforderlichen Mittel für das Aufschweißen des Endstückes mittels Heizwendelschweißen, ausgeführt von Personal mit gültigem Schweißbefähigungszertifikat gemäß der Norm UNI 9737:2016. Die Lieferung des Endstückes ist nicht im Preis inbegriffen.

Kodex: BOL24/1_97.01A.12.06.01
Position: Anschluss aus Stahl, bis DN 25 (1")
Abbruch von Erdgas-Abnehmeranschlüssen aus Stahlrohren mit einem Durchmesser bis DN 25 (1")

Maßeinheit psch
Preis € 473,63

Kodex: BOL24/1_97.01A.12.06.02
Position: Anschluss aus Stahl, DN 40 (1 1/2")
Abbruch von Erdgas-Abnehmeranschlüssen aus Stahlrohren mit einem Durchmesser von DN 40 (1 1/2")

Maßeinheit psch
Preis € 500,67

Kodex: BOL24/1_97.01A.12.06.03
Position: Anschluss aus Stahl, DN 50 (2")
Abbruch von Erdgas-Abnehmeranschlüssen aus Stahlrohren mit einem Durchmesser von DN 50 (2")

Maßeinheit psch
Preis € 536,00

Kodex: BOL24/1_97.01A.12.06.04
Position: Anschluss aus PE, bis De = 32 mm
Abbruch von Erdgas-Abnehmeranschlüssen aus PE-Rohren mit einem Durchmesser bis De = 32 mm

Maßeinheit psch
Preis € 71,18

Kodex: BOL24/1_97.01A.12.06.05
Position: Anschluss aus PE, De = 40 mm oder De = 50 mm
Abbruch von Erdgas-Abnehmeranschlüssen aus PE-Rohren mit einem Durchmesser von De = 40 mm oder De = 50 mm

Maßeinheit psch
Preis € 83,57

Kodex: BOL24/1_97.01A.12.06.06
Position: Anschluss aus PE, De = 63 mm
Abbruch von Erdgas-Abnehmeranschlüssen aus PE-Rohren mit einem Durchmesser von De = 63 mm

Maßeinheit psch
Preis € 84,90

Kodex: BOL24/1_97.01A.12.20 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: LIEFERUNG VON KUGELHÄHNEN FÜR GASSTEIGLEITUNGEN
LIEFERUNG VON KUGELHÄHNEN FÜR GASSTEIGLEITUNGEN
Lieferung von Kugelhähnen für Gassteigleitungen, aus Messing, mit vollem Durchgang, mit Gewindeanschlüssen und verplombbarer Verschlusskappe.

Kodex: BOL24/1_97.01A.12.20.01
Position: Bis DN 25 (1")
Lieferung von Kugelhähnen für Gassteigleitungen, bis DN 25 (1")



Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 23,72**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.12.20.02**
Position: Von DN 32 (1 1/4") bis DN 50 (2")
Lieferung von Kugelhähnen für Gassteigleitungen, von DN 32 (1 1/4") bis DN 50 (2")

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 83,13**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.13** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel: LIEFERUNG UND VERLEGUNG VON DRUCKREDUZIERANLAGEN
LIEFERUNG UND VERLEGUNG VON DRUCKREDUZIERANLAGEN

Kodex: **BOL24/1_97.01A.13.01** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: LIEFERUNG VON INDUSTRIELLEN DRUCKREDUZIERANLAGEN
LIEFERUNG VON INDUSTRIELLEN DRUCKREDUZIERANLAGEN
Lieferung von industrieller Gas-Druckreduzieranlage für Erdgas mit einem Durchsatz von 500 bis 2.500Stm³/h konform mit der Norm UNI 10619-1:2014 mit einer Linie, mit der Option für einen Bypass oder doppelte Linie, ausgestattet mit Sicherheitsvorrichtung gemäß obengenannter Bezugsnorm. Der Preis beinhaltet die Zusammensetzung, das für den Zusammenbau benötigte Material, den Anstrich und die Abnahmeprüfung. Die Anlage muss folgende Eigenschaften aufweisen: 4. Art: Eingangsdruck: 5 bar ≥ Pein > 1,5 bar; 6. Art: Ausgangsdruck: 0,5 bar ≥ Pa > 0,04 bar; Die GDR (Gas-Druckregelanlage) muss folgendermaßen zusammengesetzt sein:
- Nr. 2 Stück Stromisolierte als Muffe ANSI 150 mit verschweißbaren (Strinschweißen) Anschlüssen;
- Absperrhähne für Manometeranschluss zum Anstecken, Körper in Karbonstahl, Entlüfter und Gewindeanschlüsse M/W (Nr. 4 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 5 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Absperrklappe vom Typ LUG, Körper in Sphäroguss, Flanschenanschlüsse RF, Handhebel (Nr. 2 Stück pro GDR mit einer Linie und Nr. 8 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Vertikaler Kartuschenfilter mit geflanschem Kopf, Körper in Karbonstahl, Flanschenanschlüsse RF (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 2 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Verstopfungsanzeige DP/RM, Maßbereich 0/150 mbar (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 2 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Manometer 0/6 bar, Druckanzeiger mit Feder, Durchmesser Skalenscheibe 100 mm. Gehäuse INOX, Maßbereich P=0/6 bar, Anschluss 1/2" M NPT (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 2 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Druckregler direkt wirkend, Körper in Karbonstahl, volle Festigkeit, fail to open mit integriertem Sperrventil, Flanschenanschlüsse (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 2 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Manometer 0/0,6 bar, Druckanzeiger mit Feder, Durchmesser Skalenscheibe 100 mm. Gehäuse INOX, Maßbereich P=0/1 bar, Anschluss 1/2" M NPT (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 2 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Kugelventil mit Volldurchgang, Körper in Messing, Gewindeanschlüsse M/W (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 2 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Thermometeranschluss in Stahl DN 1/2" für Probethermometer (Nr. 2 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 2 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Gelochte Blindscheibe (Nr. 1 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Kugelventil mit Volldurchgang, Körper und Kugel in Messing, Handhebel, Gewindeanschlüsse M/W (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 1 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Sicherheitsventil mit Feder, Körper in Aluminium, Gewindeanschlüsse (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 1 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Metallschrank INOX (Stärke 10/10) für die Umhüllung der Druckregelanlage, mit Belüftung ≥ 1/10 der Fläche im Grundriss, Nr. 4 Türflügel für Öffnung, verschließbar mit Kantschlüssel.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.13.01.01**
Position: Durchsatz Q=500 Stm³/h mit einer Linie.
Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm³/h mit einer Linie.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 14.540,55**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.13.01.02**
Position: Durchsatz Q=500 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.
Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 17.868,44**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.13.01.03**
Position: Durchsatz Q=500 Stm³/h mit doppelter Linie.
Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm³/h mit doppelter Linie.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 19.350,08**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.13.01.04**
Position: Durchsatz Q=1.000 Stm³/h mit einer Linie.
Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm³/h mit einer Linie.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 22.628,96**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.13.01.05**
Position: Durchsatz Q=1.000 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.
Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.

Maßeinheit **Nr**
Preis **€ 29.578,87**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.13.01.06**



Position:	Durchsatz Q=1.000 Stm ³ /h mit doppelter Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm ³ /h mit doppelter Linie.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 35.086,04
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.01.07		
Position:	Durchsatz Q=1.500 Stm ³ /h mit einer Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm ³ /h mit einer Linie.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 35.284,65
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.01.08		
Position:	Durchsatz Q=1.500 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 39.666,61
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.01.09		
Position:	Durchsatz Q=1.500 Stm ³ /h mit doppelter Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm ³ /h mit doppelter Linie.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 40.261,22
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.01.10		
Position:	Durchsatz Q=2.000 Stm ³ /h mit einer Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm ³ /h mit einer Linie.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 34.368,79
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.01.11		
Position:	Durchsatz Q=2.000 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 38.733,04
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.01.12		
Position:	Durchsatz Q=2.000 Stm ³ /h mit doppelter Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm ³ /h mit doppelter Linie.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 42.292,12
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.01.13		
Position:	Durchsatz Q=2.500 Stm ³ /h mit einer Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm ³ /h mit einer Linie.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 48.269,87
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.01.14		
Position:	Durchsatz Q=2.500 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 52.142,04
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.01.15		
Position:	Durchsatz Q=2.500 Stm ³ /h mit doppelter Linie. Lieferung einer GDR (industrielle Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm ³ /h mit doppelter Linie.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 57.234,93
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.02		
Hauptposition:	0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G. LIEFERUNG VON DRUCKREDUZIERANLAGEN LIEFERUNG VON DRUCKREDUZIERANLAGEN Lieferung von Gas-Druckregelanlage für Erdgas mit einem Durchsatz von 500 bis 2.500Stm ³ /h konform mit der Norm UNI 8827-1:2014 mit einer Linie, mit der Option für einen Bypass oder doppelte Linie, ausgestattet mit Sicherheitsventil. Der Preis beinhaltet die Zusammensetzung, das für den Zusammenbau benötigte Material, den Anstrich und die Abnahmeprüfung. Die Anlage muss folgende Eigenschaften aufweisen: 4. Art: Eingangsdruck: 5 bar ≥ Pa > 1,5 bar; 6. Art: Ausgangsdruck: 0,5 bar ≥ Pa > 0,04 bar;		



Die GDR (Gas-Druckregelanlage) muss folgendermaßen zusammengesetzt sein:

- Nr. 2 Stück Stromisolerstück als Muffe ANSI 150 mit verschweißbaren (Strinschweißen) Anschlüssen;
- Absperrhähne für Manometeranschluss zum Anstecken, Körper in Karbonstahl, Entlüfter und Gewindeanschlüsse M/W (Nr. 4 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 5 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Absperrklappe vom Typ LUG, Körper in Sphäroguss, Flanschenanschlüsse RF, Handhebel (Nr. 2 Stück pro GDR mit einer Linie und Nr. 4 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Vertikaler Kartuschenfilter mit geflanschtem Kopf, Körper in Karbonstahl, Flanschenanschlüsse RF (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 2 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Verstopfungsanzeige DP/RM, Maßbereich 0/150 mbar (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 2 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Manometer 0/6 bar, Druckanzeiger mit Feder, Durchmesser Skalenscheibe 100 mm. Gehäuse INOX, Maßbereich P=0/6 bar, Anschluss 1/2" M NPT (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 2 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Druckregler direkt wirkend, Körper in Karbonstahl, volle Festigkeit, fail to open mit integriertem Sperrventil, Flanschenanschlüsse (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 2 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Manometer 0/0,6 bar, Druckanzeiger mit Feder, Durchmesser Skalenscheibe 100 mm. Gehäuse INOX, Maßbereich P=0/1 bar, Anschluss 1/2" M NPT (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 2 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Kugelventil mit Volldurchgang, Körper in Messing, Gewindeanschlüsse M/W (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 2 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Kugelventil mit Volldurchgang, Körper und Kugel in Messing, Handhebel, Gewindeanschlüsse M/W (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 1 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Sicherheitsventil mit Feder, Körper in Aluminium, Gewindeanschlüsse (Nr. 1 Stück für GDR mit einer Linie und Nr. 1 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- geflanschtes Kugelventil mit Volldurchgang in Karbonstahl ASTM A105, gelb verzinkt (Nr. 1 Stück für GDR mit doppelter Linie);
- Metallschrank INOX (Stärke 10/10) für die Umhüllung der Druckregelanlage, mit Belüftung $\geq 1/10$ der Fläche im Grundriss, Nr. 4 Türflügel für Öffnung, verschließbar mit Kantschlüssel.

Kodex: BOL24/1_97.01A.13.02.01

Position: Durchsatz Q=500 Stm³/h mit einer Linie.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm³/h mit einer Linie.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 10.051,06

Kodex: BOL24/1_97.01A.13.02.02

Position: Durchsatz Q=500 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 11.374,37

Kodex: BOL24/1_97.01A.13.02.03

Position: Durchsatz Q=500 Stm³/h mit doppelter Linie.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=500 Stm³/h mit doppelter Linie.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 11.882,78

Kodex: BOL24/1_97.01A.13.02.04

Position: Durchsatz Q=1.000 Stm³/h mit einer Linie.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm³/h mit einer Linie.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 14.923,21

Kodex: BOL24/1_97.01A.13.02.05

Position: Durchsatz Q=1.000 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 16.907,99

Kodex: BOL24/1_97.01A.13.02.06

Position: Durchsatz Q=1.000 Stm³/h mit doppelter Linie.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.000 Stm³/h mit doppelter Linie.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 17.359,60

Kodex: BOL24/1_97.01A.13.02.07

Position: Durchsatz Q=1.500 Stm³/h mit einer Linie.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm³/h mit einer Linie.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 16.699,27

Kodex: BOL24/1_97.01A.13.02.08

Position: Durchsatz Q=1.500 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.
Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm³/h mit einer Linie mit Bypass.

Maßeinheit

Nr

Preis

€ 18.888,03



Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.02.09		
Position:	Durchsatz Q=1.500 Stm ³ /h mit doppelter Linie. Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=1.500 Stm ³ /h mit doppelter Linie.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 21.188,75
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.02.10		
Position:	Durchsatz Q=2.000 Stm ³ /h mit einer Linie. Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm ³ /h mit einer Linie.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 18.997,77
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.02.11		
Position:	Durchsatz Q=2.000 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass. Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 21.446,12
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.02.12		
Position:	Durchsatz Q=2.000 Stm ³ /h mit doppelter Linie. Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.000 Stm ³ /h mit doppelter Linie.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 23.154,56
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.02.13		
Position:	Durchsatz Q=2.500 Stm ³ /h mit einer Linie. Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm ³ /h mit einer Linie.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 19.766,89
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.02.14		
Position:	Durchsatz Q=2.500 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass. Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm ³ /h mit einer Linie mit Bypass.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 22.215,24
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.02.15		
Position:	Durchsatz Q=2.500 Stm ³ /h mit doppelter Linie. Lieferung einer GDR (Gas-Druckregelanlage für Erdgas) zu Q=2.500 Stm ³ /h mit doppelter Linie.		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 23.923,68
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	VERLEGUNG VON DRUCKREDUZIERANLAGEN VERLEGUNG VON DRUCKREDUZIERANLAGEN Verlegung von Gas-Druckregelanlage für Erdgas mit einem Durchsatz von 500 bis 2.500Stm ³ /h konform mit der Norm UNI 10619:1997 mit einfacher Linie, mit einfacher Linie plus Bypass oder mit doppelter Linie. Der Preis beinhaltet den Abbruch des Bodenbelags und die Ausführung des erforderlichen Aushubs, das Beladen und den Transport des anfallenden Materials zur autorisierten Deponie (Deponiegebühren inklusive), dies alles für die Ausführung eines Fundamentes mit den für die vorgesehene Druckregelanlage passenden Maße in Beton der Klasse C20/25 N/mm ² , bewehrt mit doppeltem Baustahlgitter mit gerippten Stäben in Stahl B450C mit Durchmesser 8mm und einem Netz 15x15cm. Im Preis sind zudem alle Maschinen und Geräte/Anlagen für eine Ausführung der Arbeiten nach den Regeln der Technik enthalten sowie die Wiederherstellung der an die Arbeiten angrenzenden Bereich nach Ende der Arbeiten. In der Position beinhaltet sind die Schweißarbeiten zur Verlegung der Druckregelanlage, die Verlegung der Rohre mit dem erforderlichen Achsabstand, die Verlegung der Stromisolerstücke im Bereich der horizontale Ebene sowie auch die Schweißungen der für den Betrieb der Druckregelanlage selbst erforderlichen Formstücke. Schließlich sind alle Arbeiten inklusive, um die Druckregelanlage sofort funktionstüchtig bereitzustellen.		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.03.01		
Position:	Durchsatz Q=500 Stm ³ /h Einbau einer Gas-Druckregelanlage zu 500 Stm ³ /h, inbegriffen Bau- und Schweißarbeiten.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 484,39
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.03.02		
Position:	Durchsatz Q=1.000 Stm ³ /h Einbau einer Gas-Druckregelanlage zu 1.000 Stm ³ /h, inbegriffen Bau- und Schweißarbeiten.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 501,56



Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.03.03		
Position:	Durchsatz Q=1.500 Stm³/h Einbau einer Gas-Druckregelanlage zu 1.500 Stm³/h, inbegriffen Bau- und Schweißarbeiten.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 522,14
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.03.04		
Position:	Durchsatz Q=2.000 Stm³/h Einbau einer Gas-Druckregelanlage zu 2.000 Stm³/h, inbegriffen Bau- und Schweißarbeiten.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 539,32
Kodex:	BOL24/1_97.01A.13.03.05		
Position:	Durchsatz Q=2.500 Stm³/h Einbau einer Gas-Druckregelanlage zu 2.500 Stm³/h, inbegriffen Bau- und Schweißarbeiten.		
		Maßeinheit	psch
		Preis	€ 553,80
Kodex:	BOL24/1_97.01A.14	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Unterkapitel:	KATHODISCHER KORROSIONSSCHUTZ KATHODISCHER KORROSIONSSCHUTZ		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.14.01	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	LIEFERUNG VON KATHODENSCHUTZKASTEN LIEFERUNG VON KATHODENSCHUTZKASTEN Lieferung von Kathodenschutzkasten komplett mit Klemmleiste und rohrförmigen Pfosten, mit verschließbarem Deckel mit Innensechskantschraube in Stahl AISI 304 für Aussenanwendung, Steckdosen und elektrische Messpunkte für die erdverlegten Metallrohre. Der Preis beinhaltet zudem die Vorbereitung für die Montage auf dem Rohrpfosten mit Endstücke ohne Gewinde. Inbegriffen ist zudem die Lieferung von Elektrokabeln und das Drainagerohr in welchem die Kabel eingeführt werden.		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.14.01.01		
Position:	Lieferung von Kathodenschutzkasten Lieferung von Kathodenschutzkasten komplett mit Klemmleiste und rohrförmigen Pfosten		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 159,64
Kodex:	BOL24/1_97.01A.14.02	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	EINBAU VON KATHODENSCHUTZKASTEN EINBAU VON KATHODENSCHUTZKASTEN Installation von Kathodenschutzkasten komplett mit Klemmleiste und rohrförmigen Pfosten. Der Preis beinhaltet die Ausführung von Bauleistungen für die Errichtung des Betonfundaments mit den Mindestabmessungen 30x30x30cm. Im Preis inbegriffen sind zudem folgende Leistungen: Einrichten und Räumen der Baustellen, Verlegung von Kabelschutzrohr und Einführung der Elektrokabel. Der Aushub und die Wiederauffüllung werden mit anderen Positionen vergütet. Im Preis inbegriffen sind alle Arbeiten um die Installation der Kathodenschutzkasten fachgerecht auszuführen.		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.14.02.01		
Position:	Einbau von Kathodenschutzkasten Einbau von Kathodenschutzkasten komplett mit Klemmleiste und rohrförmigen Pfosten		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 129,90
Kodex:	BOL24/1_97.01A.14.03	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	AUSFÜHRUNG VON SCHWEIßLÖTUNGEN AUSFÜHRUNG VON SCHWEIßLÖTUNGEN Ausführung von Schweißlötlungen an Gasleitungen aus Stahl jeglichen Durchmessers. Im Preis inbegriffen sind: - Entfernung des Schutznetzes oder des Schutzrohres in welchem das Gasrohr eingehüllt ist, jeglichen Materials und Form; - das Abkratzen der Rohrisolierung, beschränkt auf die Stelle des Einsatzes (Richtabmessung: 6 x 6cm); - das Reinigen der exponierten Oberfläche; - das Anbringen des Elektrokabels mittels Schweißlöten; - die anschließende Wiederaufbringung der Rohrisolierung mit viskoelastischen und dielektrischen Bändern (inklusive Lieferung der Bänder); - die Lieferung und Verlegung einer in Bentonit (im Preis inbegriffen) eingebetteten Bezugslektrode in der Nähe der Rohrleitung; Der Preis beinhaltet alle Leistungen zu einer fachgerechten Ausführung.		
Kodex:	BOL24/1_97.01A.14.03.01		
Position:	Ausführung von Schweißlötlungen Ausführung von Schweißlötlungen an Gasleitungen aus Stahl jeglichen Durchmessers		
		Maßeinheit	Nr
		Preis	€ 265,98
Kodex:	BOL24/1_97.01A.14.04	0% im Vergleich zum Jahr 2024	0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition:	INSTALLATION VON EINSEITIGEN STREUSTROMABLEITUNGEN INSTALLATION VON EINSEITIGEN STREUSTROMABLEITUNGEN Installation von einseitigen Streustromableitungen für Kathodenschutz gemäß technischen Richtlinien von Italgas "STV PC-1/741" mit folgenden Eigenschaften: - Max. abzuleitender Strom: 25 Ampere; - Metallrahmen (Aluminium eloxiert); - Diode Serie für unidirektionale Leitung und Sperrspannung von 1600 V mit Überspannungsableiter von 460 V;		



- N. 3 Leistungswiderstände zu je 300W;
- Die gesamt nutzbare Leistung muss 900W betragen mit einem einstellbaren Ohm-Wert zwischen 0 e 7 Ω, einfach einzustellen mittels Regelbrücken an der Frontplatte.

Der Ohm-wert muss direkt an der Frontplatte des Messpunktes ablesbar sein welcher wie folgt aufgebaut sein muss:

- Leitungsschutzschalter;
- Reverse-Schutzeinrichtung, die den Netzschalter trennt;
- Amperemeter zur Messung des Stroms zwischen 50 A – 60 mV. Dieser Wert muss auch auf den Messpunkten mit der Skala 1.2mV/A aufscheinen;
- ein Voltmeter für die Messung der Potentialdifferenz;
- einen Überspannungsableiter zu 75V zwischen Rohrleitung und Schiene;
- N. 3 Sicherungen zum Schutz jedes einzelnen Widerstands und Testpunkts für die Prüfung der Streustromableitung;

Nach Abschluss der Arbeiten muss die CE-Zertifizierung und Zertifizierung der Abnahmeprüfung der errichteten Streustromableitung ausgestellt werden.

Im Preis inbegriffen ist der Einsatz von Fachkräften zur Installation und zur Abnahme der Streustromableitung, alle die für die Ausführung der Arbeiten notwendigen Materialien (Klemmen, Kabel, ecc.), inbegriffen ist die Installation vor Ort eines Verteilerschranks in GFK, Schutzklasse IP 44, komplett mit Regalboden für den Stromverteiler, Schloss, Klemmenblock für die Kabelanschlüsse, Box der Schutzklasse IP 65 mit 1 Schutzschalter, 2 Steckdosen zu 16 Ampere. Die Leistung beinhaltet auch den Betonsockel zur Fixierung des Schrankes und allen anderen notwendigen Tätigkeit zur Komplettierung. Im Preis sind alle Leistungen für eine fachgerechte Arbeitsausführung enthalten.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.14.04.01**
Position: Max abzuleitender Strom: 25A
Installation von einseitigen Streustromableitungen für Kathodenschutz (Max abzuleitender Strom: 25A)

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 5.225,18**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.14.05** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: LIEFERUNG UND INSTALLIERUNG VON SCHUTZSTROMGERÄT: MAX AUSGEHENDER STROM 15A
LIEFERUNG UND INSTALLIERUNG VON SCHUTZSTROMGERÄT: MAX AUSGEHENDER STROM 15A
Lieferung und Installation eines Schutzstromgerätes für den Kathodischen Korrosionsschutz. Das Schutzstromgerät muss mit Gleichstrom (GS) und Wechselstrom (WS) sowie mit variablem Eingangsstrom funktionieren.

Technische Eigenschaften:

- natürliche oder Zwangsluftkühlung mit Ventilator;
- zulässige Eingangsspannung 230V +10%/ -20%; 50/60Hz einphasig;
- Betrieb mit steuerbarem Halbleiterschaltgerät und Kontrollmöglichkeit von folgenden Parametern: maximaler Ausgangsstrom 0 - 15A, minimaler Strom (Basiswert) 0 - 40% vom Maximalwert, maximale Ausgangsspannung 0 - 50V und Potentialdifferenz Rohr - Erde 0 - 5V;
- Umschalttaste zwischen GS und WS;
- Filter der Ausgangsspannung zur Vermeidung von Störungen im Erdreich in Verbindung mit dem steuerbarem Halbleiterschaltgerät;
- Geräte der Klasse 1,5 zur Anzeige der Betriebsparameter (Volt, DDP, Ampere);
- Schutzschalter im Eingang;
- Schutzmaßnahmen im Ausgang sowohl gegen inverse Überspannung als auch gegen Strom des Schutzstromgeräts;
- Schutzmaßnahmen mit in Reihe geschalteter Diode, eine Sicherung und Überspannungsschutz;

Das Schutzstromgerät muss eine Regelung unabhängig von folgenden Werten gewährleisten:

- maximale Ausgangsspannung;
- maximaler Ausgangsstrom;
- Kathodenpotential;
- Eingangsstrom;

Nach Abschluss der Arbeiten muss die CE-Zertifizierung und Zertifizierung der Abnahmeprüfung des errichteten Schutzstromgeräts ausgestellt werden.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.14.05.01**
Position: Max ausgehender Strom: 15A
Lieferung und Installation von automatisch regelnden Schutzstromgerät (Max ausgehender Strom: 15A)

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 3.497,24**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.14.06** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: LIEFERUNG UND INSTALLIERUNG VON SCHUTZSTROMGERÄT: MAX AUSGEHENDER STROM 25A
LIEFERUNG UND INSTALLIERUNG VON SCHUTZSTROMGERÄT: MAX AUSGEHENDER STROM 25A
Lieferung und Installation eines Schutzstromgerätes für den Kathodischen Korrosionsschutz. Das Schutzstromgerät muss mit Gleichstrom (GS) und Wechselstrom (WS) sowie mit variablem Eingangsstrom funktionieren.

Technische Eigenschaften:

- natürliche oder Zwangsluftkühlung mit Ventilator;
- zulässige Eingangsspannung 230V +10%/ -20%; 50/60Hz einphasig;
- Betrieb mit steuerbarem Halbleiterschaltgerät und Kontrollmöglichkeit von folgenden Parametern: maximaler Ausgangsstrom 0 - 25A, minimaler Strom (Basiswert) 0 - 40% vom Maximalwert, maximale Ausgangsspannung 0 - 50V und Potentialdifferenz Rohr - Erde 0 - 5V;
- Umschalttaste zwischen GS und WS;
- Filter der Ausgangsspannung zur Vermeidung von Störungen im Erdreich in Verbindung mit dem steuerbarem Halbleiterschaltgerät;
- Geräte der Klasse 1,5 zur Anzeige der Betriebsparameter (Volt, DDP, Ampere);
- Schutzschalter im Eingang;
- Schutzmaßnahmen im Ausgang sowohl gegen inverse Überspannung als auch gegen Strom des Schutzstromgeräts;
- Schutzmaßnahmen mit in Reihe geschalteter Diode, eine Sicherung und Überspannungsschutz;

Das Schutzstromgerät muss eine Regelung unabhängig von folgenden Werten gewährleisten:

- maximale Ausgangsspannung;
- maximaler Ausgangsstrom;
- Kathodenpotential;
- Eingangsstrom;

Nach Abschluss der Arbeiten muss die CE-Zertifizierung und Zertifizierung der Abnahmeprüfung des errichteten Schutzstromgeräts ausgestellt werden.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.14.06.01**
Position: Max ausgehender Strom: 25A
Lieferung und Installation von automatisch regelnden Schutzstromgerät (Max ausgehender Strom: 25A)

Maßeinheit **psch**
Preis **€ 3.750,24**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.14.07** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: LIEFERUNG UND INSTALLIERUNG VON STRAßENSCHRANK
LIEFERUNG UND INSTALLIERUNG VON STRAßENSCHRANK FÜR KATHODISCHEN SCHUTZARBEITEN
Lieferung und Installation vor Ort eines Schrankes für das Schutzstromgerät, ausgeführt in GFK, Schutzklasse IP 44, komplett mit Regalboden für den



Stromverteiler, Schloss, Klemmenblock für die Kabelanschlüsse, Box der Schutzklasse IP 65 mit 1 Schutzschalter, 2 Steckdosen zu 16 Ampere. Die Leistung beinhaltet auch den Betonsockel zur Fixierung des Schrankes und allen anderen notwendigen Tätigkeit zur Komplettierung. Im Preis sind alle Leistungen für eine fachgerechte Arbeitsausführung enthalten.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.14.07.01**
Position: Straßenschrank ausgeführt in GFK
Lieferung und im Feld Installation von Straßenschrank, ausgeführt in GFK, für kathodischen Schutzarbeiten

Maßeinheit **Nr**
Preis € **1.827,94**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.14.08** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: ERRICHTUNG EINES ANODENSYSTEMS MIT HORIZONTALANODE
ERRICHTUNG EINES ANODENSYSTEMS MIT HORIZONTALANODE

Errichtung eines Anodensystems mit Horizontalanode in Fe-Si welche auf einen Mindestabstand von 60 m zur zu schützenden Infrastruktur verlegt wird. Die Anode wird auf einer Tiefe von 1,5m verlegt oder je nach dielektrischem Widerstand des Erdreichs auch höher, jedenfalls in einem Grabenaushub von ca. 14,00 x 2,00 m. Die Anodenanlage besteht aus einer Reihe von Anoden in Fe-Si mit einem Mindestgewicht von 22 kg und mindestens 12 Stück welche untereinander mit einem Kabel FG16R16/FG16OR16 zu 1x10 mm²verbunden sind. Die Anodenanlage ist inklusive Kabelkreis bis zum Stromgerät, die Klemmenpaare mit pneumatischer Klemmzange verschlossen und isoliert mit Kabelverbinder mit Gel für dichte Anwendungen.

Die Anoden müssen mit einer Bettung aus pulvermetallurgischem Kohlenstoff überdeckt werden in einer Mindestmenge von 120 kg. 120 pro Anode ausgelegt werden.

Die Anzahl der zu installierenden Anoden muss jedenfalls so dimensioniert werden damit nach deren Installation ein Widerstandswert für das Erdreich von max. 4 Ohm und eine Mindestlebensdauer von 15 Jahren erreicht wird. Im Preis inbegriffen sind die Aushubarbeiten für eine komplette und fachgerechte Arbeit.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.14.08.01**
Position: mit Anode in Fe-Si
Errichtung eines Anodensystems mit Horizontalanode in Fe-Si

Maßeinheit **psch**
Preis € **11.833,47**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.14.09** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: ERRICHTUNG EINES ANODENSYSTEMS MIT VERTIKALANODE
ERRICHTUNG EINES ANODENSYSTEMS MIT VERTIKALANODE

Errichtung eines Anodensystems mit Vertikalanode in Fe welche mittels Tiefenbohrung mit einem Bohrkerndurchmesser von 200mm mit Geräten mittels Schlagbohr- oder Schlagdrehbohrverfahren und Bentonitverwendung bis zu einer Tiefe von 100m in jeglichen Bodenschichten durchführen. Der Anodenkopf darf jedenfalls nicht tiefer als 60m von der Geländeoberkante aus sein. Die Anodenanlage besteht aus einer Reihe von Anoden in Fe Typ A.00, Stäbe mit Mindestdurchmesser 70mm mit elektrischer Kupplung schmelzgeschweißt mit thermischen Aluminiumpatronen, mechanisch miteinander verbunden und am Anschlusspunkt des Kabels isoliert auch mit Kabelverbinder. Jede Anode, je zu 3m lang, muss eine Schweißverbindung des Kabels vom Zentrum der Anode aufweisen. Im Preis inbegriffen ist der Kabelkreis von den Anoden mit einem Kabel FG16R16/FG16OR16 zu 1x10 mm² bis zum Stromgerät, die Klemmenpaare mit pneumatischer Klemmzange verschlossen und isoliert mit Kabelverbinder mit Gel für dichte Anwendungen. Die Anodenanlage muss in der Werkstatt zusammengebaut werden.

Die Anzahl der zu installierenden Anoden muss jedenfalls so dimensioniert werden damit nach deren Installation ein Widerstandswert für das Erdreich von max. 2 Ohm und eine Mindestlebensdauer von 15 Jahren erreicht wird.

Im Preis inbegriffen sind die Transporte der Geräte und die Facharbeit vor Ort sowie alle Verbrauchsmaterialien zur Herstellung der Vertikalanode. Der Preis beinhaltet die Ausführung der Tiefenbohrung, sowie die Bauarbeiten und die Lieferung eines Betonschachts 30x30x30 inklusive befahrbarem Schachtdeckel in Beton und alle Leistungen für eine komplette und fachgerechte Arbeit.

Kodex: **BOL24/1_97.01A.14.09.01**
Position: mit Anode in Fe
Errichtung eines Anodensystems mit Vertikalanode in Fe

Maßeinheit **psch**
Preis € **18.986,54**

Kodex: **BOL24/1_97.01A.14.10** 0% im Vergleich zum Jahr 2024 0% im Vergleich zum Jahr 2024 mit A.S. und U.G.
Hauptposition: KATHODISCHER SCHUTZ MIT GALVANISCHEN MAGNESIUMANODEN
KATHODISCHER SCHUTZ MIT GALVANISCHEN MAGNESIUMANODEN

Kodex: **BOL24/1_97.01A.14.10.01**
Position: Nr. 2 Einzeleinheiten mit je 8,5kg Gewicht
Kathodischer Schutz mit galvanischen Magnesiumanoden mit 8,5kg Gewicht (bestehend aus Nr. 2 Einzeleinheiten)

Maßeinheit **psch**
Preis € **558,31**