

PARCO
NAZIONALE
DELLO
STELVIO

NATIONAL
PARK
STILFSER
JOCH

AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE



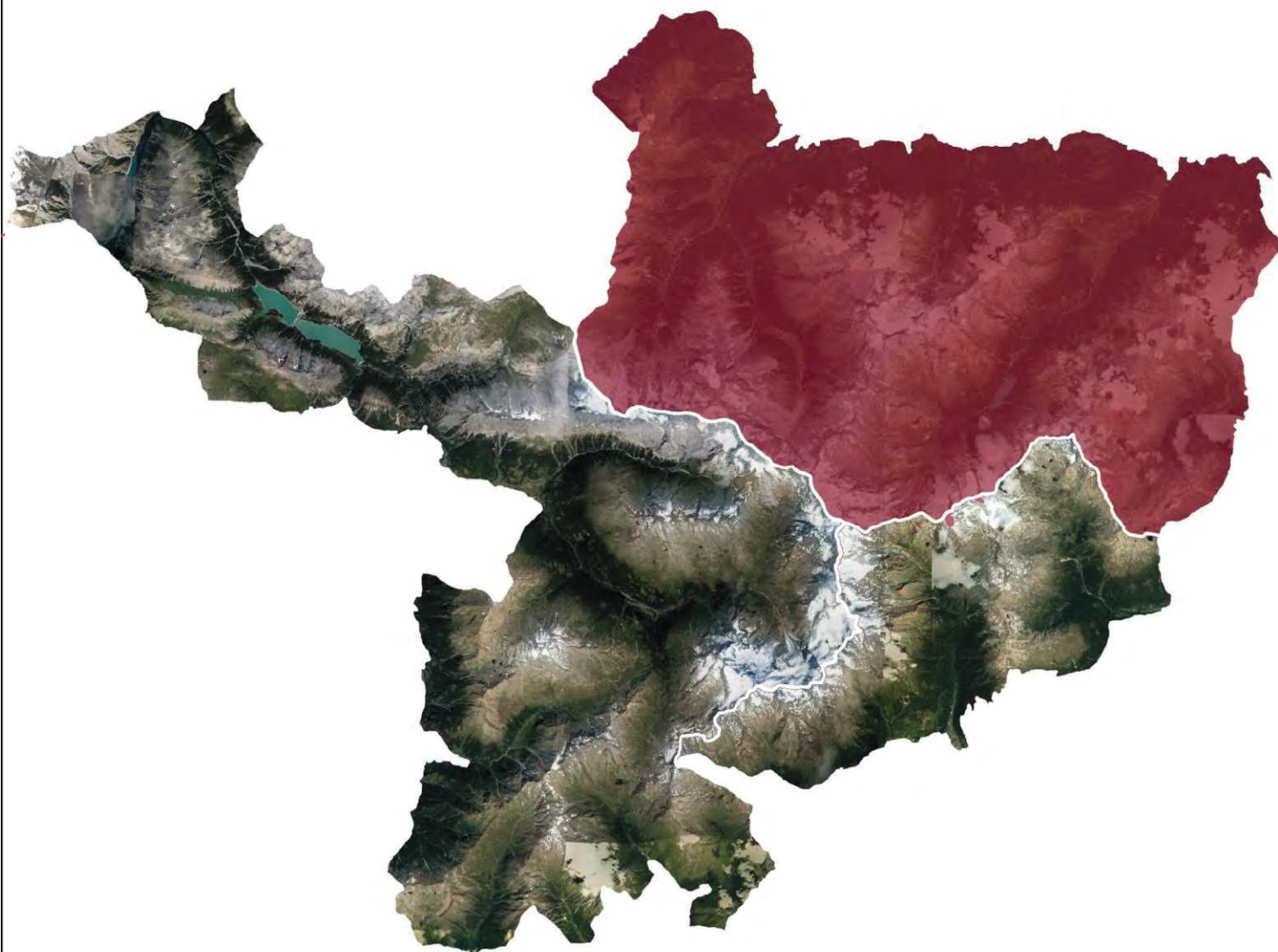
Provincia
Autonoma
di Trento



Regione
Lombardia

PIANO DEL PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO

NATIONALPARKPLAN STILFSERJOCH



TECHNISCHE ARBEITSGRUPPE
GRUPPO TECNICO DI LAVORO

AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE



Provincia
Autonoma
di Trento



Regione
Lombardia

ERSAF

ENTE REGIONALE PER I SERVIZI
ALL'AGRICOLTURA E ALLE FORESTE

Zuständige Amtsstelle
Servizio Competente

**Abteilung Natur,
Landschaft und
Raumentwicklung**
**Ripartizione natura,
paesaggio e sviluppo del
territorio**

Servizio
Sviluppo Sostenibile e
Aree Protette

ERSAF
Ente Regionale per i
Servizi all'Agricoltura e
alle Foreste

Verantwortlicher
Responsabile

dott. Virna Bussadori

arch. Angiola Turella

dott. Andrea Zaccone

Arbeitsgruppe
Gruppo di Lavoro

arch. Frank Weber
dott. Hanspeter Gunsch
dott. Horand Maier
dott. Lorenzo Marcolla
arch. Giorgio Zanvettor
dott.ssa Stefanie Winkler

dott. Marcello Scutari
dott. Lorenzo Zalla
dott.ssa Elena Guella
Ing. Maria Rita Cattani
Ing. Carlo Detassis

dott. Enrico Bassi
dott. Daniele Bettini
dott. Clemente Franzini
dott. Vincenzo Mauro

Wissenschaftlicher Koordinator
Nationalpark Stilfserjoch
Coordinatore Scientifico
Parco Nazionale dello Stelvio

dott. Luca Pedrotti

Technische Beratung
Consulenti



dott. Francesco Sbetti

arch. Riccardo Giacomelli

arch. Silvano Molinetti
arch. Cristina Gianera

dott. Emanuele Gozzoli
dott.ssa. Francesca Savoldi
dott. Marco Serafini
dott.ssa. Martina Tallarico

BAUR & PARTNER
RECHTSANWÄLTE AVVOCATI

Avv. Elisabeth Tinkhauser
Avv. Johanna Gross



dott.ssa Elena Comi
dott.ssa Carboni
Alessandra

POHL+
PARTNER

Ing. Siegfried Pohl
arch. Heike Pohl

ANHANG A

Checkliste der Lebensräume und der Gebietsausprägung (UC)

ID	NZK CODE	KARTOGRAPHISCHE EINHEIT (UC)	NZK LEBENSRAUM	DEUTSCHER NAME	NAME UC	CODE_EUNIS	PRIORITÄR	VALORE_NZK	RARITA_ITALP	RARITA_PNS	CONTR_PNS_ITA	R_UC	PREGIO_UC	SENS_GEN	SENS_UC	SENS_TOT_UC
1	3130	3130.1		Oligotrophe Gewässer Zentraleuropas und der Voralpen mit Beständen von Littorella oder Isoetes oder mit annueller Vegetation zeitweilig trockenfallender Ufer (Nanocyperetalia)	Oligotropher See	C1.2 & C3.4 & C3.5		2	3	3	0	0	8	1	0	1
2	3140	3140.1		Kalkreiches oligomesotrophes Gewässer mit benthischer Chara Vegetation	Oligomesotrophe kalkhaltige Gewässer	C1.14 & C1.25		2	3	3	0	0	8	1	0	1
3	3160	3160.1		Dystrophe Seen	Dystrophischer See	C1.4		2	3	3	0	0	8	2	0	2
4	3220	3220.1		Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation	Bach mit krautiger Ufervegetation	C3.552		2	2	2	0	0	6	0	0	0
5	3220	3220.3		Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation	Bach mit krautiger Ufervegetation und Wasserverbauungen	C3.552		2	2	2	0	-2	4	0	1	1
6	3240	3240.1		Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von Salix eleagnos	Bach mit krautiger Ufervegetation von Salix eleagnos und Salix purpurea	F9.11		2	2	3	0	0	7	0	0	0
7	4060	4060.20		Alpine und subalpine Heiden	Baumgesäumte alpine und boreale Heiden	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	1	4	0	0	0
8	4060	4060.21		Alpine und subalpine Heiden	Unzusammenhängende alpine und boreale Heiden auf Felsen oder Geröllflächen	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	0	3	0	0	0
9	4060	4060.23		Alpine und subalpine Heiden	Alpine und boreale Heiden mit Feuchtgebieten	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	2	5	0	1	1
10	4060	4060.26		Alpine und subalpine Heiden	Alpine und boreale Heiden, in Borstgrasrasen einwandernd	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	1	4	0	0	0
11	4060	4060.30		Alpine und subalpine Heiden	Baumreiches Grünerlengebüsch	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	0	3	0	0	0
12	4060	4060.31		Alpine und subalpine Heiden	Invasives Grünerlengebüsch	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	0	3	0	0	0
13	4060	4060.40		Alpine und subalpine Heiden	Felsiger Latschenwald auf Silikatsubstrat	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	0	3	0	0	0
14	4060	4060.1		Alpine und subalpine Heiden	Alpine und boreale Heiden	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	0	3	0	0	0
15	4060	4060.4		Alpine und subalpine Heiden	Grünerlengebüsch	F2.31		2	0	0	1	0	3	0	0	0
16	4060	4060.10		Alpine und subalpine Heiden	Alpine und boreale invasive Heiden	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	0	3	0	0	0
17	4060	4060.11		Alpine und subalpine Heiden	Alpine und boreale Heiden mit <i>Salix helvetica</i>	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	2	5	0	0	0
18	4060	4060.13		Alpine und subalpine Heiden	Trockenheide mit Wacholder und/oder echte Bärentraube - mit Dominanz von Zwergwacholder	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	1	4	0	0	0
19	4060	4060.17		Alpine und subalpine Heiden	Latschenwald auf Silikat	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	1	4	0	0	0
20	4060	4060.18		Alpine und subalpine Heiden	Latschenwald auf Silikat mit rostblättriger Alpenrose, invasiv auf Borstgrasrasen	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	1	4	0	0	0
21	4060	4060.42		Alpine und subalpine Heiden	Alpine und boreale Heiden mit bewimperter und/oder bastardisierter Alpenrose	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	1	4	0	0	0
22	4060	4060.45		Alpine und subalpine Heiden	Alpine und boreale Loiseleuria-Heiden	F2.21 -> F2.29		2	0	0	1	2	5	0	0	0

23	4070	4070.1		* Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	Latschenbestände auf Kalksubstrat	F2.42 -> F2.44	JA	4	0	0	1	0	5	0	0	0
24	4070	4070.2		* Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	Latschenbestände auf Kalksubstrat, invasiv auf alpinen Rasen	F2.42 -> F2.44		4	0	0	1	-1	4	0	0	0

ID	NZK CODE	KARTOGRAPHISCHE EINHEIT (UC)	NZK LEBENSRAUM	DEUTSCHER NAME	NAME UC	CODE_EUNIS	PRIORITÄR	VALORE_NZK	RARITA_ITALP	RARITA_PNS	CONTR_PNS_ITA	R_UC	PREGIO_UC	SENS_GEN	SENS_UC	SENS_TOT_UC
25	4070	4070.3		* Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	Latschenbestände mit Bäumen auf Kalksubstrat	F2.42 -> F2.44		4	0	0	1	1	6	0	0	0
26	4070	4070.4		* Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	Unzusammenhängende Latschenbestände auf Felsen oder Schutthalden	F2.42 -> F2.44		4	0	0	1	0	5	0	0	0
27	4080	4080.1		Subarktisches Weidegebüsch	Subarktische Weidengesellschaften	F2.31 -> F2.34		2	2	2	0	0	6	0	0	0
28	6150	6150.35		Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	Alpines Grasland auf Silikatsubstraten	F2.11 & E4.3 & E4.11		2	0	0	1	0	3	0	0	0
29	6150	6150.36		Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	Unzusammenhängende alpine Silikatrasen auf Felsen oder Schutthalden	F2.11 & E4.3 & E4.11		2	0	0	1	0	3	0	0	0
30	6150	6150.39		Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	Alpines Grasland mit Bäumen auf Silikatsubstraten	F2.11 & E4.3 & E4.11		2	0	0	1	1	4	0	0	0
31	6150	6150.45		Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	Alpine Weiden mit Bäumen auf Silikatsubstraten	F2.11 & E4.3 & E4.11		2	0	0	1	1	4	0	0	0
32	6150	6150.47		Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	Verbuschte alpine Weiden auf Silikatsubstraten	F2.11 & E4.3 & E4.11		2	0	0	1	1	4	0	1	1
33	6150	6150.48		Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	Alpine Weiden auf Silikat über Festgestein oder Schutt	F2.11 & E4.3 & E4.11		2	0	0	1	0	3	0	0	0
34	6150	6150.50		Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	Alpine Weiden auf Silikatsubstraten mit Kalkelementen	F2.11 & E4.3 & E4.11		2	0	0	1	2	5	0	0	0
35	6150	6150.2		Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	Alpine Weiden auf Silikatsubstrat mit Fettweidenelementen	F2.11 & E4.3 & E4.11		2	0	0	1	1	4	0	1	1
36	6150	6150.7		Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	Degradierte alpine Weiden auf Silikatsubstrat	F2.11 & E4.3 & E4.11		2	0	0	1	-1	2	0	1	1
37	6150	6150.8		Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	Alpine Weiden auf Silikatsubstrat	F2.11 & E4.3 & E4.11		2	0	0	1	1	4	0	0	0
38	6150	6150.12		Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	Alpine Weiden auf Silikatsubstrat mit Feuchtgebieten	F2.11 & E4.3 & E4.11		2	0	0	1	2	5	0	1	1
39	6150	6150.14		Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	Alpines Grasland auf Silikatsubstraten	F2.11 & E4.3 & E4.11		2	0	0	1	2	5	0	1	1
40	6150	6150.16		Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	Verbuschtes alpines Grasland auf Silikatsubstraten	F2.11 & E4.3 & E4.11		2	0	0	1	0	3	0	1	1
41	6150	6150.19		Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	Alpines Grasland auf Silikatsubstraten mit Kalkelementen	F2.11 & E4.3 & E4.11		2	0	0	1	2	5	0	0	0
42	6170	6170.27		Alpine und subalpine Kalkrasen	Unzusammenhängende alpine Kalkrasen auf Felsen oder Schutthalden	E4.43		2	0	0	0	1	3	0	0	0
43	6170	6170.1		Alpine und subalpine Kalkrasen	Alpine Weiden auf Kalksubstraten	E4.4		2	0	0	0	2	4	0	0	0
44	6170	6170.4		Alpine und subalpine Kalkrasen	Alpine Weiden auf Kalksubstraten - mit Fettinseln	E4.4		2	0	0	0	1	3	0	1	1
45	6170	6170.6		Alpine und subalpine Kalkrasen	Alpines Kalkgrasland	E4.4		2	0	0	0	1	3	0	0	0
46	6170	6170.8		Alpine und subalpine Kalkrasen	Alpines Kalkgrasland mit Bäumen oder Sträuchern	E4.4		2	0	0	0	1	3	0	1	1
47	6170	6170.9		Alpine und subalpine Kalkrasen	Alpines Kalkgrasland mit invasiven Zwergsträuchern	E4.4		2	0	0	0	1	3	0	1	1

48	6170	6170.10		Alpine und subalpine Kalkrasen	Alpine Weiden mit Kalk- und Silikatelementen	E4.4		2	0	0	0	2	4	0	0	0
49	6170	6170.13		Alpine und subalpine Kalkrasen	Alpines Kalkgrasland mit Silikatelementen	E4.4		2	0	0	0	2	4	0	0	0

ID	NZK CODE	KARTOGRAPHISCHE EINHEIT (UC)	NZK LEBENSRAUM	DEUTSCHER NAME	NAME UC	CODE_EUNIS	PRIORITÄR	VALORE_NZK	RARITA_ITALP	RARITA_PNS	CONTR_PNS_ITA	R_UC	PREGIO_UC	SENS_GEN	SENS_UC	SENS_TOT_UC
50	6170	6170.21		Alpine und subalpine Kalkrasen	Obermontane / subalpine Mähwiesen auf Kalksubstrat	E4.4		2	0	0	0	2	4	0	1	1
51	6170	6170.31		Alpine und subalpine Kalkrasen	Verbuschtes alpines Kalkgrasland und Pinus mugo	E4.4		2	0	0	0	2	4	0	0	0
52	6210	6210.9		Naturnahe Kalk- Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) (*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	Extensive trockene Wiesen und Weiden	E1.2		4	1	3	0	0	8	3	1	4
53	6230	6230.24		* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	Borstgrasrasen mit Bäumen	E1.7 & E4.3		4	0	1	0	1	6	3	1	4
54	6230	6230.1		* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	Borstgrasrasen mit Bäumen	E1.7 & E4.3		4	0	1	0	0	5	3	0	3
55	6230	6230.2		* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	Borstgrasrasen mit Lärchen/Fichtenbewuchs	E1.7 & E4.3	JA	4	0	1	0	-1	4	3	1	4
56	6230	6230.3		* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	Borstgrasrasen mit Fettweideelementen und/oder Schmielen	E1.7 & E4.3		4	0	1	0	-1	4	3	1	4
57	6230	6230.10		* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	verbuschte Borstgrasrasen	E1.7 & E4.3		4	0	1	0	-1	4	3	1	4
58	6230	6230.11		* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	Borstgrasrasen mit Feuchtgebieten	E1.7 & E4.3		4	0	1	0	1	6	3	1	4
59	6230	6230.12		* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	Aufgelassene Borstgrasrasen mit Adlerfarn und Arten der Brachen	E1.7 & E4.3		4	0	1	0	-2	3	3	1	4
60	6230	6230.13		* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	gemähter Borstgrasrasen	E1.7 & E4.3		4	0	1	0	2	7	3	1	4
61	6410	6410.2		Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	Pfeifengraswiesen	E3.5		2	2	3	0	0	7	4	0	4
62	6430	6430.4		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	Hochstaudenreiche Grünerlengebüsche	E5.4 & E5.5		2	1	2	0	1	6	2	0	2
63	6430	6430.1		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	Hochstaudenfluren	E5.4 & E5.5		2	1	2	0	0	5	3	0	3
64	6520	6520.6		Berg-Mähwiesen	Aufgelassene Berg-Mähwiesen	E2.3		2	1	3	0	-2	4	4	1	5
65	6520	6520.1		Berg-Mähwiesen	Berg-Mähwiesen	E2.3		2	1	3	0	0	6	4	0	4
66	6520	6520.2		Berg-Mähwiesen	Magere Berg-Mähwiese	E2.3		2	1	3	0	1	7	4	0	4
67	6520	6520.3		Berg-Mähwiesen	Berg-Mähwiese, gedüngt und/oder mit Beregnungsanlage	E2.3		2	1	3	0	-2	4	4	0	4
68	7110	7110.1		* Lebende Hochmoore	Hochmoor	C1.4 & D1.1 & G5.6	JA	4	3	3	0	0	10	2	0	2
69	7140	7140.10		Übergangs- und Schwingrasenmoore	Soligene acidophile Niedermoore und kleine Wasseransammlungen, ohne oder mit wenig Schlamm	D2.3		2	2	2	1	0	7	2	0	2

70	7140	7140.12		Übergangs- und Schwingrasenmoore	Soligene acidophile Niedermoore mit Elementen basophiler Moore	D2.3		2	2	2	1	0	7	2	0	2
71	7140	7140.9		Übergangs- und Schwingrasenmoore	Schwemm- und Grabungsflächen mit Schlamm/Sand und Elemente von 7240	D2.3		2	2	2	1	1	8	2	0	2

ID	NZK CODE	KARTOGRAPHISCHE EINHEIT (UC)	NZK LEBENSRAUM	DEUTSCHER NAME	NAME UC	CODE_EUNIS	PRIORITÄR	VALORE_NZK	RARITA_ITALP	RARITA_PNS	CONTR_PNS_ITA	R_UC	PREGIO_UC	SENS_GEN	SENS_UC	SENS_TOT_UC
72	7140	7140.1		Übergangs- und Schwingrasenmoore	Übergangsmoore	D2.3		2	2	2	1	0	7	2	0	2
73	7140	7140.2		Übergangs- und Schwingrasenmoore	Übergangsmoore mit Drainagekanal	D2.3		2	2	2	1	-1	6	2	1	3
74	7140	7140.4		Übergangs- und Schwingrasenmoore	Übergangsmoore mit Heideinseln oder Einwanderung von Baumarten	D2.3		2	2	2	1	-1	6	2	1	3
75	7140	7140.5		Übergangs- und Schwingrasenmoore	Übergangsmoore mit Borstgras-Inseln	D2.3		2	2	2	1	-1	6	2	1	3
76	7140	7140.6		Übergangs- und Schwingrasenmoore	Degradiertes Übergangsmoor	D2.3		2	2	2	1	-2	5	2	1	3
77	7140	7140.7		Übergangs- und Schwingrasenmoore	Feuchtgebiete an Quellen ohne oder mit wenig Schlamm	D2.3		2	2	2	1	0	7	2	0	2
78	7230	7230.1		Kalkreiche Niedermoore	Alkalisches Niedermoor	D4.1		2	2	3	0	0	7	2	0	2
79	7230	7230.3		Kalkreiche Niedermoore	Alkalisches Niedermoor mit Verbuschung oder Einwanderung von Bäumen	D4.1		2	2	3	0	-1	6	2	1	3
80	7240	7240.1		*Alpine Pionierformationen des Caricion bicoloris-atrofuscae	Alpine Pionierformationen des Caricion bicoloris-atrofuscae	D4.2	JA	4	3	3	0	0	10	2	0	2
81	8110	8110.12		Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (Androsacetalia alpinea und Galeopsietalia ladani)	Silikatschutthalden mit Bäumen und Sträuchern	H2.1 & H2.3		2	0	0	1	0	3	0	0	0
82	8110	8110.13		Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (Androsacetalia alpinea und Galeopsietalia ladani)	Silikatschutthalden mit Wasserdurchfluss	H2.1 & H2.3		2	0	0	1	1	4	0	0	0
83	8110	8110.15		Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (Androsacetalia alpinea und Galeopsietalia ladani)	Silikatschutthalden überschwemmter Bereiche, mit borealen Weiden bestockt	H2.1 & H2.3		2	0	0	1	1	4	0	0	0
84	8110	8110.9		Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (Androsacetalia alpinea und Galeopsietalia ladani)	Silikatschutthalden mit Felsen und/oder alpinem Grasland	H2.1 & H2.3		2	0	0	1	0	3	0	0	0
85	8110	8110.1		Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (Androsacetalia alpinea und Galeopsietalia ladani)	Schuttgemisch mit Silikat (vorwiegend) und Kalk	H2.1 & H2.3		2	0	0	1	2	5	0	0	0
86	8110	8110.3		Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (Androsacetalia alpinea und Galeopsietalia ladani)	Silikatschutthalde	H2.1 & H2.3		2	0	0	1	0	3	0	0	0
87	8110	8110.4		Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (Androsacetalia alpinea und Galeopsietalia ladani)	Silikatschutthalden - Moräne	H2.1 & H2.3		2	0	0	1	0	3	0	0	0
88	8110	8110.7		Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (Androsacetalia alpinea und Galeopsietalia ladani)	Silikatschutthalden (Gebiete mit aktiver Erosion)	H2.1 & H2.3		2	0	0	1	-1	2	0	0	0
89	8120	8120.9		Kalk- und Kalkschieferschutthalden der montanen bis alpinen Stufe (Thlaspietea rotundifolii)	Kalkschutthalden mit alpinem Grasland	H2.4		2	0	0	1	1	4	0	0	0
90	8120	8120.1		Kalk- und Kalkschieferschutthalden der montanen bis alpinen Stufe (Thlaspietea rotundifolii)	Kalkschutthalden - Erosion	H2.4		2	0	0	1	0	3	0	0	0
91	8120	8120.4		Kalk- und Kalkschieferschutthalden der montanen bis alpinen Stufe (Thlaspietea rotundifolii)	Kalkschutthalden - Erosion	H2.4		2	0	0	1	0	3	0	0	0

92	8120	8120.6		Kalk- und Kalkschieferschutthalden der montanen bis alpinen Stufe (Thlaspietea rotundifolii)	Schuttgemisch mit Kalk (vorwiegend) und Silikat	H2.4		2	0	0	1	2	5	0	0	0
93	8120	8120.10		Kalk- und Kalkschieferschutthalden der montanen bis alpinen Stufe (Thlaspietea rotundifolii)	verbuschte Kalkschutthalden mit Latschen	H2.4		2	0	0	1	2	5	0	0	0

ID	NZK CODE	KARTOGRAPHISCHE EINHEIT (UC)	NZK LEBENSRAUM	DEUTSCHER NAME	NAME UC	CODE_EUNIS	PRIORITÄR	VALORE_NZK	RARITA_ITALP	RARITA_PNS	CONTR_PNS_ITA	R_UC	PREGIO_UC	SENS_GEN	SENS_UC	SENS_TOT_UC
94	8120	8120.11		Kalk- und Kalkschieferschutthalden der montanen bis alpinen Stufe (Thlaspietea rotundifolii)	verbuschte Kalkschutthalden oder mit Bäumen	H2.4		2	0	0	1	1	4	0	0	0
95	8130	8130.1		Thermophile Schutthalden im westlichen Mittelmeerraum	Thermophile Schutthalden mit Achatherum calamagrostis (Stipetalia calamagrostis)	H2.6		2	3	3	0	0	8	1	0	1
96	8210	8210.4		Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	Kalkfelsen mit alpinem Grasland und/oder Schutthalden	H3.2		2	0	0	0	1	3	0	0	0
97	8210	8210.1		Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	Kalkfelsen	H3.2		2	0	0	0	1	3	0	0	0
98	8210	8210.5		Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	Kalkfelsen mit Schutthalden und Latschen	H3.2		2	0	0	0	2	4	0	0	0
99	8210	8210.8		Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	Kalkfelsen (vorwiegend) und Silikatfelsen	H3.2		2	0	0	0	2	4	0	0	0
100	8220	8220.4		Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	Silikatfelsen mit alpinem Grasland oder Schutthalden	H3.1		2	0	0	1	0	3	0	0	0
101	8220	8220.7		Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	Silikatfelsen mit Sträuchern und/oder mit Bäumen	H3.1		2	0	0	1	0	3	0	0	0
102	8220	8220.1		Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	Silikatfelsen	H3.1		2	0	0	1	0	3	0	0	0
103	8220	8220.11		Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	Silikatfelsen (vorwiegend) und Kalkfelsen	H3.1		2	0	0	1	1	4	0	0	0
104	8230	8230.1		Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veroncinii dillenii	Pioniergesellschaft felsiger oberflächlicher Silikatböden	H3.6		2	1	3	0	0	6	1	0	1
105	8340	8340.1		Permanente Gletscher	Gletscher	H4.2		2	0	0	2	0	4	1	0	1
106	8340	8340.2		Permanente Gletscher	Gletscher - Schneefeld	H4.3		2	0	0	2	0	4	1	1	2
107	9180	9180.1		* Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)	Schluchtwälder (Tilio - Aceron)	G1.A4 & G1.A5	SI	4	1	3	0	0	8	2	0	2
108	91D0	91D0.5		* Moorwälder	Moorwälder	G3.D		4	2	3	0	0	9	2	0	2
109	91E0	91E0.1		* Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Grau-Erlen-Auenwälder	G1.1	SI	4	2	3	0	0	9	2	0	2
110	9410	9410.9		Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	Fichtenwälder mit Weiß-Tanne und boreale Tannenwälder	G3.1		2	0	0	0	2	4	0	1	1
111	9410	9410.1		Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	Fichtenwälder	G3.1		2	0	0	0	0	2	0	0	0
112	9410	9410.20		Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	Lärchen dominierte Bestände im Bereich potentiellen Fichtenwaldes	G3.1		2	0	0	0	-1	1	0	1	1
113	9410	9410.30		Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	Schlagfläche/Lichtung im Bereich des Fichtenwaldes	G3.1		2	0	0	0	-2	0	0	0	0
114	9410	9410.40		Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	Schlagfläche/Lichtung im Bereich des Fichtenwaldes	G3.1		2	0	0	0	1	3	0	1	1
115	9420	9420.10		Alpiner Lärchen- und/oder Arvenwald	Lärchen oder Lärchen-Zirbenwald	G3.2		2	0	0	1	1	4	0	0	0
116	9420	9420.13		Alpiner Lärchen- und/oder Arvenwald	Lärchenwald	G3.2		2	0	0	1	0	3	0	0	0
117	9420	9420.19		Alpiner Lärchen- und/oder Arvenwald	Lärchenwald mit Borstgrasrasen	G3.2		2	0	0	1	1	4	0	1	1

118	9420	9420.1		Alpiner Lärchen- und/oder Arvenwald	Zirbenwald	G3.2		2	0	0	1	2	5	0	0	0
119	9430	9430.1		*Montaner bis subalpiner Pinus unicolor-Wald (auf Gips- und Kalksubstraten)	Spirkenwald mit bewimperter Alpenrose	G3.3		2	2	2	1	0	7	0	0	0

ID	NZK CODE	KARTOGRAPHISCHE EINHEIT (UC)	NZK LEBENSRAUM	DEUTSCHER NAME	NAME UC	CODE_EUNIS	PRIORITÄR	VALORE_NZK	RARITA_ITALP	RARITA_PNS	CONTR_PNS_ITA	R_UC	PREGIO_UC	SENS_GEN	SENS_UC	SENS_TOT_UC
120	9430	9430.2		*Montaner bis subalpiner Pinus unicolor-Wald (auf Gips- und Kalksubstraten)	Spirkenwald mit Schuttablagerungen	G3.3		2	2	2	1	0	7	0	1	1
121	C1.1	C1.1.2	JA	Ultra oligotropher Hochgebirgssee	Hochgebirgssee ohne hygrophiler Vegetation	C1.1		0	0	0	0	6	6	0	1	1
122	C1.271	C1.271.1	JA	Künstliche Tränkweiher	Tränkweiher	C1.13		0	0	0	0	5	5	0	2	2
123	C1.3411	C1.3411.1	JA	Hahnenfußgesellschaft im Flachwasser	Hahnenfußgesellschaft im Flachwasser	C1.3411		0	0	0	0	6	6	0	2	2
124	C1.65	C1.65.1	JA	Teiche und temporäre Gewässer mit hohem Kalkgehalt	Teiche und temporäre Gewässer mit hohem Kalkgehalt	C1.65		0	0	0	0	5	5	0	1	1
125	C1.7	C1.7.2	JA	Gletschersee/ ohne Vegetation	Gletschersee/ ohne Vegetation	C1.7		0	0	0	0	5	5	0	1	1
126	C2.2	C2.2.1	JA	Gebirgsbach	Gebirgsbach (Potenzial 3220, 7140,4080 usw.)	C2.2		0	0	0	0	4	4	0	0	0
127	E100	E100.1	JA	Alchemillo-Poetum	Fettweiden	E4		0	0	0	0	0	0	0	3	3
128	E101	E101.2	JA	Offene Waldbereiche mit unregelmäßiger Beweidung	Offene Waldbereiche, erhalten durch unregelmäßige Beweidung	E5.5		0	0	0	0	1	1	0	1	1
129	E102	E102.1	JA	Schluchten/Offene Waldbereiche, mit Verbuschung und Einwanderung von Bäumen	Biozönose der Brachen und Einwanderung von Gebüsch und Bäumen	E5.5		0	0	0	0	0	0	0	3	3
130	E103	E103.2	JA	Brachenzönose mit Calamagrostis villosa	Biozönose mit Adlerfarn	E5.5		0	0	0	0	0	0	0	3	3
131	E104	E104.1	JA	Primäres Deschampsietum	Deschampsietum	E4		0	0	0	0	0	0	0	2	2
132	E109	E109.1	JA	Extensive Weide mit Borstgras-Inseln	Fettweiden mit Borstgras-Inseln	E4		0	0	0	0	1	1	0	3	3
133	E110	E110.3	JA	Fettweide	Fettweiden mit alpinem Grasland	E4		0	0	0	0	0	0	0	2	2
134	E110	E110.4	JA	Fettweide	Fettweiden mit Feuchtgebieten	E4		0	0	0	0	2	2	0	4	4
135	E111	E111.1	JA	Degradierete Fettweide	degradierete Fettweide oder mit nitrofiler oder ruderaler Vegetation	E4		0	0	0	0	-1	-1	0	0	0
136	E115	E115.1	JA	Angesähte Wiesen/Weiden	Weiden/Wiesen, sehr intensiv oder angesäht	E2.6		0	0	0	0	-2	-2	0	0	0
137	F2.34	F2.34.1	JA	Betuletum	Sekundäre Waldbestände oder durch Einwanderung entstandene Wälder	F2.34		0	0	0	0	1	1	0	2	2
138	G3.43	G3.43.1	JA	Rotföhrenwald	Rotföhrenwald	G3.43		0	0	0	0	2	2	0	0	0
139	H3.1B	H3.1B.1	JA	kontinentale Felswände ohne Gefäßpflanzen	kontinentale Felswände ohne Gefäßvegetation	H3.1B		0	0	0	0	2	2	0	0	0
140	H5.3	H5.3.1	JA	Bergstürze, Schlammlawinen, Schuttkare	Bergstürze, Schlammlawinen, Schuttkare	H5.3										
141	J2	J2.1	JA	Gebäude und zugehörige Gebiete	Gebäude, künstlich geformte und zugehörige Gebiete	J2		0	0	0	0	-2	-2	0	0	0
142	J5.31	J5.31.1	JA	Künstlicher See	Künstliche Seen	J5.31		0	0	0	0	4	4	0	1	1

VALORE_NZK
RARITA_ITALP
RARITA_PNS
CONTR_PNS_ITA
R_UC
PREGIO_UC
SENS_GEN

Umwertwert für Natura 2000 Aspekte
Seltenheit des Lebensraums auf der Ebene des nationalen Alpengebietskomplex
Seltenheit der Lebensräume innerhalb des Nationalparks
Verantwortung des Parks für die Erhaltung des Lebensraums im Hinblick auf den Komplex der Italienischen Standorte
Unterscheidungswert des einzelnen UC innerhalb des Lebensraums
Vegetationsgüte TOT (Summe der oben genannten Werte)
Intrinsische Sensibilität des Natura 2000 Lebensraums

SENS_UC
SENS_TOT_UC
*

Spezifische Sensibilität, die nach den Merkmalen der einzelnen UC zugeschrieben wird
SENS_GEN + SENS_US
Prioritärer Natura 2000 Lebensraum

ANHANG B

Checkliste Flora

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
1	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Abies	Abies alba				
2	Magnoliopsida	Sapindales	Aceraceae	Acer	Acer campestre				
3	Magnoliopsida	Sapindales	Aceraceae	Acer	Acer pseudoplatanus				
4	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	Achillea distans				
5	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	Achillea millefolium				
6	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	Achillea moschata			End. Alp.	
7	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	Achillea nana			End. W-Alp.	
8	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	Achillea roseo-alba		NT		
9	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Achillea	Achillea tomentosa				
10	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Acinos	Acinos alpinus				
11	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Acinos	Acinos arvensis				
12	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Aconitum	Aconitum lamarckii				
13	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Aconitum	Aconitum napellus subsp. neomontanum				
14	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Aconitum	Aconitum napellus subsp. tauricum				
15	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Aconitum	Aconitum paniculatum				
16	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Aconitum	Aconitum variegatum variegatum				
17	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Actaea	Actaea spicata				
18	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Adenostyles	Adenostyles alliariae				
19	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Adenostyles	Adenostyles leucophylla			End. W-Alp.	
20	Magnoliopsida	Dipsacales	Adoxaceae	Adoxa	Adoxa moschatellina				
21	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Aegopodium	Aegopodium podagraria				
22	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Aethusa	Aethusa cynapium subsp. Agrestis				
23	Liliopsida	Poales	Poaceae	Agropyron	Agropyron caninum				
24	Liliopsida	Poales	Poaceae	Agropyron	Agropyron repens				
25	Liliopsida	Poales	Poaceae	Agrostis	Agrostis alpina				
26	Liliopsida	Poales	Poaceae	Agrostis	Agrostis gigantea				
27	Liliopsida	Poales	Poaceae	Agrostis	Agrostis rupestris				
28	Liliopsida	Poales	Poaceae	Agrostis	Agrostis schraderana				
29	Liliopsida	Poales	Poaceae	Agrostis	Agrostis stolonifera				
30	Liliopsida	Poales	Poaceae	Agrostis	Agrostis tenuis				
31	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Ajuga	Ajuga pyramidalis				
32	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Ajuga	Ajuga reptans				
33	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla compta				
34	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla connivens				
35	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla crinita				
36	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla decumbens				
37	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla effusa				
38	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla exigua				
39	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla filicaulis				
40	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla fissa				
41	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla flabellata				
42	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla glabra				
43	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla glaucescens				
44	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla glomerulans				
45	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla gracilis				
46	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla longana				
47	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla monticola				
48	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla obtusa				
49	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla pentaphyllea				
50	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla reniformis				
51	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla straminea				

52	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla strigosula				
53	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla subcrenata				
54	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla tenuis		NT (DD)		
55	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla undulata				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
56	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Alchemilla	Alchemilla xanthochlora				
57	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	Alliaria	Alliaria petiolata				
58	Liliopsida	Liliales	Amaryllidaceae	Allium	Allium carinatum				
59	Liliopsida	Liliales	Amaryllidaceae	Allium	Allium oleraceum				
60	Liliopsida	Liliales	Amaryllidaceae	Allium	Allium sphaerocephalon				
61	Liliopsida	Liliales	Amaryllidaceae	Allium	Allium strictum		EN (DD)		
62	Liliopsida	Liliales	Amaryllidaceae	Allium	Allium victorialis				
63	Magnoliopsida	Fagales	Betulaceae	Alnus	Alnus incana				
64	Magnoliopsida	Fagales	Betulaceae	Alnus	Alnus viridis				
65	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Alopecurus	Alopecurus aequalis				
66	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Alopecurus	Alopecurus geniculatus				
67	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Alopecurus	Alopecurus pratensis				Euroiberisch*
68	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Alyssum	Alyssum alyssoides				
69	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Amelanchier	Amelanchier ovalis				
70	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Anacamptis	Anacamptis pyramidalis				
71	Magnoliopsida	Boraginales	Boraginaceae	Anchusa	Anchusa arvensis				
72	Magnoliopsida	Boraginales	Boraginaceae	Anchusa	Anchusa officinalis				
73	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Androsace	Androsace alpina			End. Alp.	
74	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Androsace	Androsace chamaejasme				
75	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Androsace	Androsace hausmannii				
76	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Androsace	Androsace helvetica				
77	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Androsace	Androsace obtusifolia				
78	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Androsace	Androsace septentrionalis				
79	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Androsace	Androsace vandellii				
80	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Anemone	Anemone narcissiflora				
81	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Angelica	Angelica sylvestris				
82	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Antennaria	Antennaria carpathica				
83	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Antennaria	Antennaria dioica				
84	Liliopsida	Liliales	Asparagaceae	Anthericum	Anthericum liliago				
85	Liliopsida	Poales	Poaceae	Anthoxanthum	Anthoxanthum alpinum				
86	Liliopsida	Poales	Poaceae	Anthoxanthum	Anthoxanthum odoratum				
87	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Anthriscus	Anthriscus sylvestris				
88	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Anthyllis	Anthyllis vulneraria subsp. alpestris				
89	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Anthyllis	Anthyllis vulneraria subsp. pseudovulneraria				
90	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Aquilegia	Aquilegia atrata				
91	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	Arabidopsis	Arabidopsis thaliana				
92	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Arabis	Arabis alpina				
93	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Arabis	Arabis caerulea			End. Alp.	
94	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Arabis	Arabis ciliata				
95	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Arabis	Arabis glabra				
96	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Arabis	Arabis hirsuta				
97	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Arabis	Arabis nova		NT		
98	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Arabis	Arabis pauciflora				
99	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Arabis	Arabis soyeri subsp. subcoriacea				
100	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Arabis	Arabis turrita				
101	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Arctium	Arctium lappa				
102	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Arctium	Arctium minus				
103	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	Arctostaphylos	Arctostaphylos alpinus				
104	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	Arctostaphylos	Arctostaphylos uva-ursi				
105	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Arenaria	Arenaria biflora				
106	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Arenaria	Arenaria marschlinii		NT (DD)		

107	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Arenaria	Arenaria multicaulis				
108	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Arenaria	Arenaria serpyllifolia				
109	Magnoliopsida	Plumbaginales	Plumbaginaceae	Armeria	Armeria alpina				
110	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Arnica	Arnica montana				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
111	Liliopsida	Poales	Graminaceae	Arrhenatherum	Arrhenatherum elatius				
112	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Artemisia	Artemisia absinthium				
113	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Artemisia	Artemisia borealis				
114	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Artemisia	Artemisia campestris				
115	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Artemisia	Artemisia genipi subsp. genipi			End. Alp.	
116	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Artemisia	Artemisia mutellina				
117	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Artemisia	Artemisia nitida				
118	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Artemisia	Artemisia umbelliformis				
119	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Artemisia	Artemisia verlotiorum				Ostasiatisch
120	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Artemisia	Artemisia vulgaris				
121	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Aruncus	Aruncus dioicus				
122	Magnoliopsida	Lamiales	Boraginaceae	Asperugo	Asperugo procumbens		NT		
123	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	Asperula	Asperula taurina				
124	Polypodiopsida	Polypodiales	Aspleniaceae	Asplenium	Asplenium lepidum				
125	Polypodiopsida	Polypodiales	Aspleniaceae	Asplenium	Asplenium ruta-muraria				
126	Polypodiopsida	Polypodiales	Aspleniaceae	Asplenium	Asplenium seelosi				
127	Polypodiopsida	Polypodiales	Aspleniaceae	Asplenium	Asplenium septentrionale				
128	Polypodiopsida	Polypodiales	Aspleniaceae	Asplenium	Asplenium trichomanes				
129	Polypodiopsida	Polypodiales	Aspleniaceae	Asplenium	Asplenium viride				
130	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Aster	Aster alpinus				
131	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Aster	Aster bellidiastrum				
132	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Astragalus	Astragalus australis				
133	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Astragalus	Astragalus cicer		NT		
134	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Astragalus	Astragalus depressus				
135	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Astragalus	Astragalus exscapus				
136	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Astragalus	Astragalus glycyphyllos				
137	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Astragalus	Astragalus monspessulanus				
138	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Astragalus	Astragalus onobrychis				
139	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Astragalus	Astragalus penduliflorus				
140	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Astragalus	Astragalus purpureus subsp. gremlii				
141	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Astragalus	Astragalus vesicarius subsp. pastellianus				
142	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Astrantia	Astrantia minor				
143	Polypodiopsida	Polypodiales	Athyricae	Athyrium	Athyrium distentifolium				
144	Polypodiopsida	Polypodiales	Athyricae	Athyrium	Athyrium filix-femina				
145	Magnoliopsida	Caryophyllales	Chenopodiaceae	Atriplex	Atriplex patula				
146	Liliopsida	Poales	Poaceae	Avenella	Avenella flexuosa				
147	Liliopsida	Poales	Poaceae	Avenula	Avenula pubescens				
148	Liliopsida	Poales	Poaceae	Avenula	Avenula versicolor				
149	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Ballota	Ballota nigra subsp. foetida				
150	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	Barbarea	Barbarea vulgaris				
151	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Bartsia	Bartsia alpina				
152	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Bellis	Bellis perennis				
153	Magnoliopsida	Ranunculales	Berberidaceae	Berberis	Berberis vulgaris				
154	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Betonica	Betonica officinalis				
155	Magnoliopsida	Fagales	Betulaceae	Betula	Betula pendula				
156	Magnoliopsida	Fagales	Betulaceae	Betula	Betula pubescens				
157	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	Biscutella	Biscutella laevigata subsp. laevigata				
158	Liliopsida	Poales	Cyperaceae	Blysmus	Blysmus compressus				
159	Filicopsida	Ophioglossales	Ophioglossaceae	Botrychium	Botrychium lunaria				
160	Filicopsida	Ophioglossales	Ophioglossaceae	Botrychium	Botrychium matricariifolium				
161	Liliopsida	Poales	Poaceae	Brachypodium	Brachypodium pinnatum				

162	Liliopsida	Poales	Poaceae	Brachypodium	Brachypodium rupestre				
163	Liliopsida	Poales	Poaceae	Brachypodium	Brachypodium sylvaticum				
164	Liliopsida	Poales	Poaceae	Briza	Briza media				
165	Liliopsida	Poales	Poaceae	Bromus	Bromus commutatus				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
166	Liliopsida	Poales	Poaceae	Bromus	Bromus erectus				
167	Liliopsida	Poales	Poaceae	Bromus	Bromus hordeaceus				
168	Liliopsida	Poales	Poaceae	Bromus	Bromus inermis				Eurasiatisch
169	Liliopsida	Poales	Poaceae	Bromus	Bromus sterilis				
170	Liliopsida	Poales	Poaceae	Bromus	Bromus tectorum				
171	Magnoliopsida	Boraginales	Boraginaceae	Buglossoides	Buglossoides arvensis				
172	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Bupleurum	Bupleurum stellatum				
173	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Bupleurum	Buxbaumia viridis				
174	Liliopsida	Poales	Poaceae	Calamagrostis	Calamagrostis arundinacea				
175	Liliopsida	Poales	Poaceae	Calamagrostis	Calamagrostis varia				
176	Liliopsida	Poales	Poaceae	Calamagrostis	Calamagrostis villosa				
177	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Callianthemum	Callianthemum coriandrifolium				
178	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	Calluna	Calluna vulgaris				
179	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Caltha	Caltha palustris				
180	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	Calystegia	Calystegia sepium				
181	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Campanula	Campanula barbata				
182	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Campanula	Campanula carnica			Subend. E-Alp.	
183	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Campanula	Campanula cenisia				
184	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Campanula	Campanula cochleariifolia				
185	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Campanula	Campanula glomerata				
186	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Campanula	Campanula patula				
187	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Campanula	Campanula persicifolia				
188	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Campanula	Campanula rapunculoides				
189	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Campanula	Campanula rotundifolia				
190	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Campanula	Campanula scheuchzeri				
191	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Campanula	Campanula spicata				
192	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Campanula	Campanula thyrsoides				
193	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Campanula	Campanula trachelium				
194	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	Capsella	Capsella bursa-pastoris				
195	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Cardamine	Cardamine alpina				
196	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Cardamine	Cardamine amara				
197	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Cardamine	Cardamine hirsuta				
198	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Cardamine	Cardamine impatiens				
199	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Cardamine	Cardamine resedifolia				
200	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Cardaminopsis	Cardaminopsis halleri				
201	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Carduus	Carduus acanthoides				
202	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Carduus	Carduus defloratus				
203	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Carduus	Carduus nutans				
204	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Carduus	Carduus personata				
205	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex aterrima				
206	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex atrata				
207	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex bicolor				
208	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex brunnescens				
209	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex canescens				
210	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex capillaris				
211	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex caryophyllea				
212	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex curvula				
213	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex davalliana				
214	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex diandra				
215	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex digitata				
216	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex dioica		NT		

217	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex echinata				
218	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex ericetorum				
219	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex flacca				
220	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex flava				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
221	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex foetida				
222	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex frigida				
223	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex fuliginosa				
224	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex hirta				
225	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex hostiana				
226	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex irrigua				
227	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex lachenalii				
228	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex lachenalii		NT		
229	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex lepidocarpa				
230	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex leporina				
231	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex limosa				
232	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex microglochin				
233	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex muricata				
234	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex nigra				
235	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex norvegica		EN		
236	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex oederi				
237	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex ornithopoda				
238	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex pairaei				
239	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex pallescens				
240	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex panicea				
241	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex paniculata				
242	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex parviflora				
243	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex pauciflora				
244	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex pilulifera				
245	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex remota				
246	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex rostrata				
247	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex rupestris				
248	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex sempervirens				
249	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex sylvatica				
250	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex tumidicarpa				
251	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Carex	Carex umbrosa				
252	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Carlina	Carlina acaulis				
253	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Carlina	Carlina vulgaris				
254	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Carum	Carum carvi				
255	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Centaurea	Centaurea bracteata				
256	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Centaurea	Centaurea nigrescens subsp. transalpina			End. Alp.*	
257	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Cephalanthera	Cephalanthera damasonium				
258	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Cephalanthera	Cephalanthera longifolia				
259	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Cephalanthera	Cephalanthera rubra				
260	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Cerastium	Cerastium arvense				
261	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Cerastium	Cerastium brachypetalum				
262	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Cerastium	Cerastium cerastioides				
263	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Cerastium	Cerastium fontanum				
264	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Cerastium	Cerastium holosteoides				
265	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Cerastium	Cerastium pedunculatum			End. Alp.	
266	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Cerastium	Cerastium uniflorum				
267	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Chaenorrhinum	Chaenorrhinum minus				
268	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Chaerophyllum	Chaerophyllum aureum				
269	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Chaerophyllum	Chaerophyllum hirsutum				
270	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Chaerophyllum	Chaerophyllum villarsii				
271	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Chamaeorchis	Chamaeorchis alpina				

272	Liliopsida	Orchidales	Orchidaceae	Chamorchis	Chamorchis alpina				
273	Magnoliopsida	Papaverales	Papaveraceae	Chelidonium	Chelidonium majus				
274	Magnoliopsida	Caryophyllales	Chenopodiaceae	Chenopodium	Chenopodium album				
275	Magnoliopsida	Caryophyllales	Chenopodiaceae	Chenopodium	Chenopodium bonus-henricus				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
276	Magnoliopsida	Caryophyllales	Chenopodiaceae	Chenopodium	Chenopodium polyspermum				
277	Magnoliopsida	Caryophyllales	Chenopodiaceae	Chenopodium	Chenopodium rubrum				Circumboreal*
278	Magnoliopsida	Saxifragales	Saxifragaceae	Chrysosplenium	Chrysosplenium alternifolium				
279	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Cicerbita	Cicerbita alpina				
280	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	Circaea	Circaea alpina				
281	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Cirsium	Cirsium arvense				
282	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Cirsium	Cirsium eriophorum subsp. eriophorum				
283	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Cirsium	Cirsium erisithales				
284	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Cirsium	Cirsium heterophyllum				
285	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Cirsium	Cirsium montanum				
286	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Cirsium	Cirsium palustre				
287	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Cirsium	Cirsium spinosissimum			End. Alp.	
288	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Cirsium	Cirsium vulgare				
289	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Clematis	Clematis alpina				
290	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Clinopodium	Clinopodium vulgare				
291	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Coeloglossum	Coeloglossum viride				
292	Liliopsida	Liliales	Liliaceae	Colchicum	Colchicum autumnale				
293	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Conium	Conium maculatum		NT		
294	Liliopsida	Asparagales	Liliaceae	Convallaria	Convallaria majalis				
295	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	Convolvulus	Convolvulus arvensis				
296	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Conyza	Conyza canadensis				Nordamerikanisch div. Kosmopolitisch
297	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Corallorhiza	Corallorhiza trifida				
298	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Coronilla	Coronilla varia				
299	Magnoliopsida	Primulales	Primulaceae	Cortusa	Cortusa matthioli				
300	Magnoliopsida	Papaverales	Fumariaceae	Corydalis	Corydalis intermedia				
301	Magnoliopsida	Fagales	Betulaceae	Corylus	Corylus avellana				
302	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Cotoneaster	Cotoneaster integerrimus				
303	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Crataegus	Crataegus monogyna				
304	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Crepis	Crepis aurea				
305	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Crepis	Crepis biennis				
306	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Crepis	Crepis capillaris				
307	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Crepis	Crepis conyzifolia				
308	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Crepis	Crepis paludosa				
309	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Crepis	Crepis pygmaea				
310	Liliopsida	Liliales	Iridaceae	Crocus	Crocus albiflorus				
311	Magnoliopsida	Gentianales	Rubiaceae	Cruciata	Cruciata laevipes				
312	Polypodiopsida	Polypodiales	Pteridaceae	Cryptogramma	Cryptogramma crispa				
313	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	Cuscuta	Cuscuta epithymum				
314	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	Cuscuta	Cuscuta europaea				
315	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Cyclamen	Cyclamen purpurascens				
316	Magnoliopsida	Lamiales	Boraginaceae	Cynoglossum	Cynoglossum officinale				
317	Liliopsida	Poales	Poaceae	Cynosurus	Cynosurus cristatus				
318	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Cypripedium	Cypripedium calceolus	SI			
319	Polypodiopsida	Polypodiales	Cystopteridaceae	Cystopteris	Cystopteris fragilis				
320	Liliopsida	Poales	Poaceae	Dactylis	Dactylis glomerata				
321	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Dactylorhiza	Dactylorhiza fuchsii				
322	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Dactylorhiza	Dactylorhiza incarnata				
323	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Dactylorhiza	Dactylorhiza maculata				
324	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Dactylorhiza	Dactylorhiza majalis		NT		
325	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Dactylorhiza	Dactylorhiza sambucina				

326	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Dactylorhiza	Dactylorhiza traunsteineri				
327	Liliopsida	Poales	Poaceae	Danthonia	Danthonia decumbens				
328	Magnoliopsida	Myrtales	Thymelaeaceae	Daphne	Daphne alpina				
329	Magnoliopsida	Myrtales	Thymelaeaceae	Daphne	Daphne mezereum				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
330	Magnoliopsida	Myrtales	Thymelaeaceae	Daphne	Daphne striata			End. Alp.	
331	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Daucus	Daucus carota				
332	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	Dentaria	Dentaria enneaphyllos				
333	Liliopsida	Poales	Poaceae	Deschampsia	Deschampsia caespitosa				
334	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Descurainia	Descurainia sophia				
335	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Dianthus	Dianthus carthusianorum				
336	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Dianthus	Dianthus glacialis				
337	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Dianthus	Dianthus sylvestris				
338	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Digitalis	Digitalis grandiflora				
339	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Digitalis	Digitalis lutea				
340	Lycopodiopsida	Lycopodiales	Lycopodiaceae	Diphasiastrum	Diphasiastrum issleri				
341	Lycopodiopsida	Lycopodiales	Lycopodiaceae	Diphasium	Diphasium alpinum				
342	Lycopodiopsida	Lycopodiales	Lycopodiaceae	Diphasium	Diphasium issleri		VU		
343	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Doronicum	Doronicum clusii			End.? Alp.	
344	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Draba	Draba aizoides				
345	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Draba	Draba dolomitica				
346	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Draba	Draba dubia				
347	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Draba	Draba fladnizensis		NT		
348	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Draba	Draba muralis		NT*		Circumboreal*
349	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Draba	Draba nemorosa				Circumboreal
350	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Draba	Draba siliquosa				
351	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Dracocephalum	Dracocephalum austriacum				
352	Magnoliopsida	Nepenthales	Droseraceae	Drosera	Drosera rotundifolia		NT		
353	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Dryas	Dryas octopetala				
354	Polypodiopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	Dryopteris	Dryopteris affinis subsp. cambrensis				
355	Polypodiopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	Dryopteris	Dryopteris assimilis				
356	Polypodiopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	Dryopteris	Dryopteris carthusiana				
357	Polypodiopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	Dryopteris	Dryopteris dilatata				
358	Polypodiopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	Dryopteris	Dryopteris filix-mas				
359	Polypodiopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	Dryopteris	Dryopteris remota				
360	Magnoliopsida	Lamiales	Boraginaceae	Echium	Echium vulgare				
361	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Eleocharis	Eleocharis palustris				
362	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Eleocharis	Eleocharis quinqueflora				
363	Liliopsida	Poales	Cyperaceae	Elyna	Elyna myosuroides				
364	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	Empetrum	Empetrum hermaphroditum				
365	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	Empetrum	Empetrum nigrum				
366	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	Epilobium	Epilobium adenocaulon				Nordamerikanisch
367	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	Epilobium	Epilobium alpestre				
368	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	Epilobium	Epilobium alsinifolium				
369	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	Epilobium	Epilobium anagallidifolium				
370	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	Epilobium	Epilobium angustifolium				
371	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	Epilobium	Epilobium collinum				
372	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	Epilobium	Epilobium fleischeri			End. Alp.	
373	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	Epilobium	Epilobium hirsutum				
374	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	Epilobium	Epilobium montanum				
375	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	Epilobium	Epilobium nutans				
376	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	Epilobium	Epilobium palustre				
377	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	Epilobium	Epilobium parviflorum				
378	Magnoliopsida	Myrtales	Onagraceae	Epilobium	Epilobium roseum				
379	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Epipactis	Epipactis atrorubens				
380	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Epipactis	Epipactis helleborine				

381	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Epipactis	Epipactis muelleri				
382	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Epipactis	Epipactis palustris				
383	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Epipogium	Epipogium aphyllum		VU		
384	Equisetopsida	Equisetales	Equisetaceae	Equisetum	Equisetum arvense				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
385	Equisetopsida	Equisetales	Equisetaceae	Equisetum	Equisetum fluviatile		NT		
386	Equisetopsida	Equisetales	Equisetaceae	Equisetum	Equisetum hyemale				
387	Equisetopsida	Equisetales	Equisetaceae	Equisetum	Equisetum palustre				
388	Equisetopsida	Equisetales	Equisetaceae	Equisetum	Equisetum pratense		NT		
389	Equisetopsida	Equisetales	Equisetaceae	Equisetum	Equisetum sylvaticum				
390	Equisetopsida	Equisetales	Equisetaceae	Equisetum	Equisetum variegatum				
391	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Erigeron	Erigeron acer subsp. acer				
392	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Erigeron	Erigeron alpinus				
393	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Erigeron	Erigeron annuus				Nordamerikanisch
394	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Erigeron	Erigeron atticus				
395	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Erigeron	Erigeron gaudinii		NT		
396	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Erigeron	Erigeron polymorphus				
397	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Erigeron	Erigeron uniflorus				
398	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Eriophorum	Eriophorum angustifolium				
399	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Eriophorum	Eriophorum latifolium				
400	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Eriophorum	Eriophorum scheuchzeri				
401	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Eriophorum	Eriophorum vaginatum				
402	Magnoliopsida	Lamiales	Boraginaceae	Erithricum	Erithricum nanum				
403	Rosidae	Geraniales	Geraniaceae	Erodium	Erodium cicutarium				
404	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Erophila	Erophila verna Aggreg.				
405	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Erysimum	Erysimum aurantiacum				
406	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Erysimum	Erysimum rhaeticum			End.? Alp.	
407	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Erysimum	Erysimum virgatum				
408	Magnoliopsida	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Euphorbia	Euphorbia cyparissias				
409	Magnoliopsida	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Euphorbia	Euphorbia helioscopia				
410	Magnoliopsida	Euphorbiales	Euphorbiaceae	Euphorbia	Euphorbia seguieriana				
411	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Euphrasia	Euphrasia alpina				
412	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Euphrasia	Euphrasia hirtella				
413	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Euphrasia	Euphrasia minima				
414	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Euphrasia	Euphrasia rostkoviana Aggreg.				
415	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Euphrasia	Euphrasia salisburgensis				
416	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Euphrasia	Euphrasia stricta				
417	Magnoliopsida	Caryophyllales	Polygonaceae	Fallopia	Fallopia convolvulus				
418	Magnoliopsida	Caryophyllales	Polygonaceae	Fallopia	Fallopia dumetorum				
419	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca alpestris				
420	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca altissima				
421	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca arundinacea				
422	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca curvula				
423	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca gigantea				
424	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca halleri			End. Alp.	
425	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca heterophylla				
426	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca intercedens			End. Alp.	
427	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca melanopsis				
428	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca nigrescens				
429	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca nigricans			End. Alp.	
430	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca norica			End. E-Alp.	
431	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca pratensis				
432	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca pumila				
433	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca rubra				
434	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca rupicola				
435	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca scabriculum subsp. luedii			End. Alp.	

436	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca stenantha				
437	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca tenuifolia				
438	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca trichophylla				
439	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Festuca	Festuca valesiaca				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
440	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Filago	Filago arvensis		NT		
441	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Filipendula	Filipendula ulmaria				
442	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Filipendula	Filipendula vulgaris				
443	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Fragaria	Fragaria vesca				
444	Magnoliopsida	Scrophulariales	Oleaceae	Fraxinus	Fraxinus excelsior				
445	Magnoliopsida	Papaverales	Fumariaceae	Fumaria	Fumaria officinalis				
446	Liliopsida	Liliales	Liliaceae	Gagea	Gagea fistulosa				
447	Liliopsida	Liliales	Liliaceae	Gagea	Gagea lutea				
448	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Galeopsis	Galeopsis ladanum				
449	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Galeopsis	Galeopsis speciosa				
450	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Galeopsis	Galeopsis tetrahit				
451	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Galinsoga	Galinsoga ciliata				Südamerikanisch
452	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Galinsoga	Galinsoga parviflora				Südamerikanisch
453	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	Galium	Galium album				
454	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	Galium	Galium anisophyllum				
455	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	Galium	Galium aparine				
456	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	Galium	Galium baldense			End. E-Alp.	
457	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	Galium	Galium boreale				
458	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	Galium	Galium lucidum				
459	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	Galium	Galium mollugo				
460	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	Galium	Galium palustre				
461	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	Galium	Galium pumilum				
462	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	Galium	Galium rubrum				
463	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	Galium	Galium spurium				
464	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	Galium	Galium verum				
465	Magnoliopsida	Rubiales	Rubiaceae	Galium	Galium Xcentroniae				
466	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Genista	Genista germanica				
467	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentiana	Gentiana acaulis				
468	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentiana	Gentiana asclepiadea				
469	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentiana	Gentiana bavarica			End. Alp.	
470	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentiana	Gentiana brachyphylla				
471	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentiana	Gentiana ciliata				
472	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentiana	Gentiana clusii				
473	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentiana	Gentiana kochiana				
474	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentiana	Gentiana lutea			End.? E-Alp.	
475	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentiana	Gentiana lutea subsp. vardjanii			End.? E-Alp.	
476	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentiana	Gentiana nivalis				
477	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentiana	Gentiana punctata				
478	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentiana	Gentiana verna				
479	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentianella	Gentianella anisodonta				
480	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentianella	Gentianella campestris				
481	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentianella	Gentianella ciliata				
482	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentianella	Gentianella engadinensis			End. E-Alp.	
483	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentianella	Gentianella germanica				
484	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentianella	Gentianella ramosa				
485	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Gentianella	Gentianella tenella				
486	Magnoliopsida	Geraniales	Geraniaceae	Geranium	Geranium columbinum				
487	Magnoliopsida	Geraniales	Geraniaceae	Geranium	Geranium divaricatum		NT		
488	Magnoliopsida	Geraniales	Geraniaceae	Geranium	Geranium pusillum				
489	Magnoliopsida	Geraniales	Geraniaceae	Geranium	Geranium pyrenaicum				
490	Magnoliopsida	Geraniales	Geraniaceae	Geranium	Geranium robertianum				

491	Magnoliopsida	Geraniales	Geraniaceae	Geranium	Geranium sylvaticum				
492	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Geum	Geum montanum				
493	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Geum	Geum reptans				
494	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Geum	Geum rivale				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
495	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Geum	Geum urbanum				
496	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Glechoma	Glechoma hederacea				
497	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Globularia	Globularia cordifolia				
498	Liliopsida	Poales	Poaceae	Glyceria	Glyceria plicata				
499	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Gnaphalium	Gnaphalium hoppeanum				
500	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Gnaphalium	Gnaphalium norvegicum				
501	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Gnaphalium	Gnaphalium supinum				
502	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Gnaphalium	Gnaphalium sylvaticum				
503	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Gnaphalium	Gnaphalium uliginosum		NT		
504	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Goodyera	Goodyera repens				
505	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Gymnadenia	Gymnadenia conopsea				
506	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Gymnadenia	Gymnadenia conopsea X Nigritella rhellicani				
507	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Gymnadenia	Gymnadenia odoratissima				
508	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Gymnadenia	Gymnadenia odoratissima X Nigritella rhellicani				
509	Polypodiopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	Gymnocarpium	Gymnocarpium dryopteris				
510	Polypodiopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	Gymnocarpium	Gymnocarpium robertianum				
511	Magnoliopsida	Malvales	Cistaceae	Helianthemum	Helianthemum ovatum				
512	Magnoliopsida	Malvales	Cistaceae	Helianthemum	Helianthemum tomentosum				
513	Liliopsida	Asparagales	Hemerocallidaceae	Hemerocallis	Hemerocallis fulva				Südeuropäisch
514	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Hepatica	Hepatica nobilis				
515	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Heracleum	Heracleum sphondylium				
516	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Herniaria	Herniaria glabra				
517	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium alpinum				
518	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium amplexicaule				
519	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium atratum				
520	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium aurantiacum				
521	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium bifidum				
522	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium glaciale			End. Alp.	
523	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium hoppeanum				
524	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium intybaceum			Subend. Alp.	
525	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium juranum				
526	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium lachenalii				
527	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium lactucella				
528	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium laevigatum				
529	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium morisianum				
530	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium piliferum				
531	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium pilosella				
532	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium piloselloides				
533	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium prenanthoides				
534	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium sphaerocephalum				
535	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium staticifolium				
536	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium sylvaticum				
537	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium umbrosum				
538	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hieracium	Hieracium velutinum		VU		
539	Magnoliopsida	Rhamnales	Elaeagnaceae	Hippophae	Hippophae rhamnoides				
540	Liliopsida	Poales	Poaceae	Holcus	Holcus lanatus				
541	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Homogyne	Homogyne alpina				
542	Liliopsida	Poales	Poaceae	Hordeum	Hordeum murinum Aggreg.				
543	Magnoliopsida	Urticales	Cannabaceae	Humulus	Humulus lupulus				
544	Lycopodiopsida	Lycopodiales	Lycopodiaceae	Huperzia	Huperzia selago				

545	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Hutchinsia	Hutchinsia alpina				
546	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Hymenolobus	Hymenolobus pauciflorus				
547	Magnoliopsida	Malpighiales	Hyperocaceae	Hypericum	Hypericum maculatum				
548	Magnoliopsida	Malpighiales	Hyperocaceae	Hypericum	Hypericum montanum				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
549	Magnoliopsida	Malpighiales	Hyperocaceae	Hypericum	Hypericum perforatum				
550	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hypochoeris	Hypochoeris facchiniana				
551	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hypochoeris	Hypochoeris radicata				
552	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Hypochoeris	Hypochoeris uniflora				
553	Magnoliopsida	Ericales	Balsaimnaceae	Impatiens	Impatiens glandulifera				Himalayanisch
554	Magnoliopsida	Ericales	Balsaimnaceae	Impatiens	Impatiens noli-tangere				
555	Magnoliopsida	Ericales	Balsaimnaceae	Impatiens	Impatiens parviflora				Ostasiatisch
556	Liliopsida	Juncales	Juncaceae	Juncus	Juncus alpino-articulatus				
557	Liliopsida	Juncales	Juncaceae	Juncus	Juncus articulatus				
558	Liliopsida	Juncales	Juncaceae	Juncus	Juncus bufonius				
559	Liliopsida	Juncales	Juncaceae	Juncus	Juncus compressus				
560	Liliopsida	Juncales	Juncaceae	Juncus	Juncus conglomeratus				
561	Liliopsida	Juncales	Juncaceae	Juncus	Juncus effusus				
562	Liliopsida	Juncales	Juncaceae	Juncus	Juncus filiformis				
563	Liliopsida	Juncales	Juncaceae	Juncus	Juncus inflexus				
564	Liliopsida	Juncales	Juncaceae	Juncus	Juncus jacquini				
565	Liliopsida	Juncales	Juncaceae	Juncus	Juncus trifidus				
566	Liliopsida	Juncales	Juncaceae	Juncus	Juncus triglumis				
567	Pinopsida	Pinales	Cupressaceae	Juniperus	Juniperus communis subsp. alpina				
568	Pinopsida	Pinales	Cupressaceae	Juniperus	Juniperus communis subsp. communis				
569	Pinopsida	Pinales	Cupressaceae	Juniperus	Juniperus sabina				
570	Magnoliopsida	Dipsacales	Dipsacaceae	Knautia	Knautia arvensis				
571	Magnoliopsida	Dipsacales	Dipsacaceae	Knautia	Knautia drymeia				
572	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Koeleria	Koeleria hirsuta			End. Alp.	
573	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Koeleria	Koeleria pyramidata				
574	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Lamiaeum	Lamiaeum flavidum				
575	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Lamium	Lamium album				
576	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Lamium	Lamium amplexicaule				
577	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Lamium	Lamium purpureum				
578	Magnoliopsida	Lamiales	Boraginaceae	Lappula	Lappula deflexa		NT		
579	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Lapsana	Lapsana communis				
580	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Larix	Larix decidua				
581	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Laserpitium	Laserpitium halleri			End. Alp.	
582	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Laserpitium	Laserpitium krapfii subsp. gaudinii				
583	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Laserpitium	Laserpitium nitidum				
584	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Lathyrus	Lathyrus pratensis				
585	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Lathyrus	Lathyrus sylvestris				
586	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Lembotropis	Lembotropis nigricans				
587	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Leontodon	Leontodon autumnalis				
588	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Leontodon	Leontodon helveticus				
589	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Leontodon	Leontodon hispidus				
590	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Leontopodium	Leontopodium alpinum				
591	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Leucanthemum	Leucanthemum adustum				
592	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Leucanthemum	Leucanthemum vulgare				
593	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Ligusticum	Ligusticum mutellina				
594	Liliopsida	Liliales	Liliaceae	Lilium	Lilium bulbiferum subsp. bulbiferum				
595	Liliopsida	Liliales	Liliaceae	Lilium	Lilium bulbiferum subsp. croceum				
596	Liliopsida	Liliales	Liliaceae	Lilium	Lilium martagon				
597	Liliopsida	Liliales	Liliaceae	Lilium	Lilium martagon				
598	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Limodorum	Limodorum abortivum				
599	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Linaria	Linaria alpina				

600	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Linaria	Linaria vulgaris				
601	Magnoliopsida	Dipsacales	Linnaeaceae	Linnaea	Linnaea borealis		NT		
602	Magnoliopsida	Malpighiales	Linaceae	Linum	Linum catharticum				
603	Magnoliopsida	Malpighiales	Linaceae	Linum	Linum viscosum				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
604	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Listera	Listera cordata				
605	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Listera	Listera ovata				
606	Liliopsida	Liliales	Liliaceae	Lloydia	Lloydia serotina				
607	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	Loiseleuria	Loiseleuria procumbens				
608	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Lolium	Lolium multiflorum				
609	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Lolium	Lolium perenne				
610	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	Lomatogonium	Lomatogonium carinthiacum				
611	Magnoliopsida	Dipsacales	Caprifoliaceae	Lonicera	Lonicera alpigena				
612	Magnoliopsida	Dipsacales	Caprifoliaceae	Lonicera	Lonicera coerulea				
613	Magnoliopsida	Dipsacales	Caprifoliaceae	Lonicera	Lonicera nigra				
614	Magnoliopsida	Dipsacales	Caprifoliaceae	Lonicera	Lonicera xylosteum				
615	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Lotus	Lotus corniculatus				
616	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	Lunaria	Lunaria annua				SO-Europäisch*
617	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Lupinus	Lupinus polyphyllus				Nordamerikanisch
618	Liliopsida	Poales	Juncaceae	Luzula	Luzula alpina				
619	Liliopsida	Poales	Juncaceae	Luzula	Luzula alpino-pilosa				
620	Liliopsida	Poales	Juncaceae	Luzula	Luzula campestris				
621	Liliopsida	Poales	Juncaceae	Luzula	Luzula lutea				
622	Liliopsida	Poales	Juncaceae	Luzula	Luzula luzulina				
623	Liliopsida	Poales	Juncaceae	Luzula	Luzula luzuloides				
624	Liliopsida	Poales	Juncaceae	Luzula	Luzula multiflora				
625	Liliopsida	Poales	Juncaceae	Luzula	Luzula nivea				
626	Liliopsida	Poales	Juncaceae	Luzula	Luzula pilosa				
627	Liliopsida	Poales	Juncaceae	Luzula	Luzula spicata				
628	Liliopsida	Poales	Juncaceae	Luzula	Luzula sudetica				
629	Liliopsida	Poales	Juncaceae	Luzula	Luzula sylvatica				
630	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Lychnis	Lychnis flos-cuculi				
631	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Lychnis	Lychnis flos-jovis		NT	End. Alp.*	
632	Lycopodiopsida	Lycopodiales	Lycopodiaceae	Lycopodium	Lycopodium annotinum				
633	Lycopodiopsida	Lycopodiales	Lycopodiaceae	Lycopodium	Lycopodium clavatum				
634	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Lycopus	Lycopus europaeus				
635	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Lysimachia	Lysimachia vulgaris				
636	Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	Maianthemum	Maianthemum bifolium				
637	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	Malva	Malva neglecta				
638	Hepatopsida	Marchantiales	Aytoniaceae	Mannia	Mannia triandra	SI			
639	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Matricaria	Matricaria chamomilla				SO-Asiatisch div. Subcosmopol.*
640	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Matricaria	Matricaria discoidea				NO-Asiatisch
641	Polypodiopsida	Polypodiales	Onocleaceae	Matteuccia	Matteuccia struthiopteris				
642	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Medicago	Medicago falcata				
643	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Medicago	Medicago lupulina				
644	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Medicago	Medicago sativa				
645	Bryopsida	Splachnales	Meesiaceae	Meesia	Meesia longiseta				
646	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Melampyrum	Melampyrum arvense		VU		
647	Magnoliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Melampyrum	Melampyrum sylvaticum				
648	Liliopsida	Poales	Poaceae	Melica	Melica nutans				
649	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Melilotus	Melilotus alba				
650	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Melilotus	Melilotus officinalis				
651	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Mentha	Mentha aquatica				
652	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Mentha	Mentha longifolia				
653	Magnoliopsida	Solanales	Menyanthaceae	Menyanthes	Menyanthes trifoliata				

654	Liliopsida	Poales	Poaceae	Milium	Milium effusum				
655	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Minuartia	Minuartia capillacea				
656	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Minuartia	Minuartia cherlerioides				
657	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Minuartia	Minuartia cherlerioides subsp. rionii			End. Alp.	

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
658	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Minuartia	Minuartia gerardii				
659	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Minuartia	Minuartia laricifolia				
660	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Minuartia	Minuartia mutabilis				
661	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Minuartia	Minuartia recurva				
662	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Minuartia	Minuartia rupestris			End. Alp.	
663	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Minuartia	Minuartia sedoides				
664	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Moehringia	Moehringia muscosa				
665	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Moehringia	Moehringia trinervia				
666	Liliopsida	Poales	Poaceae	Molinia	Molinia coerulea				
667	Magnoliopsida	Ericales	Pyrolaceae	Moneses	Moneses uniflora				
668	Magnoliopsida	Caryophyllales	Portulacaceae	Montia	Montia fontana				
669	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Mycelis	Mycelis muralis				
670	Magnoliopsida	Lamiales	Boraginaceae	Myosotis	Myosotis alpestris				
671	Magnoliopsida	Lamiales	Boraginaceae	Myosotis	Myosotis arvensis				
672	Magnoliopsida	Lamiales	Boraginaceae	Myosotis	Myosotis ramosissima				
673	Magnoliopsida	Lamiales	Boraginaceae	Myosotis	Myosotis scorpioides Aggreg.				
674	Magnoliopsida	Lamiales	Boraginaceae	Myosotis	Myosotis stricta		NT		
675	Magnoliopsida	Lamiales	Boraginaceae	Myosotis	Myosotis sylvatica Aggreg.				
676	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Myosoton	Myosoton aquaticum				
677	Magnoliopsida	Violales	Tamaricaceae	Myricaria	Myricaria germanica				
678	Liliopsida	Liliales	Amaryllidaceae	Narcissus	Narcissus poeticus Aggreg.		NT		
679	Liliopsida	Poales	Poaceae	Nardus	Nardus stricta				
680	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Neottia	Neottia nidus-avis				
681	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Nigritella	Nigritella buschmanniae				
682	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Nigritella	Nigritella miniata				
683	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Nigritella	Nigritella nigra				
684	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Nigritella	Nigritella rhellicani				
685	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Nigritella	Nigritella rubra				
686	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Ononis	Ononis rotundifolia				
687	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Onopordum	Onopordum acanthium				
688	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Ophrys	Ophrys insectifera				
689	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Orchis	Orchis mascula				
690	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Orchis	Orchis militaris				
691	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Orchis	Orchis spitzelii				
692	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Orchis	Orchis tridentata				
693	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Orchis	Orchis ustulata				
694	Liliopsida	Poales	Poaceae	Oreochloa	Oreochloa disticha				
695	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Origanum	Origanum vulgare				
696	Liliopsida	Asparagales	Aspargaceae	Ornithogalum	Ornithogalum kochii				
697	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Orobanche	Orobanche alba				
698	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Orobanche	Orobanche flava				
699	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Orobanche	Orobanche gracilis				
700	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Orobanche	Orobanche lucorum		VU (DD)		
701	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Orobanche	Orobanche purpurea				
702	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Orobanche	Orobanche reticulata				
703	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	Orthilia	Orthilia secunda				
704	Bryopsida	Orthotrichales	Orthotrichaceae	Orthotrichum	Orthotrichum rogeri				
705	Magnoliopsida	Geraniales	Oxalidaceae	Oxalis	Oxalis acetosella				
706	Magnoliopsida	Geraniales	Oxalidaceae	Oxalis	Oxalis fontana				Subcosmopolitisch
707	Magnoliopsida	Caryophyllales	Polygonaceae	Oxyria	Oxyria digyna				
708	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Oxytropis	Oxytropis halleri				

709	Bryopsida	Bryales	Brydae	Paludella	Paludella squarrosa				
710	Magnoliopsida	Papaverales	Papaveraceae	Papaver	Papaver dubium				
711	Magnoliopsida	Papaverales	Papaveraceae	Papaver	Papaver rhaeticum				
712	Magnoliopsida	Papaverales	Papaveraceae	Papaver	Papaver rhoas				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
713	Liliopsida	Liliales	Liliaceae	Paradisea	Paradisea liliastrum				
714	Magnoliopsida	Urticales	Urticaceae	Parietaria	Parietaria officinalis				
715	Liliopsida	Liliales	Melanthiaceae	Paris	Paris quadrifolia				
716	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Parnassia	Parnassia palustris				
717	Magnoliopsida	Rhamnales	Vitaceae	Parthenocissus	Parthenocissus quinquefolia				Nordamerikanisch
718	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Pedicularis	Pedicularis foliosa				
719	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Pedicularis	Pedicularis kernerii				
720	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Pedicularis	Pedicularis recutita			End. Alp.	
721	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Pedicularis	Pedicularis tuberosa				
722	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Pedicularis	Pedicularis verticillata				
723	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Petasites	Petasites albus				
724	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Peucedanum	Peucedanum austriacum			End.? E-Alp.	
725	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Peucedanum	Peucedanum ostruthium				
726	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Phleum	Phleum alpinum				
727	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Phleum	Phleum commutatum				
728	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Phleum	Phleum phleoides				
729	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Phleum	Phleum pratense				
730	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Physoplexis	Physoplexis comosa				
731	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Phyteuma	Phyteuma betonicifolium			End. Alp.	
732	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Phyteuma	Phyteuma globulariifolium				
733	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Phyteuma	Phyteuma hedraiantifolium			End. E-Alp.	
734	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Phyteuma	Phyteuma hedraiantifolium				
735	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Phyteuma	Phyteuma hemisphaericum				
736	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Phyteuma	Phyteuma orbiculare				
737	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Phyteuma	Phyteuma ovatum				
738	Magnoliopsida	Campanulales	Campanulaceae	Phyteuma	Phyteuma scheuchzeri				
739	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Picea	Picea abies				
740	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Picris	Picris hieracioides				
741	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Pimpinella	Pimpinella major				
742	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Pimpinella	Pimpinella saxifraga				
743	Magnoliopsida	Lamiales	Lentibulariaceae	Pinguicula	Pinguicula leptoceras				
744	Magnoliopsida	Lamiales	Lentibulariaceae	Pinguicula	Pinguicula vulgaris				
745	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Pinus	Pinus cembra				
746	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	Pinus	Pinus mugo				
747	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Plantago	Plantago lanceolata				
748	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Plantago	Plantago major subsp. major				
749	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Plantago	Plantago media				
750	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Plantago	Plantago serpentina		NT		
751	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Platanthera	Platanthera bifolia				
752	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Platanthera	Platanthera chlorantha				
753	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Poa	Poa alpina				
754	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Poa	Poa annua				
755	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Poa	Poa cenisia				
756	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Poa	Poa chaixii				
757	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Poa	Poa compressa				
758	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Poa	Poa glauca				
759	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Poa	Poa hybrida				
760	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Poa	Poa laxa				
761	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Poa	Poa nemoralis				
762	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Poa	Poa pratensis				
763	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Poa	Poa remota		NT		

764	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Poa	Poa supina				
765	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Poa	Poa trivialis				
766	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Poa	Poa violacea				
767	Magnoliopsida	Solanales	Polemoniaceae	Polemonium	Polemonium coeruleum				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
768	Magnoliopsida	Polygalales	Polygalaceae	Polygala	Polygala alpestris				
769	Magnoliopsida	Polygalales	Polygalaceae	Polygala	Polygala chamaebuxus				
770	Magnoliopsida	Polygalales	Polygalaceae	Polygala	Polygala vulgaris				
771	Magnoliopsida	Aspargales	Aspargaceae	Polygonatum	Polygonatum odoratum				
772	Magnoliopsida	Aspargales	Aspargaceae	Polygonatum	Polygonatum verticillatum				
773	Magnoliopsida	Polygalales	Polygalaceae	Polygonum	Polygonum aviculare Aggreg.				
774	Magnoliopsida	Polygalales	Polygalaceae	Polygonum	Polygonum lapathifolium				
775	Magnoliopsida	Polygalales	Polygalaceae	Polygonum	Polygonum minus		NT		
776	Magnoliopsida	Polygalales	Polygalaceae	Polygonum	Polygonum mite				
777	Magnoliopsida	Polygalales	Polygalaceae	Polygonum	Polygonum persicaria				
778	Magnoliopsida	Polygalales	Polygalaceae	Polygonum	Polygonum viviparum				
779	Magnoliopsida	Polypodiales	Polypodiaceae	Polypodium	Polypodium vulgare				
780	Polypodiopsida	Polypodiales	Aspidiaceae	Polystichum	Polystichum lonchitis				
781	Magnoliopsida	Salicales	Salicaceae	Populus	Populus tremula				
782	Liliopsida	Alismatales	Potamogetonaceae	Potamogeton	Potamogeton alpinus				
783	Liliopsida	Alismatales	Potamogetonaceae	Potamogeton	Potamogeton berchtoldii				
784	Liliopsida	Alismatales	Potamogetonaceae	Potamogeton	Potamogeton gramineus				
785	Liliopsida	Alismatales	Potamogetonaceae	Potamogeton	Potamogeton natans				
786	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Potentilla	Potentilla anserina				
787	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Potentilla	Potentilla argentea				
788	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Potentilla	Potentilla aurea				
789	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Potentilla	Potentilla crantzii				
790	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Potentilla	Potentilla erecta				
791	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Potentilla	Potentilla frigida				
792	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Potentilla	Potentilla frigida		NT		
793	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Potentilla	Potentilla grandiflora				
794	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Potentilla	Potentilla micrantha				
795	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Potentilla	Potentilla neumanniana				
796	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Potentilla	Potentilla nivea				
797	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Potentilla	Potentilla reptans				
798	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Potentilla	Potentilla rupestris				
799	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Prenanthes	Prenanthes purpurea				
800	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Primula	Primula daonensis			End. E-Alp.	
801	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Primula	Primula farinosa				
802	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Primula	Primula glutinosa			End. E-Alp.	
803	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Primula	Primula halleri				
804	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Primula	Primula hirsuta				
805	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Primula	Primula hirsuta				
806	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Primula	Primula spectabilis				
807	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Primula	Primula veris				
808	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Prunella	Prunella vulgaris				
809	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Prunus	Prunus avium				
810	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Prunus	Prunus spinosa				
811	Liliopsida	Aspargales	Orchidaceae	Pseudorchis	Pseudorchis albida				
812	Magnoliopsida	Polypodiales	Hypolepidaceae	Pteridium	Pteridium aquilinum				
813	Magnoliopsida	Lamiales	Boraginaceae	Pulmonaria	Pulmonaria australis				
814	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Pulsatilla	Pulsatilla alpina				
815	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Pulsatilla	Pulsatilla apiifolia				
816	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Pulsatilla	Pulsatilla montana				
817	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Pulsatilla	Pulsatilla vernalis				
818	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	Pyrola	Pyrola minor				

819	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Ranunculus	Ranunculus acris				
820	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Ranunculus	Ranunculus bulbosus				
821	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Ranunculus	Ranunculus glacialis				
822	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Ranunculus	Ranunculus grenieranus			End. Alp.	

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
823	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Ranunculus	Ranunculus hybridus				
824	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Ranunculus	Ranunculus lanuginosus				
825	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Ranunculus	Ranunculus nemorosus				
826	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Ranunculus	Ranunculus parnassifolius				
827	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Ranunculus	Ranunculus platanifolius				
828	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Ranunculus	Ranunculus pyrenaeus				
829	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Ranunculus	Ranunculus repens				
830	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Ranunculus	Ranunculus trichophyllus subsp. lutulentus		NT		
831	Magnoliopsida	Brassicales	Resedaceae	Reseda	Reseda lutea				
832	Magnoliopsida	Brassicales	Resedaceae	Reseda	Reseda luteola				
833	Magnoliopsida	Caryophyllales	Polygonaceae	Reynoutria	Reynoutria japonica				Ostasiatisch
834	Magnoliopsida	Rhamnales	Rhamnaceae	Rhamnus	Rhamnus pumila				
835	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Rhaponticum	Rhaponticum scariosum				
836	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Rhinanthus	Rhinanthus alectorolophus				
837	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Rhinanthus	Rhinanthus facchinii				
838	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Rhinanthus	Rhinanthus glacialis				
839	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Rhinanthus	Rhinanthus minor				
840	Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	Rhodiola	Rhodiola rosea				
841	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	Rhododendron	Rhododendron ferrugineum				
842	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	Rhododendron	Rhododendron hirsutum				
843	Magnoliopsida	Rosales	Grossulariaceae	Ribes	Ribes petraeum				
844	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Rorippa	Rorippa islandica				
845	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Rorippa	Rorippa palustris				
846	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Rorippa	Rorippa sylvestris				
847	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Rosa	Rosa canina				
848	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Rosa	Rosa corymbifera				
849	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Rosa	Rosa pendulina				
850	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Rosa	Rosa villosa				
851	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Rubus	Rubus caesius				
852	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Rubus	Rubus corylifolius Aggreg.				
853	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Rubus	Rubus idaeus				
854	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Rubus	Rubus saxatilis				
855	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Rubus	Rubus ser. Glandulosi				
856	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	Rumex	Rumex acetosa				
857	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	Rumex	Rumex acetosella				
858	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	Rumex	Rumex alpestris				
859	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	Rumex	Rumex alpinus				
860	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	Rumex	Rumex crispus				
861	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	Rumex	Rumex obtusifolius				
862	Magnoliopsida	Polygonales	Polygonaceae	Rumex	Rumex scutatus				
863	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Sagina	Sagina procumbens				
864	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Sagina	Sagina saginoides				
865	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix appendiculata				
866	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix breviserrata				
867	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix caesia		CR	End. Alp.	
868	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix caprea				
869	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix eleagnos				
870	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix foetida				
871	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix glabra				
872	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix hastata				
873	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix helvetica				

874	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix herbacea				
875	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix myrsinifolia				
876	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix pentandra				
877	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix purpurea				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
878	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix reticulata				
879	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix retusa				
880	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix rosmarinifolia				
881	Magnoliopsida	Malpighiales	Salicaceae	Salix	Salix serpyllifolia				
882	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Salvia	Salvia pratensis				
883	Magnoliopsida	Dipsacales	Caprifoliaceae	Sambucus	Sambucus nigra				
884	Magnoliopsida	Dipsacales	Caprifoliaceae	Sambucus	Sambucus racemosa				
885	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Sanguisorba	Sanguisorba minor				
886	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Saponaria	Saponaria ocmoides				
887	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Saponaria	Saponaria officinalis				
888	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Saussurea	Saussurea alpina		NT		
889	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga adscendens				
890	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga aizoides				
891	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga androsacea				
892	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga aphylla				
893	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga aspera				
894	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga bryoides				
895	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga bryoides				
896	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga burserana				
897	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga caesia				
898	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga cuneifolia				
899	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga exarata				
900	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga exarata				
901	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga hostii				
902	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga hostii rhaetica				
903	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga moschata				
904	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga muscoides				
905	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga oppositifolia				
906	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga paniculata				
907	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga rotundifolia				
908	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga seguieri			End. Alp.	
909	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga stellaris				
910	Magnoliopsida	Rosales	Saxifragaceae	Saxifraga	Saxifraga vandellii				
911	Magnoliopsida	Dipsacales	Caprifoliaceae	Scabiosa	Scabiosa gramuntia				
912	Magnoliopsida	Dipsacales	Caprifoliaceae	Scabiosa	Scabiosa lucida				
913	Liliopsida	Poales	Cyperaceae	Scirpus	Scirpus sylvaticus				
914	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Scleranthus	Scleranthus annuus Aggreg.				
915	Magnoliopsida	Lamiales	Scrophulariaceae	Scrophularia	Scrophularia nodosa				
916	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Scutellaria	Scutellaria alpina				
917	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	Sedum	Sedum acre				
918	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	Sedum	Sedum album				
919	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	Sedum	Sedum alpestre				
920	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	Sedum	Sedum annuum				
921	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	Sedum	Sedum atratum				
922	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	Sedum	Sedum dasyphyllum				
923	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	Sedum	Sedum maximum				
924	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	Sedum	Sedum rupestre Aggreg.				
925	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	Sedum	Sedum sexangulare				
926	Isoetopsida	Selaginellales	Selaginellaceae	Selaginella	Selaginella selaginoides				
927	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	Sempervivum	Sempervivum arachnoideum				
928	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	Sempervivum	Sempervivum montanum				

929	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	Sempervivum	Sempervivum tectorum				
930	Magnoliopsida	Rosales	Crassulaceae	Sempervivum	Sempervivum wulfenii			End. E-Alp.	
931	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Senecio	Senecio abrotanifolius				
932	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Senecio	Senecio alpinus				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
933	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Senecio	Senecio doronicum				
934	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Senecio	Senecio gaudinii				
935	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Senecio	Senecio germanicus subsp. glabratus				
936	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Senecio	Senecio incanus				
937	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Senecio	Senecio nemorensis				
938	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Senecio	Senecio ovatus				
939	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Senecio	Senecio rupestris				
940	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Senecio	Senecio viscosus				
941	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Senecio	Senecio vulgaris				
942	Liliopsida	Cyperales	Poaceae	Sesleria	Sesleria ovata				
943	Liliopsida	Poales	Poaceae	Setaria	Setaria viridis subsp. viridis				
944	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Sibbaldia	Sibbaldia procumbens				
945	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Silene	Silene alba				
946	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Silene	Silene conica				
947	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Silene	Silene dioica				
948	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Silene	Silene exscapa				
949	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Silene	Silene nutans Aggreg.				
950	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Silene	Silene otites				
951	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Silene	Silene rupestris				
952	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Silene	Silene saxifraga				
953	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Silene	Silene vulgaris subsp. glareosa				
954	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Silene	Silene vulgaris subsp. vulgaris				
955	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	Sinapis	Sinapis arvensis				
956	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Sisymbrium	Sisymbrium austriacum				
957	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Sisymbrium	Sisymbrium officinale				
958	Magnoliopsida	Brassicales	Brassicaceae	Sisymbrium	Sisymbrium strictissimum				
959	Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	Solanum	Solanum dulcamara				
960	Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	Solanum	Solanum nigrum				
961	Magnoliopsida	Primulales	Primulaceae	Soldanella	Soldanella alpina				
962	Magnoliopsida	Primulales	Primulaceae	Soldanella	Soldanella pusilla				
963	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Solidago	Solidago canadensis				Nordamerikanisch
964	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Solidago	Solidago gigantea				Nordamerikanisch
965	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Solidago	Solidago virgaurea				
966	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Sonchus	Sonchus asper				
967	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Sonchus	Sonchus oleraceus				
968	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Sorbus	Sorbus aucuparia				
969	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	Sorbus	Sorbus chamaemespilus				
970	Liliopsida	Typhales	Typhaceae	Sparganium	Sparganium angustifolium		NT		
971	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Spergularia	Spergularia rubra				
972	Sphagnopsida	Sphagnales	Sphagnaceae	Sphagnum	Sphagnum sp.				
973	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Stachys	Stachys alpina				
974	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Stachys	Stachys sylvatica				
975	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Stellaria	Stellaria alsine				
976	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Stellaria	Stellaria graminea				
977	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Stellaria	Stellaria media				
978	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Stellaria	Stellaria nemorum subsp. nemorum				
979	Liliopsida	Liliales	Poaceae	Stipa	Stipa capillata				
980	Liliopsida	Liliales	Liliaceae	Streptopus	Streptopus amplexifolius				
981	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Tanacetum	Tanacetum alpinum				
982	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Taraxacum	Taraxacum alpinum Aggreg.				
983	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Taraxacum	Taraxacum fontanum				

984	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Taraxacum	Taraxacum laevigatum Aggreg.				
985	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Taraxacum	Taraxacum officinale Aggreg.				
986	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Taraxacum	Taraxacum palustre				
987	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Taraxacum	Taraxacum palustre Aggreg.		NT		

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
988	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Tephrosieris	Tephrosieris tenuifolia				
989	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Teucrium	Teucrium chamaedrys				
990	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Thalictrum	Thalictrum alpinum				
991	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Thalictrum	Thalictrum aquilegifolium				
992	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Thalictrum	Thalictrum foetidum		NT		
993	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Thalictrum	Thalictrum minus				
994	Polypodiopsida	Polypodiales	Thelypteridaceae	Thelypteris	Thelypteris phegopteris				
995	Magnoliopsida	Santalales	Thesiaceae	Thesium	Thesium alpinum				
996	Magnoliopsida	Capparales	Brassicaceae	Thlaspi	Thlaspi arvense				
997	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Thymus	Thymus praecox subsp. polytrichus				
998	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	Thymus	Thymus pulegioides				
999	Liliopsida	Alismatales	Tofieldiaceae	Tofieldia	Tofieldia calyculata				
1000	Liliopsida	Alismatales	Tofieldiaceae	Tofieldia	Tofieldia pusilla		EN		
1001	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	Torilis	Torilis japonica				
1002	Magnoliopsida	Lamiales	Orobanchaceae	Tozzia	Tozzia alpina				
1003	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Tragopogon	Tragopogon orientalis				
1004	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	Traunsteinera	Traunsteinera globosa				
1005	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Trichophorum	Trichophorum alpinum				
1006	Liliopsida	Cyperales	Cyperaceae	Trichophorum	Trichophorum caespitosum				
1007	Magnoliopsida	Ericales	Primulaceae	Trientalis	Trientalis europaea		VU		
1008	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Trifolium	Trifolium alpinum				
1009	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Trifolium	Trifolium arvense				
1010	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Trifolium	Trifolium aureum				
1011	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Trifolium	Trifolium badium				
1012	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Trifolium	Trifolium campestre				
1013	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Trifolium	Trifolium dubium				
1014	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Trifolium	Trifolium hybridum				Mediterran-Atlantisch*
1015	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Trifolium	Trifolium medium				
1016	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Trifolium	Trifolium montanum				
1017	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Trifolium	Trifolium pallescens				
1018	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Trifolium	Trifolium pratense				
1019	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Trifolium	Trifolium repens				
1020	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Trifolium	Trifolium rubens				
1021	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Trifolium	Trifolium thalii				
1022	Liliopsida	Alismatales	Juncaginaceae	Triglochin	Triglochin palustre				
1023	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Tripleurospermum	Tripleurospermum inodorum				Nordepäisch
1024	Liliopsida	Poales	Poaceae	Trisetum	Trisetum distichophyllum				
1025	Liliopsida	Poales	Poaceae	Trisetum	Trisetum flavescens				
1026	Liliopsida	Poales	Poaceae	Trisetum	Trisetum spicatum				
1027	Magnoliopsida	Ranunculales	Ranunculaceae	Trollius	Trollius europaeus				
1028	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	Tussilago	Tussilago farfara				
1029	Magnoliopsida	Urticales	Ulmaceae	Ulmus	Ulmus glabra				
1030	Magnoliopsida	Urticales	Urticaceae	Urtica	Urtica dioica				
1031	Magnoliopsida	Urticales	Urticaceae	Urtica	Urtica urens				
1032	Magnoliopsida	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Vaccaria	Vaccaria hispanica				
1033	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	Vaccinium	Vaccinium gaultherioides				
1034	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	Vaccinium	Vaccinium myrtillus				
1035	Magnoliopsida	Ericales	Ericaceae	Vaccinium	Vaccinium vitis-idaea				
1036	Magnoliopsida	Dipsacales	Valerianaceae	Valeriana	Valeriana saluina				
1037	Magnoliopsida	Dipsacales	Valerianaceae	Valeriana	Valeriana saxatilis				

1038	Magnoliopsida	Dipsacales	Valerianaceae	Valeriana	Valeriana supina				
1039	Magnoliopsida	Dipsacales	Valerianaceae	Valeriana	Valeriana tripteris				
1040	Magnoliopsida	Dipsacales	Valerianaceae	Valeriana	Valeriana wallrothii				
1041	Magnoliopsida	Dipsacales	Valerianaceae	Valerianella	Valerianella locusta				

PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - CHECKLIST SPECIE FLORISTICHE									
ID	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	GATTUNG	WISSENSCHAFTLICHER_NAME	FFH_RICHTLINIE	ROTE_LISTE	ALPINER_ENDEMISMUS	ALLOCHTHONE_NAT
1042	Liliopsida	Liliales	Liliaceae	Veratrum	Veratrum album subsp. lobelianum				
1043	Liliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Verbascum	Verbascum crassifolium				
1044	Liliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Verbascum	Verbascum densiflorum				
1045	Liliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Verbascum	Verbascum lychnitis				
1046	Liliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Verbascum	Verbascum nigrum				
1047	Liliopsida	Scrophulariales	Scrophulariaceae	Verbascum	Verbascum thapsus				
1048	Magnoliopsida	Lamiales	Verberaceae	Verbena	Verbena officinalis				
1049	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica agrestis		NT		
1050	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica alpina				
1051	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica anagallis-aquatica				
1052	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica aphylla				
1053	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica arvensis				
1054	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica beccabunga				
1055	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica bellidioides				
1056	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica chamaedrys				
1057	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica dillenii		NT		
1058	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica fruticans				
1059	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica hederifolia				
1060	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica officinalis				
1061	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica persica				W-Asiatisch div. Subcosmopolitisch
1062	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica polita				
1063	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica prostrata				
1064	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica serpyllifolia				
1065	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica spicata				
1066	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica urticifolia				
1067	Magnoliopsida	Lamiales	Plantaginaceae	Veronica	Veronica verna		NT		
1068	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Vicia	Vicia cracca Aggreg.				
1069	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Vicia	Vicia hirsuta				
1070	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Vicia	Vicia sepium				
1071	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	Vicia	Vicia villosa subsp. varia				
1072	Magnoliopsida	Gentianales	Asclepiadaceae	Vincetoxicum	Vincetoxicum hircundinaria				
1073	Magnoliopsida	Violales	Violaceae	Viola	Viola arvensis				
1074	Magnoliopsida	Violales	Violaceae	Viola	Viola biflora				
1075	Magnoliopsida	Violales	Violaceae	Viola	Viola calcarata				
1076	Magnoliopsida	Violales	Violaceae	Viola	Viola canina				
1077	Magnoliopsida	Violales	Violaceae	Viola	Viola hirta				
1078	Magnoliopsida	Violales	Violaceae	Viola	Viola palustris				
1079	Magnoliopsida	Violales	Violaceae	Viola	Viola pinnata				
1080	Magnoliopsida	Violales	Violaceae	Viola	Viola pyrenaica				
1081	Magnoliopsida	Violales	Violaceae	Viola	Viola riviniana				
1082	Magnoliopsida	Violales	Violaceae	Viola	Viola rupestris				
1083	Magnoliopsida	Violales	Violaceae	Viola	Viola thomasiana			End. Alp.	
1084	Magnoliopsida	Violales	Violaceae	Viola	Viola tricolor subsp. subalpina				
1085	Magnoliopsida	Santalales	Santalaceae	Viscum	Viscum abietis				
1086	Polypodiopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	Woodsia	Woodsia alpina				
1087	Polypodiopsida	Polypodiales	Dryopteridaceae	Woodsia	Woodsia pulchella				

ANHANG C

Checkliste der wirbellosen Fauna

NATIONALPARK STILFSERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN							
ABTEILUNG ANELLIDAE							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
1	Anellida (Ringelwürmer)	Clitellata (Gürtelwürmer)	Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Dendrobaena octaedra</i>	1	0	0
2	Anellida (Ringelwürmer)	Clitellata (Gürtelwürmer)	Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Dendrodrilus subrubicundus</i>	1	0	0
3	Anellida (Ringelwürmer)	Clitellata (Gürtelwürmer)	Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Eiseniella tetraedra</i>	1	0	0
5	Anellida (Ringelwürmer)	Clitellata (Gürtelwürmer)	Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Nicodrilus trapezoides</i>	1	0	0
6	Anellida (Ringelwürmer)	Clitellata (Gürtelwürmer)	Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Lumbricus rubellus</i>	1	0	0
7	Anellida (Ringelwürmer)	Clitellata (Gürtelwürmer)	Oligochaeta (Wenigborster)	<i>Octolasion lacteum</i>	1	0	0

NATIONALPARK STILFSEERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN							
ABTEILUNG MOLLUSCA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
1	Mollusca (Weichtiere)	Gastropoda (Schnecken)	Stylommatophora (Landlungenschnecken)	<i>Helix (Helix) pomatia</i> (Weinbergschnecke)	1	1	1
2	Mollusca (Weichtiere)	Bivalvia (Muscheln)	Veneroida	<i>Pisidium casertanum</i>	1	1	1

NATIONALPARK STILFSERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN						
ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE BRANCHIOPODA - COPEPODA						
ID	STAMM	KLASSE	ART	LO	TN	BZ
1	Arthropoda	Branchiopoda (Blattfußkrebse)	<i>Alona affinis</i>	1	1	1
2	Arthropoda	Branchiopoda (Blattfußkrebse)	<i>Alona guttata</i>	1	0	0
3	Arthropoda	Branchiopoda (Blattfußkrebse)	<i>Alona quadrangularis</i>	1	0	0
4	Arthropoda	Branchiopoda (Blattfußkrebse)	<i>Alonella excisa</i>	1	0	1
5	Arthropoda	Branchiopoda (Blattfußkrebse)	<i>Bosmina (Bosmina) longirostris</i>	1	1	0
6	Arthropoda	Branchiopoda (Blattfußkrebse)	<i>Bosmina (Eubosmina) longispina</i>	1	0	0
7	Arthropoda	Branchiopoda (Blattfußkrebse)	<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>	1	0	0
8	Arthropoda	Branchiopoda (Blattfußkrebse)	<i>Chydorus sphaericus</i>	1	1	1
9	Arthropoda	Branchiopoda (Blattfußkrebse)	<i>Daphnia (Daphnia) longispina longispina</i>	1	1	1
10	Arthropoda	Branchiopoda (Blattfußkrebse)	<i>Daphnia (Daphnia) zschokkei</i>	1	0	0
11	Arthropoda	Branchiopoda (Blattfußkrebse)	<i>Diaphanosoma brachyurum</i>	1	1	0
12	Arthropoda	Branchiopoda (Blattfußkrebse)	<i>Macrothrix hirsuticornis</i>	1	1	1
13	Arthropoda	Branchiopoda (Blattfußkrebse)	<i>Simocephalus vetulus</i>	1	0	0
14	Arthropoda	Maxillipoda (Copepoda) (Ruderfußkrebse)	<i>Acanthocyclops vernalis</i>	0	0	1
15	Arthropoda	Maxillipoda (Copepoda) (Ruderfußkrebse)	<i>Acanthodiptomus denticornis</i>	1	0	0
16	Arthropoda	Maxillipoda (Copepoda) (Ruderfußkrebse)	<i>Arctodiptomus (Rhabdodiptomus) alpinus</i>	1	1	1
17	Arthropoda	Maxillipoda (Copepoda) (Ruderfußkrebse)	<i>Bryocamptus (Arcticocamptus) alpestris</i>	0	1	0
18	Arthropoda	Maxillipoda (Copepoda) (Ruderfußkrebse)	<i>Bryocamptus (Arcticocamptus) cuspidatus</i>	0	1	0
19	Arthropoda	Maxillipoda (Copepoda) (Ruderfußkrebse)	<i>Bryocamptus (Arcticocamptus) rhaeticus</i>	0	1	1
20	Arthropoda	Maxillipoda (Copepoda) (Ruderfußkrebse)	<i>Bryocamptus (Rheocamptus) zschokkei</i>	0	1	0
21	Arthropoda	Maxillipoda (Copepoda) (Ruderfußkrebse)	<i>Cyclops abyssorum s.l.</i>	1	1	1
22	Arthropoda	Maxillipoda (Copepoda) (Ruderfußkrebse)	<i>Eucyclops (Eucyclops) serrulatus</i>	1	1	0
23	Arthropoda	Maxillipoda (Copepoda) (Ruderfußkrebse)	<i>Hypocamptus paradoxus</i>	0	1	0
24	Arthropoda	Maxillipoda (Copepoda) (Ruderfußkrebse)	<i>Maraenobiotus insignipes</i>	0	0	1
25	Arthropoda	Maxillipoda (Copepoda) (Ruderfußkrebse)	<i>Maraenobiotus truncatus</i>	0	0	1
26	Arthropoda	Maxillipoda (Copepoda) (Ruderfußkrebse)	<i>Paracyclops fimbriatus s.l.</i>	1	0	0

NATIONALPARK STILFSEERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN						
ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE CHILOPODA						
ID	STAMM	KLASSE	ART	LO	TN	BZ
1	Arthropoda	Chilopoda (Hundertfüßer)	<i>Cryptops hortensis</i>	1	1	0
2	Arthropoda	Chilopoda (Hundertfüßer)	<i>Cryptops parisi</i>	0	1	0
3	Arthropoda	Chilopoda (Hundertfüßer)	<i>Eupolybothrus longicornis</i>	1	0	0
4	Arthropoda	Chilopoda (Hundertfüßer)	<i>Eupolybothrus tridentinus</i>	1	0	0
5	Arthropoda	Chilopoda (Hundertfüßer)	<i>Lithobius forficatus</i>	1	1	0
6	Arthropoda	Chilopoda (Hundertfüßer)	<i>Lithobius lapidicola</i>	1	0	0
7	Arthropoda	Chilopoda (Hundertfüßer)	<i>Lithobius latro</i>	1	0	0
8	Arthropoda	Chilopoda (Hundertfüßer)	<i>Lithobius lucifugus</i>	1	0	0
9	Arthropoda	Chilopoda (Hundertfüßer)	<i>Lithobius pelidnus</i>	1	0	0
10	Arthropoda	Chilopoda (Hundertfüßer)	<i>Lithobius piceus verhoeffi</i>	1	0	0
11	Arthropoda	Chilopoda (Hundertfüßer)	<i>Lithobius tenebrosus</i>	1	0	0
12	Arthropoda	Chilopoda (Hundertfüßer)	<i>Scutigera coleoptrata</i>	1	0	0
13	Arthropoda	Chilopoda (Hundertfüßer)	<i>Strigamia acuminata</i>	0	0	1
14	Arthropoda	Chilopoda (Hundertfüßer)	<i>Strigamia crassipes</i>	0	0	1

NATIONALPARK STILFSEERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN							
ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG DEMAPTERA EPHEMEROPTERA HETEROPTERA HOMOPTERA RAPHIDIOPTERA TRICOPTERA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
1	Arthropoda	Insecta	Dermaptera (Ohrwürmer)	<i>Chelidurella thaleri</i>	1	0	1
2	Arthropoda	Insecta	Ephemeroptera (Eintagsfliegen)	<i>Baetis alpinus</i>	1	0	0
3	Arthropoda	Insecta	Ephemeroptera (Eintagsfliegen)	<i>Baetis rhodani</i>	1	0	0
4	Arthropoda	Insecta	Ephemeroptera (Eintagsfliegen)	<i>Baetis vernus</i>	1	0	0
5	Arthropoda	Insecta	Ephemeroptera (Eintagsfliegen)	<i>Ecdyonurus helveticus</i>	1	1	0
6	Arthropoda	Insecta	Ephemeroptera (Eintagsfliegen)	<i>Rhithrogena alpestris</i>	1	1	0
7	Arthropoda	Insecta	Ephemeroptera (Eintagsfliegen)	<i>Rhithrogena loyolae</i>	1	1	0
8	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Aquarius paludum paludum</i>	1	1	0
9	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Arctocoris carinata carinata</i>	0	1	0
10	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Chartoscirta cincta</i>	0	1	0
11	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Deraeocoris (Deraeocoris) annulipes</i>	0	1	0
12	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Deraeocoris (Deraeocoris) ruber</i>	1	0	0
13	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Galeatus spinifrons</i>	1	0	0
14	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Gerris (Gerris) costae costae</i>	0	0	1
15	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Gerris (Gerris) odontogaster</i>	0	0	1
16	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Halticus apterus</i>	0	1	1
17	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Leptopus hispanus</i>	0	1	0
18	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Macrosaldula scotica</i>	1	0	0
19	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Macrosaldula variabilis</i>	1	0	0
20	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Orthocephalus vittipennis</i>	0	1	0
21	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Psallus (Mesopsallus) ambiguus</i>	0	1	1
22	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Psallus (Pityopsallus) vittatus</i>	0	0	1
23	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Psallus (Psallus) flavellus</i>	1	0	0
24	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Psallus (Psallus) lepidus</i>	1	0	0
25	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Salda littoralis</i>	1	0	1
26	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Saldula orthochila</i>	1	1	1
27	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Saldula saltatoria</i>	1	1	0
28	Arthropoda	Insecta	Heteroptera (Wanzen)	<i>Strongylocoris leucocephalus</i>	0	1	0
29	Arthropoda	Insecta	Homoptera (Gleichflügler)	<i>Evacanthus interruptus</i>	0	1	0

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDINUNG DEMAPTERA EPHEMEROPTERA HETEROPTERA HOMOPTERA RAPHIDIOPTERA TRICOPTERA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
30	Arthropoda	Insecta	Homoptera (Gleichflügler)	<i>Megadelphax sordidulus</i>	0	1	0
31	Arthropoda	Insecta	Raphidioptera (Kamelhalsfliegen)	<i>Puncha ratzeburgi</i>	0	0	1
32	Arthropoda	Insecta	Raphidioptera (Kamelhalsfliegen)	<i>Raphidia (Raphidia) ophiopsis</i>	0	0	1
33	Arthropoda	Insecta	Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Acrophylax zerberus</i>	1	1	0
34	Arthropoda	Insecta	Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Allogamus auricollis</i>	1	0	0
35	Arthropoda	Insecta	Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Allogamus uncatus</i>	1	1	0
36	Arthropoda	Insecta	Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Consorophylax consors</i>	1	1	0
37	Arthropoda	Insecta	Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Cryptothrix nebulicola</i>	1	0	0
38	Arthropoda	Insecta	Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Drusus melanchaetes</i>	1	1	0
39	Arthropoda	Insecta	Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Limnephilus sericeus</i>	0	0	1
40	Arthropoda	Insecta	Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Limnephilus stigma</i>	0	0	1
41	Arthropoda	Insecta	Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Philopotamus ludificatus</i>	0	1	0
42	Arthropoda	Insecta	Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Rhyacophila albardana</i>	1	0	0
43	Arthropoda	Insecta	Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Rhyacophila dorsalis persimilis</i>	0	1	0
44	Arthropoda	Insecta	Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Rhyacophila intermedia</i>	1	0	0
45	Arthropoda	Insecta	Trichoptera (Köcherfliegen)	<i>Rhyacophila vulgaris</i>	1	1	0

NATIONALPARK STILFSERJOCH - CHECKLIST FAUNISTISCHE ARTEN							
ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDINUNG DIPTERA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
1	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Beris morrisii</i>	0	1	0
2	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Beris strobli</i>	0	1	0
3	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Chrysotoxum arcuatum</i>	0	1	0
4	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Chrysotoxum bicinctum</i>	1	1	0
5	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Chrysotoxum cautum</i>	0	1	0
6	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Chrysotoxum fasciatum</i>	0	1	0
7	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Chrysotoxum fasciolatum</i>	0	1	1
8	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Chrysotoxum vernale</i>	0	1	0
9	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Clitellaria ehippium</i>	0	1	0
10	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Dasysyrphus eggeri</i>	0	1	0
11	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Dasysyrphus friulensis</i>	1	1	1
12	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Dasysyrphus pinastri</i>	1	1	0
13	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Didea (Didea) intermedia</i>	1	0	0
14	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Didea (Megasyrphus) erratica</i>	0	1	0
15	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Dyctya umbrarum</i>	0	0	1
16	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Ectinocera borealis</i>	1	0	0
17	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Epistrophe (Epistrophe) diaphana</i>	1	0	0
18	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Epistrophe (Epistrophe) flava</i>	1	0	0
19	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Epistrophe (Epistrophe) leiophthalma</i>	1	0	0
20	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Episyrphus balteatus</i>	1	1	0
21	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Eupeodes (Eupeodes) corollae</i>	1	0	0
22	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Eupeodes (Eupeodes) luniger</i>	1	0	0
23	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Eupeodes (Eupeodes) nielseni</i>	0	1	0
24	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Eupeodes (Eupeodes) nitens</i>	1	1	1
25	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Eupeodes (Eupeodes) tirolensis</i>	1	1	0
26	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Eupeodes (Lapposyrphus) lapponicus</i>	0	0	1
27	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Euthycera chaerophylli</i>	0	1	1
28	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Hydromya dorsalis</i>	0	0	1
29	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Ischyrosyrphus glaucius</i>	0	1	0

30	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Leucozona lucorum</i>	0	1	1
31	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Limnia paludicola</i>	1	0	0

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDINUNG DIPTERA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
32	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Limnia unguicornis</i>	1	0	0
33	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Melangyna (Melangyna) arctica</i>	1	1	0
34	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Melangyna (Melangyna) labiatarum</i>	1	0	0
35	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Melangyna (Melangyna) lucifera</i>	0	1	0
36	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Melangyna (Melangyna) umbellatarum</i>	0	0	1
37	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Melangyna (Meligramma) triangulifera</i>	0	1	0
38	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Meliscaeva cinctella</i>	0	1	0
39	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Nephrotoma aculeata</i>	1	0	0
40	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Nephrotoma quadrifaria</i>	0	1	0
41	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Nephrotoma quadristriata</i>	0	1	0
42	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Nephrotoma tenuipes</i>	0	1	0
43	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Oplodontha viridula</i>	1	0	0
44	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Oxycera locuples</i>	1	1	0
45	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Oxycera pardalina</i>	1	0	0
46	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Parasyrphus annulatus</i>	1	1	0
47	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Parasyrphus lineolus</i>	1	1	0
48	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Parasyrphus tarsatus</i>	1	1	0
49	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Parasyrphus vittiger</i>	1	1	0
50	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Pherbellia nana</i>	0	0	1
51	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Prosimulium (Prosimulium) latimucro</i>	0	1	0
52	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Renocera strobli</i>	0	1	0
53	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Sargus cuprarius</i>	1	0	1
54	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Sargus flavipes</i>	0	1	0
55	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Sargus iridatus</i>	1	0	0
56	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Scaeva pyrastris</i>	1	0	0
57	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Scaeva selenitica</i>	1	0	0
58	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Sicus ferrugineus</i>	0	0	1
59	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Simulium (Nevermannia) brevidens</i>	0	1	0
60	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Simulium (Nevermannia) carpathicum</i>	0	1	0
61	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Simulium (Nevermannia) carthusiense</i>	0	1	0

62	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Sphaerophoria bankowskiae</i>	0	1	0
63	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Sphaerophoria estebani</i>	0	1	0

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG DIPTERA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
64	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Sphaerophoria infuscata</i>	1	1	0
65	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Sphaerophoria interrupta</i>	0	1	0
66	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Sphaerophoria scripta</i>	1	1	0
67	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Sphaerophoria virgata</i>	0	1	0
68	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Stratiomys cenisia</i>	0	1	0
69	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Stratiomys equestris</i>	1	1	0
70	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Syrphus ribesii</i>	1	0	0
71	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Syrphus torvus</i>	1	0	0
72	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Syrphus vitripennis</i>	1	1	0
73	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tetanocera hyalipennis</i>	0	0	1
74	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Acutipula) fulvipennis</i>	1	0	0
75	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Lunatipula) bullata</i>	0	1	0
76	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Lunatipula) circumdata</i>	1	1	0
77	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Lunatipula) limitata</i>	1	0	0
78	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Lunatipula) magnicauda</i>	1	0	0
79	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Mediotipula) mikiana</i>	1	1	0
80	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Pterelachisus) bilobata</i>	1	0	0
81	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Pterelachisus) crassiventris</i>	1	0	0
82	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Pterelachisus) glacialis</i>	1	1	0
83	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Pterelachisus) irregularis</i>	1	1	0
84	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Pterelachisus) luridorostris</i>	1	0	0
85	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Pterelachisus) neurotica</i>	1	1	0
86	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Pterelachisus) truncorum</i>	1	0	0
87	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Savtshenkia) alpium</i>	1	0	0
88	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Savtshenkia) goriziensis</i>	0	1	0
89	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Savtshenkia) rufina</i>	1	0	0
90	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Savtshenkia) subnodicornis</i>	1	1	0
91	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Savtshenkia) subsignata</i>	1	0	0
92	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Schummelia) zernyi</i>	1	0	0
93	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Schummelia) zonaria</i>	1	0	0

94	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Vestiplex) crolina</i>	1	0	0
95	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Vestiplex) excisa</i>	1	1	1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG DIPTERA										
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ			
96	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Vestiplex) hemiptera strobliana</i>				1	0	0
97	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Vestiplex) montana</i>				0	1	0
98	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Vestiplex) nubeculosa</i>				1	0	0
99	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Vestiplex) pallidicosta</i>				1	0	0
100	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Tipula (Vestiplex) scripta scripta</i>				1	0	0
101	Arthropoda	Insecta	Diptera (Zweiflügler)	<i>Trypetoptera punctulata</i>				1	0	0

NATIONALPARK STILFSEERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN									
ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG ODONATA									
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHER ARTNAME	LO	TN	BZ	STATUS
1	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Aeshna cyanea</i>	Blaugrüne Mosaikjungfer	1		1	RC
2	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Aeshna grandis</i>	Braune Mosaikjungfer			1	ER
3	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Aeshna juncea</i>	Torf-Mosaikjungfer	1	1	1	RC
4	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Anax imperator</i>	Große Königslibelle	1		1	ER
5	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Coenagrion puella</i>	Hufeisen-Azurjungfer	1		1	RP
6	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Cordulegaster bidentata</i>	Gestreifte Quelljungfer	1		1	RP
7	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Crocothemys erythraea</i>	Feuerlibelle	1			ER
8	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Enallagma cyathigerum</i>	Becher-Azurjungfer Gemeine Becherjungfer	1		1	RC
9	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Ischnura elegans</i>	Große Pechlibelle	1		1	RP
10	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Lestes sponsa</i>	Gemeine Binsenjungfer	1			RC
11	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Libellula depressa</i>	Plattbauch	1	1		RP
12	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Libellula quadrimaculata</i>	Vierfleck	1			RC
13	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Somatochlora alpestris</i>	Alpen-Smaragdlibelle	1	1	1	RC
14	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Somatochlora arctica</i>	Arktische Smaragdlibelle	1			RC
15	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Sympetrum cf. vulgatum</i>	Gemeine Heidelibelle	1			ER
16	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Sympetrum danae</i>	Schwarze Heidelibelle	1			RC
17	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Sympetrum fonscolombeii</i>	Frühe Heidelibelle			1	ER
18	Arthropoda	Insecta	Odonata (Libellen)	<i>Sympetrum pedemontanum</i>	Gebänderte Heidelibelle	1			ER

NATIONALPARK STILFSERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN							
ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG HYMENOPTERA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
1	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Anthidium (Anthidium) montanum</i>	0	0	1
2	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Alpigenobombus) wurfleini</i>	1	1	1
3	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Bombus) terrestris</i>	1	0	1
4	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Confusibombus) confusus</i>	0	0	1
5	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Kallobombus) soroensis</i>	0	1	1
6	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Megabombus) gerstaeckeri</i>	0	0	1
7	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Megabombus) hortorum</i>	1	1	1
8	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Melanobombus) lapidarius</i>	0	0	1
9	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Melanobombus) sicheli</i>	1	1	1
10	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Mucidobombus) mucidus</i>	0	0	1
11	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Pyrobombus) hypnorum</i>	0	0	1
12	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Pyrobombus) jonellus</i>	1	0	1
13	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Pyrobombus) mendax</i>	1	1	1
14	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Pyrobombus) monticola</i>	0	0	1
15	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Pyrobombus) pratorum</i>	0	1	1
16	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Pyrobombus) pyrenaeus</i>	0	0	1
17	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Rhodobombus) mesomelas</i>	1	1	1
18	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Thoracobombus) inexpectatus</i>	0	0	1
19	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Thoracobombus) muscorum</i>	0	1	1
20	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Thoracobombus) pascuorum</i>	1	1	1
21	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Thoracobombus) ruderarius</i>	1	1	1
22	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus (Thoracobombus) sylvarum</i>	0	1	0
23	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Bombus lucorum</i>	0	0	1
24	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Chrysis angustula</i>	1	0	0
25	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Chrysis ignita schencki</i>	1	0	0
26	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Chrysis longula</i>	0	1	0
27	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Chrysis mediata mediata</i>	1	0	0
28	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Chrysis ruddii ruddii</i>	1	0	0
29	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Chrysis rutiliventris rutiliventris</i>	1	0	0
30	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Chrysura hirsuta</i>	0	0	1
31	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Halictus (Halictus) maculatus</i>	0	1	0

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG HYMENOPTERA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
32	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Hedychridium aereolum</i>	1	0	0
33	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Hedychridium cupratum</i>	0	1	0
34	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Panurgus (Panurgus) banksianus</i>	0	1	0
35	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Spintharina versicolor</i>	1	0	0
36	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Trichrysis cyanea</i>	1	0	0
37	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Camponotus herculeanus</i>	1	1	1
38	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Camponotus ligniperda</i>	1	1	1
39	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica aquilonia</i>	1	1	1
40	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica cinereofusca</i>		1	
41	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica clara</i>	1		
42	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica cunicularia</i>	1	1	
43	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica exsecta</i>		1	
44	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica foreri</i>	1		1
45	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica fusca</i>	1	1	1
46	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica lemani</i>	1	1	1
47	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica lemani cinereofusca</i>	1		1
48	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica lugubris</i>	1	1	1
49	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica paralugubris</i>			1
50	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica pratensis</i>		1	
51	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica rufa</i>	1	1	1
52	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica rufibarbis</i>	1	1	1
53	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica sanguinea</i>	1	1	1
54	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Formica truncorum</i>		1	
55	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Lasius emarginatus</i>	1		1
56	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Lasius flavus</i>	1	1	1
57	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Lasius fuliginosus</i>	1	1	1
58	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Lasius gruppo umbratus</i>			1
59	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Lasius meridionalis</i>		1	
60	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Lasius niger</i>		1	

61	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Lasius platythorax</i>			1
62	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Lasius psammophilus</i>	1	1	
63	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Lasius umbratus</i>	1	1	1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG HYMENOPTERA							
ID	Stamm	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
64	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Leptothorax acervorum</i>	1	1	
65	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Manica rubida</i>	1	1	1
66	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Monomorium monomorium</i>		1	
67	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Myrmica lobicornis</i>	1	1	1
68	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Myrmica lobulicornis</i>	1	1	1
69	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Myrmica obscura</i>		1	
70	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Myrmica rubra</i>		1	
71	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Myrmica ruginodis</i>	1	1	1
72	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Myrmica sabuleti</i>	1	1	1
73	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Myrmica scabrinodis</i>	1	1	1
74	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Myrmica schencki</i>		1	
75	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Myrmica sulcinodis</i>	1	1	1
76	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Solenopsis fugax</i>		1	
77	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Tapinoma madeirense</i>	1		
78	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Temnothorax crassispinus</i>	1		
79	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Temnothorax nylanderi</i>	1		
80	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Temnothorax tuberum</i>		1	
81	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera (Hautflügler)	<i>Tetramorium caespitum</i>	1	1	1
82	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Leuctra moselyi</i>	1	0	0
83	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Amphinemura sulcicollis</i>	1	0	0
84	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Nemoura cinerea</i>	1	0	0
85	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Nemoura minima</i>	1	0	0
86	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Nemoura obtusa</i>	1	0	0
87	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Perlodes intricatus</i>	1	0	0
88	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Leuctra armata</i>	1	0	0
89	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Dictyogenus alpinus</i>	1	1	0
90	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Dictyogenus fontium</i>	1	1	0
91	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Leuctra sesvenna</i>	1	1	0
92	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Nemoura sinuata</i>	1	1	0
93	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Leuctra teriolensis</i>	1	1	0

94	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Leuctra braueri</i>	0	1	0
95	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Nemurella pictetii</i>	1	1	0

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG HYMENOPTERA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
96	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Leuctra autumnalis</i>	0	0	1
97	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Leuctra major</i>	0	0	1
98	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Nemoura mortoni</i>	0	0	1
99	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Perla grandis</i>	0	0	1
100	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Perlodes jurassicus</i>	0	0	1
101	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Siphonoperla montana</i>	0	0	1
102	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Protonemura algovia</i>	1	0	1
103	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Protonemura nimborella</i>	1	0	1
104	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Protonemura nimborum</i>	1	0	1
105	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Leuctra inermis</i>	1	0	1
106	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Leuctra rauscheri</i>	1	0	1
107	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Rhabdiopteryx alpina</i>	1	1	1
108	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Leuctra rosinae</i>	1	1	1
109	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Chloroperla susemicheli</i>	1	1	1
110	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Protonemura brevistyla</i>	1	1	1
111	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Protonemura lateralis</i>	1	1	1
112	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Protonemura nitida</i>	0	0	1
113	Arthropoda	Insecta	Plecoptera (Steinfliegen)	<i>Isoperla rivulorum</i>	1	1	1

NATIONALPARK STILFSEERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN								
ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG COLEOPTERA - FAMILIE CARABIDAE								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	ART	LO	TN	BZ
1	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Abax parallelepipedus</i>	1	1	1
2	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Abax pilleri</i>		1	1
3	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Agonum gracilipes</i>			1
4	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Agonum muelleri</i>		1	
5	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Agonum sexpunctatum</i>		1	
6	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Agonum viduum</i>		1	
7	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara aenea</i>		1	1
8	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara aequestris</i>		1	1
9	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara aulica</i>	1	1	
10	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara communis</i>	1	1	1
11	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara curta</i>	1		1
12	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara equestris</i>	1		1
13	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara erratica</i>	1	1	1
14	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara famelica</i>	1	1	1
15	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara lucida</i>			1
16	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara lunicollis</i>	1	1	1
17	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara montivaga</i>			1
18	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara nigricornis</i>	1	1	
19	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara nitida</i>	1	1	1
20	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara praetermissa</i>	1		
21	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara quenseli</i>	1		1
22	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Amara spreta</i>		1	1
23	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Anisodactylus binotatus</i>		1	1
24	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Badister bullatus</i>	1	1	
25	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Bembidion sp.</i>	1		
26	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Calathus erratus</i>	1		1
27	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Calathus fuscipes</i>	1	1	1
28	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Calathus melanocephalus</i>	1	1	1
29	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Calathus micropterus</i>	1	1	1

30	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Carabus convexus</i>	1	1	1
31	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Carabus convexus dilatatus</i>	1		

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG COLEOPTERA - FAMILIE CARABIDAE								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	ART	LO	TN	BZ
32	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Carabus depressus</i>	1	1	1
33	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Carabus germarii</i>	1	1	1
34	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Carabus glabratus</i>	1	1	
35	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Carabus granulatus</i>	1		1
36	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Carabus hortensis</i>	1	1	1
37	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Carabus problematicus</i>	1	1	1
38	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Carabus sylvestris</i>	1		1
39	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Carbus depressus</i>	1		
40	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Cicindela campestris</i>	1		
41	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Cicindela gallica</i>		1	1
42	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Clivina fossor</i>		1	1
43	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Cychrus angustatus</i>	1	1	1
44	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Cychrus attenuatus</i>	1		1
45	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Cychrus italicus</i>		1	
46	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Cymindis cingulata</i>	1		
47	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Cymindis humeralis</i>	1	1	1
48	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Cymindis vaporariorum</i>	1	1	1
49	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Dyschiriodes globosus</i>			1
50	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Harpalus affinis</i>	1		
51	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Harpalus atratus</i>	1	1	1
52	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Harpalus honestus</i>			1
53	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Harpalus laevipes</i>	1	1	
54	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Harpalus latus</i>	1	1	1
55	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Harpalus marginellus</i>	1		
56	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Harpalus rubripes</i>		1	
57	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Harpalus tardus</i>	1	1	1
58	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Laemostenus janthinus</i>	1	1	1
59	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Leistus ferrugineus</i>	1		1
60	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Leistus nitidus</i>	1	1	1
61	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Leistus piceus</i>			1

62	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Limodromus assimilis</i>		1	1
63	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Loricera pilicornis</i>			1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG COLEOPTERA - FAMILIE CARABIDAE								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	ART	LO	TN	BZ
64	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Metallina lampros</i>	1	1	1
65	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Metallina properans</i>	1		
66	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Microlestes maurus</i>		1	
67	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Nebria brevicollis</i>		1	
68	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Notiophilus biguttatus</i>	1	1	1
69	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Notiophilus palustris</i>	1	1	1
70	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Ophonus laticollis</i>	1	1	1
71	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Ophonus puncticollis</i>	1	1	1
72	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Oreonebria castanea</i>	1	1	1
73	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Platysma melanarius</i>	1		
74	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Poecilus lepidus</i>			1
75	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Poecilus versicolor</i>	1	1	1
76	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Pseudoophonus rufipes</i>	1	1	1
77	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Pseudophonus rufipes</i>	1		
78	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Pterostichus burmeisteri</i>		1	1
79	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Pterostichus dissimilis</i>	1		
80	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Pterostichus melanarius</i>	1	1	1
81	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Pterostichus multipunctatus</i>	1	1	1
82	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Pterostichus niger</i>	1	1	1
83	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Pterostichus nigrita</i>	1		1
84	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>		1	1
85	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Pterostichus strenuus</i>	1	1	1
86	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Pterostichus unctulatus</i>	1	1	1
87	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Synthomus truncatellus</i>	1		1
88	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Syntomus truncatellus</i>	1	1	
89	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Synuchus vivalis</i>	1	1	1
90	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Trechus quadristriatus</i>			1
91	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Carabidae (Laufkäfer)	<i>Trichotichnus laevicollis</i>	1	1	1

NATIONALPARK STILFSEERJÖCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN								
ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG COLEOPTERA - FAMILIE STAPHYLINIDAE								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	ART	LO	TN	BZ
1	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Acidota crenata</i>	1	1	1
2	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Amphichroum</i>		1	
3	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Amphichroum hirtellum</i>	1	1	
4	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Anotylus complanatus</i>	1	1	1
5	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Anotylus mutator</i>			1
6	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Anotylus rugosus</i>	1		1
7	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Anotylus tetracarinatus</i>	1		
8	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Anthophagus alpestris</i>	1		1
9	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Anthophagus alpestris</i>		1	1
10	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Anthophagus alpinus</i>	1		1
11	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Anthophagus alpinus</i>		1	1
12	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Anthophagus bicornis</i>		1	1
13	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Anthophagus fallax</i>	1		
14	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Anthophagus</i>		1	1
15	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Anthophagus omalinus</i>	1		
16	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Anthophagus omalinus</i>		1	
17	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Anthophagus spectabilis</i>		1	
18	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Arpedium brachypterum</i>	1		
19	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Astenus anguinus</i>	1	1	
20	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Astenus gracilis</i>	1		
21	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Bisnius nigriventris</i>			1
22	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Bisnius puella</i>		1	1
23	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Bolitobius castaneus</i>	1	1	1
24	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Bryophacis maklini</i>		1	
25	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Bryophacis rufus</i>	1	1	1
26	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Bryophacis rufus rufus</i>		1	
27	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Coryphium dilutipes</i>	1		1
28	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Coryphium gredleri</i>		1	
29	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Creophilus maxillosus</i>	1		

30	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Deliphrum tectum</i>	1		
31	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Dinothenarus fossor</i>	1	1	1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG COLEOPTERA - FAMILIE STAPHYLINIDAE								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	ART	LO	TN	BZ
32	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Eucnecosum brachypterum</i>		1	
33	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Eucnecosum tenue</i>		1	
34	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Eudectus giraudi</i>		1	1
35	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Eusphalerum anale</i>	1		
36	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Eusphalerum luteum</i>		1	
37	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Eusphalerum pallens</i>	1		
38	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Gabrius appendiculatus</i>	1	1	1
39	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Gabrius osseticus</i>	1	1	
40	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Geodromicus kunzei</i>	1	1	
41	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Geodromicus nigrita</i>			1
42	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Gyrophypnus angustatus</i>	1	1	1
43	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Heterothops dissimilis</i>	1	1	1
44	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Ischnosoma longicorne</i>	1	1	
45	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Ischnosoma splendidum</i>	1	1	1
46	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Lamprinodes saginatus</i>	1		1
47	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Leptusa pseudoalpestris pseudoalpestris</i>			1
48	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Lesteva monticola</i>			1
49	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Lesteva pubescens</i>			1
50	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Lobrathium multipunctum</i>			1
51	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Lordithon bimaculatus</i>	1	1	1
52	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Lordithon exoletus</i>	1		
53	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Lordithon lunulatus</i>	1		
54	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Lordithon thoracicus</i>		1	1
55	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Mannerheimia brevipennis</i>		1	
56	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Megarthrus depressus</i>	1	1	
57	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus altaicus</i>	1	1	1
58	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus brucki</i>		1	
59	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus corpulentus</i>	1	1	
60	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus dispersus</i>	1		1
61	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus gr. nigricollis</i>		1	

62	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus inaris</i>	1	1	1
63	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus lepidus</i>	1	1	1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG COLEOPTERA - FAMILIE STAPHYLYNIDAE								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	ART	LO	TN	BZ
64	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus monticola</i>		1	
65	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus mulsanti</i>		1	1
66	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus niger</i>	1	1	
67	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus nigrans</i>	1	1	
68	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus pachyraphis</i>		1	
69	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus punctus</i>	1	1	1
70	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus reichei</i>		1	
71	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Mycetoporus rufescens</i>		1	
72	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Ochthephilum collare</i>		1	
73	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Ocypus alpicola</i>	1		
74	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Ocypus brevipennis</i>	1	1	1
75	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Ocypus brunnipes alpicola</i>			1
76	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Ocypus fulvipennis</i>	1	1	1
77	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Ocypus nitens</i>	1		
78	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Ocypus ophthalmicus</i>	1	1	
79	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Ocypus picipennis fallaciosus</i>	1	1	1
80	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Ocypus rhaeticus</i>	1	1	1
81	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Olophrum fuscum</i>	1		
82	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Olophrum transversicolle</i>		1	
83	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Omalius caesum</i>	1	1	1
84	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Omalius excavatum</i>	1	1	1
85	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Omalius ferrugineum</i>	1		
86	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Omalius funebre</i>	1	1	
87	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Omalius rivulare</i>	1	1	1
88	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Omalius rugatum</i>	1	1	1
89	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Omalius strigicolle</i>	1	1	1
90	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Omalius validum</i>	1	1	1
91	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Ontholestes haroldi</i>	1	1	1
92	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Ontholestes murimus</i>	1	1	1
93	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Othius angustus</i>	1	1	1

94	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Othius angustus angustus</i>			1
95	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Othius lapidicola</i>	1	1	1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG COLEOPTERA - FAMILIE STAPHYLINIDAE								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	ART	LO	TN	BZ
96	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Othius punctulatus</i>	1	1	1
97	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Paederus fuscipes</i>		1	
98	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Paederus littoralis</i>		1	
99	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus addendus</i>			1
100	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus aerosus</i>	1	1	1
101	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus albipes</i>		1	
102	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus carbonarius</i>	1	1	1
103	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus cognatus</i>	1	1	1
104	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus corruscus</i>	1		
105	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus decorus</i>	1	1	1
106	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus fimetarius</i>		1	
107	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus frigidus</i>	1	1	1
108	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus laminatus</i>	1	1	1
109	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus lepidus</i>	1	1	
110	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus mannerheimi</i>	1	1	1
111	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus marginatus</i>	1	1	1
112	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus montivagus</i>	1	1	1
113	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus nimbicola</i>	1	1	
114	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus nitidus</i>	1		1
115	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus pseudovarians</i>	1	1	1
116	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus splendens</i>	1		1
117	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus succicola</i>	1	1	
118	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Philonthus temporalis</i>	1	1	
119	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Phloeonomus punctipennis</i>		1	
120	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Phloeostiba lapponica</i>	1	1	1
121	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Phloeostiba plana</i>	1		
122	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Phyllodrepa amanni</i>			1
123	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Phyllodrepa floralis</i>	1	1	
124	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Platydracus fulvipes</i>	1	1	
125	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Platydracus latebricola</i>	1		
126	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Platydracus stercorarius</i>	1	1	1
127	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Platystethus arenarius</i>	1		

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG COLEOPTERA - FAMILIE STAPHYLINIDAE								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	ART	LO	TN	BZ
128	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Platystethus nitens</i>		1	
129	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Proteinus atomarius</i>	1		1
130	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Proteinus brachypterus</i>	1	1	1
131	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Proteinus longicornis</i>	1		
132	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius paradisianus</i>			1
133	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius alpestris</i>	1	1	
134	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius boops</i>		1	
135	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius brevis</i>	1		1
136	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius cinctus</i>			1
137	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius collaris italicus</i>			1
138	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius cruentus</i>	1		
139	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius dubius</i>	1	1	
140	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius dubius dubius</i>	1	1	1
141	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius fuliginosus</i>	1	1	1
142	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius invreae</i>	1		1
143	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius limbatus</i>		1	
144	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius lucidulus</i>	1		
145	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius mesomelinus</i>	1	1	1
146	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius nitipennis</i>		1	
147	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius obscuripennis</i>	1		
148	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius ochropterus</i>	1	1	1
149	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius paradisianus</i>	1	1	1
150	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius punctatellus</i>	1	1	1
151	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Quedius unicolor</i>		1	
152	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Rugilus erichsoni</i>	1	1	
153	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Rugilus orbiculatus</i>	1		1
154	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Rugilus rufipes</i>	1		1
155	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Rugilus similis</i>	1		
156	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Sepedophilus immaculatus</i>	1	1	
157	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Sepedophilus marshami</i>	1	1	1
158	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Sepedophilus nigripennis</i>		1	
159	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Sepedophilus testaceus</i>			1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG COLEOPTERA - FAMILIE STAPHYLINIDAE								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	ART	LO	TN	BZ
160	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Sephedopilus marshami</i>		1	
161	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Sephedopilus nigripennis</i>		1	
162	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Staphylinus caesareus</i>	1	1	1
163	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Staphylinus dimidiaticornis</i>	1		1
164	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Stenus bifoveolatus</i>		1	
165	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Stenus clavicornis</i>	1	1	1
166	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Stenus glacialis</i>	1	1	
167	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Stenus nanus</i>	1		
168	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Stenus ochropus</i>	1	1	
169	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Stenus parciior</i>	1		
170	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Stenus pusillus</i>	1		1
171	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Stenus similis</i>		1	
172	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Stenus tarsaris</i>			1
173	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachinus corticinus</i>	1	1	1
174	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachinus elongatus</i>	1	1	
175	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachinus laticollis</i>	1	1	1
176	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachinus marginellus</i>			1
177	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachinus marginellus marginellus</i>	1		1
178	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachinus pallipes</i>	1	1	1
179	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachinus proximus</i>	1	1	
180	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachinus rufipennis</i>	1		
181	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachinus rufipes</i>	1	1	1
182	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachnus proximus</i>		1	
183	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachyporus nitidulus</i>			1
184	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachyporus abdominalis</i>		1	
185	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachyporus abner</i>		1	
186	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachyporus atriceps</i>	1	1	1
187	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachyporus dispar</i>	1	1	1
188	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachyporus laticollis</i>	1		
189	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachyporus nitidulus</i>	1	1	1
190	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachyporus pusillus</i>		1	
191	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylinidae (Kurzflügler)	<i>Tachyporus scitulus</i>	1	1	1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG COLEOPTERA - FAMILIE STAPHYLYNIDAE								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	FAMILIE	ART	LO	TN	BZ
192	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Tachyporus signatus</i>			1
193	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Tachyporus transversalis</i>		1	
194	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Tasgius morsitans</i>	1	1	1
195	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Tasgius pedator</i>	1		
196	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Tasgius winkleri</i>	1		
197	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Xantholinus laevigatus</i>	1	1	1
198	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Xantholinus linearis</i>	1	1	1
199	Arthropoda	Insecta	Coleoptera (Käfer)	Staphylynidae (Kurzflügler)	<i>Xantholinus tricolor</i>	1	1	1

NATIONALPARK STILFSEERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN								
ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG ORTHOPTERA								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHE ARTNAMEN	LO	TN	BZ
1	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Aeropedellus variegatus variegatus</i>		1	0	0
2	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Aeropus sibiricus</i>		1	1	1
3	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Antaxius difformis</i>	Alpine Bergschrecke	1	1	
4	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Antaxius difformis</i>			1	
5	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Barbitistes alpinus</i>		1		1
6	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Barbitistes serricauda</i>	Laubholz-Säbelschrecke	1		
7	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Celes variabilis variabilis</i>		1	0	0
8	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Chopardius pedestris</i>		1	1	
9	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Chorthippus biguttulus</i>	Nachtigall-Grashüpfer	1		
10	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Chorthippus brunneus</i>	Brauner Grashüpfer	1	1	1
11	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Chorthippus dorsatus</i>	Wiesengrashüpfer	1	1	1
12	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Chorthippus mollis</i>	Verkannter Grashüpfer	1		
13	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Chorthippus parallelus</i>	Gemeiner Grashüpfer	1	1	1
14	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Decticus verrucivorus</i>	Gemeiner Warzenbeißer	1	1	1
15	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Decticus verrucivorus verrucivorus</i>		0	1	1
16	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Euthystira brachyptera</i>	Kleine Goldschrecke	1	1	
17	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Glyptobothrus biguttulus</i>	Nachtigall-Grashüpfer	1		1
18	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Glyptobothrus brunneus</i>	Brauner Grashüpfer	1	1	
19	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Glyptobothrus mollis</i>	Verkannter Grashüpfer	1		
20	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Glyptobothrus vagans</i>	Steppen-Grashüpfer	1		
21	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Gomphocerippus rufus</i>	Rote Keulenschrecke		1	
22	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Gomphocerus rufus</i>	Rote Keulenschrecke	1	1	
23	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Gryllus campestris</i>	Feldgrille			
24	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Kisella irena</i>			1	1
25	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Melanoplus frigidus</i>	Nordische Gebirgsschrecke	1	1	
26	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Metrioptera roeseli</i>	Roesels Beißschrecke		1	
27	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Oecanthus pellucens</i>	Weinhähnchen	1		
28	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Oedipoda caeruleascens</i>	Blauflügelige Ödlandschrecke	1	1	1
29	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Omocestus haemorrhoidalis</i>	Rotleibiger Buntgrashüpfer	1		
30	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Omocestus viridulus</i>	Eigentlicher Buntgrashüpfer	1	1	1
31	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Pholidoptera aptera</i>	Alpen-Strauchschrecke	1		1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG ORTHOPTERA								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART		LO	TN	BZ
32	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Pholidoptera griseoptera</i>	Gewöhnliche Strauchschrecke	1	1	1
33	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Platycleis grisea</i>	Graue Beißschrecke	1	1	1
34	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Podisma pedestris</i>	Gewöhnliche Gebirgsschrecke	1	1	1
35	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Psophus stridulus</i>	Rotflügelige Schnarrschrecke	1	1	1
36	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Roeseliana roeselii</i>	Roesels Beißschrecke	1	1	1
37	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Ruspolia nitidula</i>	Große Schiefkopfschrecke	1	0	0
38	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Stauroderus scalaris</i>	Gebirgsgrashüpfer	1	1	1
39	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Stenobothrus lineatus</i>	Eigentlicher Heidegrashüpfer	1	1	1
40	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Stenobothrus linesatus</i>			1	
41	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Stenobothrus nigromaculatus</i>	Schwarzfleckiger Heidegrashüpfer	1		
42	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Stenobothrus rubicundulus</i>	Bunter Heidegrashüpfer	1		
43	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Tetrix bipunctata</i>	Zweipunkt-Dornschröcke	1	1	1
44	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Tetrix bipunctata kraussi</i>	Kurzflügelige Zweipunkt-Dornschröcke	0	0	1
45	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Tettigonia cantans</i>	Zwitscherschröcke	1	1	1
46	Arthropoda	Insecta	Orthoptera (Heuschrecken)	<i>Tettigonia viridissima</i>	Östliches Heupferd	1	1	

NATIONALPARK STILFSERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN								
ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG LEPIDOPTERA								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHE ARTNAMEN	LO	TN	BZ
1	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Aglais urticae</i>	Kleiner Fuchs	1	1	1
2	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Agriades glandon</i>	Dunkler Alpen-Bläuling	1	1	
3	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Albulina optilete</i>	Hochmoor-Bläuling	1		
4	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Albulina orbitulus</i>	Heller Alpen-Bläuling	1	1	1
5	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurorafalter		1	1
6	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Aporia crataegi</i>	Baum-Weißling	1	1	
7	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Argynnis aglaja</i>	Großer Perlmutterfalter	1	1	1
8	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Argynnis niobe</i>	Mittlerer Perlmutterfalter	1	1	1
9	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Argynnis paphia</i>	Kaisermantel	1	1	
10	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Aricia agestis</i>	Kleiner Sonnenröschen-Bläuling	1		
11	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Aricia allous</i>		1	1	1
12	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Boloria euphrosyne</i>	Silberfleck-Perlmutterfalter		1	1
13	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Boloria napaea</i>	Ähnlicher Perlmutterfalter	1	1	1
14	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Boloria pales</i>	Hochalpen-Perlmutterfalter	1	1	1
15	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Boloria selene</i>	Braunfleckiger Perlmutterfalter		1	1
16	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Boloria thore</i>	Alpen-Perlmutterfalter		1	1
17	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Boloria titania</i>	Natterwurz-Perlmutterfalter		1	1
18	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Callophrys rubi</i>	Grüner Zipfelfalter/Brombeer-Zipfelfalter	1	1	
19	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Carterocephalus palaemon</i>	Gelbwürfeliges Dickkopffalter	1		1
20	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Celastrina argiolus</i>	Faulbaum-Bläuling	1		
21	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Chazara briseis</i>	Berghexe	1		
22	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Clossiana euphrosyne</i>		1		
23	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Clossiana selene</i>		1		
24	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Clossiana thore</i>				
25	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Clossiana titania</i>				
26	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Coenonympha gardetta</i>	Alpen-Wiesenvögelchen	1	1	1
27	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Kleines Wiesenvögelchen	1	1	1
28	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Colias alfacariensis</i>	Hufeisenklee-Gelbling	1	1	
29	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Colias crocea</i>	Wander-Gelbling	1	1	1
30	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Colias palaeno</i>	Hochmoor-Gelbling	1	1	1

31	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Colias phicomone</i>	Alpen-Gelbling	1	1	1
----	------------	---------	------------------------------	-------------------------	----------------	---	---	---

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG LEPIDOPTERA								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHE ARTNAMEN	LO	TN	BZ
32	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Cupido minimus</i>	Zwerg-Bläuling	1	1	
33	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Cyaniris semiargus</i>	Rotklee-Bläuling	1	1	1
34	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia aethiops</i>	Graubindiger Mohrenfalter		1	1
35	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia albergana</i>			1	1
36	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia alberganus</i>	Gelbäugiger Mohrenfalter	1	1	1
37	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia cassioides</i>	Schillernder Mohrenfalter			1
38	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia epiphron</i>	Knoch's Mohrenfalter	1	1	1
39	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia euryale</i>	Weißbindiger Bergwald-Mohrenfalter	1	1	1
40	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia gorge</i>	Felsen-Mohrenfalter	1	1	1
41	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia ligea</i>	Weißbindiger Mohrenfalter	1	1	1
42	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia medusa</i>	Rundaugen-Mohrenfalter	1	1	1
43	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia melampus</i>	Kleiner Mohrenfalter	1	1	1
44	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia mnestra</i>	Blindpunkt-Mohrenfalter		1	
45	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia montana</i>	Marmorierter Mohrenfalter	1	1	1
46	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia pandrose</i>	Graubrauner Mohrenfalter	1	1	1
47	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia pharte</i>	Unpunktierter Mohrenfalter			1
48	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia pronoe</i>	Pronoe-Mohrenfalter	1	1	1
49	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia styx</i>	Styx-Mohrenfalter		1	
50	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia triaria</i>	Prunner's Mohrenfalter		1	
51	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia tyndarus</i>	Schweizer Mohrenfalter	1	1	1
52	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erynnis tages</i>	Kronwicken-Dickkopffalter	1	1	1
53	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Eumedonia eumedon</i>	Storchschnabel-Bläuling	1	1	
54	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Euphydryas aurinia</i>	Goldener Scheckenfalter		1	
55	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Euphydryas cynthia</i>	Veilchen-Scheckenfalter	1	1	1
56	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Euphydryas glaciegenita</i>		1	1	1
57	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Glaucoopsyche alexis</i>	Alexis-Bläuling		1	
58	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Zitronenfalter	1	1	
59	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Hesperia comma</i>	Komma-Dickkopffalter	1	1	1
60	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Hipparchia semele</i>	Ockerbindiger Samtfalter	1		
61	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Hyponephele lycaon</i>	Kleines Ochsenauge	1	1	
62	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Inachis io</i>	Tagpfauenauge	1	1	1
63	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Iphiclides podalirius</i>	Segelfalter	1		

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG LEPIDOPTERA								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHE ARTNAMEN	LO	TN	BZ
64	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Issoria lathonia</i>	Kleiner Perlmutterfalter	1	1	1
65	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lasiommata maera</i>	Braunauge	1	1	1
66	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lasiommata megera</i>	Mauerfuchs	1		
67	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lasiommata petropolitana</i>	Braunscheckauge	1	1	1
68	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Leptidea sinapis</i>	Senf-Weißling	1	1	1
69	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Limenitis cf. populi</i>			1	
70	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycaeides idas</i>			1	
71	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycaena alciphron</i>	Violetter Feuerfalter	1		
72	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycaena eurydame</i>		1	1	1
73	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycaena phlaeas</i>	Kleiner Feuerfalter	1		
74	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycaena subalpina</i>				1
75	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycaena tityrus</i>	Brauner Feuerfalter		1	
76	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycaena virgaureae</i>	Dukaten-Feuerfalter	1	1	1
77	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycaenidae arancioni</i>			1	
78	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycaenidae blu grandis</i>			1	
79	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Maculinea arion</i>	Schwarzfleckiger Ameisen-Bläuling	1	1	1
80	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Maculinea rebeli</i>	Kreuzenzian-Ameisen-Bläuling		1	
81	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Maniola jurtina</i>	Großes Ochsenauge	1	1	1
82	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melanargia galathea</i>	Schachbrett	1	1	1
83	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melitaea athalia</i>	Wachtelweizen-Scheckenfalter		1	
84	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melitaea aurelia</i>	Ehrenpreis-Scheckenfalter	1		
85	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melitaea diamina</i>	Baldrian-Scheckenfalter	1		
86	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melitaea didyma</i>	Roter Scheckenfalter	1	1	
87	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melitaea nevadensis</i>		1	1	1
88	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melitaea phoebe</i>	Flockenblumen-Scheckenfalter	1	1	1
89	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melitaea varia</i>	Bündner Scheckenfalter	1	1	1
90	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Mellicta athalia</i>				1
91	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Nymphalis antiopa</i>	Trauermantel		1	1
92	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Ochlodes sylvanus</i>	Rostfarbiger Dickkopffalter	1	1	1
93	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Oeneis glacialis</i>	Gletscherfalter	1	1	1

94	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Papilio machaon</i>	Schwalbenschwanz	1	1	
95	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pararge aegeria</i>	Waldbrettspiel	1		1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG LEPIDOPTERA								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHE ARTNAMEN	LO	TN	BZ
96	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Parnassius apollo</i>	Apollofalter	1	1	1
97	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Parnassius mnemosyne</i>	Schwarzer Apollofalter			1
98	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Parnassius phoebus</i>	Hochalpen-Apollo		1	1
99	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Phengaris arion</i>	Schwarzfleckiger Ameisen-Bläuling		1	
100	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pieridae indet.</i>			1	
101	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pieridae indeterminato</i>			1	
102	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pieris brassicae</i>	Großer Kohl-Weißling	1	1	1
103	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pieris bryoniae</i>	Berg-Weißling	1	1	1
104	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pieris callidice</i>			1	1
105	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pieris manni</i>	Karst-Weißling		1	
106	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pieris napi</i>	Grünader-Weißling	1	1	1
107	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pieris rapae</i>	Kleiner Kohl-Weißling	1	1	1
108	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Plebejus argus</i>	Argus-Bläuling	1	1	1
109	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Plebejus glandon</i>	Dunkler Alpen-Bläuling		1	
110	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Plebejus idas</i>	Ginster-Bläuling	1	1	
111	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Plebejus optilete</i>	Heller Alpen-Bläuling		1	
112	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polygonia c-album</i>	C-Falter	1	1	1
113	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus amandus</i>	Vogelwicken-Bläuling	1		1
114	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus bellargus</i>		1	1	
115	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus coridon</i>		1	1	
116	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus damon</i>	Weißdolch-Bläuling		1	
117	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus daphnis</i>	Zahnflügel-Bläuling	1		
118	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus dorylas</i>	Wundklee-Bläuling	1		
119	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus eros</i>	Eros-Bläuling		1	
120	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus icarus</i>	Hauhechel-Bläuling	1	1	1
121	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus thersites</i>	Esparsetten-Bläuling		1	
122	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pontia callidice</i>	Alpen-Weißling	1	1	1
123	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pseudophilotes baton</i>	Graublauer Bläuling	1		
124	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus alveus</i>	Sonnenröschen-Würfel-Dickkopffalter	1	1	1
125	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus andromedae</i>	Andromeda-Würfel-Dickkopffalter	1		
126	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus cacaliae</i>	Alpen-Würfel-Dickkopffalter	1	1	1

127	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus carthami</i>	Steppenheiden-Würfel-Dickkopffalter	1	
-----	------------	---------	------------------------------	------------------------	-------------------------------------	---	--

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG LEPIDOPTERA								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHE ARTNAMEN	LO	TN	BZ
128	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus cf. cacaliae</i>			1	
129	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus malvoides</i>	Westlicher Würfel-Dickkopffalter	1	1	1
130	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus marlvae</i>	Kleiner Würfel-Dickkopffalter			1
131	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus serratulae</i>	Schwarzbrauner Würfel-Dickkopffalter	1	1	1
132	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus warrenensis</i>	Warren's Würfel-Dickkopffalter		1	
133	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Satyridae indet.</i>			1	
134	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Satyrinae indeterminato</i>			1	
135	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Satyrrium spini</i>	Kreuzdorn-Zipfelfalter	1		
136	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Spialia sertorius</i>	Roter Würfel-Dickkopffalter	1		1
137	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Thymelicus lineola</i>	Schwarzkolbiger Braun-Dickkopffalter	1	1	1
138	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Thymelicus lineolus</i>				1
139	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Thymelicus sylvestris</i>	Braunkolbiger Braun-Dickkopffalter	1	1	1
140	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Thymelicus sylvetsris</i>			1	
141	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Vanessa atalanta</i>	Admiral	1	1	1
142	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Vanessa cardui</i>	Distelfalter	1	1	1
143	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Adscita chloros</i>		1	1	0
144	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Adscita geryon</i>		1	0	0
145	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Adscita manni</i>		1	0	0
146	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Adscita statices</i>		1	0	0
147	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Adscita subsolana</i>		0	1	0
148	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Aglais urticae</i>	Kleiner Fuchs	1	1	0
149	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Agriades glandon</i>	Dunkler Alpen-Bläuling	1	1	1
150	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Agrotis cinerea</i>		1	0	0
151	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Agrotis clavis</i>		1	1	1
152	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Agrotis exclamationis</i>		1	0	0
153	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Agrotis fatidica</i>		1	1	0
154	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Agrotis simplonia</i>		1	1	0
155	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Albulina optilete</i>		0	1	1
156	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Albulina orbitulus</i>	Heller Alpen-Bläuling	1	1	1
157	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Anaplectoides prasina</i>		1	0	0

158	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Anomogyna gr. speciosa</i>		1	0	1
159	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurorafalter	0	1	1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG LEPIDOPTERA								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHE ARTNAMEN	LO	TN	BZ
160	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Apatura iris</i>	Großer Schillerfalter	0	1	0
161	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Aporia crataegi</i>	Baum-Weißling	1	1	0
162	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Argynnis adippe</i>	Feuriger Perlmutterfalter	1	1	0
163	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Argynnis aglaja</i>	Großer Perlmutterfalter	1	1	1
164	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Argynnis niobe</i>	Mittlerer Perlmutterfalter	1	1	0
165	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Aricia agestis</i>	Kleiner Sonnenröschen-Bläuling	0	1	0
166	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Aricia allous</i>		1	1	0
167	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Aricia nicias</i>	Meigen`s Bläuling	1	1	1
168	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Autographa aemula</i>		1	0	0
169	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Autographa bractea</i>		1	1	0
170	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Autographa jota</i>		1	0	0
171	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Autographa pulchrina</i>		1	0	0
172	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Boloria euphrosyne</i>	Silberfleck-Perlmutterfalter	1	1	0
173	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Boloria napaea</i>	Ähnlicher Perlmutterfalter	1	1	0
174	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Boloria pales</i>	Hochalpen-Perlmutterfalter	1	1	0
175	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Boloria selene</i>	Braunfleckiger Perlmutterfalter	1	1	1
176	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Boloria thore</i>	Alpen-Perlmutterfalter	0	1	0
177	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Boloria titania</i>	Natterwurz-Perlmutterfalter	1	1	0
178	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Brenthis ino</i>	Mädesüß-Perlmutterfalter	1	0	0
179	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Callophrys rubi</i>	Grüner Zipfelfalter/Brombeer-Zipfelfalter	0	1	0
180	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Carterocephalus palaemon</i>	Gelbwürfeliges Dickkopffalter	1	1	1
181	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Celastrina argiolus</i>	Faulbaum-Bläuling	0	1	0
182	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Cerastis rubricosa</i>		0	1	0
183	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Chazara briseis</i>	Berghexe	0	1	0
184	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Chersotis alpestris</i>		1	0	0
185	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Chersotis andereggii</i>		1	0	0
186	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Chersotis cuprea</i>		1	1	1
187	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Chersotis ocellina</i>		1	1	0
188	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Coenonympha arcania</i>	Weißbindiges Wiesenvögelchen	1	0	0
189	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Coenonympha gardetta</i>	Alpen-Wiesenvögelchen	1	1	0
190	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Kleines Wiesenvögelchen	1	0	0

191	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Colias alfacariensis</i>	Hufeisenklee-Gelbling	1	0	0
-----	------------	---------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------	---	---	---

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG LEPIDOPTERA									
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHE ARTNAMEN	LO	TN	BZ	
192	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Colias palaeno</i>	Hochmoor-Gelbling	1	1	1	
193	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Colias phicomone</i>	Alpen-Gelbling	1	1	1	
194	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Cupido minimus</i>	Zwerg-Bläuling	0	1	1	
195	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Cyaniris semiargus</i>	Rotklee-Bläuling	1	1	1	
196	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Diachrysia chryson</i>		0	1	0	
197	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Diarsia mendica</i>		1	0	0	
198	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Epipsilia grisescens</i>		1	1	0	
199	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Epipsilia latens</i>		0	1	0	
200	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia aethiops</i>	Graubindiger Mohrenfalter	1	1	0	
201	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia alberganus</i>	Gelbäugiger Mohrenfalter	1	1	0	
202	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia cassioides</i>	Schillernder Mohrenfalter	1	0	0	
203	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia epiphron</i>	Knoch's Mohrenfalter	1	1	0	
204	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia eriphyle</i>	Ähnlicher Mohrenfalter	1	0	0	
205	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia euryale</i>	Weißbindiger Bergwald-Mohrenfalter	1	1	0	
206	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia gorge</i>	Felsen-Mohrenfalter	1	1	0	
207	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia ligea</i>	Weißbindiger Mohrenfalter	1	1	0	
208	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia manto</i>	Gelbgefleckter Mohrenfalter	0	1	0	
209	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia medusa</i>	Rundaugen-Mohrenfalter	1	1	1	
210	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia melampus</i>	Kleiner Mohrenfalter	1	1	0	
211	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia meolans</i>		1	1	0	
212	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia mnestra</i>	Blindpunkt-Mohrenfalter	1	1	0	
213	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia montana</i>	Marmorierter Mohrenfalter	1	1	0	
214	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia pandrose</i>	Graubrauner Mohrenfalter	1	1	1	
215	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia pluto</i>	Eis-Mohrenfalter	1	1	1	
216	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia stiria</i>		1	0	0	
217	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia styx</i>	Styx-Mohrenfalter	1	0	0	
218	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erebia tyndarus</i>	Schweizer Mohrenfalter	1	1	0	
219	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Erynnis tages</i>	Kronwicken-Dickkopffalter	0	1	0	
220	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Euchalcia variabilis</i>		1	0	0	
221	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Euchloe simplonia</i>		0	1	0	
222	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Eugnorisma (Metagnorisma) depuncta</i>		1	0	0	

223	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Eumedonia eumedon</i>	Storchschnabel-Bläuling	1	1	1
-----	------------	---------	------------------------------	--------------------------	-------------------------	---	---	---

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG LEPIDOPTERA								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHE ARTNAMEN	LO	TN	BZ
224	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Euphydryas cynthia</i>	Veilchen-Scheckenfalter	1	1	1
225	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Euphydryas glaciegenita</i>		1	1	1
226	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Euphydryas intermedia</i>	Alpen-Scheckenfalter	0	1	1
227	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Eurois occulta</i>		1	0	0
228	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Euxoa (Euxoa) birivia</i>		1	1	0
229	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Euxoa (Euxoa) decora</i>		1	0	0
230	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Euxoa (Euxoa) nigricans</i>		1	0	0
231	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Euxoa (Euxoa) recussa</i>		1	0	0
232	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Euxoa (Euxoa) vitta</i>		1	0	0
233	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Euxoa (Pleonectopoda) culminicola</i>		1	1	0
234	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Gazorycta ganna</i>		1	0	1
235	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Glaucoopsyche alexis</i>	Alexis-Bläuling	0	1	0
236	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Zitronenfalter	1	1	0
237	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Graphiphora augur</i>		0	1	1
238	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Hepialus humuli</i>		0	1	0
239	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Hesperia comma</i>	Komma-Dickkopffalter	1	1	1
240	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Hipparchia semele</i>	Ockerbindiger Samtfalter	1	1	0
241	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Hyponephele lycaon</i>	Kleines Ochsenauge	1	1	0
242	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Inachis io</i>	Tagpfauenauge	0	1	0
243	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Iphiolides podalirius</i>	Segelfalter	0	1	0
244	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Issoria lathonia</i>	Kleiner Perlmutterfalter	1	0	0
245	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lampra fimbriata</i>		1	0	0
246	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lasiommata achine</i>		0	0	1
247	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lasiommata maera</i>	Braunauge	1	0	0
248	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lasiommata petropolitana</i>	Braunscheckauge	1	1	0
249	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Ledereragrotis multifida</i>		1	1	0
250	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Limenitis populi</i>	Großer Eisvogel	0	0	1
251	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycaeides idas</i>		1	1	0
252	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycaena alciphron</i>	Violetter Feuerfalter	0	1	0
253	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycaena eurydame</i>		1	1	1
254	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycaena subalpina</i>		0	1	1
255	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycaena virgaureae</i>	Dukaten-Feuerfalter	1	1	1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG LEPIDOPTERA								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHE ARTNAMEN	LO	TN	BZ
256	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Lycophotia porphyrea</i>		1	1	0
257	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Maculinea arion</i>	Schwarzfleckiger Ameisen-Bläuling	0	1	1
258	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Maculinea rebeli</i>	Kreuzenzian-Ameisen-Bläuling	1	1	0
259	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Maniola jurtina</i>	Großes Ochsenauge	0	1	0
260	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melanargia galathea</i>	Schachbrett	0	1	0
261	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melitaea asteria</i>	Kleiner Scheckenfalter	1	0	0
262	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melitaea athalia</i>	Wachtelweizen-Scheckenfalter	1	1	0
263	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melitaea diamina</i>	Baldrian-Scheckenfalter	1	1	0
264	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melitaea didyma</i>	Roter Scheckenfalter	1	1	0
265	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melitaea phoebe</i>	Flockenblumen-Scheckenfalter	1	1	0
266	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Melitaea varia</i>	Bündner Scheckenfalter	1	0	1
267	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Noctua pronuba</i>		1	0	0
268	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Nymphalis polychloros</i>	Großer Fuchs	0	1	0
269	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Oeneis glacialis</i>	Gletscherfalter	1	1	1
270	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Opigena polygona</i>		1	0	0
271	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pachnobia alpicola</i>		1	1	0
272	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Panchrysia deaurata</i>		0	1	0
273	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Papilio machaon</i>	Schwalbenschwanz	1	1	0
274	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Paradiarsia glareosa</i>		1	1	0
275	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pararge aegeria</i>	Waldbrettspiel	0	1	0
276	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Parnassius apollo</i>	Apollofalter	1	1	1
277	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Parnassius mnemosyne</i>	Schwarzer Apollofalter	0	0	1
278	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Parnassius phoebus</i>	Hochalpen-Apollo	1	1	1
279	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pharmacis carna</i>		1	0	0
280	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pharmacis fusconebulosa</i>		1	1	0
281	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pieris brassicae</i>	Großer Kohl-Weißling	1	1	1
282	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pieris bryoniae</i>	Berg-Weißling	1	1	0
283	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pieris callidice</i>		1	1	0
284	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pieris mannii</i>	Karst-Weißling	0	1	0
285	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pieris napi</i>	Grünader-Weißling	1	1	1
286	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pieris rapae</i>	Kleiner Kohl-Weißling	1	1	1

287	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Plebejus argus</i>	Argus-Bläuling	1	1	0
-----	------------	---------	------------------------------	-----------------------	----------------	---	---	---

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG LEPIDOPTERA								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHE ARTNAMEN	LO	TN	BZ
288	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Plusia festucae</i>		1	0	0
289	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus amandus</i>	Vogelwicken-Bläuling	0	1	1
290	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus bellargus</i>		1	1	0
291	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus coridon</i>		1	1	0
292	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus damon</i>	Weißdolch-Bläuling	1	1	0
293	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus daphnis</i>	Zahnflügel-Bläuling	0	1	0
294	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus dorylas</i>	Wundklee-Bläuling	1	1	0
295	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus eros</i>	Eros-Bläuling	0	1	0
296	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus icarus</i>	Hauhechel-Bläuling	0	1	1
297	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Polyommatus thersites</i>	Esparsetten-Bläuling	1	0	0
298	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Protolampra sobrina</i>		1	1	0
299	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pseudochropleura musiva</i>		1	0	0
300	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pseudophilotes baton</i>	Graublauer Bläuling	0	1	0
301	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus alveus</i>	Sonnenröschen-Würfel-Dickkopffalter	1	1	1
302	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus andromedae</i>	Andromeda-Würfel-Dickkopffalter	1	1	0
303	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus cacaliae</i>	Alpen-Würfel-Dickkopffalter	1	1	1
304	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus malvoides</i>	Westlicher Würfel-Dickkopffalter	0	1	0
305	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus serratulae</i>	Schwarzbrauner Würfel-Dickkopffalter	1	1	0
306	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Pyrgus warrenensis</i>	Warren's Würfel-Dickkopffalter	1	1	1
307	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Rhyacia helvetina</i>		1	1	0
308	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Rhyacia simulans</i>		1	0	0
309	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Satyrium spini</i>	Kreuzdorn-Zipfelfalter	1	1	0
310	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Standfussiana lucernea</i>		1	1	0
311	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Standfussiana wiskotti</i>		1	1	0
312	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Syngrapha ain</i>		1	1	0
313	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Syngrapha devergens</i>		1	0	0
314	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Syngrapha hohenwarthi</i>		1	0	1
315	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Syngrapha interrogationis</i>		1	1	0
316	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Thymelicus lineola</i>	Schwarzkolbiger Braun-Dickkopffalter	1	1	0
317	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Triodia sylvina</i>		1	0	0
318	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Yigoga signifera</i>	-	1	0	0

319	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Zygaena charon</i>	-	1	0	0
-----	------------	---------	------------------------------	-----------------------	---	---	---	---

PABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE INSECTA - ORDNUNG LEPIDOPTERA								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHE ARTNAMEN	LO	TN	BZ
320	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Zygaena exulans</i>	-	1	1	0
321	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Zygaena filipendulae</i>	-	1	0	0
322	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Zygaena lonicerae</i>	-	1	1	0
323	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Zygaena loti</i>	-	1	0	0
324	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Zygaena purpuralis</i>	-	1	1	0
325	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera (Schmetterlinge)	<i>Zygaena transalpina</i>	-	1	1	0

NATIONALPARK STILFSEERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN									
ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE ARACHNIDA									
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHE ARTNAMEN	LO	TN	BZ	
1	Arthropoda	Arachnida (Spinnentiere)	Araneae (Webspinnen)	<i>Acantholycosa pedestris</i>		1	1		
2	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Acartauchenius scurrilis</i>		1			
3	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Aculepeira carbonaria</i>		1			
4	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Agroeca cuprea</i>		1		1	
5	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Agroeca proxima</i>		1	1	1	
6	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Agyneta affinis</i>		1			
7	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Agyneta cauta</i>		1	1		
8	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Agyneta conigera</i>		1		1	
9	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Agyneta fuscipalpa</i>		1			
10	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Agyneta gulosa</i>		1			
11	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Agyneta mollis</i>		1			
12	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Agyneta orites</i>		1	1		
13	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Agyneta resslii</i>		1			
14	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Agyneta rurestris</i>		1		1	
15	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Agyneta saxatilis</i>		1			
16	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Agyneta subtilis</i>		1			
17	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Aleurillus v-insignitus</i>		1		1	
18	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Alopecosa accentuata</i>		1	1	1	
19	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Alopecosa aculeata</i>				1	
20	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Alopecosa cuneata</i>		1	1	1	
21	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Alopecosa inquilina</i>		1	1	1	
22	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Alopecosa pulverulenta</i>		1	1	1	
23	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Alopecosa sulzeri</i>				1	
24	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Alopecosa taeniata</i>		1	1	1	
25	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Alopecosa trabalis</i>		1	1	1	
26	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Amaurobius fenestralis</i>		1	1	1	
27	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Anguliphantes monticola</i>		1		1	
28	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Antistea elegans</i>		1			
29	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Araeoncus anguineus</i>		1			
30	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Araneus diadematus</i>	Garten-Kreuzspinne	1			

31	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Araneus quadratus</i>	Vierfleck-Kreuzspinne	1	
----	------------	-----------	----------------------	--------------------------	-----------------------	---	--

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE ARACHNIDA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
32	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Arctosa alpigena</i>	1		
33	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Arctosa figurata</i>	1		1
34	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Arctosa leopardus</i>	1		1
35	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Arctosa renidescens</i>	1	1	1
36	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Argenna subnigra</i>	1		1
37	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Asagena phalerata</i>	1	1	1
38	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Asianellus festivus</i>	1	0	0
39	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Astenargus paganus</i>	1		
40	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Asthenargus perforatus</i>	1		
41	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Ballus chalybeius</i>			1
42	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Bathyphantes gracilis</i>	1		
43	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Bathyphantes setiger</i>	1		
44	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Bolyphantes alticeps</i>	1	1	1
45	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Bolyphantes index</i>			1
46	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Bolyphantes kolosvaryi</i>		1	
47	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Bolyphantes luteolus</i>	1		1
48	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Brommella falcigera</i>			1
49	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Callobius claustrarius</i>	1		1
50	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Caracladus avicula</i>	1	1	
51	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Centromerita bicolor</i>	1	1	1
52	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Centromerus arcanus</i>	1		1
53	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Centromerus brevipalpus</i>	1	1	
54	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Centromerus incilium</i>	1		
55	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Centromerus leruthi</i>	1		
56	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Centromerus pabulator</i>	1	1	1
57	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Centromerus sp.</i>	1	1	
58	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Centromerus subalpinus</i>	1		1
59	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Centromerus sylvaticus</i>	1	1	
60	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Ceratinella brevipes</i>	1	1	1
61	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Ceratinella brevis</i>	1	1	1

62	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Cheiracanthium erraticum</i>	1		1
63	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Cheiracanthium virescens</i>	1		

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE ARACHNIDA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
64	Arthropoda	Arachnida	Chernetidae	<i>Chernes montigenus</i>	1	1	1
65	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Chthonius (Chthonius) ischnocheles</i>			1
66	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Cicurina cicur</i>	1		
67	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Clubiona comta</i>	1		
68	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Clubiona corticalis</i>		1	
69	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Clubiona diversa</i>	1		1
70	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Clubiona hilaris</i>	1	1	1
71	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Clubiona kulczynskii</i>			1
72	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Clubiona neglecta</i>		1	1
73	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Clubiona reclusa</i>	1		
74	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Clubiona saxatilis</i>		1	
75	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Clubiona stagnatilis</i>		1	
76	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Clubiona subsultans</i>	1	1	
77	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Coelotes mediocris</i>	1	1	1
78	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Coelotes pickardi tirolensis</i>	1	1	1
79	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Collinsia inerrans</i>	1	1	1
80	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Comaroma simoni</i>	1		
81	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Crustulina guttata</i>	1		1
82	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Cryphoeca silvicola</i>	1	1	1
83	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Cybaeus minor</i>	1	1	1
84	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Dasumia canestrini</i>			1
85	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Dicymbium nigrum</i>	1	1	
86	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Diplocephalus latifrons</i>	1	1	1
87	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Diplocephalus picinus</i>			1
88	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Diplostyla concolor</i>	1	1	1
89	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Drapetisca socialis</i>	1	1	1
90	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Drassodes lapidosus</i>	1	1	1
91	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Drassodes pubescens</i>	1	1	1
92	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Drassodex heeri</i>	1		1
93	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Drassyllus praeficus</i>	1	1	1
94	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Drassyllus pumilus</i>	1		
95	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Drassyllus pusillus</i>	1	1	1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE ARACHNIDA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
96	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Dysdera pristiphora</i>	1		
97	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Enoplognatha latimana</i>	1		
98	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Enoplognatha thoracica</i>	1		1
99	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Episinus angulatus</i>	1		
100	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Episinus maculipes</i>			1
101	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Episinus truncatus</i>	1	1	1
102	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Erigone atra</i>	1	1	1
103	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Erigone cristatopalpus</i>	1		
104	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Erigone dentipalpis</i>	1	1	1
105	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Erigone remota</i>			1
106	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Erigonella ignobilis cfr</i>	1		1
107	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Erigonella subelevata</i>	1		
108	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Ero furcata</i>	1		
109	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Euophrys frontalis</i>	1		
110	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Euophrys herbigrada</i>	1		
111	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Euryopsis flavomaculata</i>		1	
112	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Evansia merens</i>	1		
113	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Evarcha falcata</i>			1
114	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Gibbaranea omoeda</i>	1	1	
115	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Gnaphosa badia</i>	1	1	1
116	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Gnaphosa bicolor</i>	1		
117	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Gnaphosa lapponum</i>			1
118	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Gnaphosa leporina</i>	1		
119	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Gnaphosa lugubris</i>			1
120	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Gnaphosa petrobia</i>	1		
121	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Gonatium paradoxum</i>		1	
122	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Gonatium rubellum</i>	1		1
123	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Gonatium rubens</i>	1	1	1
124	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Gongylidiellum murcidum</i>	1		
125	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Hahnia pusilla</i>	1		1
126	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Haplodrassus aenus</i>	1		
127	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Haplodrassus signifer</i>	1	1	1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE ARACHNIDA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
128	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Haplodrassus silvestris</i>			1
129	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Haplodrassus sorenseni</i>	1		
130	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Harpactea grisea</i>		1	1
131	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Harpactea hombergi</i>			1
132	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Heliophanus aeneus</i>	0	1	0
133	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Heliophanus cupreus</i>	1	1	1
134	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Hilaira excisa</i>	1	1	
135	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Histopona torpida</i>	1	1	1
136	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Hydrovolzia placophora</i>	0	0	1
137	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Hypsosinga albovittata</i>	1		
138	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Iberina montana</i>	1		
139	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Improphantes nitidus</i>	1		1
140	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Incestophantes frigidus</i>	1		1
141	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Incestophantes kotulai</i>	1		
142	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Labulla thoracica</i>			1
143	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Lasiargus hirsutus</i>	1		
144	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Lathys humilis</i>	1		
145	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Lathys nielsenii</i>	1		
146	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Lathys stigmatisata</i>	1		
147	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Leptyphantes nodifer</i>	1		
148	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Leptorhoptrum robustum</i>	1		
149	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Linyphia hortensis</i>	1	1	
150	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Linyphia triangularis</i>	1		1
151	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Liocranum rupicola</i>			1
152	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Macrargus carpenteri</i>	1		
153	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Macrargus rufus</i>	1	1	
154	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Mansuphantes aridus</i>	1	1	
155	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Mansuphantes fragilis</i>	1	1	1
156	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Maso sundevalli</i>	1		
157	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Mastigusa arietina</i>	1	1	
158	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Mecopisthes silus</i>	1		
159	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Mecynargus paetulus</i>	1		1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE ARACHNIDA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
160	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Megaleptyphantes collinus</i>			1
161	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Mermessus trilobatus</i>	1	1	1
162	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Metopobactrus nadigi</i>	1		
163	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Metopobactrus prominulus</i>	1		
164	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Micaria aenea</i>	1	1	1
165	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Micaria formicaria</i>	1		
166	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Micaria fulgens</i>	1	1	1
167	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Micaria pulicaria</i>	1	1	1
168	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Micaria rossica</i>	1	1	
169	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Micaria silesiaca</i>	1		1
170	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Micaria tripunctata</i>	1		
171	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Micrargus herbigradus gr.</i>	1	1	1
172	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Micrargus subaequalis</i>	1		
173	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Microneta viaria</i>	1		
174	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Minicia candida</i>	1		
175	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Minicia marginella</i>	1		
176	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Minyriolus pusillus</i>	1	1	
177	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Mughiphantes cornutus</i>	1		
178	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Mughiphantes mughii</i>	1		1
179	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Neobisium (Neobisium) jugorum</i>	1	1	1
180	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Neottiura suaveolens</i>	1		
181	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Obscuriphantes obscurus</i>	1		
182	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Oedothorax apicatus</i>			1
183	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Oedothorax retusus</i>	1		
184	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Oreoneta tatrlica</i>	1		1
185	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Oreonetides vaginatus</i>	1		1
186	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Ozyptila atomaria</i>	1	1	1
187	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Ozyptila blackwalli</i>	1		
188	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Ozyptila praticola</i>			1
189	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Ozyptila rauda</i>			1
190	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Ozyptila secreta</i>	1		1
191	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Ozyptila trux</i>	1	1	

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE ARACHNIDA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
192	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pachygnatha degeeri</i>	1	1	1
193	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Palliduphantes antroniensis</i>	1		
194	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Palliduphantes pallidus</i>	1		1
195	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Panamomops incospicuus</i>	1		
196	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Panamomops palmgreni</i>	1		
197	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Panamomops tauricornis</i>	1		
198	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pardosa agrestis</i>		1	1
199	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pardosa alacris</i>			1
200	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pardosa amentata</i>	1	1	1
201	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pardosa bifasciata</i>			1
202	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pardosa blanda</i>	1	1	1
203	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pardosa ferruginea</i>	1	1	1
204	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pardosa giebeli</i>	1	1	
205	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pardosa lugubris</i>	1	1	1
206	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pardosa mixta</i>	1	1	
207	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pardosa oreophila</i>	1	1	1
208	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pardosa palustris</i>	1	1	1
209	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pardosa prativaga</i>		1	1
210	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pardosa riparia</i>	1	1	1
211	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Partnunia angusta</i>	0	0	1
212	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Partnunia steinmanni</i>	0	0	1
213	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pelecopsis elongata</i>	1		
214	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pelecopsis radicolica</i>	1	1	1
215	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pellens lapponicus</i>	1		
216	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Peponocranium orbiculatum</i>	1		
217	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Philaeus chrysops</i>	0	0	1
218	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Philodromus aureolus</i>		1	1
219	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Philodromus cespitum cfr.</i>	1		
220	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Philodromus collinus</i>	1		1
221	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Philodromus laricum</i>	1		
222	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Philodromus margaritatus</i>	1		
223	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Phlegra fasciata</i>	1		1

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE ARACHNIDA								
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	DEUTSCHE ARTNAMEN	LO	TN	BZ
224	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Phrurolithus festivus</i>		1	1	1
225	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Phrurolithus minimus</i>		1		1
226	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Piniphantes pinicola</i>		1		
227	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Piratula hygrophila</i>				1
228	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pisaura mirabilis</i>	Listspinne	1		
229	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pityohyphantes phrygianus</i>		1	1	
230	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pocadicnemis pumila</i>		1	1	
231	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Porrhomma campbelli</i>		1		
232	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Porrhomma microps</i>				1
233	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Porrhomma pallidum</i>		1		
234	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Prinerigone vagans</i>			1	1
235	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Pseudeuophrys erratica</i>		1		
236	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Robertus lividus</i>		1		
237	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Robertus scoticus</i>		1		1
238	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Robertus truncorum</i>		1	1	1
239	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Rugathodes instabilis</i>				1
240	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Salticus cingulatus</i>		0	1	0
241	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Salticus scenicus</i>	Zebraspringspinne	0	1	1
242	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Scotargus pilosus</i>		1	1	1
243	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Scotina celans</i>				1
244	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Segestria senoculata</i>		1		1
245	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Semljicola faustus</i>		1	1	
246	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Silometopus bonessi</i>		1		
247	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Sintula cornigera</i>		1		
248	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Sitticus distinguendus</i>		0	1	0
249	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Sitticus longipes</i>		0	1	1
250	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Sitticus pubescens</i>		1	1	
251	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Sitticus rupicola</i>		1		
252	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Sitticus rupicola</i>		0	1	0
253	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Sitticus zimmermanni</i>		0	1	0
254	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Sperchon glandulosus</i>		0	0	1
255	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Stemonyphantes lineatus</i>		1		

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE ARACHNIDA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
256	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Styloctetor compar</i>		1	
257	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Styloctetor stativus</i>	1		
258	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Sydera gracilis</i>	1		
259	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Talavera monticola</i>	1	1	
260	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Talavera petrensis</i>	1	1	
261	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Talavera petrensis</i>	0	1	0
262	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Tapinocyba pallens</i>	1	1	
263	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Tapinopa longidens</i>			1
264	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Tegenaria mirifica</i>	1	1	1
265	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Tegenaria silvestris</i>	1	1	1
266	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Tenuiphantes alacris</i>	1		1
267	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Tenuiphantes cristatus</i>	1		
268	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Tenuiphantes jacksonoides</i>	1	1	1
269	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Tenuiphantes mengei</i>	1	1	1
270	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Tenuiphantes tenebricola</i>	1	1	1
271	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Tenuiphantes tenuis</i>	1		1
272	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Textrix denticulata</i>			1
273	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Thanatus coloradensis</i>	1		1
274	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Thanatus formicinus</i>	1		
275	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Thanatus sabulosus</i>	1		
276	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Theonina cornix</i>	1		
277	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Thyreostenius biovatus</i>	1		
278	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Tiso vagans</i>	1	1	1
279	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Trichopterna cito</i>	1		
280	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Trochosa terricola</i>	1	1	1
281	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Troglohyphantes sciakyi</i>	1	1	1
282	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Walckenaeria acuminata</i>	1		
283	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Walckenaeria antica</i>	1	1	1
284	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Walckenaeria capito</i>	1		
285	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Walckenaeria cucullata</i>	1		
286	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Walckenaeria cuspidata</i>	1	1	1
287	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Walckenaeria languida</i>	1		

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE ARACHNIDA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LO	TN	BZ
288	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Walckenaeria monoceros</i>	1	1	1
289	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Walckenaeria obtusa</i>	1		
290	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Walckenaeria stylifrons</i>	1		
291	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Walckenaeria unicornis</i>	1		
292	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Walckenaeria vigilax</i>	1		
293	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Xerolycosa nemoralis</i>	1	1	1
294	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Xysticus audax</i>	1		
295	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Xysticus bifasciatus</i>	1	1	1
296	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Xysticus cristatus</i>	1		1
297	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Xysticus desidiosus</i>	1	1	1
298	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Xysticus erraticus</i>	1	1	1
299	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Xysticus gallicus</i>	1	1	1
300	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Xysticus macedonicus cfr</i>	1	1	1
301	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Xysticus ninnii</i>	1		1
302	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Xysticus obscurus</i>	1		
303	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Xysticus robustus</i>	1		1
304	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zelotes aeneus</i>	1		
305	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zelotes clivicola</i>		1	1
306	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zelotes electus</i>			1
307	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zelotes erebeus</i>			1
308	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zelotes exiguus</i>	1		
309	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zelotes gallicus cfr</i>	1	1	
310	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zelotes latreillei</i>	1	1	
311	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zelotes longipes</i>			1
312	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zelotes petrensis</i>	1		1
313	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zelotes puritanus</i>	1		
314	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zelotes similis</i>	1		1
315	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zelotes subterraneus</i>	1	1	1
316	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zelotes talpinus</i>	1	1	1
317	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zelotes zellensis</i>			1
318	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zodarion rubidum</i>			1
319	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zora alpina</i>	1		

ABTEILUNG ARTHROPODA KLASSE ARACHNIDA							
ID	STAMM	KLASSE	ORDNUNG	ART	LOM	TN	BZ
320	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zora nemoralis</i>	1	1	1
321	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zora nemoralis cfr.</i>			1
322	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zora pardalis</i>	1		
323	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zora silvestris</i>	1		
324	Arthropoda	Arachnida	Araneae (Webspinnen)	<i>Zora spinimana</i>	1	1	1

ANHANG D

Checkliste der Wirbeltierfauna

Wirbeltiere, die im Nationalpark Stilfserjoch und in seiner Umgebung vorkommen. Sie sind nach der Reihenfolge ihrer Zugehörigkeit gegliedert (in Klammern die Anzahl der Arten, einschließlich derjenigen, deren Vorkommen als wahrscheinlich, aber nicht bestätigt gilt, und derjenigen, deren Vorkommen derzeit gelegentlich und sporadisch vorhanden ist).

Klasse	Ordnung	Anzahl Arten
Osteitti (Fische)	<i>Cypriniformes</i>	1
	<i>Salmoniformes</i>	6
	<i>Scorpaeniformes</i>	1
TOTAL		8
Anfibien	<i>Anura</i>	2
	<i>Urodela</i>	2
TOTAL		4
Reptilien	<i>Squamata</i>	11
TOTAL		11
Vögel	<i>Accipitriformes</i>	18(21)
	<i>Anseriformes</i>	8(10)
	<i>Apodiformes</i>	3
	<i>Caprimulgiformes</i>	1
	<i>Charadriiformes</i>	9(13)
	<i>Ciconiiformes</i>	4
	<i>Columbiformes</i>	3
	<i>Coraciiformes</i>	2(3)
	<i>Cuculiformes</i>	1
	<i>Galliformes</i>	7(9)
	<i>Gaviiformes</i>	1
	<i>Gruiformes</i>	4(5)
	<i>Passeriformes</i>	86(93)
	<i>Pelicaniformes</i>	1
	<i>Piciformes</i>	6
	<i>Podicipediformes</i>	3
<i>Strigiformes</i>	6(8)	
TOTAL		163(185)
Säugetiere	<i>Carnivora</i>	7(9)
	<i>Chiroptera</i>	24
	<i>Insectivora</i>	6(8)
	<i>Lagomorpha</i>	2
	<i>Rodentia</i>	14(15)
	<i>Arctiodactyla</i>	4
TOTAL		57(62)

NATIONALPARK STILFSEERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN									
ABTEILUNG VERTEBRATA KLASSE FISCHE									
ID	Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	LO		BZ		TN		Wissensstatus
			ANW	ABU	ANW	ABU	ANW	ABU	
1	Phoxinus phoxinus	Elritze	C	P	C	P	C	P	gering
2	Oncorhynchus mykiss	Regenbogenforelle	C		C	P	C		gut
3	Salmo (trutta) lacustris	Seeforelle	C	P	Po		A		gering
4	Salmo (trutta) marmoratus	Marmorierte Forelle	C	R	C	P	C	R	gut
5	Salmo (trutta) trutta	Bachforelle	C	C	C	C	C	C	gut
6	Salmo (trutta) trutta ceppo mediterraneo	Bachforelle mit mediterranem Einschlag	C	P	A		A		gering
7	Salvelinus alpinus/umbla	Seesaibling	C	R	Po		C	R	gut
8	Salvelinus fontinalis	Bachsaibling	C	V	C	V	C	V	gut
9	Cottus gobio	Mühlkoppe	C	R	Pr	P	A		gering
10	Thymallus thymallus	Europäische Äsche	C	R	A		A		gering
Legende									
ANWESENHEIT: c = sicher (1); d = zweifelhaft (0.1); po = möglich (0.5); pr = wahrscheinlich (0.8); a = abwesend (0)									
ABUNDANZ: c = häufig; r = selten; v = sehr selten; p = anwesend; o = gelegentlich									
Die in Anhang II der Habitat-Richtlinie aufgeführten Arten sind rot markiert.									

NATIONALPARK STILFSERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN									
ABTEILUNG VERTEBRATA KLASSE ANFIBIEN									
ID	Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	LO		BZ		TN		Wissensstatus
			ANW	ABU	ANW	ABU	ANW	ABU	
1	<i>Salamandra salamandra</i>	Feuersalamander	C	V	C	P	Pr		mangelhaft
2	<i>Mesotriton alpestris</i>	Bergmolch/ Alpenmolch	C	R	Po		Po		gering
3	<i>Bufo bufo</i>	Erdkröte	C	V	Po		C	V	mangelhaft
4	<i>Rana temporaria</i>	Grasfrosch	C	C	C	C	C	C	mittel
Legende									
ANWESENHEIT: c = sicher (1); d = zweifelhaft (0.1); po = möglich (0.5); pr = warscheinlich (0.8); a = abwesend (0)									
ABUNDANZ: c = häufig; r = selten; v = sehr selten; p = anwesend; o = gelegentlich									

NATIONALPARK STILFSERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN									
ABTEILUNG Vertebrata KLASSE REPTILIEN									
ID	Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	LO		BZ		TN		Wissensstatus
			ANW	ABU	ANW	ABU	ANW	ABU	
1	<i>Anguis veronensis</i>	Blindschleiche	C	R	C	R	C	R	gering
2	<i>Lacerta bilineata</i>	Eidechse	C	C	C	P	C	P	mangelhaft
	<i>(Lacerta viridis complex)</i>	(westlich)							
3	<i>Podarcis muralis</i>	Mauereidechse	C	V	C	V	C	V	gering
4	<i>Zootoca vivipara</i>	Waldeidechse	c	C	C	C	C	C	gering
5	<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	C	P	C	P	C	P	gering
6	<i>Hierophis viridiflavis</i>	Gelbgrüne Zornnatter	C	P	Po		Po		mangelhaft
7	<i>Elaphe longissima</i>	Äskulapnatter	Pr		Po		C	V	mangelhaft
8	<i>Natrix natrix</i>	Ringelnatter	C	R	Pr		C	R	mangelhaft
9	<i>Natrix tessellata</i>	Würfelnatter	C	P	A		A		mangelhaft
10	<i>Vipera aspis</i>	Aspiviper	C	R	C	R	C	R	gering
11	<i>Vipera berus</i>	Kreuzotter	C	C	C	C	C	C	gering
Legende									
ANWESENHEIT: c = sicher (1); d = zweifelhaft (0.1); po = möglich (0.5); pr = wahrscheinlich (0.8); a = abwesend (0)									
ABUNDANZ: c = häufig; r = selten; v = sehr selten; p = anwesend; o = gelegentlich									

NATIONALPARK STILFSEERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN										
ABTEILUNG VERTEBRATA KLASSE VÖGEL										
ID	Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	NPS			ANWESENHEIT			Wissensstatus	
			ANW	ABU	PHÄ	LOM	BZ	TN		
1	<i>Egretta alba</i>	Silberreiher	sicher	selten	O	JA	JA	NEIN	-	
2	<i>Ardea cinerea</i>	Graureiher	sicher	anwesend	npr	JA	JA	JA	gut	
3	<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe	sicher	selten	T	JA	JA	JA	zu vertiefen	
4	<i>Circus cyaneus</i>	Kornweihe	sicher	anwesend	t+sirr	JA	JA	JA	zu vertiefen	
5	<i>Strix aluco</i>	Waldkauz	sicher	anwesend	N	JA	NEIN	JA	zu vertiefen	
6	<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	sicher	anwesend	N	JA	JA	NEIN	mäßig	
7	<i>Anas crecca</i>	Krickente	sicher	selten	O	JA	JA	NEIN	-	
8	<i>Aix galericulata</i>	Mandarinente	sicher	Sehr selten	O	JA	NEIN	JA	-	
9	<i>Aquila chrysaetos</i>	Steinadler	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	Sehr gut	
10	<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut	
11	<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger	sicher	Sehr selten	O	JA	NEIN	NEIN	-	
12	<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	hoch	
13	<i>Aegypius monachus</i>	Mönchsgeier	sicher	gelegentlich	O	NEIN	NEIN	JA	-	
14	<i>Delichon urbica</i>	Mehlschwalbe	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	mäßig	
15	<i>Ficedula albicollis</i>	Halsbandschnäpper	sicher	Sehr selten	T	JA	NEIN	NEIN	-	
16	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Trauerschnäpper	sicher	mittelmäßig	T	JA	JA	JA	-	
17	<i>Motacilla alba</i>	Bachstelze	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut	
18	<i>Motacilla cinerea</i>	Gebirgsstelze	sicher	anwesend	R	JA	JA	JA	gut	
19	<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	sicher	sehr selten	O	JA	NEIN	NEIN	-	
20	<i>Scolopax rusticola</i>	Waldschnepfe	sicher	anwesend	n?+t	JA	JA	JA	unzureichend	
21	<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	sicher	selten	T	JA	JA	NEIN	-	
22	<i>Sylvia borin</i>	Gartengrasmücke	sicher	anwesend	N	JA	JA	JA	zu vertiefen	
23	<i>Bombycilla garrulus</i>	Klappergrasmücke	sicher	gelegentlich	S	JA	JA	JA	-	
24	<i>Circaetus gallicus</i>	Schlangenadler	sicher	anwesend	T	JA	JA	JA	befriedigend	
25	<i>Sylvia nisoria</i>	Sperbergrasmücke	sicher	selten	n?	JA	JA	NEIN	zu vertiefen	
26	<i>Sylvia curruca</i>	Eibischgrasmücke	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	gut	
27	<i>Anthus campestris</i>	Brachpieper	sicher	sehr selten	Npo?	JA	JA	JA	-	
28	<i>Anas strepera</i>	Schnatterente	sicher	Sehr selten	T	JA	JA	NEIN	-	
29	<i>Hippolais polyglotta</i>	Orpheusspötter	sicher	anwesend	T	JA	NEIN	NEIN	-	

30	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Teichrohrsänger	sicher	gelegentlich	O	JA	NEIN	NEIN	-
----	--------------------------------	-----------------	--------	--------------	---	----	------	------	---

ABTEILUNG VERTEBRATA KLASSE VÖGEL										
ID	Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	NPS			ANWESENHEIT			Wissensstatus	
			ANW	ABU	PHÄ	LOM	BZ	TN		
31	<i>Acrocephalus palustris</i>	Sumpfrohrsänger	sicher	gelegentlich	O	JA	NEIN	NEIN	-	
32	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Drosselrohrsänger	sicher	gelegentlich	O	JA	NEIN	NEIN	-	
33	<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	gut	
34	<i>Carduelis carduelis</i>	Stieglitz	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	gut	
35	<i>Himantopus himantopus</i>	Stelzenläufer	sicher	gelegentlich	O	JA	JA	NEIN	-	
36	<i>Turdus pilaris</i>	Wacholderdrossel	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	gut	
37	<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	sicher	selten	T	JA	JA	JA	-	
38	<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	sicher	sehr selten	O	JA	JA	NEIN	-	
39	<i>Parus montanus</i>	Weidenmeise	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut	
40	<i>Parus cristatus</i>	Haubenmeise	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut	
41	<i>Parus ater</i>	Tannenmeise	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut	
42	<i>Parus major</i>	Kohlmeise	sicher	anwesend	R	JA	JA	JA	gut	
43	<i>Parus caeruleus</i>	Blaumeise	sicher	anwesend	R	JA	JA	JA	gut	
44	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Gimpel	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut	
45	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Karmingimpel	sicher	gelegentlich	O	NEIN	NEINN	JA	zu vertiefen	
46	<i>Athene noctua</i>	Steinkauz	sicher	gelegentlich	O	JA	JA	JA	-	
47	<i>Aegolius funereus</i>	Raufußkauz	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	zu vertiefen	
48	<i>Glaucidium passerinum</i>	Sperlingskauz	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	zu vertiefen	
49	<i>Aegithalos caudatus</i>	Schwanzmeise	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	gut	
50	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz	sicher	anwesend	N	JA	JA	JA	gut	
51	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Hausrotschwanz	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	hoch	
52	<i>Monticola saxatilis</i>	Steinrötel	sicher	selten	N	JA	NEIN	JA	unzureichend	
53	<i>Anas acuta</i>	Spießente	sicher	sehr selten	O	JA	NEIN	NEIN	-	
54	<i>Columba palumbus</i>	Ringeltaube	sicher	anwesend	R	JA	JA	JA	gut	
55	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kontinentaler Kormoran	sicher	mittelmäßig	T	JA	JA	JA	gut	
56	<i>Corvus corone cornix</i>	Rabenkrähe	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut	
57	<i>Corvus corone corone</i>	Aaskrähe	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	zu vertiefen	
58	<i>Charadrius dubius</i>	Flußregenpfeifer	sicher	selten	N	JA	NEIN	NEIN	zu vertiefen	
59	<i>Corvus corax</i>	Kolkrabe	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut	
60	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	Steinhuhn	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	zu vertiefen	
61	<i>Loxia curvirostra</i>	Fichtenkreuzschnabel	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut	

ABTEILUNG VERTEBRATA KLASSE VÖGEL									
ID	Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	NPS			ANWESENHEIT			Wissensstatus
			ANW	ABU	PHÄ	LOM	BZ	TN	
62	<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JAI	gut
63	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	gut
64	<i>Motacilla flava</i>	Schaftstelze	sicher	anwesend	T	JA	NEIN	NEIN	-
65	<i>Phasianus colchicus</i>	Fasan	sicher	gelegentlich	O	JA	NEIN	NEIN	-
66	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Birkhuhn	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	befriedigende
67	<i>Falco vespertinus</i>	Rotfußfalke	sicher	gelegentlich	O	JA	JA	JA	-
68	<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	sicher	anwesend	T	JA	JA	JA	zu vertiefen
69	<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	sicher	anwesend	Npo?	JA	JA	JA	zu vertiefen
70	<i>Pandion haliaetus</i>	Fischadler	sicher	sehr selten	O	JA	JA	NEIN	-
71	<i>Carduelis cannabina</i>	Erlenzeisig	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	Da approfondire
72	<i>Regulus ignicapillus</i>	Sommergoldhähnchen	sicher	anwesend	N	JA	JA	JA	Da approfondire
73	<i>Anas penelope</i>	Pfeifente	sicher	gelegentlich	O	JA	NEIN	NEIN	-
74	<i>Fulica atra</i>	Bläßhuhn	sicher	anwesend	T	JA	JA	JA	-
75	<i>Bonasa bonasia</i>	Haselhuhn	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	befriedigend
76	<i>Fringilla coelebs</i>	Buchfink	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut
77	<i>Montifringilla nivalis</i>	Schneesperling	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	zu vertiefen
78	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Kernbeißer	sicher	anwesend	T	JA	JA	JA	-
79	<i>Larus ridibundus</i>	Lachmöve	sicher	selten	O	JA	NEIN	JA	-
80	<i>Larus melanocephalus</i>	Schwarzkopfmöve	sicher	sehr selten	O	JA	NEIN	NEIN	-
81	<i>Larus michahellis</i>	Weisskopfmöve	sicher	sehr selten	O	JA	NEIN	JA	-
82	<i>Gallinula chloropus</i>	Teichhuhn	sicher	anwesend	T	JA	JA	JA	-
83	<i>Tetrao urogallus</i>	Auerhuhn	sicher	selten	R	JA	JA	JA	zu vertiefen
84	<i>Pica pica</i>	Elster	sicher	selten	N	JA	JA	NEIN	-
85	<i>Anas platyrhynchos</i>	Stockente	sicher	anwesend	npo	JA	JA	JA	-
86	<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	gut
87	<i>Garrulus glandarius</i>	Eichelhäher	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut
88	<i>Gypaetus barbatus</i>	Bartgeier	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	Sehr gut
89	<i>Pyrhacorax graculus</i>	Alpendohle	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	Zu vertiefen
90	<i>Gyps fulvus</i>	Gänsegeier	sicher	sehr selten	O	JA	NEIN	JA	-
91	<i>Grus grus</i>	Kranich	sicher	sehr selten	O	JA	JA	NEIN	-
92	<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser	sicher	anwesend	T	JA	NEIN	NEIN	-

ABTEILUNG VERTEBRATA KLASSE VÖGEL									
ID	Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	NPS			ANWESENHEIT			Wissensstatus
			ANW	ABU	PHÄ	LOM	BZ	TN	
93	<i>Asio otus</i>	Waldohreule	sicher	anwesend	R	JA	JA	JA	zu vertiefen
94	<i>Asio flammeus</i>	Sumpfohreule	sicher	gelegentlich	O	JA	NEIN	NEIN	-
95	<i>Bubo bubo</i>	Uhu	sicher	selten	R	JA	JA	JA	gut
96	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Raubmöve	sicher	sehr selten	O	NEIN	NEIN	NEIN	-
97	<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke	sicher	selten	T	JA	NEIN	NEIN	-
98	<i>Carduelis spinus</i>	Erlenzeisig	sicher	anwesend	R	JA	JA	JA	gut
99	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Berglaubsänger	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	gut
100	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Fitis	sicher	anwesend	T	JA	JA	JA	-
101	<i>Phylloscopus collybita</i>	Zilpzalp	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	hoch
102	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldlaubsänger	sicher	anwesend	N	JA	JA	JA	Zu vertiefen
103	<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel	sicher	gelegentlich	O	NEIN	NEIN	NEIN	-
104	<i>Anas querquedula</i>	Knäkente	sicher	sehr selten	T	JA	JA	NEIN	-
105	<i>Turdus merula</i>	Amsel	sicher	anwesend	R	JA	JA	JA	gut
106	<i>Cinclus cinclus</i>	Wasseramsel	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut
107	<i>Turdus torquatus</i>	Ringdrossel	sicher	anwesend	N	JA	JA	JA	gut
108	<i>Anas clypeata</i>	Löffelente	sicher	sehr selten	O	NEIN	NEIN	JA	-
109	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Rohrammer	sicher	selten	O	JA	NEIN	NEIN	-
110	<i>Aythya fuligula</i>	Reiherente	sicher	gelegentlich	O	JA	NEIN	NEIN	-
111	<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan	sicher	selten	T	JA	JA	JA	Zu vertiefen
112	<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	sicher	sehr selten	T	JA	NEIN	JA	Zu vertiefen
113	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Tannenhäher	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut
114	<i>Carduelis flammea</i>	Birkenzeisig	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut
115	<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	sicher	sehr selten	O	JA	NEIN	NEIN	Inadeguato
116	<i>Passer italiae</i>	Italiensperling	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut
117	<i>Passer montanus</i>	Feldsperling	sicher	anwesend	R	JA	JA	JA	gut
118	<i>Passer domesticus</i>	Haussperling	sicher	anwesend	R	JA	NEIN	NEIN	Zu vertiefen
119	<i>Prunella modularis</i>	Heckenbraunelle	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	gut
120	<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	sicher	selten	T	JA	NEIN	NEIN	gut
121	<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke	sicher	anwesend	N	JA	JA	JA	gut
122	<i>Fringilla montifringilla</i>	Schneefink	sicher	anwesend	t+s	JA	JA	JA	-
123	<i>Lagopus muta helveticus</i>	Alpensneehuhn	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	befriedigend

ABTEILUNG VERTEBRATA KLASSE VÖGEL										
ID	Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	NPS			ANWESENHEIT			Wissensstatus	
			ANW	ABU	PHÄ	LOM	BZ	TN		
124	<i>Alectoris rufa</i>	Rothuhn	sicher	Sehr selten	O	JA	NEIN	NEIN	-	
125	<i>Luscinia svecica</i>	Blaukehlchen	sicher	gelegentlich	O	NEIN	NEIN	NEIN	-	
126	<i>Erithacus rubecula</i>	Rotkehlchen	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut	
127	<i>Picus canus</i>	Grauspecht	sicher	selten	R	JA	JA	JA	Zu vertiefen	
128	<i>Tichodroma muraria</i>	Mauerläufer	sicher	anwesend	R	JA	JA	JA	Zu vertiefen	
129	<i>Sitta europaea</i>	Kleiber	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut	
130	<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut	
131	<i>Dendrocopos major</i>	Buntspecht	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	hoch	
132	<i>Picoides tridactylus</i>	Dreizehenspecht	sicher	selten	R	JA	JA	JA	unzureichend	
133	<i>Picus viridis</i>	Grünspecht	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	hoch	
134	<i>Columba livia</i>	Felsentaube	sicher	selten	O	JA	NEIN	NEIN	-	
135	<i>Muscicapa striata</i>	Grauschnäpper	sicher	anwesend	N	JA	JA	NEIN	gut	
136	<i>Tringa glareola</i>	Bruchwasserläufer	sicher	gelegentlich	T	JA	NEIN	NEIN	Zu vertiefen	
137	<i>Tringa ochropus</i>	Waldwasserläufer	sicher	gelegentlich	T	JA	NEIN	NEIN	Zu vertiefen	
138	<i>Actitis hypoleucos</i>	Flußuferläufer	sicher	gelegentlich	O	JA	NEIN	SI	Zu vertiefen	
139	<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper	sicher	anwesend	Nirr?	JA	JA	JA	Zu vertiefen	
140	<i>Charadrius morinellus</i>	Mornellregenpfeifer	sicher	selten	npo	JA	JA	JA	befriedigend	
141	<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard	sicher	presente	N	JA	JA	JA	befriedigend	
142	<i>Buteo rufinus</i>	Adlerbussard	sicher	gelegentlich	O	JA	NEIN	NEIN	-	
143	<i>Rallus aquaticus</i>	Wasserralle	sicher	gelegentlich	O	JA	NEIN	NEIN	-	
144	<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut	
145	<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel	sicher	anwesend	N	JA	NEIN	NEIN	Zu vertiefen	
146	<i>Certhia familiaris</i>	Waldbaumläufer	sicher	anwesend	R	JA	JA	NEIN	gut	
147	<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	sicher	Sehr selten	npo	JA	NEIN	SI	unzureichend	
148	<i>Regulus regulus</i>	Wintergoldhähnchen	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut	
149	<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	sicher	anwesend	N	JA	JA	JA	Zu vertiefen	
150	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Felsenschwalbe	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	gut	
151	<i>Apus apus</i>	Mauersegler	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	Zu vertiefen	
152	<i>Apus melba</i>	Alpensegler	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	Zu vertiefen	
153	<i>Apus pallidus</i>	Fahlsegler	sicher	Sehr selten	Nirr?	JA	NEIN	NEIN	unzureichend	
154	<i>Saxicola torquata</i>	Schwarzkehlchen	sicher	selten	n?	JA	JA	JA	-	

ABTEILUNG VERTEBRATA KLASSE VÖGEL									
ID	Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	NPS			ANWESENHEIT			Wissensstatus
			ANW	ABU	PHÄ	LOM	BZ	TN	
155	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Zaunkönig	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut
156	<i>Mergus merganser</i>	Gänsesäger	sicher	anwesend	T	JA	NEIN	NEIN	-
157	<i>Falco columbarius</i>	Merlin	sicher	sehr selten	t+sirr	JA	NEIN	NEIN	-
JA	<i>Prunella collaris</i>	Alpenbraunelle	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut
JA	<i>Accipiter nisus</i>	Sperber	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut
160	<i>Anthus spinoletta</i>	Bergpieper	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut
161	<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn	sicher	gelegentlich	O	JA	NEIN	NEIN	-
162	<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke	sicher	selten	T	JA	NEIN	NEIN	Zu vertiefen
163	<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	sicher	anwesend	N	JA	JA	JA	Zu vertiefen
164	<i>Sturnus vulgaris</i>	Star	sicher	anwesend	N	JA	JA	JA	gut
165	<i>Gavia stellata</i>	Sterntaucher	sicher	sehr selten	O	JA	NEIN	NEIN	-
166	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker	sicher	selten	npo	JA	JA	JA	Zu vertiefen
167	<i>Podiceps cristatus</i>	Haubentaucher	sicher	sehr selten	O	JA	NEIN	JA	-
168	<i>Podiceps nigricollis</i>	Schwarzhalstaucher	sicher	sehr selten	O	NEIN	NEIN	JA	-
169	<i>Corvus monedula</i>	Dohle	sicher	sehr selten	O	JA	NEIN	NEIN	-
170	<i>Jynx torquilla</i>	Wendehals	sicher	anwesend	N	JA	JA	JA	gut
171	<i>Turdus viscivorus</i>	Misteldrossel	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	gut
172	<i>Turdus philomelos</i>	Singdrossel	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	gut
173	<i>Turdus iliacus</i>	Rotdrossel	sicher	anwesend	T	JA	JA	JA	gut
174	<i>Streptopelia decaocto</i>	Türkentaube	sicher	anwesend	R	JA	NEIN	NEIN	gut
175	<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche	sicher	selten	T	JA	JA	NEIN	-
176	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher	sicher	selten	T	JA	NEIN	NEIN	-
177	<i>Upupa epops</i>	Wiedehopf	sicher	anwesend	N	JA	JA	JA	Zu vertiefen
178	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall	sicher	selten	T	JA	NEIN	NEIN	-
179	<i>Serinus citrinella</i>	Zitronengirlitz	sicher	anwesend	R	JA	JA	JA	gut
180	<i>Carduelis chloris</i>	Grünfink	sicher	anwesend	R	JA	JA	JA	gut
181	<i>Serinus serinus</i>	Girlitz	sicher	anwesend	N	JA	JA	JA	gut
182	<i>Emberiza citrinella</i>	Goldammer	sicher	mittelmäßig	N	JA	JA	JA	hoch
183	<i>Emberiza cia</i>	Zippammer	sicher	mittelmäßig	R	JA	JA	JA	gut
184	<i>Emberiza cirulus</i>	Zaunammer	sicher	sehr selten	npo	JA	JA	NEIN	unzureichend
185	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Schneeammer	sicher	gelegentlich	O	JA	NEIN	NEIN	-

ABTEILUNG VERTEBRATA KLASSE VÖGEL									
ID	Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	NPS			ANWESENHEIT			Wissensstatus
			ANW	ABU	FEN	LOM	BZ	TN	
Legende									
ANWESENHEIT: c = sicher (1); d = zweifelhaft (0.1); po = möglich (0.5); pr = wahrscheinlich (0.8); a = fehlend (0)									
HÄUFIGKEIT: c = mittelmäßig; r = selten; v = sehr selten; p = anwesend; o = gelegentlich									
PHÄNOLOGIE: n= brütend; npr= wahrscheinlich brütend; npo= möglich brütend; r=n+s=vorkommend; s= svernante: überwinternd; t= teils vorkommend; o= gelegentlich									
Rot markiert sind die in Anhang II der Habitat-Richtlinie angeführten Arten.									

NATIONALPARK STILFSEERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN											
PHYLUM WIRBELTIERE KLASSE SÄUGETIERE - ORDNUNG FLEDERMÄUSE											
ID	Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	LO			BZ			TN		
			ANW	HÄU	FEN	ANW	HÄU	FEN	ANW	HÄU	FEN
1	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Große Hufeisennase	c	p	s	c	p	s	c	p	S
2	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Kleine Hufeisennase	pr			c	p	s	Pr		
3	<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	po			po			Po		
4	<i>Myotis blythii</i>	Kleines Mausohr	pr			c	p	s	Pr		
5	<i>Myotis brandtii</i>	Brandtfledermaus	pr			pr			c	p	s
6	<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	pr			c	p	s	pr		
7	<i>Myotis emarginatus</i>	Wimperfledermaus	c	p	s	c	p	s	pr		
8	<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	pr			c	p	s	pr		
9	<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	c	p	s	c	p	s	c	p	s
10	<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	c	p	s	pr			c	p	s
11	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Weißbrandfledermaus	c	c	s	c	c	s	pr		
12	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhhaufledermaus	pr			c	p	m	pr		
13	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	c	c	s	c	c	s	c	c	s
14	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mückenfledermaus	pr			c	r	s	pr		
15	<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleinabendsegler	c	p	m	pr			c	p	m
16	<i>Nyctalus noctula</i>	Abendsegler	c	p	s	c	p	s	pr		
17	<i>Hypsugo savii</i>	Alpenfledermaus	c	c	s	c	c	s	pr		
18	<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügel-fledermaus	c	r	s	po			po		
19	<i>Eptesicus nilsoni</i>	Nordfledermaus	c	c	s	c	c	s	pr		
20	<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarb-fledermaus	c	o	m	po			po		
21	<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	pr			c	r	s	c	r	s
22	<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	c	p	s	c	p	s	c	p	s
23	<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	pr			c	p	s	pr		
24	<i>Plecotus macrobullaris</i>	Alpenlangohr	c	p	s	c	p	s	c	p	s
25	<i>Tadarida teniotis</i>	Bulldoggfledermaus	pr			pr			pr		

Legende

ANWESENHEIT: c = sicher (1); d = zweifelhaft (0.1); po = möglich (0.5); pr = wahrscheinlich (0.8); a = assente (0)

HÄUFIGKEIT: c = mittelmäßig; r = selten; v = sehr selten; p = anwesend; o = gelegentlich

Rot markiert sind die in Anhang II der Habitat- Richtlinie angeführten Arten.

NATIONALPARK STILFSERJOCH - CHECKLISTE FAUNISTISCHE ARTEN									
PHYLUM WIRBELTIERE KLASSE SÄUGETIERE									
ID	Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	LO		BZ		TN		Wissens-status
			ANW	HÄU	ANW	HÄU	ANW	HÄU	
1	<i>Erinaceus europaeus</i>	Braunbrustigel	C	R	C	P	C	R	Ungenügend
2	<i>Talpa europaea</i>	Europäischer Maulwurf	C	P	C	P	C	P	Ungenügend
3	<i>Sorex alpinus</i>	Alpenspitzmaus	C	C	C	C	C	C	Ungenügend
4	<i>Sorex araneus (antinatorii)</i>	Waldspitzmaus (Walliser Spitzmaus)	C	C	C	C	C	C	Gering
5	<i>Sorex minutus</i>	Zwergspitzmaus	C	C	C	C	C	C	Gering
6	<i>Neomys fodiens</i>	Wasserspitzmaus	Pr		C	P	Pr		Ungenügend
7	<i>Crocidura leucodon</i>	Feldspitzmaus	Pr		Pr		Pr		Ungenügend
8	<i>Crocidura suaveolens</i>	Gartenspitzmaus	Pr		Pr		Pr		Ungenügend
9	<i>Lepus europaeus</i>	Feldhase	C	R	C	R	C	R	Mittel
10	<i>Lepus timidus</i>	Schneehase	C	C	C	C	C	C	Gut
11	<i>Marmota marmota</i>	Alpenmurmeltier	C	Abb	C	Abb	C	Abb	Gut
12	<i>Sciurus vulgaris</i>	Eurasisches Eichhörnchen	C	C	C	C	C	C	Gut
13	<i>Glis glis</i>	Siebenschläfer	C	P	C	P	C	P	Gering
14	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	C	R	Pr		C	R	Gering
15	<i>Eliomys quercinus</i>	Gartenschläfer	C	P	C	P	C	P	Gering
16	<i>Chionomys nivalis</i>	Schneemaus	C	C	C	C	C	C	Gering
17	<i>Microtus agrestis</i>	Erdmaus	C	P	Pr		Pr		Ungenügend
18	<i>Microtus arvalis</i>	Feldmaus	C	P	Pr		C	P	Ungenügend
19	<i>Microtus multiplex</i>	Alpen- Kleinwühlmaus	Pr		Pr		C	P	Ungenügend
20	<i>Microtus subterraneus</i>	Kurzohrmaus	Po		Po		Po		Ungenügend
21	<i>Myodes glareolus</i>	Rötelmaus	C	C	C	C	C	C	Gering
22	<i>Apodemus alpicola</i>	Alpenwaldmaus	Pr		Pr		Pr		Ungenügend
23	<i>Apodemus flavicollis</i>	Gelbhalsmaus	C	P	C	P	C	P	Ungenügend
24	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Waldmaus	C	P	C	P	C	P	Ungenügend
25	<i>Mus domesticus</i>	Hausmaus	C	P	C	P	C	P	Ungenügend
26	<i>Rattus norvegicus</i>	Wanderratte	D		D		D		Ungenügend
27	<i>Rattus rattus</i>	Hausratte	C	R	C	R	C	R	Ungenügend

28	Canis lupus	Wolf	A		C	O	Pr	O	ND
29	Vulpes vulpes	Rotfuchs	C	C	C	C	C	C	Mittel

PHYLUM VERTEBRATA KLASSE SÄUGETIERE										
ID	Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	LO		BZ		TN		Wissens- status	
			ANW	HÄU	ANW	HÄU	ANW	HÄU		
30	Ursus arctos	Braunbär	C	O	C	O	C	O	Gut	
31	Martes martes	Baumrarder	C	R	C	R	C	R	Gering	
32	Martes foina	Steinrarder	C	P	C	P	C	P	Gering	
33	Mustela erminea	Hermelin	C	C	C	C	C	C	Mittel	
34	Mustela nivalis	Mauswiesel	C	C	C	C	C	C	Ungenügend	
35	Meles meles	Europäischer Dachs	C	P	C	P	C	P	Gering	
36	Lynx lynx	Eurasischer Luchs	C	O	Po		C	O	ND	
37	Cervus elaphus	Rothirsch	C	Abb	C	Abb	C	Abb	Gut	
38	Capreolus capreolus	Reh	C	C	C	C	C	C	Mittel	
39	Rupicapra rupicapra	Gämse	C	Abb	C	abb	C	Abb	Gut	
40	Capra ibex	Alpensteinbock	C	Abb	C	P	C	P	Gut	
Legende										
ANWESENHEIT: c = sicher (1); d = zweifelhaft (0.1); po = möglich (0.5); pr = wahrscheinlich (0.8); a = fehlend (0)										
HÄUFIGKEIT: c = mittelmäßig; r = selten; v = sehr selten; p = anwesend; o = gelegentlich										
Rot markiert sind die in Anhang II der Habitat- Richtlinie angeführten Arten.										