

UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

**ERNEUERUNG UND ERWEITERUNG DER AUFSTIEGSANLAGE
"PORZEN" MIT UMBENENNUNG IN "GAMSSTEIG" UND OPTIMIERUNG
DER PISTENANBINDUNG IM SKIGEBIET ROTWAND
RINNOVO E AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI RISALITA "PORZEN"
CON CAMBIO NOME IN "GAMSSTEIG" E MIGLIORAMENTO DEL
COLLEGAMENTO DELLE PISTE NELL'AREA SCIISTICA CRODA ROSSA**

INHALT / CONTENUTO

PROJEKT

März 2023	DB	MP
Datum data	bearb. elab.	gepr. esam.
Anlage	Allegato	

03

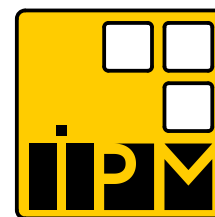
AUFTRAGGEBER / COMMITTENTE

3 ZINNEN AG
Schattenweg 2F
I-39038 Innichen - Vierschach



PROJEKTANT UND KOORDINATOR / PROGETTISTA E COORDINATORE

iPM
Ingenieurbüro - Studio di ingegneria
Dr. Ing. Markus Pescollderung
Dr. Ing. Udo Mall
I-39031 Bruneck/Brunico, Gilmplatz/piazza Gilm 2
t. 0474/050005 f. 0474/050006 info@ipm.bz



ARBEITSGRUPPE / GRUPPO DI LAVORO

PLANUNGSBÜRO
Dr. Matthias Platzer
I-39100 Bozen - Andreas Hofer Str. 9
Tel. 0474/050072 www.alpinexpert.it



BAUKANZLEI
Sulzenbacher & Partner
I-39031 Bruneck - Goethestraße 13d
Tel. 0474/410949 www.sulzenbacher-ing.it



UMWELT GIS
Dr. Stefan Gasser
I-39042 Brixen - Köstlanstraße 119/A
Tel. 0472/971052 www.umwelt-gis.it



PLANSTUDIO
Geom. Alex Trojer & Dt. Ing. Mark Winkler
I-39030 St. Lorenzen - Bruneckerstr. 14/A
Tel. 0474/476262 www.planstudio.net



UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE

ERNEUERUNG UND ERWEITERUNG DER AUFSTIEGSANLAGE „PORZEN“ MIT UMBENENNUNG IN „GAMSSTEIG“ UND OPTIMIERUNG DER PISTENANBINDUNG IM SKIGEBIET ROTWAND

PROJEKT – INHALTSVERZEICHNIS

Nr.	Beschreibung	Plan-Nr.
-----	--------------	----------

Allgemeiner Teil

1	Übersichtskarte 1:25.000	A-1.0
2	Orthofoto 1:10.000	A-2.0
3	Auszug aus der Mappe 1:5.000	A-3.0
4	Verzeichnis der Grundeigentümer	A-4.0
5	Fachplan 1:50.000 und Register für Skipisten und Aufstiegsanlagen 1:10.000	A-5.0
6	Auszug aus dem Landschaftsplan 1:10.000	A-6.0

Sessellift „Gamssteig“

7	Längsprofil 1:1.000	B-1.0
8	Lageplan Talstation 1:250	B-2.1
9	Talstation: Grundrisse 1:100	B-2.2
10	Talstation: Schnitte 1:100	B-2.3
11	Talstation: Ansichten 1:100	B-2.4
12	Lageplan Bergstation 1:250	B-3.1
13	Bergstation: Grundrisse und Schnitt 1:100	B-3.2
14	Bergstation: Ansichten 1:100	B-3.3
15	Seilbahntechnische Hauptelemente	B-4.0

Skipiste „Porzen“ und Skipiste „Parfal“

16	Lageplan 1:1.000	C-1.0
17	Längsprofile 1:1.000	C-2.0
18	Querprofile Skipiste „Porzen“ 1:500	C-3.1
19	Querprofile Skipiste „Parfal“ 1:500	C-3.2
20	Schnitte Bereich Systemierungsarbeiten 1:500	C-3.3
21	Detail Bachquerung	C-3.4
22	Zufahrtsstraße Längsprofil, Querprofile	C-4.0
23	Details Beschneiungsanlage	C-5.0