Bauherr/ Committente

SEILBAHNEN ST. VIGIL IN ENNEBERG AG FUNIVIE SAN VIGILIO DI MAREBBE SPA

39030 St. Vigil in Enneberg Str. Plan de Corones Nr. 38 Telefon: 0474/501131 e-Mail: info@funivi.it 39030 San Vigilio di Marebbe Via Plan de Corones n. 38 Telefax: 0474/501546



Der Bauherr / Il committente

Projekt

Progetto

EINREICHPROJEKT

Abbruch und Wiederaufbau der Aufstiegsanlage RARA, Erweiterung der Skipiste RARA I und Errichtung der neuen Skipiste RARA II

PROGETTO DEFINITIVO

Demolizione e ricostruzione dell'impianto di risalita RARA, ampliamento della pista da sci RARA I e costruzione della nuova pista da sci RARA II

Inhalt

Contenuto

FACHBERICHTE SKIPISTE

- Geologisches Gutachten

RELAZIONI SPECIFICHE PISTA DA SCI

- Relazione geologica



DR. ING. ERWIN GASSER

VIA · MICHAEL PACHER · STR 11 39031 BRUNECK · BRUNICO (BZ)

TEL 0039 0474 551679 · MOBIL-CELL 0039 335 6784366
FAX 0039 0474 537724 · INFO@GASSER-INGENIEUR.IT

WWW.GASSER-INGENIEUR.IT

Der Projektant / Il progettista

Datum data	Projektleiter capo progetto		earbeiter boratore	Prüfer controllore	Freigabe approvazione	Projektnummer numero progetto
Dez. 2017	P. Verginer		GEO3	EXT	E. Gasser	032/2017
Datum data	Bearbeiter elaboratore	Rev. rev.		Art der Änderung tipo di modifica		Plannummer/ Index numero piano/ indice
						EP0.4.2
						LI 0.T.Z
						REV 0



AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL

GEMEINDE ENNEBERG

ABBRUCH UND WIEDERAUFBAU DER AUFSTIEGSANLAGE RARA, ERWEITERUNG DER SKIPISTE RARA I UND ERRICHTUNG DER NEUEN SKIPISTE RARA II

FACHBERICHTE SKIPISTEN

GEOLOGISCH – HYDROGEOLOGISCHES GUTACHTEN, SEISMISCHE CHARAKTERISIERUNG DES UNTERGRUNDS, GEOTECHNISCHES GUTACHTEN im Sinne der NTC 2008 zum EINREICHPROJEKT

INHALTSVERZEICHNIS DES PROJEKTS / SOMMARIO DEL PROGETTO

1	EI	NLEITUNG	3
	1.1	Vorbemerkungen	
	1.2	Lage- und Projektbeschreibung	
	1.3	Rechtliche und urbanistische Bestimmungen	
	1.4	Methodik und Grundlagen	
	1.5	Bibliographie, Dokumente und Projektunterlagen	5
GEO	OLOG	ISCH – HYDROGEOLOGISCHES GUTACHTEN ZUM EINREICHPROJEKT	6
2	GE	EOLOGISCH-GEOMORPHOLOGISCHER UND HYDROGEOLOGISCHER ÜBERBLICK	6
	2.1	Generelle Geologische Gegebenheiten	t
	2.2	Geomorphologischer Rahmen	
	2.3	Hydrogeologischer Rahmen	
	2.4	Massenbewegungen	9
3	GE	EOGNOSTISCHE UNTERSUCHUNGEN	
	3.1	Kernbohrung	9
	3.2	S.P.TVersuche	. 10
	3.3	Wasserstandsmessungen	. 10
	3.4	Baggerschürfe	
4	LC	KALE GEOLOGISCHE-GEOMORPHOLOGISCHE UND HYDROGEOLOGISCHE GEGEBENHEITEN	
	4.1	Skiweg Rara	. 11
	4.2	Skipistenerweiterung Rara I und Neuanlegung der Skipiste Rara II	. 14
	4.3	Verbreiterung Skipiste Pre Da Peres	
5	BA	AUGRUNDMODELLIERUNG	
	5.1	Geologisch – stratigraphische Darstellung und Modellierung	. 16



	5.1.1	Schuttablagerungen	16
	5.1.2		
	<i>5.2</i>	Hydrogeologische Darstellung und Modellierung des Untergrunds	17
SEI	SMISC	HE CHARAKTERISIERUNG DES UNTERGRUNDS ZUM EINREICHPROJEKT	18
6	SEIS	MISCHE MODELLIERUNG	
	6.1	Allgemeine seismische Angaben	
	6.2	Mögliche Verstärkungen der seismischen Erschütterungen im Untersuchungsgebiet	
	6.2.1		
	6.2.2		
	6.2.3	Geologische- tektonisch Eigenschaften, Instabilitäten	20
GEO	OTECHI	ISCHES GUTACHTEN ZUM EINREICHPROJEKT	21
7	AUS	WERTUNG DER SPT-VERSUCHE	21
8		TECHNISCHE DARSTELLUNG UND MODELLIERUNG	
	8.1	Schuttablagerungen	22
	8.2	Felsuntergrund	
9	GEO	TECHNISCHE ANMERKUNGEN ZUM BAUVORHABEN	24
	9.1	Skipiste Rara I	24
	9.2	Skipiste Rara II	
	9.3	Skiweg Rara	27
	9.4	Skipiste Pre da Peres	
	9.5	Allgemeine Angaben zum Bauvorhaben	30
1	0 VOR	LÄUFIGE GEOTECHNISCHE NACHWEISE	
	<i>10.1</i>	Nachweis des Grenzzustands der Tragfähigkeit GEO (ULS – Grundbruch; ULS – Gleite	
	Gründe	ıngsfläche)	
	<i>10.2</i>	Nachweis des Grenzzustands der Gebrauchsfähigkeit (SLE – Setzungen)	
	<i>10.3</i>	Kurzfristige Stabilität der Aushubböschungen	
	<i>10.4</i>	Seitlicher Erddruck	36
	10.5	Stahilitätsanalysen	36

ANLAGEN:

- 1 DOKUMENTATION DER BOHRUNG
- 2 DOKUMENTATION DER BAGGERSCHÜRFE
- 3 STABILITÄTSANALYSEN



ABBRUCH UND WIEDERAUFBAU DER AUFSTIEGSANLAGE RARA, ERWEITERUNG DER SKIPISTE RARA I UND ERRICHTUNG DER NEUEN SKIPISTE RARA II

FACHBERICHTE SKIPISTEN

GEOLOGISCH – HYDROGEOLOGISCHES GUTACHTEN, SEISMISCHE CHARAKTERISIERUNG DES UNTERGRUNDS, GEOTECHNISCHES GUTACHTEN im Sinne der NTC 2008 zum EINREICHPROJEKT

1 EINLEITUNG

1.1 VORBEMERKUNGEN

Im Auftrag der Seilbahnen St.Vigil in Enneberg AG wird in der Folge die geologischhydrogeologische und geotechnische Studie im Hinblick auf das Einreichprojekt zur Erweiterung der Skipiste Rara I und Errichtung der neuen Skipiste Rara II sowie Erweiterung der Skipiste Pre da Peres im Skigebiet Kronplatz ausgearbeitet.

Die vorliegende Studie beinhaltet eine generelle geologisch-hydrogeologische Beschreibung des Untersuchungsgebietes, eine vorläufige Baugrundmodellierung sowie die die Durchführung der vorläufigen geotechnischen Nachweise. Gleich vorab wird unterstrichen, dass sämtliche Angaben zu den geologischen, stratigraphischen und hydrogeologischen Gegebenheiten durch Lokalaugenscheine in der Ausführungsphase durch eine geologische Bauleitung geprüft und bestätigt werden müssen.

1.2 LAGE- UND PROJEKTBESCHREIBUNG

Die untersuchten Skipisten befinden sich südlich des Fukelpasses, am Nordhang des Piz da Peres und erstreckt sich zwischen Koten von 1.690 m ü.M. bis 1.950 m ü.M..

Es sind die Erweiterung der bestehenden Skipiste Rara I Richtung Nordosten, die Verbreitung des Skiweges Rara und der Neubau der Skipiste Rara II sowie die Erweiterung der Skipiste Pre da Peres bergseitig der Bergstation Rara geplant.



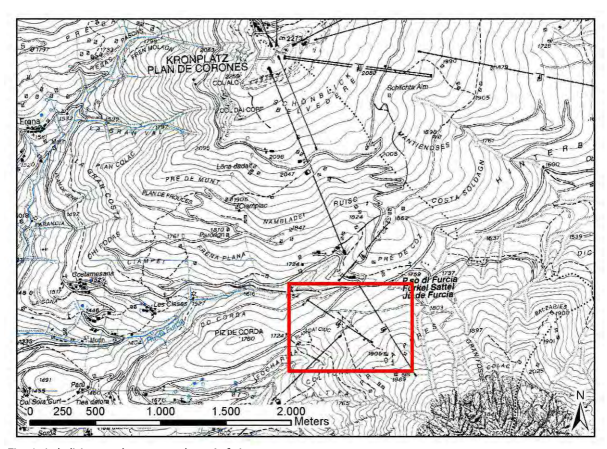


Fig. 1: Lokalisierung der untersuchten Aufstiegstrasse

1.3 RECHTLICHE UND URBANISTISCHE BESTIMMUNGEN

Das geologisch-hydrogeologische, geotechnische und seismische Gutachten wurde in Übereinstimmung mit der geltenden Gesetzgebung, den Technischen Vorschriften für Bauwerke (M.D. 14. Januar 2008) und den dazugehörigen Richtlinien des C.S.LL.PP, Circ. 617/2009 (14. März 2009) durchgeführt.

Das folgende Gutachten ist demnach in folgende 3 Fachberichte unterteilt:

<u>Geologisch-hydrogeologischer Bericht</u> mit Beschreibung der generellen geologischenhydrogeologischen Situation des Untersuchungsgebietes und Bestimmung der stratigraphischen Gegebenheiten im Projektgebiet.

<u>Seismische Charakterisierung des Untergrunds</u> mit Angaben zur seismischen Gefährdung des Untersuchungsgebietes.

Geotechnischer Bericht mit geotechnischer Charakterisierung des Untergrunds im Projekt-gebiet, generellen Angaben zum Bauvorhaben sowie den vorläufigen geotechnischen Nachweisen entsprechend NTC 2008.



1.4 METHODIK UND GRUNDLAGEN

Um die allgemeinen geologischen und geomorphologischen Gegebenheiten des Interessensgebietes zu bestimmen, sind folgende Erhebungen durchgeführt worden:

- Geologische Kartierung des gesamten Untersuchungsgebietes und Analyse der Orthofotos;
- Durchführung einer geognostischen Bohrung bis in eine Tiefe von 30 m unter GOK im Bereich der Talstation mit Durchführung von SPT-Versuchen innerhalb des Bohrlochs
- Ausbau der Bohrung zur Grundwassermessstelle und Durchführung von Wassermessungen
- Durchführung von 4 Baggerschürfen im Bereich der Talstation RARA
- Sammlung und Durchsicht von Daten bzgl. Trinkwasserquellen, Quellen, Wassernutzungen
- Konsultation des GeobrowserPro der Autonomen Provinz Bozen bzgl. Biotope, Vernässungszonen, Quellen usw.

1.5 BIBLIOGRAPHIE, DOKUMENTE UND PROJEKTUNTERLAGEN

Grundlage des vorliegenden Gutachtens bilden die Planunterlagen zu folgendem Projekt:

 Gasser Ingenieur, EINREICHPROJEKT: Abbruch und Wiederaufbau der Aufstiegsanlage Rara, Erweiterung der Skipiste Rara I und Errichtung der neuen Skipiste Rara II, Projektstand: Dezember 2017



GEOLOGISCH – HYDROGEOLOGISCHES GUTACHTEN ZUM EINREICHPROJEKT

2 GEOLOGISCH-GEOMORPHOLOGISCHER UND HYDROGEOLOGISCHER ÜBERBLICK

2.1 GENERELLE GEOLOGISCHE GEGEBENHEITEN

Aus geologischer Sicht liegt das Untersuchungsgebiet im Bereich der südalpinen Abfolgen, im Übergangsbereich des Kristallinen Grundgebirges und der permomesozoischen Sedimentabfolge, wobei es sich um einen tektonischen Kontakt handelt.

Der Großteil der Südflanke des Kronplatzes wird von den Quarzphylliten des Brixner Quarzphyllits (Grundgebirge) aufgebaut. Am Furkelpass gibt es bereits Aufschlüsse der Gröden Formation, die schließlich Richtung Piz da Peres von der Bellerophon Formation und der Werfen Formation überlagert werden. Im steileren schroffigem Gipfelbereich folgen Sarldolomit und Peres Schichten sowie die anschließende Sedimentabfolge des Pragser Beckens bis zu den Buchensteiner Schichten und Schlerndolomit.

Das Untersuchungsgebiet liegt dabei innerhalb der Gröden Formation (klastische Abfolge aus Sandsteinen), der Bellerophon Formation (karbonatdominierte Abfolge) und der Werfen Formation (Wechsellagerungen von klastisch dominierten Members und karbonatreichen Members). Der Felsuntergrund ist dabei nur lokal aufgeschlossen und ist häufig unterhalb einer oberflächlichen Humus- und/oder Verwitterungsschicht subanstehend.

Teilweise wird der Felsuntergrund von quartären Ablagerungen überlagert. Es handelt sich dabei um glaziale Ablagerungen, die sich aus stark gemischtkörnigen Ablagerungen zusammensetzen.

Der gesamte Hangbereich ist durch den Bau der bestehenden Skipisten und Aufstiegsanlagen anthropogen stark verändert und es gibt zahlreiche Aufschüttungen und / oder umgelagerte Böden.



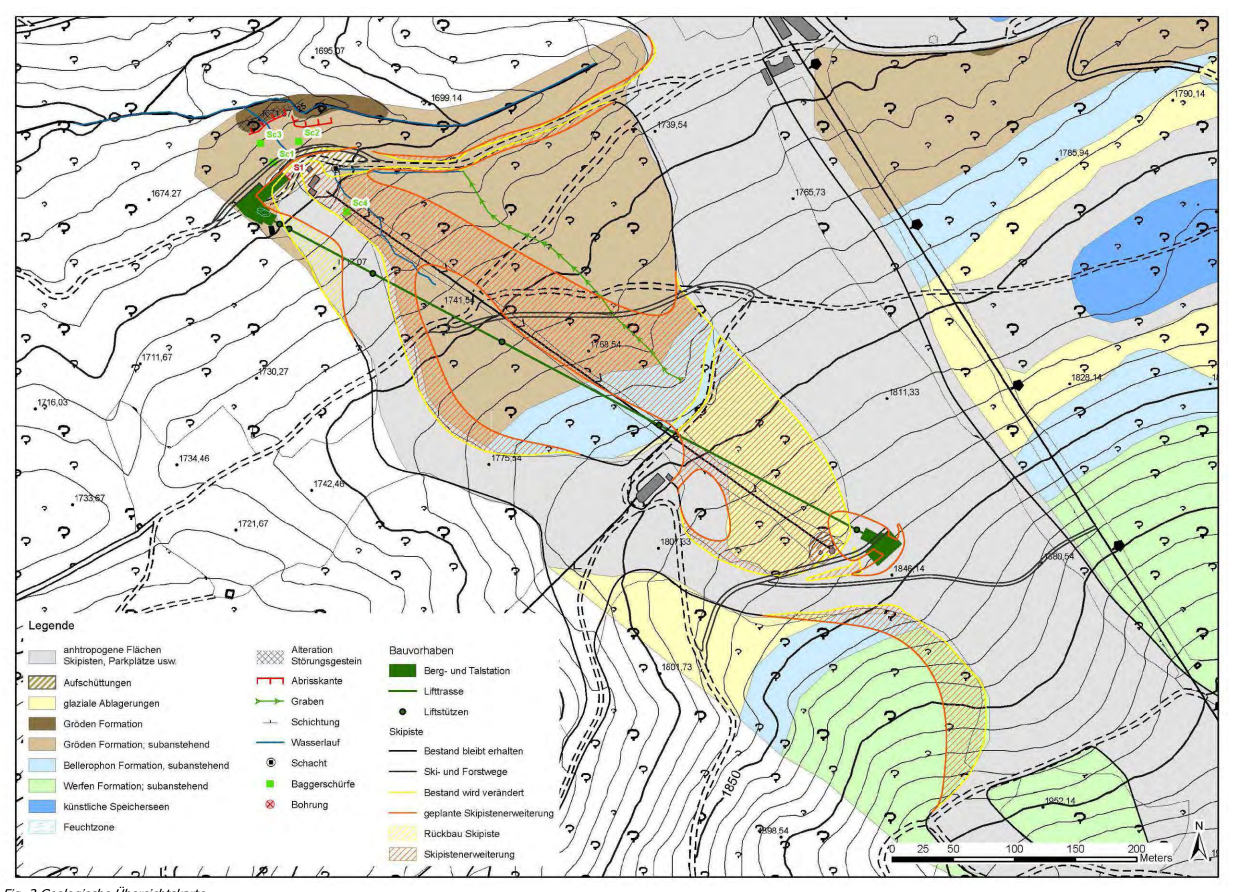


Fig. 2 Geologische Übersichtskarte



2.2 GEOMORPHOLOGISCHER RAHMEN

Der untersuchte Hangbereich ist generell durch eine homogene mäßige Hangneigung gekennzeichnet und zeigt eine generelle Ausrichtung nach Norden. Durch die Anlegung zahlreicher Skipisten ist er bereits stark anthropogen verändert und es kommen auch zahlreiche Aufschüttungen vor.

Im zentralen Abschnitt des Untersuchungsgebietes verweist man auf die Präsenz eines deutlich in das Gelände eingeschnittenen Grabens, der zumindest periodisch wasserführend ist.

Talseitig wird das Untersuchungsgebiet durch den markanten Bacheinschnitt des Pfarrbachs begrenzt, der durch seitliche Erosionsnischen und Abbruchkanten begleitet ist. Diese sind derzeit teilweise aktiv, teilweise handelt es sich um alte morphologische Elemente, die nunmehr verheilt sind.





Aktive und inaktive Erosionskanten entlang des Bachlaufs

2.3 HYDROGEOLOGISCHER RAHMEN

Im Hinblick auf die oberflächlichen Wasserläufe stellt der Pfarrbach den Hauptsammler im Untersuchungsgebiet dar. Er fließt nördlich der Talstation innerhalb des E-W verlaufenden Grabens Richtung Westen ab.

Direkt im Untersuchungsgebiet gibt es weitere Oberflächenabflüsse im Bereich der Talstation, wobei diese teilweise dem bergseitigen Rand des Skiweges Rara folgen. Weitere Oberflächenzuflüsse stammen auch aus dem bergseitigen Hangbereich sowie aus dem Grabeneinschnitt im Zentralbereich des Untersuchungsgebietes. Der Oberflächenabfluss ist dabei sehr variabel und nimmt vor allem während der Schneeschmelze bzw. auch im Zuge von anhaltenden Starkniederschlägen deutlich zu. Verantwortlich dafür sind u.a. auch die zahlreichen Dränagengräben der bestehenden Skipisten, die teilweise in das Untersuchungsgebiet entwässern.

Neben den Oberflächenabflüssen gibt es auch unterirdische Wasserabflüsse. Für das Untersuchungsgebiet ergibt die Konsultation des Geobrowsers weder die Präsenz von



konzessionierten Quellen noch von ausgewiesenen Trinkwasserschutzzonen.

Auf alle Fälle gibt es im Untergrund zahlreiche Wasserwegigkeiten, die vor allem an den Kontakt Schuttdecke – Felsuntergrund bzw. an Kluftflächen innerhalb des Felsens gebunden sind. Im Bereich der bestehenden Talstation zeugen zahlreiche Dränagen von der Präsenz derartiger unterirdischer Wässer. Diese sind teilweise permanenter und teilweise auch nur temporärer Natur, wobei der Wasserabfluss generell im Zuge der Schneeschmelze bzw. im Zuge von langanhaltenden Niederschlägen zunimmt. Im Speziellen verweist man auch auf die Dränagerohrausgänge im Bereich der bestehenden Holzkrainermauer talseitig der Talstation.

In der vorliegenden Studie kann das Areal in folgende Permeabilitätsklassen eingeteilt werden:

- Wasserstauer (sehr geringe Permeabilität: feinkörnige glaziale Ablagerungen, stark alterierter Felsuntergrund (toniges Alterationsprodukt)
- geringe Permeabilität: kompakter Felsuntergrund
- mäßige Permeabilität: gemischtkörnige glaziale Ablagerungen, geklüftete Felsbereiche

2.4 MASSENBEWEGUNGEN

Im Geobrowser der Autonomen Provinz Bozen sind direkt für das Untersuchungsgebiet keine bekannten Massenbewegungen (Rutschungen, Steinschlag) verzeichnet.

Auch der Lokalaugenschein ergab keine besonderen Anzeichen von Instabilitäten. Einzig entlang des Bacheinschnitts ergeben sich teilweise aktive, teilweise auch inaktive Erosionsnischen aufgrund der fluviatilen Bacherosion.

3 GEOGNOSTISCHE UNTERSUCHUNGEN

Um Daten zu den Charakteristiken des Untergrundes im Interessensgebiet zu erhalten, wurden folgende Untersuchungen durchgeführt.

3.1 KERNBOHRUNG

Die Ausführung der Bohrung im Bereich der Talstation bis in eine Tiefe von 30 m erfolgte mittels eines hydraulischen Rotationsbohrers mit kontinuierlicher Kernung.

Die Bodenproben, die im Verlauf der Bohrungen entnommen und in geeigneten Bohrkernkästen untergebracht wurden, stehen dem Auftraggeber zur Verfügung.

Die Bohrung ist in Fig. 2 und Fig.3 sowie im Foto 1 (links) positioniert. Das stratigraphische Säulenprofil der Bohrung, sowie deren fotografische Dokumentation sind in Anlage 1 wiedergegeben.



Foto 1: Position der Bohrung S1



3.2 S.P.T.-VERSUCHE

Die S.P.T.-Versuche in den Bohrlöchern ermöglichen eine Beurteilung der Eigenschaften des Untergrundes anhand der erhaltenen Schlagzahlen.

Eine Auflistung der direkten Versuchsergebnisse dieser Untersuchungen (Schlagzahlen) sowie die Beurteilung der geotechnischen Parameter des Untergrundes anhand von empirischen Korrelationen, die von verschiedenen Autoren mit den N_{SPT}-Werten erstellt worden sind, erfolgt im geotechnischen Teilbericht (Kap. 7).

3.3 WASSERSTANDSMESSUNGEN

Die Bohrung im Bereich der Talstation wurde zur Grundwassermessstelle ausgebaut, um den Wasserstand zu ermitteln und auch eine künftige Überwachung eines Wasserspiegels zu ermöglichen.

Im Zuge der Ausarbeitung des vorliegenden Gutachtens wurden insg. 3 Wasserstandsmessungen durchgeführt, welche in der Folge wiedergegeben sind:

Datum	Wasserstand (m unter GOK)
10/11/2017	4,9
17/11/2017	5,83
29/11/2017	5,75

Der Wasserstand der Messung vom 10/11/2017 wurde unmittelbar nach Beendigung der Bohrung durchgeführt worden und demnach ergibt sich eine Beeinflussung des Wasserstands durch das Bohrwasser. Die beiden folgenden Messungen ergaben den tatsächlichen Wasserstand im Untersuchungsgebiet.

Es wird darauf hingewiesen, dass der Grundwasserspiegel jahreszeitlichen Schwankungen unterworfen ist. Vor allem im Frühjahr im Zuge der Schneeschmelze sowie während niederschlagsreicher Perioden kann dieser deutlich ansteigen. Auf alle Fälle werden weitere periodische Messungen des Grundwasserstands angeraten.

3.4 BAGGERSCHÜRFE

Mittels geländegängigem Bagger wurden 4 lokale Baggerschürfe im Bereich der Talstation abgeteuft, um die geologischen und vor allem auch hydrogeologischen Gegebenheiten im Untergrund abzuklären.

Die genauen Positionen des Baggerschurfs sind in der geologischen Karte in Fig. 2 sowie in Fig. 3 dargestellt und sind im Detail in der Anlage 2 wiedergegeben und dokumentiert



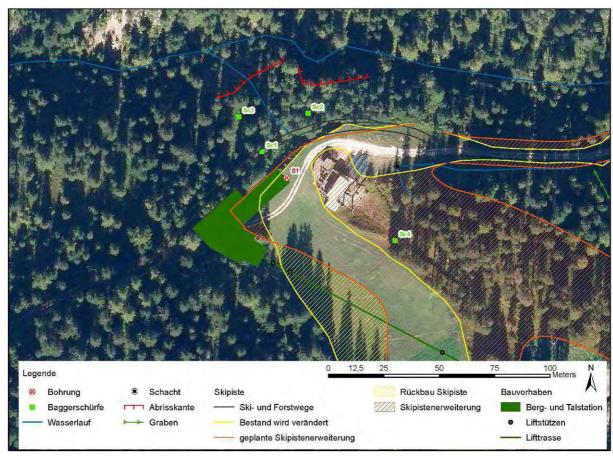


Fig. 3 Lokalisierung der Felduntersuchungen im Bereich der Talstation

4 LOKALE GEOLOGISCHE-GEOMORPHOLOGISCHE UND HYDROGEOLOGISCHE GEGEBENHEITEN

In der Folge werden die geologischen-hydrogeologischen Gegebenheiten im Bereich der geplanten Baustrukturen beschrieben. Es wird vorausgeschickt, dass viele Angaben auf Oberflächenerhebungen beruhen und nur einige lokale Problemstellen durch gezielte und projektspezifische Untersuchungen abgeklärt worden sind.

Auf alle Fälle müssen sämtliche Angaben in der Ausführungsphase überprüft und kontrolliert werden.

4.1 SKIWEG RARA

Der Skiweg Rara, der aufgeweitet werden soll, verbindet den untersten Bereich der Skipiste Pre da Peres sowie die Talstation der gleichnamigen Aufstiegsanlage mit der Talstation Rara und folgt der orographisch linken Seite des Pfarrbachs.

In der Umgebung der bestehenden Talstation Rara wurden mehrere Baggerschürfe sowie eine Bohrung abgeteuft.



Aus diesen Feldversuchen ergibt sich, dass der Felsuntergrund aus der Gröden Formation in geringen Tiefen von wenigen Metern (1-2 m) unterhalb der Humusschicht bzw. sehr geringmächtigen Lockermaterialablagerungen aus schluffigem Sand ansteht. Dieser baut sich aus Fein- und Mittelsandsteinen zusammen, die zunächst noch stark aufgelockert und alteriert sind und oberflächlich zu Sanden zerlegt sind. Erst mit zunehmender Tiefe wird der Felsuntergrund zunehmend kompakter, wobei immer wieder Störungsbreccien sowie lokale auch toniger Störungsletten vorkommen. Der subanstehende Felsuntergrund kann auch für die umliegenden Hangbereiche angenommen werden.

Talseitig der bestehenden Talstation gibt es außerdem auch eine deutliche Aufschüttung, die talseitig mit einer etwa 6-6,5 m hohen Holzkrainermauer stabilisiert ist. Das Material, mit welchem die Aufschüttung erfolgte, stammte wahrscheinlich vom Aushub zur Errichtung der bestehenden Liftanlage. Dieses setzt sich unterhalb einer etwa 1,8 m mächtigen grobkörnigen Schicht aus kiesig-sandigem, tonigem Schluff und schluffigem Ton zusammen, die durch einen sehr schlechten Verdichtungsgrad gekennzeichnet sind ($N_{SPT30} = 4-6$). Im Zuge der Feldversuche (Baggerschürfe) wurden derartige Böden zwar nicht angetroffen, dennoch kann eine lokale Präsenz derart feinkörnigen Böden nicht ausgeschlossen werden. Im Zuge der Projektausführung muss demnach die Natur der Böden genauestens kontrolliert werden. Sollten derartige Böden angetroffen werden, muss für diese ein Bodenaustausch vorgesehen werden.

Die Holzbalken der genannten Holzkrainerwand sind generell in einem schlechten bis sehr schlechtem Zustand und sind teilweise bereits morsch und angebrochen. Aus geologischer Sicht kann die Stabilität dieser Struktur nicht garantiert werden und sie muss demzufolge im Zuge der Arbeiten abgetragen werden.

Generell verweist man nochmals auf den hohen Wasserreichtum in der Zone der Talstation und die zahlreichen Drängen, Rohrleitungen, Gräben und Kanäle, mittels denen die Wasserhaltung im Untersuchungsgebiet derzeit reguliert wird.

Auch der kleine Graben unterhalb der Trasse der Aufstiegsanlage sowie der größere Graben westlich der Talstation waren zum Zeitpunkt des Lokalaugenscheins wasserführend.

Aus hydrogeologischer Sicht verweist man auf lokale Wasserwegigkeiten im Untergrund innerhalb der Baggerschürfe Sc1 und Sc4, wobei die Wasserzirkulationen in Sc1 an Kluftflächen innerhalb des Felsuntergrunds und in Sc2 an den Kontakt Humusdecke - alterierter Fels gebunden sind. Innerhalb der Bohrung S1 wurde ein Wasserspiegel in einer Tiefe von etwa 5,75 – 5,85 m gemessen und ist somit noch innerhalb der Aufschüttung ausgebildet. Dieser kann im Zuge der Schneeschmelze bzw. in Folge langanhaltender Niederschläge auch noch ansteigen.



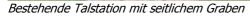




Skiweg, der verbreitert werden soll.



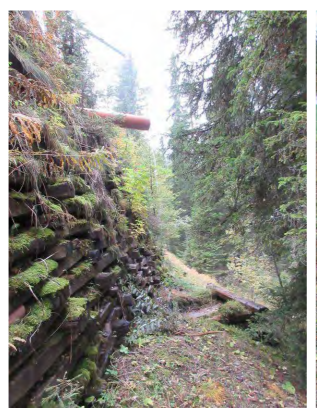






Wasseraustritt seitlich der Talstation







Rohrleitung mit Wasserabfluss Stützstruktur der Talstation

talseitig

Seitlicher, wasserführender Graben entlang der bestehenden Zufahrtsstraße zur Talstation

4.2 SKIPISTENERWEITERUNG RARA I UND NEUANLEGUNG DER SKIPISTE RARA II

Im unteren Bereich der neu geplanten Infrastrukturen des Skigebietes baut sich der Felsuntergrund noch aus der genannten Gröden Formation (Sand- und Siltsteine mit teilweise tiefreichender Verwitterungskruste) auf.

Der Felsuntergrund im bergseitigen Bereich der untersuchten Skipistenflächen baut sich aus der Bellerophon Formation aus. Es handelt sich dabei um Wechsellagerungen von dmgebankten Kalken und Dolomiten mit teilweise cm großen Hohlräumen sowie dm-mächtigen Schichten aus Mergel. Lokal können tonige Zwischenlagen sowie schwarze Horizonte aus Pflanzenhexel (organische Schichten) mit cm-Mächtigkeit eingeschaltet sein. Oberflächlich ist der Felsuntergrund teilweise deutlich alteriert und abschnittsweise stark geklüftet.

Der Felsuntergrund ist teilweise subanstehend und teilweise von glazialen Ablagerungen mit sehr variablen Mächtigkeiten überlagert. Es handelt sich dabei um vorwiegend gemischtkörnige Ablagerungen, die sich aus Steinen und Kies in reichlich schluffig-sandiger, teilweise auch stark toniger Matrix zusammensetzen und teilweise durch plastisches Verhalten gekennzeichnet sind. Der Verdichtungsgrad dieser Ablagerungen ist vermutlich generell mittel bis gut. Im Bereich von Wasserzutritten können diese Ablagerungen allerdings auch stark aufgeweicht sein und eine breiige Konsistenz haben.

Ausgedehnte Hangbereiche sind durch den Bau der bestehenden Skipisten und Aufstiegsanlagen anthropogen stark verändert und es gibt zahlreiche Aufschüttungen (z.B.



deutliche Aufschüttungen im Bereich der bestehenden Bergstation) und umgelagerte Böden. Die Natur dieser Böden und deren räumliche Verbreitung kann allerdings erst in der Ausführungsphase im Detail ermittelt werden.

Aus morphologischer Sicht verweist man auf die Präsenz eines deutlichen Grabens im obersten Bereich der Skipiste Rara II sowie die Präsenz des Oberflächenabflusses im Einmündungsbereich der geplanten Skipiste Rara II und der geplanten Erweiterung der Skipiste Rara I.





Unterer Abschnitt der geplanten Erweiterung der Skipiste Rara I bzw. Einmündungsbereich der geplanten Erweiterung sowie der neu geplanten Skipiste Rara II.



Größerer Graben, der von der geplanten Skipiste Kleiner Wasserlauf, der entlang der Achse der gequert wird und zugeschüttet werden soll. Mittels bestehenden Liftanlage abfließt. Dieser wird im Bereich Dränagen und/oder Rohrleitungen muss ein eventueller der geplanten Skipiste gequert und muss demnach Oberflächenabfluss garantiert werden.



verrohrt werden, um den Wasserabfluss zu garantieren.

4.3 VERBREITERUNG SKIPISTE PRE DA PERES

Auch in diesem Bereich baut sich der Untergrund aus unterschiedlich mächtigen glazialen Ablagerungen auf. Darunter folgt in unterschiedlichen Tiefen der Felsuntergrund aus den oben genannten Bellerophon Formation sowie möglicherweise auch bereits der Werfen Formation auf, die sich als Wechselfolge von siliziklastisch geprägten Sedimenten (Sand-,



Silt- und Tonsteine) und karbonatisch dominierten Sedimenten (Kalksteine, Mergel, Dolomite und Evaporite) darstellt.





Geplante Verbreiterung

5 BAUGRUNDMODELLIERUNG

5.1 GEOLOGISCH - STRATIGRAPHISCHE DARSTELLUNG UND MODELLIERUNG

5.1.1 Schuttablagerungen

AUFSCHÜTTUNGEN

Es handelt sich dabei um anthropogene Ablagerungen aus heterogenem Aushubmaterial (glaziale Ablagerungen und/oder Felsabtrag), welches im Zuge des Ausbaus des Skigebietes und des Baus der dazugehörigen Infrastrukturen umgelagert wurde. Der Verdichtungsgrad dieser Ablagerungen ist unbekannt und meist sehr variabel.

MORÄNENABLAGERUNGEN

Im Allgemeinen handelt sich um heterometrische, gemischtkörnige Ablagerungen aus Kiesen und Sanden mit Geröllen in reichlich schluffig-sandiger bis schluffig-toniger Matrix. Die hydraulische Durchlässigkeit variiert in Funktion des Feinkornanteils. Der Verdichtungsgrad dieser Ablagerungen ist mittel bis gut.

Lokal ist der Feinanteil auch dermaßen hoch, dass die Ablagerungen matrixgestützt sind. Diese Ablagerungen sind durch eine schlechte hydraulische Wasserdurchlässigkeit gekennzeichnet. Im Bereich von Wasserzutritten können diese Ablagerungen stark aufweichen und eine breiige Konsistenz haben. Der Verdichtungsgrad dieser Ablagerungen ist generell gering bis mäßig.



5.1.2 Felsuntergrund

<u>GRÖDEN FORMATION:</u> Wechselabfolge von Sand- und Siltsteinen, cm-bis dm Bankung, oberflächlich teilweise tiefreichende Verwitterungskruste mit Auflockerung des Felsverbandes zu Sand und Schluff. Die Aufschlüsse im Bachbett des Pfarrbachs (E.80.15) zeigen ein Schichteinfallen Richtung S bis SSW mit 20-25°.

<u>BELLEROPHON FORMATION:</u> Wechsellagerungen von Kalken mit dm-Bankung und Dolomiten mit teilweise cm großen Hohlräumen sowie dm-mächtigen Schichten aus siltigen, glimmerreichen Mergel. Lokale tonige Zwischenlagen sowie schwarze Horizonte aus Pflanzenhexel (organische Schichten) mit cm-Mächtigkeit. Oberflächlich und lokal stark alteriert und abschnittsweise stark geklüftet.

<u>WERFEN FORMATION:</u> heterogene Schichtabfolge aus Kalken, Dolomite, Mergel, Silt- und Tonsteinen. Die Bankungen variieren zwischen dm bis wenige m für Kalke und Dolomite, cm- bis dm für Mergel und cm für Silt- und Tonsteine. Oberflächlich und lokal stark alteriert und abschnittsweise stark geklüftet.

5.2 Hydrogeologische Darstellung und Modellierung des Untergrunds

Die Schuttablagerungen im Untersuchungsgebiet sind generell durch eine mäßige (gemischtkörnige Schuttablagerungen) bis sehr schlechte (feinkörnige Ablagerungen der Vernässungszonen) primäre Wasserdurchlässigkeit (primäre Porosität) gekennzeichnet. Die unterschiedlichen Durchlässigkeiten ergeben sich aufgrund des unterschiedlichen Feinkornanteils.

Der Felsuntergrund ist durch eine sekundäre Porosität aufgrund des Klüftungsgrades gekennzeichnet. Dabei ist die oberflächliche Verwitterungskruste durch eine mäßige Durchlässigkeit gekennzeichnet, während der kompakte Felsuntergrund eine deutlich geringere Wasserdurchlässigkeit hat. Die lokalen Störungszonen mit Störungsletten sind durch eine sehr schlechte Permeabilität gekennzeichnet und fungieren dementsprechend als Wasserstauer.

Im Hinblick auf unterirdische Wasserwegigkeiten sind diese erfahrungsgemäß vorwiegend an den Kontaktbereich Schuttdecke bzw. Verwitterungskruste des Felsuntergrunds und den kompakten Felsuntergrund gebunden. Besonders hohe Wassergehalte sind im Bereich der geplanten Talstation und des Skiweges Rara zu erwarten, wo der Untergrund bereits durch zahlreiche Dränagen, Abflussrinnen usw. trockengelegt wurde.

Schlussendlich verweist man noch auf die Präsenz des Hangwassers im Bereich der Talstation, welches mithilfe des bestehenden Wasserstandmessrohrs auch in Zukunft überwacht werden kann. Für dieses sind nämlich deutliche Spiegelschwankungen zu erwarten.



SEISMISCHE CHARAKTERISIERUNG DES UNTERGRUNDS ZUM EINREICHPROJEKT

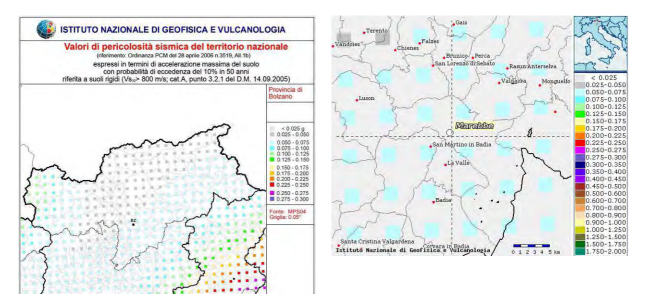
6 SEISMISCHE MODELLIERUNG

Mit dem DLH vom 01/09/2015, veröffentlicht mit Amtsblatt Nr. 37 vom 15/09/2015, wurde das vorhergehende *D.L.H. vom 21.Juli 2009, Nr. 33 "Kriterien für die erdbebengerechte Projektierung*" aufgehoben.

Ab diesem Datum gilt in der Provinz Bozen die staatliche Gesetzgebung (NTC 2008); die erdbebensichere Projektierung muss demnach für alle Strukturen erfolgen.

6.1 ALLGEMEINE SEISMISCHE ANGABEN

Dem Gemeindegebiet von **Enneberg** ist eine **geringe seismische Aktivität** zugewiesen. Die maximal zu erwartende Bodenbeschleunigung für steife Böden (Vs>800 m/s; Kat. A) liegt zwischen 0,050 und 0,075q, mit Wahrscheinlichkeit einer Überschreitung von 10% in 50 Jahren.



Aufgrund der oben angegebenen a_g Werte ergibt sich, entsprechend der OPCM 3519/06, die seismische Zone 3 (0,05< a_g <0,150g).

Diese wurde schließlich durch den Beschluss der Landesregierung Nr.4047 vom 06.11.2006 in Zone 4 zurückgestuft. Sollte die vereinfachte Methode für die Zone 4 angewandt werden, muss deren aktuelle Gültigkeit vom Projektanten geprüft werden.

Für das Untersuchungsgebiet, lokalisierbar mithilfe der folgenden Koordinaten (WGS84):

Bauwerk	Lat	Long
Skipiste – Zone bestehende Talstation	46.721569	11.959883



resultieren, auf Basis des MD 14.01.2008 unter der Annahme einer Nutzungsklasse III, und einer Nennlebensdauer von 50 Jahren (Interpolation einer gerillten Oberfläche) die folgenden Parameter bzgl. grundlegender seismischer Auswirkungen auf steifem Untergrund (Vs >800 m/s). Neben diesen sind noch die anzunehmenden Verstärkungseffekte zu berücksichtigen (siehe nachfolgendes Kapitel).

Skipiste – Zone bestehende Talstation

Stato Limite	Tr [anni]	a _q [g]	Fo	Tc* [s]
Operatività (SLO)	45	0.024	2.478	0.185
Danno (SLD)	75	0.030	2.471	0.215
Salvaguardia vita (SLV)	712	0.065	2.589	0.380
Prevenzione collasso (SLC)	1462	0.079	2.665	0.416
Periodo di riferimento per l'azione sismica:	75			

Seismische Parametrierung hinsichtlich seismischer Gefährdung

6.2 MÖGLICHE VERSTÄRKUNGEN DER SEISMISCHEN ERSCHÜTTERUNGEN IM UNTERSUCHUNGSGEBIET

Es wird aufgezeigt, dass die oben angegebenen Basiswerte von ag für den Bedrock (starrer Untergrund) gültig sind. Es können Verstärkungseffekte auftreten, die in einigen Fällen auch relevant und signifikant sein können. Diese sind vorwiegend von der topographischen Oberflächensituation sowie der geologischen und stratigraphischen Situation der Böden im Untergrund abhängig.

Unter Berücksichtigung der Vorgaben und Vorschriften der NTC werden in der Folge für das Untersuchungsgebiet die tektonischen und lithologischen Haupteigenschaften sowie die eventuelle Präsenz von Instabilitäten des Gebietes zusammengefasst (NTC; Paragraph 7.11.2). Weiters wird die eventuelle Präsenz von Elementen festgestellt, die zusammen mit den topographischen Effekten, die Ausbreitung der seismischen Wellen beeinflussen. Es handelt sich dabei um die stratigraphischen Bedingungen und die Präsenz eines steifen Untergrunds oder eine vergleichbare Formation (NTC; Paragraph 7.11.2).

6.2.1 Topographische Verstärkung

Im mäßig geneigten Hang im Untersuchungsgebiet sind nur geringe Verstärkungen durch die Topographie zu erwarten; aus Tabelle NTC 3.2.IV ergeben sich folgende Kategorien:

Bauwerk	Neigung	Topographische Kategorie: (Tab 3.2.IV)
Talstation	β>15°	T2



6.2.2 Stratigraphische Verstärkung

Zur Bewertung der Verstärkungen kann das vereinfachte Verfahren angewandt werden, welches in den NTC – DM 14.01.2008 angegeben ist; aus Tabelle NTC 3.2.II ergeben sich folgende **Kategorien**.

Bauwerk	Boden	Stratigraphische Kategorie: (Tab 3.2.II)
Talstation	Verdichtete Schuttböden oder alterierter Fels	В

6.2.3 Geologische- tektonisch Eigenschaften, Instabilitäten Es sind keine Elemente mit negativem Einfluss bekannt.



GEOTECHNISCHES GUTACHTEN ZUM EINREICHPROJEKT

7 AUSWERTUNG DER SPT-VERSUCHE

Der S.P.T.-Versuch im Bohrloch ermöglicht eine Beurteilung der geotechnischen Parameter des Untergrundes anhand von empirischen Korrelationen, die von verschiedenen Autoren mit den N_{SPT} -Werten erstellt worden sind.

a) Bezüglich der Charakteristiken der Dichte des Untergrundes

Die relative Dichte der Schichten (DR%) wird auf Basis der Gibbs – Holz und Bazaraa & Peck-Theorie ermittelt.

b) In Bezug auf die Parameter der Scherfestigkeit

Für nicht kohäsive Böden wird der innere Reibungswinkel (ϕ '), als der aussagekräftigste Wert, mittels der folgenden Methoden berechnet:

c) In Bezug auf die Parameter der Zusammendrückbarkeit

Der Elastizitätsmodul des untersuchten Untergrundes wird auf Basis der Bowels (1988) Theorie ermittelt.

In den folgenden Tabellen werden für die Bohrung die in situ ermittelten N_{SPT}-Werte und die daraus folgenden geotechnischen Parameter dargestellt.

Bohrung	Teufe	N_{SPT}	D_R	$\phi_{\text{med-min}}$	E
(N.)	(m unter GOK)		(%)	(°)	(MPa)
S1	1,5	6	46	28-23	3,2
S1	3,0	4	33	26-22	2,8
S1	4,5	5	34	27-23	3,0
S1	6,0	32	79	38-34	36,3

Sämtliche SPT-Versuche wurden innerhalb der Aufschüttungsschicht durchgeführt. Für die feinkörnigen Ablagerungen wird der Reibungswinkel generell überbewertet und die Kohäsion nicht berücksichtigt. Demzufolge liefern diese Versuche keine zuverlässigen Kennwerte für derartige Böden, sondern geben nur verlässliche Hinweise auf die Konsistenz bzw. Verdichtung.

Es wird darauf hingewiesen, dass es sich bei den untersuchten feinkörnigen Ablagerungen um Aufschüttungen handelt, deren Konsistenz und Verdichtung aufgrund der Umlagerung sehr gering ist.



8 GEOTECHNISCHE DARSTELLUNG UND MODELLIERUNG

In der Folge wird die vorläufige geotechnische Darstellung des untersuchten Untergrunds wiedergegeben. Für jede Lithologie werden in der Tabelle die charakteristischen Werte der Parameter angegeben. In Übereinstimmung mit der geltenden Gesetzgebung (DM 14.1.08; Circ. N.617 2.02.09; EC7 2.4.5.2) gilt, dass diese:

- nahe am Mittelwert liegen müssen, falls eine Kompensationssituation vorliegt (d.h. ein großes Bodenvolumen beeinflusst wird, mit einer möglichen Kompensation der Heterogenitäten, oder wenn die Struktur, die mit dem Boden in Kontakt ist, durch eine ausreichende Steifigkeit gekennzeichnet ist, wodurch die Beanspruchungen von den Zonen geringerer Resistenz in die Zonen höherer Resistenz abgeleitet werden können);
- nahe am Mindestwert liegen müssen, falls keine Kompensationssituation vorliegt (d.h. ein geringes Bodenvolumen beeinflusst wird bzw. eine nicht ausreichend steife Struktur vorhanden ist).

In Bezug auf die durchgeführten Nachweise im folgenden Kapitel wurden **charakteristische Parameter nahe am Mittelwert** verwendet. Diese müssen vom Statiker kontrolliert und überprüft werden und an die effektiven Strukturen, die zum Einsatz kommen, und an deren Steifigkeit und Ausdehnung angepasst werden.

Den im Untersuchungsgebiet vorkommenden Böden werden in der Folge die vorläufigen charakteristischen geotechnischen Parameter zugewiesen werden.

8.1 SCHUTTABLAGERUNGEN

AUFSCHÜTTUNGSMATERIAL / UMGELAGERTES MATERIAL:

Diese Ablagerungen sind generell durch einen unbekannten Verdichtungsgrad gekennzeichnet und sind im Allgemeinen als Gründungsuntergrund nicht geeignet. Diesen Schichten werden demnach auch keine geotechnischen Eigenschaften zugewiesen.

<u>GEMISCHTKÖRNIGE GLAZIALE ABLAGERUNGEN:</u> heterometrische Ablagerungen aus Steinen, Sand und Kies in reichlich schluffig-toniger Matrix. Mittlerer bis guter Verdichtungsgrad. Diesen Böden können folgende charakteristische geotechnische Parameter zugeordnet werden:

natürliche Dichte des Untergrundes (γ _n)	1,90 t/m ³	19,0 KN/m ³
Reibungswinkel (φ')	32-34°	32-34°
Kohäsion (c')	0,0 - 0,05 Kg/cm ²	0 – 5 KPa

<u>FEINKÖRNIGE GLAZIALE ABLAGERUNGEN:</u> Ablagerungen aus sandig-kiesigem tonigem Schluff. Vermutlich geringer bis mäßiger Verdichtungsgrad. Aufgrund der feinkörnigen Korngrößenverteilung und der leichten Zusammendrückbarkeit sind diese Böden als Gründungsuntergrund nicht geeignet und gegebenenfalls muss ein Bodenaustausch vorgesehen werden.



Für diese Böden können folgende charakteristische geotechnische Parameter angenommen werden, wobei diese nur <u>VORLÄUFIGER NATUR sind und in der Ausführungsphase unbedingt</u> überprüft werden müssen.

natürliche Dichte des Untergrundes (γn)	1,90 t/m ³	19,0 KN/m ³
Reibungswinkel (ϕ')	24-26°	24-26°
Kohäsion (c')	0,0-0,05 Kg/cm ²	0 – 5 KPa

8.2 FELSUNTERGRUND

SAND- UND SILTSTEINE:

oberflächlich stark alterierter und zu Sand zerlegter Fels. Insgesamt sind diese Ablagerungen aus geotechnischer Sicht mit einem Lockermaterial vergleichbar. Diesen Gesteinen können folgende <u>charakteristische geotechnische Parameter</u> zugeordnet werden:

natürliche Dichte des Untergrundes (γ _n)	2,20 t/m ³	22,0 KN/m ³
Reibungswinkel (φ')	31-33°	31-33°
Kohäsion (c')	0,1 – 0,2 Kg/cm ²	10-20 KPa

Mit zunehmender Tiefe wird der Fels kompakter. Den kompakteren Felsbereichen können folgende <u>charakteristische geotechnische Parameter</u> zugeordnet werden:

natürliche Dichte des Untergrundes (γ _n)	2,50 t/m ³	25,0 KN/m ³
Reibungswinkel (φ')	36-38°	36-38°
Kohäsion (c')	0,2 - 0,3 Kg/cm ²	20-30KPa

KALKSTEIN, DOLOMIT und MERGEL:

Dem alterierten Felsuntergrund Gesteinen können folgende <u>charakteristische geotechnische</u> <u>Parameter</u> zugewiesen werden:

natürliche Dichte des Untergrundes (γ _n)	2,40 t/m ³	24,0 KN/m ³		
Reibungswinkel (\phi')	34-36°	34-36°		
Kohäsion (c')	0,1 - 0,2 Kg/cm ²	10-20 KPa		

Mit zunehmender Tiefe wird der Fels kompakter. Den kompakteren Felsbereichen können folgende <u>charakteristische geotechnische Parameter</u> zugeordnet werden:

natürliche Dichte des Untergrundes (γn)	2,60 t/m ³	26,0 KN/m ³
Reibungswinkel (φ')	40-44°	40-44°
Kohäsion (c')	0,2 - 0,3 Kg/cm ²	20-30KPa

Es ist zu berücksichtigen, dass die angegebenen Parameter im Detail in der Ausführungsphase überprüft und kontrolliert werden müssen.



9 GEOTECHNISCHE ANMERKUNGEN ZUM BAUVORHABEN

Im Untersuchungsgebiet sind die Erweiterung der bestehenden Skipiste Rara I Richtung Nordosten, die Verbreitung des Skiweges Rara und der Neubau der Skipiste Rara II sowie die Erweiterung der Skipiste Pre da Peres bergseitig der Bergstation Rara geplant.

In Folge der Erkundungskampagne (Bohrungen, Baggerschürfe, Oberflächenkartierung) werden nun die Auswirkung der Ergebnisse dieser Untersuchungen für die genannten Bauwerke wiedergegeben und die entsprechenden technischen Maßnahmen und Vorkehrungen definiert, die aus geologisch, geotechnischer und hydrogeologischer Sicht für die Realisierung des Bauvorhabens notwendig sind.

Im Anschluss daran werden die entsprechenden geotechnischen Nachweise durchgeführt.

Sämtliche Angaben zu den geologisch-geotechnischen und hydrogeologischen Gegebenheiten müssen in der Ausführungsphase vor Ort kontrolliert und bestätigt werden.

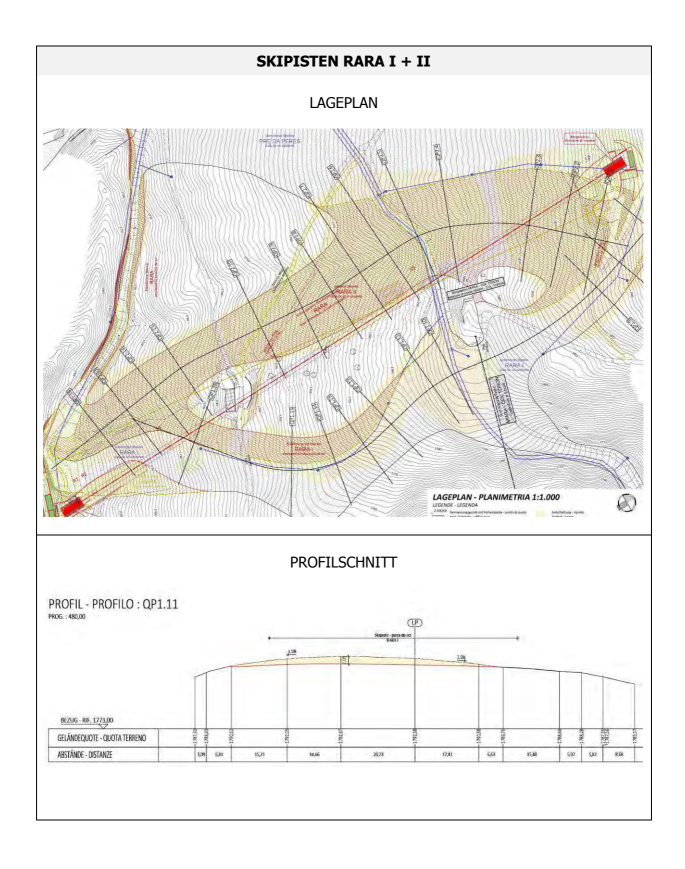
9.1 SKIPISTE RARA I

Für die Skipiste Rara I (Profilschnitte 1.10-1.16) sind fast ausschließlich Abtragungsarbeiten notwendig. Diese liegen durchschnittlich bei 1-2 m und max. 2,8 m. Aus geologischer Sicht sind diese Abtragungsarbeiten problemlos durchführbar.

Im talseitigen Kreuzungsbereich mit der Skipiste Rara II gibt es einen Oberflächenabfluss, der mittels Verrohrung oder ähnlichem auch in Folge der Skipistenanlegung garantiert werden muss.

Aus hydrogeologischer Sicht verweist man generell auf die deutlichen Wasservorkommnisse (sowohl Oberflächenwasser als auch unterirdische Wässer – Hangwasser und Sickerwasser) im Bereich der bestehenden Talstation. Für diesen Bereich muss ein angemessenes Dränage- und/oder Oberflächenentwässerungssystem realisiert werden, welches im Stande ist, die anfallenden Wässer rasch und kontrolliert abzuleiten. Sämtliche unterirdischen Baustrukturen müssen außerdem angemessen abgedichtet werden.







9.2 SKIPISTE RARA II

Für die neu geplante Skipiste Rara II sind nur geringe Abtragungen und Aufschüttungen geplant. Der Geländeabtrag beträgt generell 1-2 m und max. 4,3 m. Die Aufschüttungen liegen bei durchschnittlich 1-2m. Im Bereich der Profilschnitte 2.6 bis 2.8 gibt es einen Graben, der zugeschüttet werden soll. Demnach sind in diesem Bereich Aufschüttungen bis zu 5,4 m geplant.

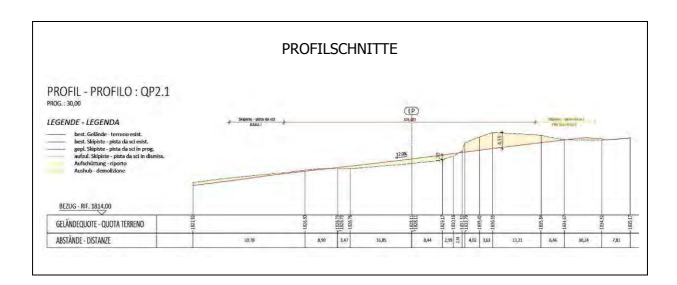
Eine weitere Grabenquerung (mit Wasserführung) ist auch für die Profilschnitte 2.12 bis 2.14 geplant, wobei hier allerdings die geplanten Aufschüttungen deutlich geringer ausfallen.

Aus geologischer Sicht sind diese geringfügigen Materialumlagerungen problemlos durchführbar. Die Aufschüttungen müssen auf alle Fälle schichtweise erfolgen, wobei jede Schicht angemessen verdichtet werden muss. Im Falle von lokalen Wasserwegigkeiten müssen angemessene Dränagen eingebaut werden.

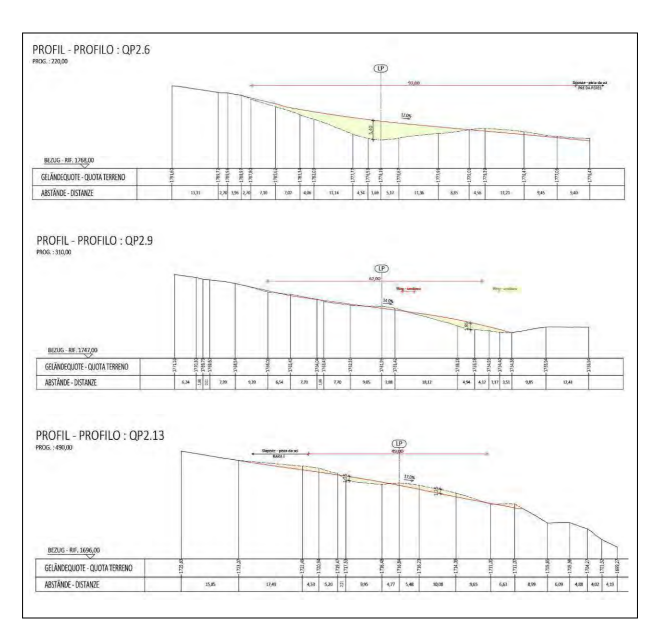
Aus geologischer Sicht muss die mögliche Präsenz von feinkörnigen Böden in der Ausführungsphase im Detail kontrolliert werden.

Für den Bereich beider Grabenquerungen muss aus hydrogeologischer Sicht auf alle Fälle der Wasserabfluss garantiert werden. Dazu ist der Einbau einer Rohrleitung oder von Steindränagen notwendig.

Im Hinblick auf die bestehende Aufschüttung talseitig der derzeitigen Talstation Rara wird darauf hingewiesen, dass diese gänzlich abgetragen werden muss, da deren Stabilität nicht garantiert werden kann. Das feinkörnige Aufschüttungsmaterial muss angemessen entsorgt werden. Eine teilweise Wiederverwendung für den Skipistenbau kann nur bei angemessener Vermischung mit grobkörnigem Material erfolgen.







9.3 SKIWEG RARA

Der derzeit bestehende Skiweg Rara soll mittels bergseitigem Geländeabtrag sowie talseitigen Aufschüttungen auf 12 m verbreitert werden.

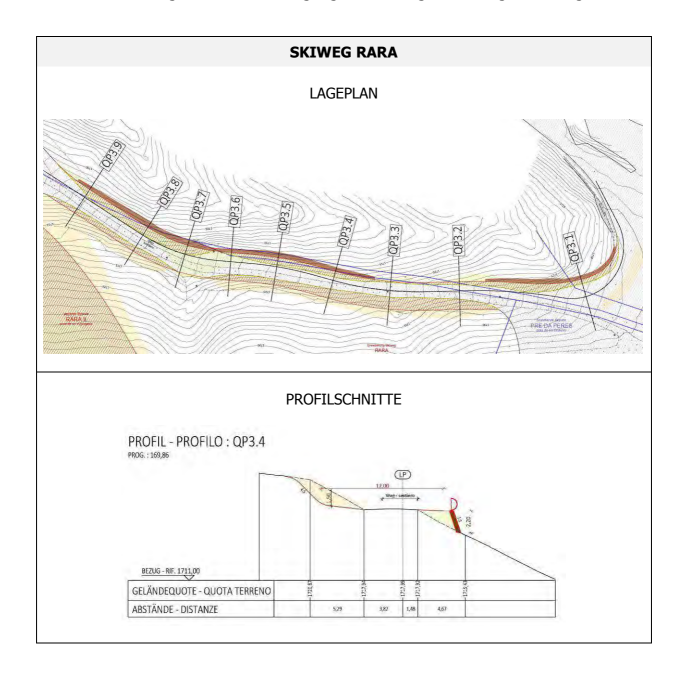
Die bergseitigen Böschungsanschnitte liegen generell zwischen 1-1,5m und max. bei 2,2 m. Die talseitigen Aufschüttungen liegen generell zwischen 1,5 und 4m und erreichen maximal beinahe 5 m. Aufgrund der sehr steilen talseitigen Hangneigungen, die wahrscheinlich auf die Präsenz des Felsuntergrunds zurückzuführen sind, ist der Einbau von talseitigen Stützstrukturen notwendig. Diese müssen auf alle Fälle angemessen in den Untergrund, in Böden mit guten geotechnischen Eigenschaften eingebunden werden. Aus geologischer Sicht muss die Gründungsfläche in der Ausführungsphase auf die mögliche Präsenz von



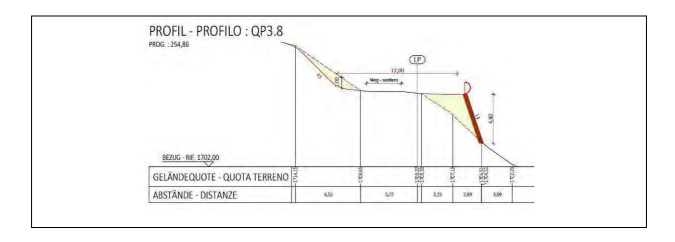
feinkörnigen Böden im Detail kontrolliert werden. Sollten derartige Böden vorkommen, muss ein Bodenaustausch vorgesehen werden.

Für die Ausführung der Bewehrten Erden verweist man auf die allgemeinen Angaben im Kap. 9.5.

Auch für den Skiweg ist der Einbau von geeigneten Dränagen unbedingt notwendig.



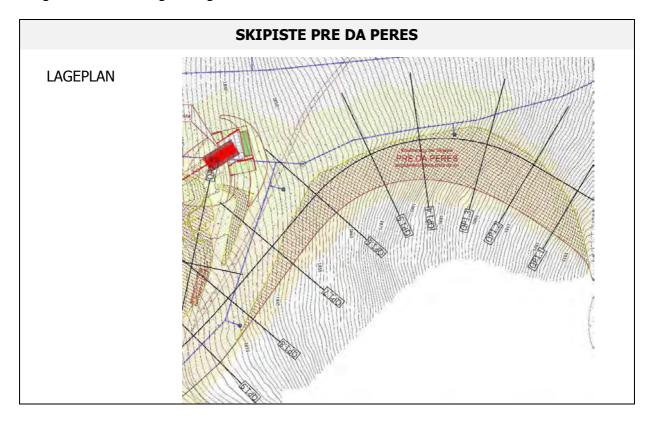




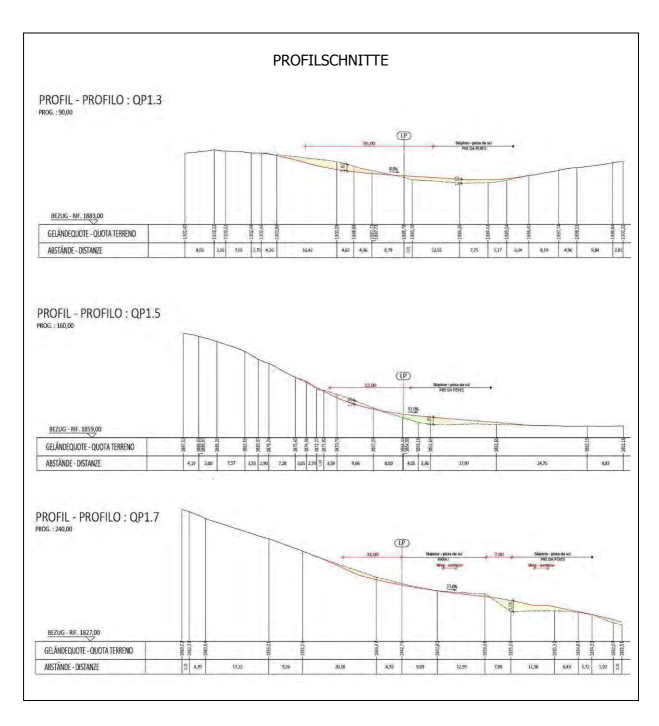
9.4 SKIPISTE PRE DA PERES

Die geplanten Erweiterungen sind östlich der Bestandspiste geplant (Profilschnitte 1.1-1.9) und bestehen in geringen bergseitigen Abtragungen und talseitigen Aufschüttungen. Der Geländeabtrag beträgt zwischen 1-2 m. Die Aufschüttungen liegen bei durchschnittlich 1-2m und erreichen lokal max. Mächtigkeiten von 3 m.

Aus geologischer Sicht sind diese Materialumlagerungen problemlos durchführbar. Die Aufschüttungen müssen auf alle Fälle schichtweise erfolgen, wobei jede Schicht angemessen verdichtet werden muss. Im Falle von lokalen Wasserwegigkeiten müssen angemessene Dränagen eingebaut werden.







9.5 ALLGEMEINE ANGABEN ZUM BAUVORHABEN

Für die steilen Hangbereiche, wo der Einbau von Stützstrukturen notwendig ist, müssen folgende Maßnahmen berücksichtigt sein:

• Abtreppung des Untergrunds im Bereich der geplanten Stützstrukturen, wobei eine leicht gegen den Hang geneigte Gründungsfläche geschaffen werden muss



- Gute Einbindung in den stabilen Untergrund, unterhalb der alterierten Böden, damit die Stützbauwerke auf Böden mit guten geotechnischen Eigenschaften, guter Kompaktheit und Verdichtung gegründet werden
- Realisierung der Bewehrten Erden mit grobkörnigem Material, das durch gute geotechnische Eigenschaften mit guter hydraulischer Durchlässigkeit gekennzeichnet ist. Schichtweiser Einbau des Materials mit jeweils guter Verdichtung
- Dimensionierung der Stützstrukturen entsprechend dem lateralen Erddruck und eventuellen Auflasten
- Einbau von geeigneten unterirdischen und oberflächlichen Dränagesystemen, die im Stande sind, anfallende Wässer zu sammeln und kontrolliert abzuleiten.

Für die geplanten natürlichen Böschungen sind folgende Vorgaben einzuhalten:

- Die Aufschüttungen müssen mit grobkörnigem Material mit guten geotechnischen Eigenschaften ausgeführt werden. Vor dem Einbau der Aufschüttungen muss die oberflächliche Boden- und Verwitterungsschicht abgetragen und in steileren Hangbereichen muss der Untergrund abgetreppt werden. Der Einbau des Materials muss schichtweise erfolgen, wobei die einzelnen Schichten eine Mächtigkeit von max. 30-40 cm aufweisen und jeweils gut verdichtet werden sollen.
- In all jenen Bereichen, in denen bestehende Fließrinnen und Gräben zugeschüttet werden, muss der eventuelle Wasserabfluss entweder mittels Einbau einer Kiesdränage am Grund des Grabens oder mittels Verrohrung garantiert werden.
- Im Falle von lokalen, kleinen Vernässungen müssen diese mittels geeigneter Dränagen trocken gelegt werden.

Im Hinblick auf die Geländeanschnitte wird festgehalten, dass die geplanten Lockermaterialböschungen aufgrund der generell geringen Höhen mit einem natürlichen Böschungswinkel realisiert werden können.

Besonderes Augenmerk sind auf eine rasche und lückenlose Begrünung der Pistenflächen sowie auf die Wasserhaltung entlang der Skipisten zu richten. Um einen kontrollierten Wasserabfluss im Zuge der Schneeschmelze und in Folge von Starkniederschlägen zu gewährleisten, müssen entlang des gesamten Pistenverlaufs angemessene oberflächliche Entwässerungsgräben (Querrinnen) angelegt werden, die die Schmelz- und/oder Niederschlagswässer schnell und kontrolliert ableiten können. Anzahl und Abstand sind in Funktion der Geländesteilheit sowie der Pistenfläche zu definieren.

Die durch diese Querrinnen gesammelten Wässer müssen in die bestehenden Wasserläufe oder Sickerschächte eingeleitet werden. Letztere müssen dabei entsprechend der Durchlässigkeit des Bodens (zu bestimmen durch Sickerversuche in der Ausführungsphase) und der anfallenden Wassermengen dimensioniert werden.



10 VORLÄUFIGE GEOTECHNISCHE NACHWEISE

VORLIEGENDEN **NACHDEM** DIE ANGABEN **TEILWEISE** NUR OBERFLÄCHENERHEBUNGEN BASIEREN, IST EINE KONTROLLE DER NATUR UND HOMOGENITÄT DES GRÜNDUNGSUNTERGRUNDS IN DER **AUSFÜHRUNGSPHASE** UNBEDINGT NOTWENDIG. SOLLTEN SICH ABWEICHUNGEN ERGEBEN, SIND DIESE SOFORT DER BAULEITUNG UND DEM ZUSTÄNDIGEN GEOLOGEN MITZUTEILEN.

In der Folge werden für starre Gründungen die vorläufigen, statischen geotechnischen Nachweise GEO bezüglich des Grenzzustandes der Tragfähigkeit SLU (Grundbruch und Gleiten auf der Gründungsfläche) und des Grenzzustandes der Gebrauchstauglichkeit SLS (Setzungen) durchgeführt, wie vom M.D. 14. Januar 2008 vorgesehen.

Im Hinblick auf die angegebenen Nachweise wird unterstrichen, dass diese nur für die angenommenen Gründungsarten, Lasten und eventuellen Momente gültig sind. Im Falle von unterschiedlichen Bedingungen sind diese nicht mehr gültig und müssen nachgeprüft werden. Eventuell muss auch das signifikante Bodenvolumen nochmals bewertet werden. Die Kontrolle muss dabei vom Projektant durchgeführt werden.

Abschließend werden auch die vorläufig zulässigen Böschungswinkel für die Baugrubenböschung angegeben und Gesamtstabilitätsanalysen durchgeführt.

Schlussendlich wird abermals darauf hingewiesen, dass in der Ausführungsphase sämtliche Angaben des vorliegenden Gutachtens auf deren Übereinstimmung mit der tatsächlichen Situation vor Ort geprüft und kontrolliert werden muss. Für den Fall, dass diese mit den Angaben des vorliegenden Gutachtens nicht übereinstimmt, muss dies sofort der Bauleitung und/oder dem Geologen mitgeteilt werden.

10.1 NACHWEIS DES GRENZZUSTANDS DER TRAGFÄHIGKEIT GEO (ULS – GRUNDBRUCH; ULS – GLEITEN - GRÜNDUNGSFLÄCHE)

Die Nachweise des Grenzzustands (**ULS**) im Hinblick auf den **Grundbruch** und unter Berücksichtigung der geltenden Gesetzgebung können entsprechend der Nachweisverfahren 1 oder 2 durchgeführt werden. Die Wahl des Nachweisverfahrens obliegt dem Projektanten; demzufolge werden in der Folge beide möglichen Widerstände für ULS für beide Nachweisverfahren angegeben.

Die verwendete Gleichung zur Berechnung der Tragfähigkeit ist jene von Hansen (1970), wobei von einer zentrierten und vertikalen Last auf die Gründungsfläche ausgegangen wird.

In der folgenden Tabelle werden die vorläufigen Werte der Tragfähigkeit für folgende Strukturen wiedergegeben:

Streifenfundamente der Bewehrten Erden: vorsichtshalber gemischtkörnige glaziale Ablagerungen mit c=0kPa, da vor allem die oberflächennächsten Böden betroffen sind. Talseitige Hangneigungen: 20°



Für sämtliche Nachweise wird vom Fehlen eines Hangwasserspiegels ausgegangen.

NACHWEISVERFAHREN 2

Die Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstandsparameter des Bodens sind einheitlich (M1) und der globale Widerstand des Systems wird verringert (R1). Die Projektbeanspruchungen werden aus strukturellen Analysen ermittelt, wobei die Teilsicherheitsbeiwerte A1 angewandt werden.

Nachweis 2: A1+M1+R3

	B m	L m	D m	Neigung Talseite (°)	М	R	Azioni (Ed) Beanspruchung (D.M.14.01.08)	φ ` k (°)	c' _k (Kpa)	φ'p (°)	c'p (Kpa)	Rd (Kpa)
Streifen Stationen	3	10	1,0	20	1	2,3	(p.2.5.3)	33	0	33	0	190

Der Projektant muss die Einhaltung der Ungleichung Beanspruchung E_d < Widerstand R_d kontrollieren.

NACHWEISVERFAHREN 1

In diesem Fall erfolgt der Nachweis nur entsprechend der Kombination 2, da dadurch ein niedrigerer Wert angegeben wird.

Nachweisverfahren 1 – Kombination 2: Die Widerstandsparameter des Bodens (M2) sowie der globale Widerstand (R2) werden verringert. Die Projektbeanspruchungen werden aus strukturellen Analysen ermittelt, wobei die Teilsicherheitsbeiwerte A2 angewandt werden.

Nachweis 1 – Kombination 2: A2+M2+R2

	B m	L m	D m	Neigung Talseite (°)	М	R	Azioni (Ed) Beanspruchung (D.M.14.01.08)	φ ' k (°)	c' _k (Kpa)	φ' _p (°)	c'p (Kpa)	Rd (Kpa)
Streifen Stationen	3	10	1,0	20	var.	1,8	(p.2.5.3)	33	0	27,4	0	110

Der Projektant muss die Einhaltung der Ungleichung Beanspruchung E_{d} < Widerstand R_{d} kontrollieren.

Im Hinblick auf den Nachweis der Grenzzustände (**ULS**) im Hinblick auf **Gleitbewegungen auf der Gründungsfläche** wird darauf hingewiesen, dass von einer zentrierten und vertikalen Last auf die Gründungsfläche ausgegangen wird. In diesem Fall gibt es keine Gleitbewegungen und die entsprechenden ULS sind demzufolge geprüft.

ZULÄSSIGE BODENPRESSUNG (M.D. 11/03/1988)

Nachfolgend der zulässige Tragfähigkeitsnachweis, wie von M.D. 11.03.88 vorgesehen.

Die verwendete Gleichung zur Berechnung der Tragfähigkeit ist jene von Hansen (1970), wobei von einer zentrierten und vertikalen Last auf die Gründungsfläche ausgegangen wird.



	B m	L m	D m	Neigung Talseite (°)	tensioni ammissibili	FS	φ ' k (°)	c' _k (Kpa)	Q _{lim} (Kpa)	Q _{amm} (Kpa)
Streifen Stationen	3,0	10	1,0	-		3	33	0	630	150

10.2 Nachweis des Grenzzustands der Gebrauchsfähigkeit (SLE – Setzungen)

Als Gründungsuntergrund sind sowohl gemischtkörnige Lockermaterialablagerungen als auch der alterierte Felsuntergrund vorherzusehen.

Für die gemischtkörnigen, glazialen Ablagerungen sind für aufgrund der mittleren bis guten geotechnischen Eigenschaften dieser Böden nur mäßige Setzungen zu erwarten. Für den Felsuntergrund sind praktisch keine Setzungen vorherzusehen. Zu berücksichtigen sind demnach mögliche Setzungsdifferenzen.

Um derartige differenzierte Setzungen aufgrund einer möglichen, teilweisen Heterogenität des Untergrundes zu vermeiden, ist es notwendig überall eine gut verdichtete, homogene Basisschicht (Kiesbett) einzurichten.

Im Hinblick auf die mögliche Präsenz von feinkörnigen, leicht zusammendrückbaren Ablagerungen wird nochmals hervorgehoben, dass diese als Gründungsuntergrund nicht geeignet sind. Für diese muss ein Bodenaustausch vorgesehen werden.

Es wird auf alle Fälle eine vorläufige Bewertung der Setzungen für die gemischtkörnigen Ablagerungen durchgeführt. Es wurden Böden mit mäßigen geotechnischen Eigenschaften mit einem Elastizitätsmodul von 25 MPa berücksichtigt.

Die vorläufige Abschätzung der Setzungen erfolgte mithilfe der Gleichung von Timoshenko & Gooder 1982, wobei starre Gründungen und homogene Gründungsböden angenommen worden sind:

$$S_e = qB \frac{1 - \mu^2}{E_s} I_s$$

wobei:

q = angewandte Last

B = Breite der Gründung

v = Poisson Koeffizient (0,35)

F = Flastizitätsmodul

Is = Einflussfaktor abhängig von B und L

L = Länge der Gründung

	B	L	Auflasten	Setzungen
	(m)	(m)	(kPa)	(cm)
Streifen Bewehrte Erden	3	10	100	ca. 1,5 cm



Die Projektanten müssen eventuelle weitere Überprüfungen durchführen, sollten die Auflasten höher sein oder sollten hohe Differentiale vorherzusehen sein.

Die Abschätzung, ob die berechneten Setzungen mit dem geplanten Bauwerk kompatibel sind, obliegt dem Projektanten.

10.3 KURZFRISTIGE STABILITÄT DER AUSHUBBÖSCHUNGEN

Hinsichtlich der kurzfristigen Stabilität werden nachfolgend die Böschungswinkel berechnet, mit denen die Aushubböschungen versehen werden können. Zu beachten bleibt, dass diese nur für Aushubarbeiten im grobkörnigen Lockermaterial bzw. in der oberflächlichen Verwitterungskruste des Felsens ohne die Präsenz von Wasseraustritten gültig sind.

In der Folge werden die Böschungswinkel für Lockermaterialböschungen (glaziale Ablagerungen) von 3,5 m und max. 6 m Höhe ermittelt.

In Anbetracht der kurzen Öffnungszeit der Baugrube und der Anwesenheit einer Feinfraktion wurde für die gemischtkörnigen Schuttablagerungen ein erhöhter Kohäsionswert von bis zu 10 Kpa angenommen, dessen Gültigkeit nur kurzfristig anzusehen ist.

In Abhängigkeit der Werte des Reibungswinkels, Kohäsion und Dichte und durch ihre Korrelation untereinander, erhält man mittels eines von Hoek & Bray vorgeschlagenen Abakus den Wert, der dem Böschungswinkel zugeteilt werden muss. Er ist in der folgenden Tabelle wiedergegeben.

Wie von den NTC 2008 vorgesehen, wurden für den Nachweis das Nachweisverfahren 1 – Kombination 2 (A2+M2+R2) verwendet.

Aushubtiefe	Wichte					Sicherheits- koeffizient				Böschungswink el
H (m)	γ (KN/m³)	φ' _k (°)	c' _k (Kpa)	φ' _p (°)	c′p (Kpa)	R2	tgφ/F	c/γHtgφ	c/γHF	(°)
4	19	33	10	27,5	8	1,1	0,473	0,202	0,096	60°
6	19	33	10	27,5	8	1,1	0,473	0,135	0,064	50°

Für Aushübe im Schutt bis 4 m unter GOK können vorläufig Böschungswinkel bis zu 60° und für Böschungen bis zu 6 m ca. 50° angewandt werden.

Für Aushubarbeiten im Fels, welche unter Umständen auch mittels eines hydraulischen Hammers erfolgen müssen, hängt die Neigung der Böschungen von den vorhandenen Kluftsystemen ab. Lokal können auch zerrüttetere Felsbereiche mit Verwerfungen auftreten, welche gesichert bzw. abgetragen werden müssen. Im Detail können derartige, eventuell notwendige Felssicherungsarbeiten allerdings erst vor Ort und in der Ausführungsphase bestimmt werden.

Den Aushubböschungen im Fels kann vorläufig ein subvertikaler Böschungswinkel (bis zu 70-75°) zugewiesen werden. Sollten sich die Orientierungen der Kluft- und



Schieferungssysteme als günstig erweisen, kann dieser Winkel in der Ausführungsphase auch erhöht werden (bis zu 80-85°), anderenfalls muss er auch verringert werden und an das Trennflächengefüge angepasst werden

Falls das Risiko des Ablösens einzelner, auch kleinerer Blöcke aus der Aushubböschung besteht, muss die Bauleitung vorsehen, dass die Böschungen zur Absicherung der Arbeiterschaft mit Plastikplanen (für Böschungen im Lockermaterial) und/oder Metallgitternetz (für Felsböschungen) abgedeckt werden.

Wo die oben angegebenen Aushubgeometrien nicht realisiert werden können müssen Stützstrukturen für die Böschungen vorgesehen werden, die entsprechend dem lateralen Erddruck dimensioniert werden müssen.

10.4 SEITLICHER ERDDRUCK

Der seitliche Erddruck kann mit den im Kapitel 8 angegebenen Parameter berechnet werden.

10.5 STABILITÄTSANALYSEN

Im der Folge werden die Nachweise der Gesamtstabilität – geplante Bauwerke wiedergegeben.

Diese Bewertung gilt nicht für Ereignisse mit sehr tiefen Gleitflächen, die sehr große Bodenvolumen betreffen, bzw. für Ereignisse mit Wiederkehrdauer von einigen hundert Jahren.

Auf Basis der zur Verfügung stehenden topographischen Schnitte wurden für die beiden Profilschnitte P3.4 und P3.8 des Skiwegs Rara Gesamtstabilitätsanalysen durchgeführt (Bauwerk und Boden), wobei als Gründungsuntergrund glaziale Ablagerungen (P3.4) bzw. der alterierte Felsuntergrund (P3.8) berücksichtigt wurden. Für die restlichen geplanten Skipistenerweiterungen bzw. Neuerrichtungen ergeben sich aufgrund der geringen Hangneigungen keine Stabilitätsprobleme.

Die Analysen wurden mithilfe der Theorie des Grenzgleichgewichts durchgeführt, Berechnungsmethode nach Bishop. Für die Stabilitätsanalysen wurden Auflasten von 20 KPa durch Pistenpräpariergeräte oder ähnlichem berücksichtigt. Diese müssen vom Projektanten kontrolliert und überprüft werden. Bei eventuell abweichenden (größeren) Auflasten müssen die Nachweise neu durchgeführt werden.

Für die Analysen wurde kein Grundwasserspiegel berücksichtigt. Um dies zu garantieren, ist der Einbau von Dränagen und die Instandhaltung eines effizienten Entwässerungssystems durch Oberflächenrinnen im Laufe der Zeit unbedingt notwendig.

Die erhaltenen Ergebnisse, die in Anlage 3 dargestellt sind, haben folgendes ergeben.



	Überprüfte Gleitflächen	Anzahl der Keile	FS min
Skiweg P.3.4	221	10	1,13
Skiweg P.3.8	221	10	1,12

Die Sicherheitskoeffizienten liegen innerhalb der geltenden Vorschriften (>1,1); die Analyse bestätigt demnach die Durchführbarkeit des Projekts.

In der Ausführungsphase müssen die geotechnischen Eigenschaften der Böden auf alle Fälle kontrolliert werden.

Das vorliegende Gutachten wurde in Übereinstimmung mit den Inhalten des M.D. 14 Jänner 2008 "Neue technische Vorschriften für Bauten" (und des M.D 11.03.88 im Falle der Verwendung der zulässigen Spannungen) ausgearbeitet und beinhaltet alle urbanistischen und gesetzlichen Anforderungen geologischer Relevanz und stellt demnach ein geeignetes projektspezifisches Dokument zum Erlass der Baukonzession dar.

Brixen 19/12/2017



AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Dokumentation der Bohrung Documentazione del sondaggio

GEO 3 Julius Durst 66 39042 Brixen/Bressanone

Tel. 0472 971340 Fax. 0472 971341 e-mail: studio@geo-3.it



Lokalität / località	Bohrung / sondaggio	Datum / data	Seite / pagina
Furkelpass / Passo Furcia	S1	09-10.11.2017	01 / 03
Tiefe / profondità	Höhe GOK / quota ass. p.c.	Bohrung / tipo carotaggio	Maßstab / scala
30m	ca.1.700 m ü.M.	Kernbohrung / sond. a carotaggio	1:50
Bemerkungen / note			

Scala Maßstab	Lithologie litologia	Proben campioni	Beschreibung / descrizione	Teufe quota	S.P.T. (n° Colpi/ Schläge)	GWS falda
1			Steine, Kies, schluffig, schwach tonig (Aufschüttung) sassi, ghiaie, limose, debolmente argillose (riporto)	1,8m	2-3-3 1,5m	
3 4 5	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		toniger Schluff und schluffiger Ton, kiesig, steinig (Aufschüttung) mit lokalen Holzbalkenresten (Krainermauer) zw.5,15-5,3 m und 5,6-5,65m braun-gräuliche Farbe limi argillosi e argille limose, ghiaiosi, sassosi (riporto) con locali resti di travi di legno (muro Krainer) tra 5,15-5,3m e 5,6-5,65m colore:bruno-grigio	5,15m 5,3m 5,66m 5,65m	8-11-21	-4,9 m 10/11/17 -5,75 m 29/11/17
7	A		schluffiger Sand (Aufschüttung) mit lokalen Holzbalkenresten (Krainermauer) zw.6,1-6,2m, braun-gräuliche Farbe sabbie limosei (riporto) con locali resti di travi di legno (muro Krainer) tra 6,1-6,2m, colore: bruno-grigio	6,1m 6,2m 7,0m	6,0m	-5,83 m
9			schluffiger Sand mit Steinen (wahrscheinlich stark alterierter Felsuntergrund) ockrig-beige Farbe sabbie limose (riporto) con sassi (probabilmente substrato roccioso fortemente alterato) colore: ocra-beige			

GEO 3 Julius Durst 66 39042 Brixen/Bressanone

Tel. 0472 971340 Fax. 0472 971341 e-mail: studio@geo-3.it



Lokalität / località	Bohrung / sondaggio	Datum / data	Seite / pagina
Furkelpass / Passo Furcia	S1	09-10.11.2017	02 / 03
Tiefe / profondità	Höhe GOK / quota ass. p.c.	Bohrung / tipo carotaggio	Maßstab / scala
30m	ca.1.700 m ü.M.	Kernbohrung / sond. a carotaggio	1:50
Bemerkungen / note			

Scala Maßstab	Lithologie litologia	Proben campioni	Beschreibung / descrizione	Teufe quota	S.P.T. (n° Colpi/ Schläge)	GWS falda
			schluffiger Sand mit Steinen; zw. 10,3 - 10,8 m tonig, schluffiger Feinsand (wahrscheinlich stark alterierter Felsuntergrund), ockrig-beige Farbe sabbie limose (riporto) con sassi; tra 10,3 - 10,8 m sabbie fini argillose,	10,3m		
			limose, (probabilmente substrato roccioso fortemente alterato),	10,8m		
11			colore: ocra-beige	11,0m		
11	ZV ZV		alterierter Felsuntergrund: Gerölle und Sand substrato roccioso alterato: ciottoli e ghiaie			
12	V			12,0m		
	<u> </u>		alt.Fels: schluffiger Sand / substr. rocc. alt: sabbie limose	12,2m		
	ZV		alterierter Felsuntergrund: Kies und Steine substrato roccioso alterato: ghiaie e sassi	12,7m		
13	Zv Zv		alt.Fels: schluffiger Sand / substr. rocc. alt: sabbie limose	13,1m		
	7 9		alt. Fels: Kies und Steine / sub. rocc. alt.: ghiaie e sassi	13,3m		
	7 7 Z		alt. Fels: toniger Schluff / substr. rocc. alt.: limi argillosi			
	7. V		alt. Fels: Steine / sub. rocc. alt.: sassi	13,9m 14,0m		
14	Zv ⁻ 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		alt. Fels: Kies und Grobsand / substr. rocc. alt.: ghiaie e sabbie grossolane	14,4m		
	Z <u>v</u> Zña		alt. Fels: Steine / sub. rocc. alt.: sassi	14,65m		
15	Z		alt. Fels: Kies und Grobsand / substr. rocc. alt.: ghiaie e sabbie grossolane alt. Fels: Steine / sub. rocc. alt.: sassi	15,0m 15.1m		
	VZV		alt. Fels: Stellie / Sub. focc. alt.: Sassi alt. Fels: schluffiger Fein-/Mittelsand / rocc. alt.: sabbie fini/ medie limose	15,1m 15,25m		
16	ZZ _ Z		Sandstein (RQD) Arenarie (RQD)	16,2m		
17	7 <u>/2</u> 77 27 Z		toniger Schluff (Störungsgestein) / limi argillosi (roccia di faglia)	16,35m		
18	Z		Sandstein +/- kompakt arenarie +/- compatte			
19	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z			19,8m		

GEO 3 Julius Durst 66 39042 Brixen/Bressanone

Tel. 0472 971340 Fax. 0472 971341 e-mail: studio@geo-3.it



Lokalität / località	Bohrung / sondaggio	Datum / data	Seite / pagina
Furkelpass / Passo Furcia	S1	09-10.11.2017	03 / 03
Tiefe / profondità	Höhe GOK / quota ass. p.c.	Bohrung / tipo carotaggio	Maßstab / scala
30m	ca.1.700 m ü.M.	Kernbohrung / sond. a carotaggio	1:50
Bemerkungen / note			

Scala Maßstab	Lithologie litologia	Proben campioni	Beschreibung / descrizione	Teufe quota	S.P.T. (n° Colpi/ Schläge)	GWS falda
21 - 22 - 23 - 24 -			tonig, schluffiger Feinsand (Störung) / sabbie fini limose-argillose (faglia) Sandstein +/- kompakt arenarie +/- compatte	20,15m		
25	7 7 Z 7 7 Z 7 7 Z		toniges Störungsgestein / roccia di faglia argillosa	25,45m 25,5m		
26 27	7		Sandstein +/- kompakt arenarie +/- compatte			
28	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z			28,7m		
29	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		Störungsgestein: Kataklastik, rötlich mit tonigen Zwischenlagen roccia di faglia: cataclasiti; colore rossastro con intercalazioni argillose			



AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Bilddokumentation der Bohrung S1 (0-10 m) Documentazione fotografica del sondaggio S1 (0-10 m)

GOK / p.c.



-5m unter GOK / -5m sotto p.c.

-5m unter GOK / -5m sotto p.c.



-10m unter GOK / -10m sotto p.c.



AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Bilddokumentation der Bohrung S1 (10-20 m) Documentazione fotografica del sondaggio S1 (10-20 m)

-10m unter GOK / -10m sotto p.c.



-15m unter GOK / -15m sotto p.c.

-15m unter GOK / -15m sotto p.c.



-20m unter GOK / -20m sotto p.c.



AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Bilddokumentation der Bohrung S1 (20-30 m) Documentazione fotografica del sondaggio S1 (20-30 m)

-20m unter GOK / -20m sotto p.c.



-25m unter GOK / -25m sotto p.c.

-25m unter GOK / -25m sotto p.c.



-30m unter GOK / -30m sotto p.c.



INTERPRETATION SPT VERSUCHE INTERPRETAZIONE PROVE SPT

Lokalität	Furkelpass				
Località:	passo Furcia				
Baustelle	Poro				
Cantiere:	Rara				

Ausführungsdatum Data di esecuzione:	09-10.11.2017
Grundwasserspiegel Profondità falda	5,75m
r i u i u i la la la la	

BOHRUNG / SONDAGGIO S'

(fino a **30** m)

Schicht strato		e (m) . (m) bis a	γ' (KN/mq)	Bodenart für Korrelat. nach Schmertmann (1977) und für eventuelle Korrektur für gesättigte Böden tipo di terreno per correlaz. Schmertmann (1977) e per eventuale correz. terreni in falda	normal konsoli- dierte Böden terreni normal consolidati
1	0,0	5,75	19	sehr feinkörniger und/oder schluffiger, wassergesättigter Sand Sabbie molto fini e/o limose in falda	si
2	5,75	6,0	9	sehr feinkörniger und/oder schluffiger, wassergesättigter Sand Sabbie molto fini e/o limose in falda	si
3	6,0	30	9	Gleichkörniger Kies - leicht schluffiger Sand und Kies Ghiaietto uniforme - Sabbie e ghiaie poco limose	si
4					
5					

										rol Dio	hte (%)			Doib	ungswi	nkol (d	'\		Ø	
											Rel. (%)				olo di at				wle	
Versuchsnr. numero prova	Tiefe (m) profondità (m)	N(0-15)	N(15-30)	N(30-45)	Nspt	Nspt © *	Nspt ₍₆₀₎ **	N1spt ₍₆₀₎ ***	o' (Kpa)	Dr nc (Gibbs & Holz - 1957)	Dr sc (Bazaraa & Peck 1967-1969)	De Mello (1971)	Schmertmann (1977)	Japanese Nationale Railway (1982)	Road Br. Spec. (1982) Japan Road A. (1990)	Hatanaka e Uchida (1996)	MITTELWERT VALORE MEDIO	SICHERHEITSWERT VALORE CAUTELAT.	Elastizitätsmodul KPa modulo elastico KPa (Bowles 1988)	Konsistenz für kohäsive gesättigte Böden Consistenza per terreni coesivi saturi
1	1,5	2	3	3	6	4,8	4,8	4,8	28,5	46,4	-	29	34	28	23	27	28	23	3200	soffice
2	3,0	2	2	2	4	3,2	3,2	3,2	57	33,3	-	24	33	28	22	25	26	22	2800	soffice
3	4,5	2	2	3	5	4	4	4,0	85,5	33,7	-	23	33	28	23	26	27	23	3000	soffice
4	6,0	8	11	21	32	25,6	25,6	24,2	112	78,9	-	40	44	34	34	39	38	34	36300	-
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				

^{*} eventuelle Korrektur der SPT für geschlossene Spitzen / Eventuale correzione per SPT a punta chiusa (=1,25 nach Schultze e Knausenberger (1957); =1 nach Palmer e Stuart (1957))

Correzione in funzione della σ c , solo se cautelativa (Cn da Liao e Whitman, 1986)

^{**} Korrektur in Funkt. des Wirkungsgrads und ev. wassergesättigter Böden (wurde ein konventioneller Wirkungsgrad von 60% angenommen / Correzione in funz. del rendimento ed ev. terreni fini in falda (ipotizzato rendimento convenzionale 60%)

^{***} Korrektur in Funktion von σ c (Cn nach Liao e Whitman, 1986)





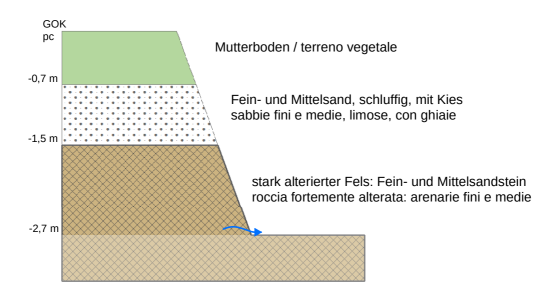
AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Dokumentation der Baggerschürfe Documentazione degli scavi geognostici



AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Baggerschurf Sc1 Scavo geognostico Sc1





Lokalisierung Sc1 / localizzazione Sc1



lokaler Wasserzutritt: Kluftwasser afflusso idrico locale: acqua per fratturazione



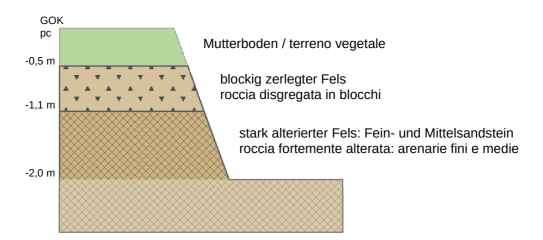
Baggerschurf Sc1 / scavo geognostico Sc1





AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Baggerschurf Sc2 Scavo geognostico Sc2





Lokalisierung Sc2 / localizzazione Sc2



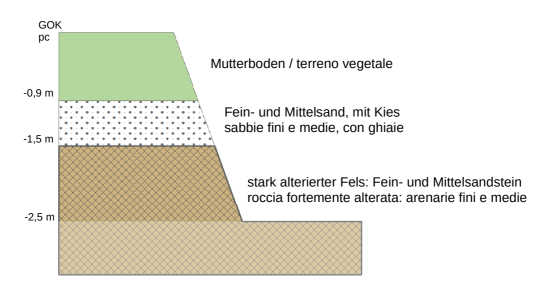
Baggerschurf Sc2 / scavo geognostico Sc2

Aushubmaterial materiale di scavo



AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Baggerschurf Sc3 Scavo geognostico Sc3





Lokalisierung Sc3 / localizzazione Sc3





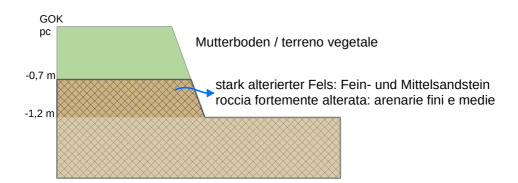
Baggerschurf Sc3 / scavo geognostico Sc3

Aushubmaterial materiale di scavo



AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Baggerschurf Sc4 Scavo geognostico Sc4





Lokalisierung Sc4 / localizzazione Sc4



Baggerschurf Sc4 / scavo geognostico Sc4



lokale Wasseraustritte fuoriuscita idrica locale





AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Stabilitätsanalysen Analisi di stabilità

SKIWEG RARA P 3.4

Analisi di stabilità dei pendii con: BISHOP (1955)

Normativa	NTC 2008
Numero di strati	2,0
Numero dei conci	10,0
Grado di sicurezza ritenuto accettabile	1,3
Coefficiente parziale resistenza	1,0
Parametri geotecnici da usare. Angolo di attrito:	Picco
Analisi	Condizione drenata
Superficie di forma circolare	

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

	=========
Tangente angolo di resistenza al taglio	1,25
Coesione efficace	1,25
Coesione non drenata	1,4
Riduzione parametri geotecnici terreno	Si

Stratigrafia

Strato	Coesione (kg/cm²)	Coesione non drenata (kg/cm²)	Angolo resistenza al taglio (°)	Peso unità di volume (Kg/m³)	Peso saturo (Kg/m³)	Litologia	
1	1		45	2200	2200		
2.	0.025		33	1900	1900		

Carichi distribuiti

N°	xi	yi	xf	yf	Carico esterno
	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg/cm²)
1	11,95	6,95	15,95	7,110723	0,2

Risultati analisi pendio [A2+M2+R2]

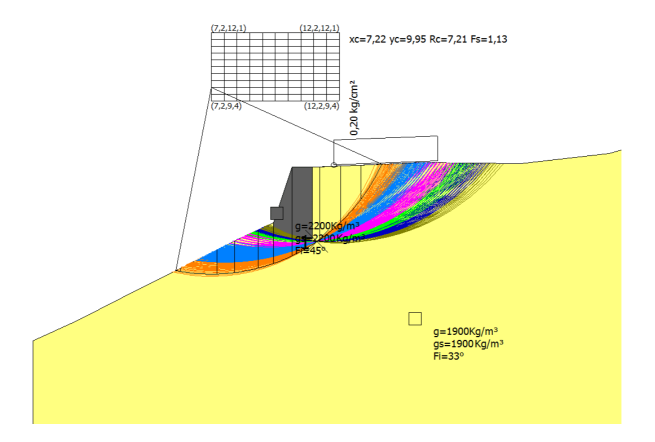
	=========
Fs minimo individuato	1,13
Ascissa centro superficie	7,22 m
Ordinata centro superficie	9,95 m
Raggio superficie	7,21 m

Numero di superfici esaminate....(221)

Sicherheitskoeffizienten / Legende:

Da	Α	Colore
1,1120	1,2	
1,2	1,5	
1,5	2	
2	3	
3	4	
4	5,6154	
5,6154		

1



SKIWEG RARA P 3.8

Analisi di stabilità dei pendii con: BISHOP (1955)

Normativa	NTC 2008
Numero di strati	2,0
Numero dei conci	10,0
Grado di sicurezza ritenuto accettabile	1,3
Coefficiente parziale resistenza	1,0
Parametri geotecnici da usare. Angolo di attrito:	Picco
Analisi	Condizione drenata
Superficie di forma circolare	

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

	=========
Tangente angolo di resistenza al taglio	1,25
Coesione efficace	1,25
Coesione non drenata	1,4
Riduzione parametri geotecnici terreno	Si

Stratigrafia

-							
Strato	Coesione (kg/cm²)	Coesione non drenata (kg/cm²)	Angolo resistenza al taglio	Peso unità di volume (Kg/m³)	Peso saturo (Kg/m³)	Litologia	
1	1		45	2200	2200		
2	0.15		32	2200	2200		

Carichi distribuiti

N°	xi	yi	xf	yf	Carico esterno
	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg/cm²)
1	18,62	15,96	23,62	16,04609	0,2

Risultati analisi pendio

	:========
Fs minimo individuato	1,12
Ascissa centro superficie	7,33 m
Ordinata centro superficie	20,35 m
Raggio superficie	13,92 m

Numero di superfici esaminate....(221)

Sicherheitskoeffizienten / Legende:

Da	Α	Colore
1,1239	1,2	
1,2	1,3	
1,3	1,5	
1,5	2	
2	2,5556	
2,5556	2,8419	
2,8419		

1

