

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Freudenau	Wil	722'075	256'875	528
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2013	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
mehrere Meter	lehmig-kiesiger Sand	68
Ebene	viele kristalline Gerölle (z.B. Juliergranit)	

Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
68	10.5	6.3	9.9	18.3	0.6	21.3	23.4	9.0	12.0	44.4	5.4	71.2

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
68	0.6	1.8	1.5	0.9	1.2	0.9	2.7	3.3	1.2	3.3

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68	258		9	8	14	17	13	11	7	7	3	1	4	3	2	1					

Bild:



KRI = Kristallin und andere, MST = Molassesandstein, MNF = Molassenagelfluh, MOL = Molasse, GST = Grünsandstein (Ölquarzit), FLY = Flysch (inklusive Grünsandstein), KBG = Kalk blau-grau, KGB = Kalk gelb-braun, DOL = Dolomit, KAL = Kalk (inklusive Dolomit), KIK = Kieselkalk, FKK = Flysch+Kalk+Kieselkalk.
 RAD = Radiolarit, Hornstein, Silex, VER = Verrucano, Buntsandstein, GNE = helle Gneise, AMP = Amphibolit, Eklogit, OPH = Ophiolith, Juliergranit, Diabas, Grünschiefer, Porphyry, Variolit, Taspinit, GRA = Granit, Diorit, Ilanzer Verrucano, Bündnerschiefer, QUZ = Quarzite, GNB = Glarus-Nordbünden, VRH = Vorderrheintal, SBU = Südbünden (Hinterrheintal, Oberhalbstein)

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Wilerkappeli	Wil	721'540	257'240	560
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	1964	Andresen		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
<17m	Schotter, horizontal geschichtet	
?	Sand und Ton	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Freudenau	Wil	721'810	256'825	552
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	1886	Früh		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
mehrere Meter	Geröllmassen, im unteren Teil geschichtet und nach W einfallend	