

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Oberschönau	Kirchberg	718'350	254'870	695-700
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	1964	Andresen		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	Schotter mit einzelnen Blöcken	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Oberschönau	Kirchberg	718'020	254'875	700-715
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	1964	Andresen		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	Schotter	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Chranzenberg	Kirchberg	717'950	254'925	712
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2018	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
1m	Kies und Sand mit Steinen, schlecht sortiert, unterschiedlich gerundet, viel aufgearbeitete Nagelfluh, teils hart, teils locker	127

Bild:



Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
127	7.4	1.5	28.3	31.9	1.5	11.0	21.1	5.7	14.3	41.1	8.6	60.7

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
127	0.3	0.6	1.5	0.6	0.6	0.6	1.5	2.4	0.3	2.7

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127	225		4	16	24	12	10	8	5	3	6	2	4	2	1				1	2	

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, Porphy, Variolit, Taspinit, GRA = Granit, Diorit, Ilanzer Verrucano, Bünderschiefer, QUZ = Quarzite, GNB = Glarus-Nordbünden, VRH = Vorderrheintal, SBU = Südbünden (Hinterrheintal, Oberhalbstein)