

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Altbach	Kirchberg	720'600	253'325	660
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
Ost	2011-2012	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
>10m	grobe Kies-Sande mit grossen Blöcken	58 (650m)

Petrographie:

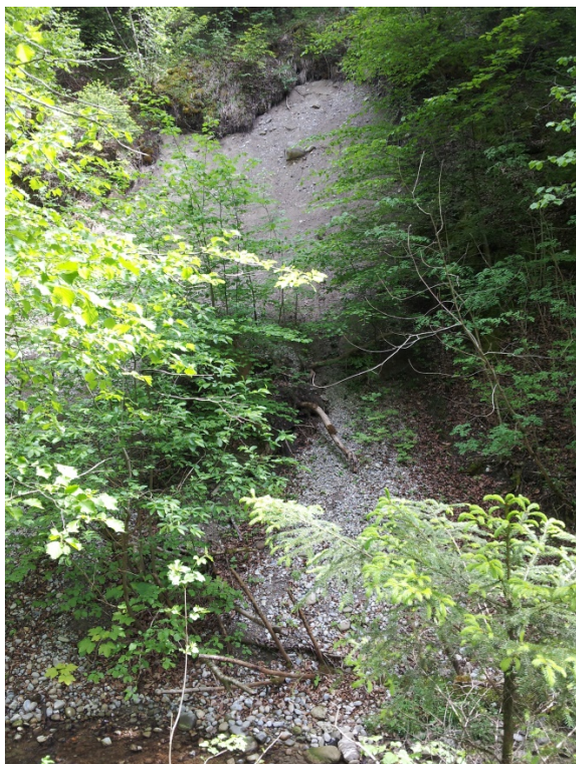
Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
58	6.3	5.7	20.4	28.0	2.7	21.5	20.9	7.6	8.2	36.7	7.6	65.8

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
58	0.8	1.4	1.4	1.4	0.8		2.5	2.5	0.5	0.5

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58	221	3	13	12	15	17	13	3	11	4	1	3	2	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
Riedenboden	Kirchberg	720'700	253'700	660
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2014	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
5m	verschüttet	
2m	Sand	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Riedenboden	Kirchberg	720'700	253'750	650
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2022	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	grauer Sand, hartgepresst und brauner Sand-Silt, gegen unten auch lehmig	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Wisgraben-Altbach	Kirchberg	720'500	253'100	660
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2016	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
5m	lehmiger Sand mit Steinen und wenig Kies (Graben mit Fuchsbauten)	