

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Steig	Bichelsee	712'250	255'750	705
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
Süd	1964	Andresen		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	Blockhorizont	
10m	Sand- und Kiesschichten, horizontal	
>20m	Schotter, verschüttet, aber mindestens bis 670m hinunterreichend, Blöcke (u.a. Diorit, Juliergranit)	53

Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
53	11.0	27.1	4.6	32.6	0.0	24.3	24.8	3.2	4.1	32.1	0.0	56.4

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
53	1.8	1.8	2.8			1.4	2.8	4.2		3.2

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53	268	3	10	10	9	14	11	12	9	10	5	3	3			1					

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)