Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Berg	Rothenhausen	726'075	267'475	472
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
Nord	2018	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
3m	lehmige Kiese mit Steinen und	126
	Blöcken, leicht verkittet, Erratiker	
	(Kristallin und Sedimente),	
	Moränenwall	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Reuti	Rothenhausen	726'750	267'350	465
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2018	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
<1m	lehmige Kiese mit Steinen, braun	

Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
126	12.9	5.6	27.6	34.5	2.4	22.5	18.8	7.8	2.7	29.3	0.8	52.6

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
126	1.3	0.8	4.3	0.8	1.6	2.1	3.3	6.0	0.5	1.6

Zurundung:

	Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ĺ	126	227	3	9	16	14	15	7	7	9	6	4	8			1			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, Porphyr, Variolit, Taspinit, GRA = Granit, Diorit, Ilanzer Verrucano, Bündnerschiefer, QUZ = Quarzite, GNB = Glarus-Nordbünden, VRH = Vorderrheintal, SBU = Südbünden (Hinterrheintal, Oberhalbstein)