

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Berg	Thundorf/Stettfurt	714'975	266'075	635
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	1982	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	siltig-tonige Kiese mit Sand, kantengerundet, wenig Grobmaterial, im W Moränenwall	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Berg	Thundorf/Stettfurt	714'950	266'100	640
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2017	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
3m	Moränenwall, lehmiger Sand und Kies mit Steinen und Blöcken, viel aufgearbeitete Nagelfluh, aber auch kristalline Gerölle, je ein Block von grünem Gneis, Ilanzer Verrucano und Juliergranit, Bruchstücke von Glazialton	114 (638m)

Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
114	8.0	0.3	39.4	40.0	0.9	7.5	13.2	5.2	17.8	36.2	8.3	52.0

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
114	1.4	1.4	0.9	0.3	2.9	0.6	4.6	1.7	0.9	0.6

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114	211	4	8	8	12	7	7	5	5	4	4	1	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, Porphy, Variolit, Taspinit, GRA = Granit, Diorit, Ilanzer Verrucano, Bündnerschiefer, QUZ = Quarzite, GNB = Glarus-Nordbünden, VRH = Vorderrheintal, SBU = Südbünden (Hinterrheintal, Oberhalbstein)

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Berg	Thundorf	715'010	266'400	585
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2017	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
1m	lehmige Grundmoräne mit wenig Kies	
?	Sandstein und Mergel	