

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Weidholz	Braunau	723'975	262'250	760
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2014	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
>2m	lehmige Kiese, Sackungen, mit Steinen aber ohne grössere Erratiker, viele gekritzte Gerölle, versackte Moräne	83

Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
83	8.6	10.6	20.4	31.9	1.5	18.6	15.3	7.7	11.2	34.2	6.8	59.6

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
83	0.6	2.1	1.2	1.2	0.9	1.5	3.0	3.9	0.6	1.2

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83	192	11	17	12	12	14	7	9	6	6	3	2	1									

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Stutz	Wuppenau	724'775	262'500	760
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2014	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	sandige Moräne mit Blöcken	

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)