

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Fuss des Schneitberges	Elgg			510-550
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
mehrere Aufschlüsse im unteren Teil	1904 1910	Weber Falkner		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
1m	lehmige Verwitterungsschicht	
?	Kies, flach, teilweise auch schief verbogen geschichtet, mit Sand- und Lehmstreifen, ziemlich gut gerundet, verwaschene Kritzle, viele stark verwitterte Gerölle (v.a. Sandsteine), viel Kalk, Sandstein und Nagelfluh, zersetzte Glimmerschiefer, kaum kristallines Material	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Neu-Elgg	Elgg	707'850	262'025	525
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2012	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	versackte verkittete Pakete von Grobkies mit Sand und Lehm, viel Kitt (Calcit) an den Geröllen	61

Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
61	7.2	8.4	1.3	9.7	3.4	20.3	33.8	13.9	8.4	56.1	6.8	83.2

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
61	0.8	0.8	3.0	0.4		0.4	0.8	3.9		1.7

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61	240		6	16	12	20	16	8	7	3	5	1	1	3	2							

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)