

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Fuchsbühl	Wängi	715'075	260'150	540
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2018	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	ziemlich hart gepresster Lehm mit Sand und Kies, oben (S) weichere sandige Partien, unten (N) lehmiger, verschüttete Grube(n)	133

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Bommershüsli	Wängi	714'850	260'325	522
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2018	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	Aushub aus Moränenmaterial, brauner lehmiger Sand mit wenig Kies, aber grossen Blöcken	

Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
133	16.0	4.6	15.0	22.5	2.3	20.2	25.1	5.2	8.8	39.1	2.3	61.6

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
133	1.0	1.0	4.6	2.0	2.3	2.3	2.7	8.3	1.3	2.9

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133	169	5	20	16	24	13	3	12	3	1	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, Porphyry, Variolit, Taspinit, GRA = Granit, Diorit, Ilanzer Verrucano, Bünderschiefer, QUZ = Quarzite, GNB = Glarus-Nordbünden, VRH = Vorderrheintal, SBU = Südbünden (Hinterrheintal, Oberhalbstein)