

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Hülschi	Dussnang-Oberwangen	716'550	245'550	700
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2014	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	sandreiche Kiese bis fast reiner Sand mit vielen Fuchsbauten, zuoberst mehr Kies mit Steinen, 1 grosser Erratiker, Moränenwall	79

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Hülschi	Dussnang-Oberwangen	716'550	245'575	705
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2018	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	Lehm und Sand, ziemlich hart, mit kantigen Blöcken bis >30cm	

Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
79	4.8	2.8	20.2	25.0	1.2	16.3	22.2	11.5	12.7	46.4	7.5	70.2

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
79	1.6		1.2		0.8	0.8	2.0	2.0	0.4	0.4

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79	178	6	21	14	16	15	13	6	4	2	1		1			1					

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)