

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Huzenwil	Aawangen	710'250	264'450	540
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	1982	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
>10m	tonig-sandige Kiese mit grossen Blöcken, ziemlich kantig und schlecht sortiert, Wallmoräne	

Bild:



Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Huzenwil	Aawangen	710'200	264'400	550
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2015	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
20m (oberer Teil der Grube)	hellgraue Kiese mit Sand und Blöcken, dazwischen einzelne Linsen und in der Mitte eine grössere Schicht von dunklen lehmigen Sanden mit Kies und Blöcken. Unter dieser Schicht: Graue Grobkiese mit Steinen, Blöcken und Sand, darunter wieder kleinere dunkle Schichten wie oben. Zuunterst feinere Kiese und Sand	95 (in den feinen Kiesen ca. 3m von unten)
9m (unterer Teil der Grube)	oben 2-3m Groblage mit vielen Blöcken, darunter graue feine Kiese und Sande, unterhalb der Mitte: Dunkle Linse wie oben, darunter graue Kies-Sande mit kleinen dunklen Linsen	

Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
95	21.6	2.1	15.1	20.0	1.0	13.4	19.2	7.9	11.7	38.8	6.2	58.4

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
95	0.7	0.7	4.1	4.1	0.3	6.2	1.0	11.6	0.3	5.5

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95	161	3	17	26	19	8	8	3	8	3	2	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, Bündnerschiefer, QUZ = Quarzite, GNB = Glarus-Nordbünden, VRH = Vorderrheintal, SBU = Südbünden (Hinterrheintal, Oberhalbstein)

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Grüt	Aawangen	710'100	264'175	520
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2015	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
1m	Kies, nur im S-Teil	
2-3m	Sand	
3-4m	Kies mit Sand, viele Erratiker	

Bild:

