

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Hagestel (Hagenstal)	Hagenbuch	708'700	262'650	545
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2012	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	lehmmige Kiese mit einigen Blöcken bis 50cm Durchmesser, viele Trümmer von Molassenagelfluh und -mergel	63

Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
63	21.6	9.8	16.3	27.3	2.9	15.9	19.6	6.5	6.9	33.0	2.0	50.9

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
63	1.2	1.2	4.9	4.1	1.2	2.4	4.4	11.4	0.4	5.3

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63	186	3	14	17	22	11	7	12	6	3	3	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, Porphy, Variolit, Taspinit, GRA = Granit, Diorit, Ilanzer Verrucano, Bündnerschiefer, QUZ = Quarzite, GNB = Glarus-Nordbünden, VRH = Vorderrheintal, SBU = Südbünden (Hinterrheintal, Oberhalbstein)