Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Schienenbühl	Tobel-Tägerschen	719'550	263'700	539
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2018	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
2m	Moräne mit Blöcken bis 40cm, gegen	
	unten Übergang zu feinerem Kies	
	(Schotter), Erratiker	
	horizontale Erosionsdiskordanz	
mehrere Meter	verwitterte Nagelfluh	

Probe 40: 719'950 / 263'525, 552m

Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
40	11.0			18.4		24.7	36.9	7.1		44.0	2.0	70.7

Ī	Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
I	40		1.2	2.4	2.0	1.6	1.2	1.2	5.6	1.6	2.7

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40	165	10	28	9	10	10	13	6	1	5	4	2		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, Porphyr, Variolit, Taspinit, GRA = Granit, Diorit, Ilanzer Verrucano, Bündnerschiefer, QUZ = Quarzite, GNB = Glarus-Nordbünden, VRH = Vorderrheintal, SBU = Südbünden (Hinterrheintal, Oberhalbstein)

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Fliegenegg	Tobel-Tägerschen	719'450	263'775	535
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2022	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	kiesig-steinig-sandiger Acker mit	
	kleinen Blöcken, Nagelfluhtrümmer	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Hinderegge	Tobel-Tägerschen	719'325	263'750	538
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2022	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	Kies und Lehm mit Steinen und	
	Blöcken (Grundmoräne)	