

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Braunau	Braunau	723'075	262'500	670
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2019	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	Baugrube: Brauner Lehm und Humus mit vielen Nagelfluhtrümmern, Nagelfluh anstehend bei 723'175/262'550, 675m.	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Braunau	Braunau	723'150	262'500	675
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2022	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
2-3m	Lehm mit wenig Kies, aber reichlich Steinen, v.a. im oberen Teil	
?	Sandstein und Mergel	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Braunau	Braunau	722'750	262'725	700
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2020	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	kiesiger Lehm, braun, gegen E zunehmend Steine, Terrasse	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Braunauer Hööchi	Braunau	722'575	261'825	732
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
nördliches Steilbord	2014	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	undeutliches Steilbord nach NW, im kleinen Wäldchen liegen diverse grosse Blöcke, darunter ein Appenzellersandstein von 40cm Durchmesser, Anzeichen für Deckenschotter wie auf der Heid?	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Braunauer Hööchi	Braunau	722'600	261'750	735
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
südliches Steilbord	2014/2020	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	brauner Sand mit wenig Kies, ca. 100m langes Steilbord nach SE	147 (733m)

Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
147	15.3	17.9	1.6	19.8	3.9	22.3	28.1	10.1	3.6	41.8	0.8	64.9

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
147	0.8	1.3	5.5	2.1	0.3	1.0	1.9	8.6		4.4

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147	179	1	15	20	24	10	4	5	6	2	4	4	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, Silix, VER = Verrucano, Buntsandstein, GNE = helle Gneise, AMP = Amphibolit, Eklogit, OPH = Ophiolith, Juliergranit, Diabas, Grünschiefer, Porphyr, Variolit, Taspinit, GRA = Granit, Diorit, Ilanzer Verrucano, Bünderschiefer, QUZ = Quarzite, GNB = Glarus-Nordbünden, VRH = Vorderrheintal, SBU = Südbünden (Hinterrheintal, Oberhalbstein)