

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Heid	Braunau	723'245	261'520	745
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
West	1928	Wegelin und Gubler		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
0.2m	Humus	
2.7m	„Nagelfluhfels“ (Deckenschotter), unterschiedlich gerundet, viele Flysch- und Molassesandsteingerölle, Bindung durch Calcithäute und Sand	
1.4m	unruhig geschichteter sandiger Lehm, waagrecht bis nach W fallend, polierte und gekritzte Gerölle (Grundmoräne)	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Heid	Braunau	723'220	261'510	745
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
Nord	1928	Wegelin und Gubler		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	Humus	
?	harte Bank mit grossen und kleinen Geröllen (Deckenschotter)	202 (742m)
?	sandiger Lehm ohne Bänderung, nach S fallend (Grundmoräne)	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Oberheid	Braunau/Wuppenau	723'680 723'945	261'815 261'920	765 770
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
Nord	1928	Wegelin und Gubler		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	Deckenschotter wie bei Heid	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Heid	Braunau	723'245	261'520	745
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
West	1982-1985, 2014	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
0.5m	Grundmoräne mit grossen Erratikern bis 1m, kantengerundet bis kantig, nur leicht lehmig	
>3m	Schotter/Moräne, hart, verkittet mit grossen Blöcken bis 0.5m, nagelfluhartig, kantengerundet bis gerundet, schlecht sortiert, grau, kein Rost, keine Drucklösungsstellen darunter im südlichen Teil:	82
0.05-0.1m	Lehm mit wenigen Steinen	
>0.4m	Lehm, hart, mit Steinen (wenig, gegen unten zunehmend) und vielen Sandsteinbruchstücken und Bruchstücken des oberen Schotters	21 201 (741m)

Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
82	8.8	36.5	0.4	36.9	3.9	18.6	20.4	9.5	3.5	33.4	2.5	54.5
21	5.0	40.3		40.3	10.7	23.0	15.0	8.7	6.7	30.4	1.3	54.7
201	3.0	14.0	5.0	19.0	7.0	15.0	32.0	15.0	11.0	58.0	5.0	78.0
202	12.0	18.0	1.0	19.0	2.0	14.0	29.0	10.0	11.0	50.0	5.0	69.0

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
82 *)	1.4	3.2	0.7		1.4		5.4	0.7	0.4	2.1
21 *)	1.7	1.3	0.7			0.3	3.0	1.0		1.0
201	1.0		1.0				1.0	1.0		1.0
202	1.0		2.0	2.0	5.0		3.0	4.0	3.0	2.0
202 **)	0.8	1.6	2.4	1.6	5.6	0.8	4.8	4.8	3.2	1.6

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82	223	3	6	18	16	15	15	7	7	5	4		3	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)

\*) Wegelin und Gubler erwähnen auch: Juliergranit, Augengneis, Amphibolit, Hornsteine und Spillite (Diabase).

\*\*\*) unter Berücksichtigung kleiner Gerölle