

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Oberhof	Bronschhofen	719'440	259'425	535
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	1982	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
	tonige Kiese, kantengerundet-kantig, mit verschleppten Sandsteinstücken und einem grossen Erratiker, in der Wiese daneben mehr siltig und mit weniger und feinerem Kies (Ton ausgeschwemmt)	

Sandanalyse nach Jenny und de Quervain (1961):

Kalk Feinsand	Dolomit Feinsand	Kalk Grobsand	Dolomit Grobsand
19	17	29	11

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Trunger Holz	Bronschhofen	719'150	260'925	540
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2016	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	Moräne mit Blöcken	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Trungen	Bronschhofen	719'350	260'250	530
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2016	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	Grundmoräne	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Oberholz	Bronschhofen	719'725	259'100	545
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2016	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
mehrere Meter (ganzer Hügel)	Sand mit wenig Kies, Fuchsbauten	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Dreibrunnen	Bronschhofen	719'320	259'300	530
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	1964	Andresen		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	Schotter mit glazaltektonischen Überschiebungen und Faltungen	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Dreibrunnen	Bronschhofen	719'600	259'400	545
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	1910	Falkner		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
?	Deltaschichten nach WNW	