

Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Erkundungsobjekt Hangrutsch Müsch	
Auftraggeber: Stöbén Bohrung: BK-03 Ort: Müsch Auftragsnummer: e-3345		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	05.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	70.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.79 m - 26.90 m (19.11 m)	Quelldatei:	BK3.blk / BK3.log
Verrohrung bis:	7.81 m	Messingenieur:	Hr. Üszttöke
Wasserstand:	18.64 m	Bearbeiter:	Er. Sagmaister

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel														
						Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - richtung Fall - winkel 0 90		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
															Klassengrenze (Kreisradius) : 33%		Klassengrenze (Kreisradius) : 6%			
															Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N									25	0

