



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Hangrutsch Müsch	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Stölbén		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung: BK- 01			
Ort: Müsch		Messbezugspunkt: GOK	
Auftragsnummer: e-3345			
Messdatum:	06.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	178 mm > 16 m < 146 mm
Bohrteufe:	40.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.77 m - 32.86 m (24.36 m)	Quelldatei:	Bk01.blk / BK01.log
Verrohrung bis:	5.80 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	11.29 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) :36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

