

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Hangrutsch Müsch**

Auftraggeber: Stölben	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Bohrung: BK-03	Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:

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. Üsztöke
Wasserstand:	18.64 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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

