



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: IBH - Herold und Partner Ingenieure
Bohrung: BK 8
Ort: Schuld
Auftragsnummer: e-3551

Erkundungsobjekt

L73 Schuld

Teufenmaßstab

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	27.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	9.10 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.53 m - 8.80 m (7.27 m)	Quelldatei:	BK8.blk
Verrohrung bis:	1.56 m	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	6.59 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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) : 6%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
N O S W N	N O S W N		0 90				25 0

