

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm	Erkundungsobjekt
ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner	L73 Schuld
Auftraggeber:	Teufenmaßstab
IBH - Herold und Partner Ingenieure	1:50
Bohrung:	Koordinaten
BK 8	Rechtswert:
Ort:	Hochwert:
Schuld	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	GOK
e-3551	

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	Bezugsystem : Untere Halbkugel							
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		schwarz : Schichtung, Schieferung	Fall - winkel	Klassengrenze (Kreisradius) : 36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%				
		blau : Schräg- schichtung	0 90		Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün			
	N O S W N	N O S W N	0 90					25	magenta : grau :

