

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

## Messprogramm

## ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: IBH - Herold und Partner Ingenieure  
Bohrung: BK 3  
Ort: Schuld  
Auftragsnummer: e-3551

## Erkundungsobjekt

## L73 Schuld

## Teufenmaßstab

1:50

## Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	19.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.03 m - 14.88 m (11.63 m)	Quelldatei:	BK3.blk
Verrohrung bis:	3.05 m	Messingenieur:	Hr. Asgari
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro Ifdm alle Klüfte alle Trennfl. magenta : grau :	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				
		schwarz :	Schichtung, Schieferung		Klassengrenze (Kreisradius) : 42%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%					
		blau :	Schräg-schichtung		Anzahl :	Anzahl :					
		magenta :	Klüfte	0	schwarz / blau	magenta / grün	25	0			
		grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar	90							
		N	O	S	W	N	N	O	S	W	
3.0											
4.0											
5.0											
6.0											
7.0											
8.0											
9.0											
10.0											
11.0											
12.0											
13.0											
14.0											

