

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****L73 Schuld**

Auftraggeber: IBH - Herold und Partner Ingenieure
Bohrung: BK 2
Ort: Schuld
Auftragsnummer: e-3551

Teufenmaßstab
1:50**Messbezugspunkt:** GOK**Koordinaten**
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	14.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.49 m - 19.47 m (14.98 m)	Quelldatei:	BK2.blk / BK2.log
Verrohrung bis:	4.52 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	11.51 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°					
		schwarz : Schichtung, Schieferung	blau : Schräg- schichtung			Klassengrenze (Kreisradius) : 48%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün		
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	
5.0											
6.0											
7.0											
8.0											
9.0											
10.0											
11.0											
12.0											
13.0											
14.0											
15.0											
16.0											
17.0											
18.0											
19.0											

