

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 4
Ort: Schuld
Auftragsnummer: e-3551

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

Messdatum:	25.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	16.5 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.10 m - 16.29 m (13.19 m)	Quelldatei:	BK-4.blk / BK-4.log
Verrohrung bis:	3.13 m	Messingenieur:	Hr. Üsstöke
Wasserstand:	9.78 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau :	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°					
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) :30%	Klassengrenze (Kreisradius) :9%				
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0 90	25 0

