



Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	L73 Schuld	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		
Auftraggeber: IBH - Herold und Partner Ingenieure Bohrung: BK 4 Ort: Schuld Auftragsnummer: e-3551	Teufenmaßstab	Koordinaten
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugspunkt: GOK		

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. Üsztöke
Wasserstand:	9.78 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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) :30%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

