



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner		L73 Schuld	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: IBH - Herold und Partner Ingenieure Bohrung: BK 2 Ort: Schuld Auftragsnummer: e-3551		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
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 - 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) :48%	Klassengrenze (Kreisradius) :9%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

