


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: IBH - Herold und Partner Ingenieure
Bohrung: BK 1
Ort: Schuld
Auftragsnummer: e-3551

Erkundungsobjekt
L73 Schuld

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	11.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.10 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.57 m - 15.09 m (7.52 m)	Quelldatei:	BK1.log
Verrohrung bis:	7.60 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Fall - winkel	Klassengröße :	20°	Klassengrenze (Kreisradius) :	27% (Kreisradius) : 9%	
		magenta:	Klüfte				Anzahl :		
		grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar				schwarz	magenta / grün	25 0
N O S W N	N O S W N	0	90						

