



## Messprogramm

ETIBS<sup>®</sup> - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: IBH - Herold und Partner Ingenieure  
Bohrung: BK 9  
Ort: Schuld  
Auftragsnummer: e-3551

## Erkundungsobjekt

L73 Schuld

Teufenmaßstab  
1:50

Koordinaten

Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	05.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	12.10 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.07 m - 11.48 m (5.41 m)	Quelldatei:	BK9.blk
Verrohrung bis:	6.09 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	8.47 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) : 51%		Klassengrenze (Kreisradius) : 6%			
															Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90				25	0			

