



## Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

### Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

### Erkundungsobjekt L73 Schuld

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

Teufenmaßstab  
**1:50**  
Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

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	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm alle Klüfte alle Trennfl. magenta : alle Klüfte grau : 0
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 51%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
N O S W N	N O S W N	0 90						25

