



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
1:10

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

Bemerkungen:

Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung
blau - Schrägschichtung
magenta - Klüfte
grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

Pseudokern	[m]	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	Nr.	Bemerkung





