



Messprogramm

ETIBS[®] - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: BG Roßla
Bohrung: OES-GW-18
Ort: Esslingen, Schleuse Oberesslingen
Auftragsnummer: e-3782

Erkundungsobjekt

Grundwassermessstellen Schleusen oberer Neckar

Teufenmaßstab

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	05.08.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	16.4 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.13 m - 16.16 m (7.03 m)	Quelldatei:	OES-GW-18.blk
Verrohrung bis:	9.16 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	1.30 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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 auf untere Halbkugel; flächengetreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 33%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
N O S W N	N O S W N		0 90				25 0

