

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Erkundungsobjekt Grundwassermessstellen Schleusen oberer Neckar	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: LAU-GW-09 Ort: Lauffen am Neckar Auftragsnummer: e-3782		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	15.07.2026	Bohrlochdurchmesser:	300/219/181/146 mm
Bohrteufe:	16.20 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 16.20 m (16.20 m)	Quelldatei:	LAU-GW-09.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	0.82 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 0 90		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) :24%		Klassengrenze (Kreisradius) : 6%					
														Anzahl :		Anzahl :					
														schwarz / blau		magenta / grün					
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N									25	0		

