



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS [®] - Optischer Bohrlochscanner		Grundwassermessstellen Schleusen oberer Neckar	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: HOR-GWM 114 Ort: Horkheim Auftragsnummer: e-3782	Teufenmaßstab 1:50		Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
	Messbezugspunkt: GOK		
Messdatum:	21.04.2026	Bohrlochdurchmesser:	178 mm
Bohrteufe:	16.70 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.56 m - 16.91 m (15.35 m)	Quelldatei:	HOR-GWM-114.blk
Verrohrung bis:	1.58 m	Messingenieur:	Hr. Üzstöke
Wasserstand:	2.45 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					Trennflächen pro lfdm
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengetreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengröße : 20°		magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
	N O S W N	N O S W N	0 90		Klassengrenze (Kreisradius) : 54% Anzahl : schwarz / blau	Klassengrenze (Kreisradius) : 3% Anzahl : magenta / grün	
					25	0	

