



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Grundwassermessstellen Schleusen oberer Neckar	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: HOR-GW-07 Ort: Horkheim Auftragsnummer: e-3782		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	29.04.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	21.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.97 m - 21.17 m (11.20 m)	Quelldatei:	Hor-GW-07.blk
Verrohrung bis:	10.00 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengetreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 24% Anzahl :	Klassengrenze (Kreisradius) : 3% Anzahl :	
	N O S W N	N O S W N	0 90		schwarz / blau	magenta / grün	25 0

