



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Grundwassermessstellen Schleusen oberer Neckar	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: HOR-GW-02 Ort: Horkheim Auftragsnummer: e-3782		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	24.03.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	26.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	12.34 m - 25.96 m (13.62 m)	Quelldatei:	Hor02.blk
Verrohrung bis:	12.37 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	5.40 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion auf untere Halbkugel; flächengetreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 39% Anzahl : schwarz / blau	Klassengrenze (Kreisradius) : 3% Anzahl : magenta / grün	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

