



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Die-BK-0018 Ort: Diemelstadt Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50		Koordinaten
	Messbezugspunkt: GOK		Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	29.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.40 m - 19.92 m (17.52 m)	Quelldatei:	Die0018.blk / Die0018.log
Verrohrung bis:	2.43 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.29 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel										Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.		
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			
	schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) :42%		Klassengrenze (Kreisradius) :3%								
								Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün								
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			25			0

