



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Die-BK-0082 Ort: Diemelsee Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	12.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.15 m - 24.40 m (21.25 m)	Quelldatei:	Die-0082.blk / Die-0082.log
Verrohrung bis:	3.18 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	16.71 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel												
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen			
	schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel		Klassengröße : 20°										
	blau : Schrägschichtung							Klassengrenze (Kreisradius) :27%		Klassengrenze (Kreisradius) :3%								
	magenta : Klüfte					Anzahl : schwarz / blau						Anzahl : magenta / grün						
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar							25		0								
	N O S W N					0 90												