



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: PA05-Die-BK-0022 Ort: Diemelsee Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	03.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.82 m - 19.63 m (15.81 m)	Quelldatei:	BK22.blk
Verrohrung bis:	3.85 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	1.79 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel															
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm		
	schwarz : Schichtung, Schieferung					Klassengrenze (Kreisradius) :51%				Klassengrenze (Kreisradius) : 6%											
	blau : Schräg- schichtung					Anzahl : schwarz / blau				Anzahl : magenta / grün											
	magenta : Klüfte					0 90						25 0									
grün : Klüfte nur z.T. erkennbar																					
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N											

