



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS <sup>®</sup> - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Die-BK-0033 Ort: Diemelsee Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	20.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.36 m - 19.44 m (11.08 m)	Quelldatei:	Die-0033.blk
Verrohrung bis:	8.38 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.40 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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) :60%								Klassengrenze (Kreisradius) : 6%				
	blau : Schräg- schichtung				Fall - winkel				Anzahl : schwarz / blau				Anzahl : magenta / grün				
	magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar																
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25	0

