



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab <b>1:50</b>	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung:	P05-Die-BK-0032		
Ort:	Diemelsee	Messbezugspunkt: GOK	
Auftragsnummer:	e-3679		
Messdatum:	05.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.34 m - 18.77 m (15.43 m)	Quelldatei:	Die0032.log
Verrohrung bis:	3.00 m (lt. BM)	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.00 m (lt. BM)	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; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°					
		schwarz : Schichtung, Schieferung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		<table border="1"> <tr> <td>Klassengrenze (Kreisradius) : 48%</td> <td>Klassengrenze (Kreisradius) : 9%</td> </tr> <tr> <td>Anzahl : schwarz</td> <td>Anzahl : magenta / grün</td> </tr> </table>	Klassengrenze (Kreisradius) : 48%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	
Klassengrenze (Kreisradius) : 48%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%									
Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün									
	N O S W N	N O S W N	0 90			25 0				

