



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Die-BK-0318 Ort: Diemelsee Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	16.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.34 m - 14.82 m (11.48 m)	Quelldatei:	Die318.log
Verrohrung bis:	3.37 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel										
		Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel					alle Klüfte magenta alle Trennfl. grau
		magenta: Klüfte										
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar										
								Klassengrenze (Kreisradius) : 54%		Klassengrenze (Kreisradius) : 15%		
								Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün		
	N O S W N	N O S W N	0 90						25	0		

