

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH
Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen
Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P05-Die-BK-0012	1:50	Rechtswert:
Ort:	Diemelsee	Messbezugspunkt:	Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3679	GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	11.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.04 m - 18.61 m (15.57 m)	Quelldatei:	Die0012.blk
Verrohrung bis:	3.06 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.97 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen				
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Fall - winkel	Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 27%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	Anzahl :	Anzahl :		
		magenta:	Klüfte	0 90				schwarz	magenta / grün	25	
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	

