

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

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

