

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-0112	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Diemelsee	Messbezugspunkt:	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679	GOK	

Messdatum:	15.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.30 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.99 m - 23.78 m (20.79 m)	Quelldatei:	Die0112.log
Verrohrung bis:	3.01 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.13 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennf.
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			
N O S W N	N O S W N	0 90			Klassengrenze (Kreisradius) : 27%	Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün

