

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

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Die-BK-0018 Ort: Darmstadt Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab	Koordinaten
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:

Messdatum:	29.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.40 m - 19.92 m (17.52 m)	Quelldatei:	Die0018.blk / Die0018.log
Verrohrung bis:	2.43 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.29 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenstufen [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0						
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°								
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 42%	Klassengrenze (Kreisradius) : 3%							
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25
3.0														
4.0														
5.0														
6.0														
7.0														
8.0														
9.0														
10.0														
11.0														
12.0														
13.0														
14.0														
15.0														
16.0														
17.0														
18.0														
19.0														

