

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH
Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen
Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P07-Phh-BK-0252	1:50	Rechtswert:
Ort:	Pohlheim		Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3679	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	15.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.20 m - 19.98 m (13.78 m)	Quelldatei:	Phh252.log
Verrohrung bis:	6.21 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.8 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

TiefenSkala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen				
		schwarz :	Schichtung, Schieferung		Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : -	Klassengrenze (Kreisradius) : 21%				
		magenta:	Klüfte		Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün					
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	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											
20.0											

