

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH
Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen
Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung: P06-Mab-BK-0064		
Ort: Marburg		
Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	16.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	11.72 m - 25.28 m (13.56 m)	Quelldatei:	Mab0064.log
Verrohrung bis:	11.74 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	11.50 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				
		schwarz :	Schichtung, Schieferung		Klüfte	Klüfte nur z.T. erkennbar	Klassengrenze (Kreisradius) : 51%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%			
		N	O	S	W	N	0	90			
12.0											
13.0											
14.0											
15.0											
16.0											
17.0											
18.0											
19.0											
20.0											
21.0											
22.0											
23.0											
24.0											
25.0											

