

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-Roc-BK-0016	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Rockenberg	Messbezugspunkt:	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679	GOK	

Messdatum:	23.09.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.16 m - 20.80 m (12.64 m)	Quelldatei:	Roc-0016.log
Verrohrung bis:	8.00 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°									
		schwarz :	magenta:	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	Klassengrenze (Kreisradius) : 18%								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	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															

