



## 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-0079	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Rockenberg	Messbezugspunkt:	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679	GOK	

Messdatum:	23.09.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.05 m - 16.20 m (9.15 m)	Quelldatei:	Roc-0079.log
Verrohrung bis:	7.10 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 42%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%		
	N O S W N	N	O	S	W	N	0 90	25 0	

