

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung: P05-Voh-BK-0077		
Ort: Vöhl		
Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	18.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.37 m - 19.83 m (18.46 m)	Quelldatei:	Voh0077.blk
Verrohrung bis:	1.40 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	GOK	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : 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 Klassengröße : 20°									
		schwarz : Schichtung, Schieferung	magenta: Klüfte			Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	0

