

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P05-Vol-BK-0062	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Volkmarsen	Messbezugspunkt:	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679	GOK	

Messdatum:	06.05.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.18 m - 24.92 m (17.74 m)	Quelldatei:	Vol0062.log
Verrohrung bis:	7.21 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.15 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel													
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau :							
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 27%								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	0

