



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Vol-BK-0006
Ort: Volkmarshausen
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	20.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.83 m - 12.86 m (9.03 m)	Quelldatei:	Vol-0006.log
Verrohrung bis:	3.85 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen			
		schwarz :	magenta:	Fall - winkel		Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%		
		magenta:	Klüfte				Klassengrenze (Kreisradius) : 24%		
	N O S W N	N O S W N		0 90		Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25 0	

