

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner

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-Vol-BK-0034		
Ort: Volkmarshausen		
Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	03.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.00 m - 24.92 m (19.92 m)	Quelldatei:	Vol0034.log / Vol0034.blk
Verrohrung bis:	5.02 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	14.57 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trenfl.
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	
N O S W N	N O S W N 0 90									
5.0										
6.0										
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
11.0										
12.0										
13.0										
14.0										
15.0										
16.0										
17.0										
18.0										
19.0										
20.0										
21.0										
22.0										
23.0										
24.0										

