

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

## Messprogramm

## ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

## Erkundungsobjekt

## Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P05-Voh-BK-0060	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Vöhl	Messbezugspunkt:	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679	GOK	

Messdatum:	07.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	31.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.31 m - 30.83 m (25.52 m)	Quelldatei:	Voh-0060.blk
Verrohrung bis:	5.33 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.00 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung unten	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl.				
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen						
		schwarz : Schichtung	blau : Schieferung			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 63%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%				
		N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	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												
25.0												
26.0												
27.0												
28.0												
29.0												
30.0												

