

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-0075	1:50	Rechtswert:
Ort: Vöhl		Hochwert:
Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	11.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.04 m - 29.07 m (24.03 m)	Quelldatei:	Voh0075.blk
Verrohrung bis:	5.06 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.03 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			
		schwarz : blau : magenta : grün :	Schichtung, Schieferung Schräg- schichtung Klüfte Klüfte nur z.T. erkennbar			Klassengrenze (Kreisradius) : 66%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%		
N	O	S	W	N	N	0	90	25	
								0	

