

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

## Messprogramm

## ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

## Erkundungsobjekt

## Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung: P05-Die-BK-0105		
Ort: Diemelsee		
Auftragsnummer: e-3679		

Messdatum:	28.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.5 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.86 m - 25.15 m (22.29 m)	Quelldatei:	P05-Die-BK-0105.blk
Verrohrung bis:	2.88 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.20 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.			
		Trennflächen - abwicklung	schwarz : Schichtung, Schieferung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 84%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	Anzahl : schwarz / blau				
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	25	0

