

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-Kor-BK-0336	1:50	Rechtswert:
Ort:	Korbach	Messbezugspunkt:	Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3679	GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	30.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.71 m - 20.22 m (15.51 m)	Quelldatei:	Kor0336.blk
Verrohrung bis:	4.74 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	13.79 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel															
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro Ifdm									
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 30%										
		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	0

