

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Kor-BK-0302
Ort: Korbach
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Teufenmaßstab

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	05.05.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.40 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.36 m - 20.06 m (16.70 m)	Quelldatei:	Kor0302.blk
Verrohrung bis:	3.38 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.80 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennf. grau : 0							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°									
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	schwarz / blau	magenta / grün	25	0

