

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5  
Bohrung: P05-Kor-BK-0303  
Ort: Korbach  
Auftragsnummer: e-3679

**Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE1****Teufenmaßstab**

1:50

Messbezugspunkt: GOK

**Koordinaten**

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	29.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.40 m - 19.82 m (16.42 m)	Quelldatei:	Kor0303.blk
Verrohrung bis:	3.42 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	8.23 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm alle Klüfte grau : magenta : alle Klüfte grün :					
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen								
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel	Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	Klassengrenze (Kreisradius) : 3%	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün					
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	25	0

