

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

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5  
Bohrung: P05-Kor-BK-0001  
Ort: Korbach  
Auftragsnummer: e-3679

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

1:50

**Koordinaten**

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	04.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.17 m - 19.32 m (15.15 m)	Quelldatei:	Kor-0001.blk
Verrohrung bis:	4.19 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.95 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel										Trennflächen pro Ifdm  magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°						
		schwarz :	Schichtung, Schieferung		Klüfte	Klüfte nur z.T. erkennbar	Klassengrenze (Kreisradius) : 33%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%					
		blau :	Schräg- schichtung				Anzahl :	Anzahl :	schwarz / blau	magenta / grün	25		
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90		
5.0													
6.0													
7.0													
8.0													
9.0													
10.0													
11.0													
12.0													
13.0													
14.0													
15.0													
16.0													
17.0													
18.0													
19.0													

