

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

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5  
Bohrung: P05-Kor-BK-0751  
Ort: Korbach  
Auftragsnummer: e-3679

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

**Teufenmaßstab**  
**1:50**

**Messbezugspunkt:** GOK

**Koordinaten**  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messdatum:	14.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	16.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.91 m - 13.98 m (10.07 m)	Quelldatei:	Kor-0751.blk
Verrohrung bis:	3.94 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.52 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro Ifdm	
		schwarz : Schichtung, Schieferung	Fall - winkel		Klassengröße : 20°			
		blau : Schrägschichtung	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 30%	Klassengrenze (Kreisradius) : 42%		
N O S W N		N O S W N	0 90		Anzahl :	Anzahl :		
schwarz / blau		magenta / grün	25		magenta / grün	0		

