



## Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

### Messprogramm

#### ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5  
Bohrung: P05-Kor-BK-0268  
Ort: Korbach  
Auftragsnummer: e-3679

### Erkundungsobjekt

#### Rhein-Main-Link, PFA HE1

Teufenmaßstab  
**1:50**

Koordinaten  
Rechtswert:  
Hochwert:

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	13.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.46 m - 14.16 m (6.70 m)	Quelldatei:	Kor-0268.blk
Verrohrung bis:	7.49 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.56 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm alle Klüfte alle Trennfl. magenta : alle Klüfte grau : 0
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 45%	Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	
N O S W N	N O S W N	0 90		Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün			
8.0								
9.0								
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								

