

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH
**Messprogramm**  
**ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**
**Erkundungsobjekt**  
**Rhein-Main-Link, PFA HE1**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung: PA05-Kor-BK-0083	1:50	Rechtswert:
Ort: Korbach		Hochwert:
Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	09.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.00 m - 15.89 m (12.89 m)	Quelldatei:	BK0083.log
Verrohrung bis:	3.02 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen			
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 18%		
		magenta:	Klüfte	Fall - winkel					
		grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar						
N O S W N	N O S W N			0 90					

