

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

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P05-Kor-BK-0301	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Ort:	Korbach		
Auftragsnummer:	e-3679	Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	08.05.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.60 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.13 m - 20.51 m (17.38 m)	Quelldatei:	Kor0301.blk / Kor0301.log
Verrohrung bis:	3.15 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	8.21 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenstufen [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl.							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - rrichtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen									
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	0

