

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

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung:	P05-Kor-BK-0093		
Ort:	Korbach		
Auftragsnummer:	e-3679		

Messdatum:	04.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.98 m - 30.16 m (21.18 m)	Quelldatei:	Kor0093.log
Verrohrung bis:	9.00 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	8.60 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennf.							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktendiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen									
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 27%								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	schwarz	magenta / grün	25	0

