

Messprogramm ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Erkundungsobjekt Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0093 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
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 - abwicklung					Fall - richtung	Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung								Klassengröße : 20°		
		magenta : Klüfte								Klassengrenze (Kreisradius) : 27%	Klassengrenze (Kreisradius) : 27%	
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar								Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0	90								

