

Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen	Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: PA05-Kor-BK-0083 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab	Koordinaten
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugspunkt: GOK		

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 - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm	
		schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel				Klassengröße : 20°		alle Klüfte magenta grau : alle Trennfl.	
		magenta: Klüfte												
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar												
							Klassengrenze (Kreisradius) : 18%		Klassengrenze (Kreisradius) : 36%					
							Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün					
N O S W N					0 90						25 0			

