



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0047 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	05.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.62 m - 19.84 m (14.22 m)	Quelldatei:	Kor-0047.log
Verrohrung bis:	5.64 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel									
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			Trennflächen pro lfdm	
		schwarz : Schichtung, Schieferung		Fall - winkel				alle Klüfte			
		magenta: Klüfte						magenta			
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar						grau : alle Trennfl.			
	N O S W N	N O S W N	0 90						25	0	

