



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0130 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	30.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.75 m - 14.85 m (11.10 m)	Quelldatei:	KOR130.log
Verrohrung bis:	3.79 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel									
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm alle Klüfte magenta alle Trennfl. grau			
						Klassengrenze (Kreisradius) :21%	Klassengrenze (Kreisradius) : 27%				
				Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün						
		N O S W N	N O S W N	0 90			25 0				

