



Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0140 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab	Koordinaten
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugspunkt: GOK		

Messdatum:	05.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vetikal
Messintervall:	3.62 m - 15.32 m (11.70 m)	Quelldatei:	Kor0140.blk / Kor0140.log
Verrohrung bis:	3.64 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.60 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung				Bezugssystem : Untere Halbkugel														
					Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar				Fall - richtung Fall - winkel		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm alle Klüfte alle Trennfl.		
													Klassengrenze (Kreisradius) :30%		Klassengrenze (Kreisradius) : 15%				
					Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün		25		0								
					N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			

