



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0302 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	05.05.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.40 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.36 m - 20.06 m (16.70 m)	Quelldatei:	Kor0302.blk
Verrohrung bis:	3.38 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	6.80 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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) :21%		Klassengrenze (Kreisradius) : 6%			
															Anzahl :		Anzahl :			
															schwarz / blau		magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25		0	

