



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0001 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	04.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.17 m - 19.32 m (15.15 m)	Quelldatei:	Kor-0001.blk
Verrohrung bis:	4.19 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.95 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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 0 90		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm alle Klüfte magenta alle Trennfl. grau : 0	
															Klassengrenze (Kreisradius) :33%		Klassengrenze (Kreisradius) : 12%			
															Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N							25	0		

