



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0303 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	29.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.40 m - 19.82 m (16.42 m)	Quelldatei:	Kor0303.blk
Verrohrung bis:	3.42 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	8.23 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel											
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		
	schwarz : Schichtung, Schieferung					Klassengröße : 20°											
	blau : Schräg- schichtung					Fall - winkel				Klassengrenze (Kreisradius) :21%		Klassengrenze (Kreisradius) : 3%					
	magenta : Klüfte									Anzahl :		Anzahl :					
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar							schwarz / blau		magenta / grün		25 0					
N O S W N					N O S W N					0 90							

