



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0305 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	22.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.35 m - 24.64 m (21.29 m)	Quelldatei:	BK0305.blk / BK0305.log
Verrohrung bis:	3.37 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	9.09 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel												
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen			Trennflächen pro lfdm
	schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel		Klassengröße : 20°										
	blau : Schrägschichtung							Klassengrenze (Kreisradius) : 42%		Klassengrenze (Kreisradius) : 6%								
	magenta : Klüfte					Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün										
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar																	
	N O S W N					N O S W N					0 90							