



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0336 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	30.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.71 m - 20.22 m (15.51 m)	Quelldatei:	Kor0336.blk
Verrohrung bis:	4.74 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	13.79 m	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	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 30%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

