



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0762 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	11.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.5 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.23 m - 19.67 m (11.44 m)	Quelldatei:	Kor0762.blk
Verrohrung bis:	8.24 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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) :60%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				40 0

