



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0760 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50		Koordinaten
	Messbezugspunkt: GOK		Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:

Messdatum:	21.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	26.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	14.61 m - 25.82 m (11.21m)	Quelldatei:	Kor0076.blk / Kor0076.log
Verrohrung bis:	14.64 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.30 m	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 alle Klüfte alle Trennfl.	
															Klassengrenze (Kreisradius) :24%		Klassengrenze (Kreisradius) : 15%			
															Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün			
															25		0			

