



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0145 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50		Koordinaten
	Messbezugspunkt: GOK		Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:

Messdatum:	11.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.91 m - 14.91 m (12.00 m)	Quelldatei:	Kor0145.blk / Kor0145.log
Verrohrung bis:	2.93 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.04 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 magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) :24%	Klassengrenze (Kreisradius) :6%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

