


 Geotechnisches Ingenieurbüro  
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P05-Kor-BK-0027	1:10	Rechtswert:
Ort:	Korbach		Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3679	Messbezugspunkt:	GOK
			Höhe ü. NN:

Messdatum:	12.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.50 m - 15.90 m (10.40 m)	Quelldatei:	Kor-0027.blk
Verrohrung bis:	5.52 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.65 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen:			
Trennflächen :	schwarz	- Schichtung / Schieferung	
	blau	- Schrägschichtung	
	magenta	- Klüfte	
	grün	- Klüfte nur z. T. erkennbar	

Pseudokern	[m]	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				Nr.	Bemerkung
N		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N









