


 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-0268	1:10	Rechtswert:
Ort:	Korbach		Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3679	Messbezugspunkt:	GOK
			Höhe ü. NN:

Messdatum:	13.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.46 m - 14.16 m (6.70 m)	Quelldatei:	Kor-0268.blk
Verrohrung bis:	7.49 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.56 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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





