


 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-0751	1:10	Rechtswert:
Ort: Korbach		Hochwert:
Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	14.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	16.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.91 m - 13.98 m (10.07 m)	Quelldatei:	Kor-0751.blk
Verrohrung bis:	3.94 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.52 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		









