


 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-0144	1:10	Rechtswert:
Ort:	Korbach		Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3679	Messbezugspunkt:	GOK
Messdatum:	17.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.54 m - 14.73 m (11.19 m)	Quelldatei:	Kor0144.blk
Verrohrung bis:	3.57 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.59 m	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	O	S	W	N	O	S	W	N	









