



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A
Auftraggeber: BG Roßla	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung: BK-Bur-0027	1:10	Rechtswert:
Ort: Burghaun		Hochwert:
Auftragsnummer: e-3649	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	17.04.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.62 m - 15.00 m (8.38 m)	Quelldatei:	BK-Bur-0027.blk
Verrohrung bis:	6.64 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	14.85 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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

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







