


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen
Erkundungsobjekt
EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A
Auftraggeber: BG Roßla

Bohrung: BK-Bur-0011

Ort: Burghaun

Auftragsnummer: e-3649

Teufenmaßstab
1:10
Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	23.05.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.19 m - 15.00 m (6.81 m)	Quelldatei:	Bur0011.log
Verrohrung bis:	8.21 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	1.50 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Bemerkungen:

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

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





