



## Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

### Messprogramm

#### ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

### Erkundungsobjekt

#### EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A

Auftraggeber: BG Roßla  
Bohrung: BK-Sch-0002  
Ort: Schenklenfeld  
Auftragsnummer: e-3649

Teufenmaßstab  
**1:10**

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messdatum:	01.07.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	12.5 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.83 m - 12.33 m (8.50 m)	Quelldatei:	BK-Sch-0002.log
Verrohrung bis:	3.87 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	3.0 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

### 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	







