



## Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

### Messprogramm

#### ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: BG Roßla  
Bohrung: BK-Bur-0011  
Ort: Burghausen  
Auftragsnummer: e-3649

### Erkundungsobjekt

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

Teufenmaßstab  
1:50

Koordinaten  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

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

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm  magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°								
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Fall - winkel	Fall - winkel	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	0

