


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

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

Erkundungsobjekt
EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A

Teufenmaßstab
1:50

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

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 30%	Klassengrenze (Kreisradius) : 3%		
		magenta:	Klüfte			Anzahl :	Anzahl :		
N O S W N		N O S W N	0 90			schwarz	magenta / grün	25 0	
4.0									
5.0									
6.0									
7.0									
8.0									
9.0									
10.0									
11.0									
12.0									

