


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: BG Roßla
Bohrung: BK-Sch-0004
Ort: Schlüchtern
Auftragsnummer: e-3649

Erkundungsobjekt
EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt B

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	11.09.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.45 m - 14.25 m (8.80 m)	Quelldatei:	BK-Sch-0004.log
Verrohrung bis:	5.0 m (lt. BM)	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	5.45 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen			
		schwarz : Schichtung, Schieferung	magenta: Klüfte			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	
		N O S W N	N O S W N	0 90			Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25 0

