

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ABF Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A**

Auftraggeber:	BG Roßla	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	BK-Eit-0001	1:50	
Ort:	Eiterfeld		Rechtswert: Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3649	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	16.05.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.10 m - 29.99 m (24.89 m)	Quelldatei:	Eit0001.log
Verrohrung bis:	5.14 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	4.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl.							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktendiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen									
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%							
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	magenta : alle Klüfte alle Trennfl.
															0

