


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: BG Roßla
 Bohrung: BK-Bur-0008
 Ort: Burghaun
 Auftragsnummer: e-3649

Erkundungsobjekt
EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
 Rechtswert:
 Hochwert:
 Höhe ü. NN:

Messdatum:	27.05.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.52 m - 14.93 m (9.41 m)	Quelldatei:	Bur8.log
Verrohrung bis:	5.56 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	0.70 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) : 24%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%										
		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	0

