


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: BG Roßla
 Bohrung: BK-Bur-0027
 Ort: Burghaun
 Auftragsnummer: e-3649

Erkundungsobjekt
EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:
 Hochwert:
 Höhe ü. NN:

Messdatum:	17.04.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.62 m - 15.00 m (8.38 m)	Quelldatei:	BK-Bur-0027.blk
Verrohrung bis:	6.64 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	14.85 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen			
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%		
		blau :	Schräg-schichtung			Klassengrenze (Kreisradius) : 6%	Klassengrenze (Kreisradius) : 6%		
N O S W N		N O S W N	0 90	Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün		25 0	
7.0									
8.0									
9.0									
10.0									
11.0									
12.0									
13.0									
14.0									
15.0									

