


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: BG Roßla
 Bohrung: BK-Bur-0001
 Ort: Burghaun
 Auftragsnummer: e-3649

Erkundungsobjekt
EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
 Rechtswert:
 Hochwert:
 Höhe ü. NN:

Messdatum:	15.04.24	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.90 m - 14.56 m (9.66 m)	Quelldatei:	BK-Bur-0001.blk
Verrohrung bis:	4.93 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0		
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Fall - winkel			Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%		
		blau :	Schräg- schichtung				Anzahl :	Anzahl :		
		magenta :	Klüfte				schwarz / blau	magenta / grün		
		grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar	0 90						
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	
5.0										
6.0										
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
11.0										
12.0										
13.0										
14.0										

