

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

**Auftraggeber:** BG Roßla  
**Bohrung:** BK-Bur-0028  
**Ort:** Burghaun  
**Auftragsnummer:** e-3649

**Teufenmaßstab**  
**1:50****Messbezugspunkt:** GOK**Koordinaten**

Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messdatum:	18.04.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.34 m - 14.92 m (8.58 m)	Quelldatei:	Bur-0028.blk / Bur-0028.log
Verrohrung bis:	6.36 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	12.38 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.			
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°							
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	Klassengrenze (Kreisradius) : 3%						
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0 90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	40 0

