



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: BK-Bur-0028 Ort: Burghaun Auftragsnummer: e-3649		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	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					Bezugssystem : Untere Halbkugel														
						Trennflächen - abwicklung  schwarz : Schichtung, Schieferung  blau : Schräg- schichtung  magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - richtung  Fall - winkel		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm  alle Klüfte magenta alle Trennfl. grau	
															Klassengrenze (Kreisradius) :15%		Klassengrenze (Kreisradius) :3%			
															Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					40	0		

