



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS [®] - Optischer Bohrlochscanner		EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: BK-Bur-0001 Ort: Burghaun Auftragsnummer: e-3649		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	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					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) :18%		Klassengrenze (Kreisradius) : 9%			
															Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90						25	0	

