



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: BK-Bur-0033 Ort: Burghaun Auftragsnummer: e-3649		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	31.07.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.18 m - 20.45 m (16.27 m)	Quelldatei:	BK-Bur-0033.blk
Verrohrung bis:	4.20 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel									
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	
	schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel	Klassengrenze (Kreisradius) :33%			Klassengrenze (Kreisradius) :6%				magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
	blau : Schräg- schichtung														
	magenta : Klüfte														
	grün : Klüfte nur z.T. erkennbar														
N O S W N					N O S W N	0 90							25 0		

