



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: BK-Pet-0017 Ort: Petersberg Auftragsnummer: e-3649		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	06.05.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.80 m - 27.26 m (20.46 m)	Quelldatei:	Bk-Pet17.blk
Verrohrung bis:	6.81 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	23.57 m	Bearbeiter:	Fr. Sigmajster

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 magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.									
													Klassengrenze (Kreisradius) : 54%										Klassengrenze (Kreisradius) : 3%				
													Anzahl : schwarz / blau										Anzahl : magenta / grün				
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25		0								

