



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A	
Auftraggeber: BG Roßla	Bohrung: BK-Pet-0004	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Ort: Petersberg	Auftragsnummer: e-3649		Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	04.06.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.04 m - 14.91 m (10.87 m)	Quelldatei:	BK-Pet-4.log
Verrohrung bis:	4.09 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	0.30 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
	N O S W N	N O S W N	0 90		Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25 0

