



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

Messdatum:	11.09.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.45 m - 14.25 m (8.80 m)	Quelldatei:	BK-Sch-0004.log
Verrohrung bis:	5.0 m (lt. BM)	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	5.45 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	
					Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

