



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: BK-Bur-0011 Ort: Burghaun Auftragsnummer: e-3649		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	23.05.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.19 m - 15.00 m (6.81 m)	Quelldatei:	Bur0011.log
Verrohrung bis:	8.21 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	1.50 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					Fall - winkel									
		magenta: Klüfte														
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar														
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90				25	0

