



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS [®] - Optischer Bohrlochscanner		Nachtrag A45 TB Kattenbusch	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: B7-2a Ort: Drolshagen Auftragsnummer: e-3677		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	23.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.17 m - 14.30 m (11.13 m)	Quelldatei:	B7-2a.blk
Verrohrung bis:	3.20 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	5.34 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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 blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) :36%		Klassengrenze (Kreisradius) : 12%		alle Klüfte magenta alle Trennfl. grau : 0			
								Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün					
	N O S W N					0 90								25	

