



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Nachtrag A45 TB Kattenbusch	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: B7-3a Ort: Drolshagen Auftragsnummer: e-3677		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	17.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.14 m - 14.39 m (9.25 m)	Quelldatei:	B7-3a.blk
Verrohrung bis:	5.17 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	5.98 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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 alle Klüfte magenta alle Trennfl. grau	
															Klassengrenze (Kreisradius) :15%		Klassengrenze (Kreisradius) :12%			
															Anzahl :		Anzahl :			
															schwarz / blau		magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25	0		

