



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS [®] - Optischer Bohrlochscanner		Nachtrag A45 TB Kattenbusch	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: B4-2a Ort: Drolshagen Auftragsnummer: e-3677		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	03.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	14.10 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.78 m - 13.16 m (8.38 m)	Quelldatei:	B4-2a.blk
Verrohrung bis:	4.80 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel										Trennflächen pro lfdm				
						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°					
															Klassengrenze (Kreisradius) :18%			Klassengrenze (Kreisradius) : 18%		
															Anzahl : schwarz / blau			Anzahl : magenta / grün		
															25			0		

