



Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	Nachtrag A45 TB Kattenbusch	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: B4-3a Ort: Drolshagen Auftragsnummer: e-3677	Teufenmaßstab	Koordinaten
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugspunkt: GOK		

Messdatum:	09.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15:00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.83 m - 14.44 m (10.61 m)	Quelldatei:	B4-3a.blk / B4-3a.log
Verrohrung bis:	3.86 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	12.07 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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 magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) :33%	Klassengrenze (Kreisradius) :9%	
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

