

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Nachtrag A45 TB Kattenbusch**

Auftraggeber: BG Roßla
Bohrung: B4-3a
Ort: Drolshagen
Auftragsnummer: e-3677

Teufenmaßstab
1:50**Messbezugspunkt:** GOK**Koordinaten**
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

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	Bezugsystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau :	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen					
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße :	20°				
		blau :	Schräg-schichtung	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) :	33%	Klassengrenze (Kreisradius) :	9%		
		magenta :	Klüfte			Anzahl :		Anzahl :		25	
		grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar	0	90	schwarz / blau	magenta / grün	grau :	0	0	

