

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

Auftraggeber: BG Roßla
Bohrung: B7-2a
Ort: Drolshagen
Auftragsnummer: e-3677

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

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	Bezugsystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Fall - winkel			Klassengrenze (Kreisradius) : 36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%			
		blau :	Schräg- schichtung				Anzahl :	Anzahl :			
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90

