


 Geotechnisches Ingenieurbüro  
 Prof. Fecker und Partner GmbH

**Messprogramm**
**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**

Auftraggeber: BG Roßla  
 Bohrung: B7-3a  
 Ort: Drolshagen  
 Auftragsnummer: e-3677

**Erkundungsobjekt**
**Nachtrag A45 TB Kattenbusch**

Teufenmaßstab  
**1:50**

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten  
 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		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0	
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar				Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%		
		N	O	S	W	N	0	90	
6.0									
7.0									
8.0									
9.0									
10.0									
11.0									
12.0									
13.0									
14.0									

