


 Geotechnisches Ingenieurbüro  
 Prof. Fecker und Partner GmbH

## Messprogramm

## ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

 Auftraggeber: BG Roßla  
 Bohrung: B4-2a  
 Ort: Drolshagen  
 Auftragsnummer: e-3677

## Erkundungsobjekt

## Nachtrag A45 TB Kattenbusch

 Teufenmaßstab  
 1:50

 Koordinaten  
 Rechtswert:  
 Hochwert:

Messbezugspunkt: GOK

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	Bezugsystem : Untere Halbkugel								Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0			
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen						
		schwarz :	Schichtung, Schieferung		Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	Klassengrenze (Kreisradius) : 18%						
		blau :	Schräg-schichtung		Anzahl :	Anzahl :							
		magenta :	Klüfte		schwarz / blau	magenta / grün							
		grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar										
		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90
5.0													
6.0													
7.0													
8.0													
9.0													
10.0													
11.0													
12.0													
13.0													

