



## Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

### Messprogramm

#### ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: BG Roßla  
Bohrung: B4-1a  
Ort: Drolshagen  
Auftragsnummer: e-3677

Erkundungsobjekt

#### Nachtrag A45 TB Kattenbusch

Teufenmaßstab  
**1:50**

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messdatum:	30.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.20 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.58 m - 14.70 m (10.12 m)	Quelldatei:	B4-1a.blk
Verrohrung bis:	4.61 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	5.66 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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) : 33%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%	Anzahl :	Anzahl :							
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	schwarz / blau	magenta / grün	25	0

