



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	Erkundungsobjekt Nachtrag A45 TB Kattenbusch	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: B4-2a Ort: Drolshagen Auftragsnummer: e-3677	Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: 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

Bemerkungen:			
Trennflächen :	schwarz	- Schichtung / Schieferung	

- blau** - Schrägschichtung
- magenta** - Klüfte
- grün** - Klüfte nur z. T. erkennbar

Pseudokern	[m]	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	Nr.	Bemerkung
------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----------







