


 Geotechnisches Ingenieurbüro  
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Nachtrag A45 TB Kattenbusch	
Auftraggeber:	BG Roßla	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	B7-2a	1:10	Rechtswert:
Ort:	Drolshagen		Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3677	Messbezugspunkt:	GOK
			Höhe ü. NN:

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

Bemerkungen:			
Trennflächen :	schwarz	- Schichtung / Schieferung	
	blau	- Schrägschichtung	
	magenta	- Klüfte	
	grün	- Klüfte nur z. T. erkennbar	

Pseudokern	[m]	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				Nr.	Bemerkung
		N	O	S	W	N	O	S	W	N	









