



Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Nachtrag A45 TB Kattenbusch	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: B4-1a Ort: Drolshagen Auftragsnummer: e-3677		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	

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. Sgmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel														
						Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - richtung Fall - winkel		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm alle Klüfte magenta : alle Trennfl. grau : 0	
															Klassengrenze (Kreisradius) :33%		Klassengrenze (Kreisradius) : 12%			
															Anzahl : schwarz / blau		Anzahl : magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90						25	0	

