



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS <sup>®</sup> - Optischer Bohrlochscanner		TB Lütsche	
Auftraggeber: <b>BOG</b>	<b>Bohrung: BK-4/26</b> <b>Ort: Geratal</b> <b>Auftragsnummer: e-3756</b>	<b>Teufenmaßstab</b> <b>1:50</b>	<b>Koordinaten</b> Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugsunkt: <b>GOK</b>			

Messdatum:	17.03.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.70 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.13 m - 15.08 m (7.95 m)	Quelldatei:	BK4-26.blk
Verrohrung bis:	7.14 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	12.15 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		
					Klassengrenze (Kreisradius) :- Anzahl : schwarz / blau	Klassengrenze (Kreisradius) : 15% Anzahl : magenta / grün	
N O S W N	N O S W N	0 90				25 0	

