



**Messprogramm**

**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**  
**ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen**

**Erkundungsobjekt**

**TB Lütsche**

**Auftraggeber:** BOG  
**Bohrung:** BK-2/26  
**Ort:** Geratal  
**Auftragsnummer:** e-3756

**Teufenmaßstab**  
**1:50**

**Koordinaten**  
**Rechtswert:**  
**Hochwert:**  
**Höhe ü. NN:**

**Messbezugspunkt:** GOK

Messdatum:	10.03.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.92 m - 24.90 m (20.98 m)	Quelldatei:	BK2-26.blk / BK2-26.log
Verrohrung bis:	3.93 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	6.95 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm	
		Trennflächen - abwicklung			Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		
		schwarz : Schichtung, Schieferung					Klassengrenze (Kreisradius) : -	Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		blau : Schräg-schichtung		Fall - winkel			Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
		magenta : Klüfte							25
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar							0
	N O S W N	N O S W N		0 90					

