



Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

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

**Erkundungsobjekt**  
TB Lütsche

Auftraggeber: BOG  
Bohrung: BK-3/26  
Ort: Geratal  
Auftragsnummer: e-3756

**Teufenmaßstab**  
1:10


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

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	11.03.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	16.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	12.89 m - 15.71 m (2.82 m)	Quelldatei:	BK3-26.blk / BK3-26.log
Verrohrung bis:	12.93 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	13.53 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

**Bemerkungen:** Messintervall ETIBS: 12.89 m - 14.17 m (1.28 m)  
Messintervall ABF: 14.17 m - 15.71 m (1.54 m)

**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	N	O	S	W	N		

