



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		TB Lütsche	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber:	BOG Bohr- und Umwelttechnik GmbH	Teufenmaßstab <b>1:50</b>	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung:	BK-1/26		
Ort:	Geratal	Messbezugspunkt:	GOK
Auftragsnummer:	e-3756		
Messdatum:	05.03.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.20 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.07 m - 24.64 m (16.57 m)	Quelldatei:	BK1-26.blk / BK1-26.log
Verrohrung bis:	8.09 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	9.01 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

