



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		TB Lütsche	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber:	BOG	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Bohrung:	BK-3/26		Rechtswert:
Ort:	Geratal	Messbezugspunkt:	Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3756	GOK	Höhe ü. NN:

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. Üsztoke
Wasserstand:	13.53 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel				
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : - Anzahl : schwarz / blau	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl. 25 0
	N O S W N	N O S W N	0 90		Klassengrenze (Kreisradius) : 21% Anzahl : magenta / grün	

