



Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen



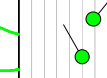
Erkundungsobjekt

B244 - OU Wernigerode

Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode		Teufenmaßstab		Koordinaten	
Bohrung: BK GWM 21 (Teil A, oberer Abschnitt)		1:50		Rechtswert:	
Ort: Wernigerode		Messbezugspunkt: GOK		Hochwert:	
Auftragsnummer: e-3463				Höhe ü. NN:	

Messdatum:	25.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	154 mm
Bohrteufe:	215.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	11.98 m - 76.14 m (64.16 m)	Quelldatei:	BK21-12m-76m.log
Verrohrung bis:	12.01 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	10.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefen											winkel	Klassengrenze (Kreisradius) :39%		Klassengrenze (Kreisradius) :24%		alle magenta : 25	alle grau : 0
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N		0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün		

12.0																	
------	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

