



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		B244 - OU Wernigerode	
Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode Bohrung: BK 12 Ort: Wernigerode Auftragsnummer: e-3463		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	20.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	24.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.50 m - 25.03 m (18.53 m)	Quelldatei:	BK12.log
Verrohrung bis:	6.52 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	4.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel									
						Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	
	schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) :18%		Klassengrenze (Kreisradius) : 12%		alle Klüfte magenta grau : alle Trennfl.			
	N O S W N							Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün					
								N O S W N						0 90	

