

Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen	B244 - OU Wernigerode	
Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode Bohrung: BK 11 Ort: Wernigerode Auftragsnummer: e-3463	Teufenmaßstab	Koordinaten
	1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messbezugspunkt: GOK		

Messdatum:	08.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	34.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.50 m - 34.56 m (26.06 m)	Quelldatei:	BK11.log
Verrohrung bis:	8.55 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	8.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung Klüfte magenta: Klüfte nur z.T. erkennbar grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) : 27%	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%	
					Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

