

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ABF Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****B244 - OU Wernigerode**

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

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										Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl.
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung <b>magenta:</b> Klüfte <b>grün :</b> Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Klassengrenze (Kreisradius) :27% Anzahl : schwarz		Klassengrenze (Kreisradius) :24% Anzahl : magenta / grün		25	0	0	
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90			

