

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

**Auftraggeber:** ARGE B-244 OU Wernigerode  
**Bohrung:** BK 12  
**Ort:** Wernigerode  
**Auftragsnummer:** e-3463

**Teufenmaßstab**

1:50

Messbezugspunkt: GOK

**Koordinaten**

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 pro Ifdm  magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0						
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen								
		schwarz :	magenta: grün :			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	Klassengrenze (Kreisradius) : 12%						
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25

