

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH
**Messprogramm**  
**ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**

Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode  
 Bohrung: BK 13  
 Ort: Wernigerode  
 Auftragsnummer: e-3463

**Erkundungsobjekt**  
**B244 - OU Wernigerode**

Teufenmaßstab  
**1:50**

Koordinaten  
 Rechtswert:  
 Hochwert:  
 Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	18.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.38 m - 24.23 m (14.85 m)	Quelldatei:	BK13.log
Verrohrung bis:	9.40 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	4.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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 :	Schichtung, Schieferung	Fall - winkel	Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	0

