

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

Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode  
Bohrung: BK GWM 21 (Teil B, unterer Abschnitt)  
Ort: Wernigerode  
Auftragsnummer: e-3463

**Teufenmaßstab****1:50**

Messbezugspunkt: GOK

**Koordinaten**

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	24.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	150 mm
Bohrteufe:	215 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	167.09 m - 215.14 m (48.05 m)	Quelldatei:	BK21-167m-215m.log
Verrohrung bis:	167.12 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	10.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

