


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode
 Bohrung: BK 14
 Ort: Wernigerode
 Auftragsnummer: e-3463

Erkundungsobjekt
B244 - OU Wernigerode
Teufenmaßstab

1:50

Messbezugspunkt

GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	02.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	60.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	15.55 m - 60.12 m	Quelldatei:	BK14.log
Verrohrung bis:	2.30 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	15.63 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

