



Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

B244 - OU Wernigerode

Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode
Bohrung: BK 36
Ort: Wernigerode
Auftragsnummer: e-3463

Teufenmaßstab
1:10

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	06.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	16.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.67 m - 15.57 m (9.90 m)	Quelldatei:	BK36.log
Verrohrung bis:	5.69 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.90 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen:

Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung
 magenta - Klüfte
 grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

Pseudokern	[m]	N	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				Nr.	Bemerkung
			O	S	W	N	N	O	S	W	N	







