


 Geotechnisches Ingenieurbüro  
 Prof. Fecker und Partner GmbH

**Messprogramm**
**ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**
**Erkundungsobjekt**
**B244 - OU Wernigerode**

**Auftraggeber:** ARGE B-244 OU Wernigerode  
**Bohrung:** BK GWM 27  
**Ort:** Wernigerode  
**Auftragsnummer:** e-3463

**Teufenmaßstab**  
**1:10**

**Messbezugspunkt:** GOK

**Koordinaten**  
**Rechtswert:**  
**Hochwert:**  
**Höhe ü. NN:**

Messdatum:	24.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	178 mm
Bohrteufe:	47.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	40.56 m - 42.15 m (1.59 m)	Quelldatei:	BKGWM27.log
Verrohrung bis:	40.58 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	nicht erfasst	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	



