



Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

**Messprogramm**

**ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**

**Erkundungsobjekt**

**B244 - OU Wernigerode**

**Auftraggeber:** Arge B-244 OU Wernigerode  
**Bohrung:** BK GWM 37  
**Ort:** Wernigerode  
**Auftragsnummer:** e-3463

**Teufenmaßstab**  
**1:10**

**Messbezugspunkt:** GOK

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

Messdatum:	30.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.87 m - 15.05 m (7.18 m)	Quelldatei:	BKGWM37.log
Verrohrung bis:	7.89 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	1.30 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

**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	







