

G | I | F



# Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

GIF GmbH  
Am Reutgraben 9  
D-76275 Ettlingen

Tel.: 07243 / 59 83 7  
Fax : 07243 / 59 83 97  
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

## Messprogramm

### ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

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

## Erkundungsobjekt

### B244 - OU Wernigerode

#### Teufenmaßstab

1:50

**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

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel														
						Trennflächen - abwicklung  schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - richtung  Fall - winkel		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
															Klassengrenze (Kreisradius) : -		Klassengrenze (Kreisradius) : 36%			
															Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25	0		

