

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		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		B244 - OU Wernigerode	
Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode Bohrung: BK GWM 27 Ort: Wernigerode Auftragsnummer: e-3463		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	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		Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung					Nr.	Bemerkung
	[m]	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N		



