



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 34 Ort: Wernigerode Auftragsnummer: e-3463		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	26.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	42.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	29.54 m - 39.65 m (10.11 m)	Quelldatei:	BK34.log
Verrohrung bis:	29.56 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	1.95 m (lt. BM)	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 alle Klüfte magenta : alle Trennfl. grau :		
					Klassengrenze (Kreisradius) :9%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%			
					Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün			
N O S W N	N O S W N	0 90				25 0			

