



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

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

