



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

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

Erkundungsobjekt

B244 - OU Wernigerode

Teufenmaßstab
1:50

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

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0
		schwarz :	Schichtung, Schieferung		Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 45%	
		magenta:	Klüfte				
		grün :	Klüfte nur z.T. erkennbar				
N O S W N	N O S W N			0 90			25 0

