



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt B244 - OU Wernigerode

Auftraggeber:	ARGE B-244 OU Wernigerode	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	BK 36	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Wernigerode	Messbezugspunkt:	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3463	GOK	

Messdatum:	06.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	16.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.67 m - 15.57 m (9.90 m)	Quelldatei:	BK36.log
Verrohrung bis:	5.69 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	0.90 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°								
		schwarz :	Schichtung, Schieferung	Fall - winkel	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	Anzahl :	Anzahl :							
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	schwarz	magenta / grün	25	0

