

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

B244 - OU Wernigerode

Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode Bohrung: BK 35 Ort: Wernigerode Auftragsnummer: e-3463	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
	Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:

Messdatum:	22.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.12 m - 29.70 m (22.58 m)	Quelldatei:	BK35.log
Verrohrung bis:	7.17 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
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 magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar		Fall - winkel		Klassengröße : 20° Klassengrenze (Kreisradius) : 33% (Kreisradius) : 45%	Anzahl : schwarz Anzahl : magenta / grün	25 magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
N O S W N	N O S W N			0 90				0

