

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm ABF Akustisches Bohrlochfernsehen	Erkundungsobjekt B244 - OU Wernigerode
Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode Bohrung: BK 34 Ort: Wernigerode Auftragsnummer: e-3463	Teufenmaßstab 1:50 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	Bezugsystem : Untere Halbkugel													
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen				Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grün : alle Trennfl.					
		Klassengröße : 20°													
		Klassengrenze (Kreisradius) : 9%				Klassengrenze (Kreisradius) : 15%									
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.

