



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		B244 - OU Wernigerode	
<b>Auftraggeber:</b> ARGE B-244 OU Wernigerode <b>Bohrung:</b> BK 36 <b>Ort:</b> Wernigerode <b>Auftragsnummer:</b> e-3463		<b>Teufenmaßstab</b>	<b>Koordinaten</b>
		<b>1:50</b>	<b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
		<b>Messbezugspunkt:</b> 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	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung  schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung  Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen  Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) :24%	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	
					Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

