



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		B244 - OU Wernigerode	
Auftraggeber: Arge B-244 OU Wernigerode Bohrung: BK GWM 37 Ort: Wernigerode Auftragsnummer: e-3463		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	

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	Bezugssystem : Untere Halbkugel									
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm			
		schwarz : Schichtung, Schieferung		Fall - winkel		Klassengröße : 20°					
		magenta: Klüfte				Klassengrenze	Klassengrenze				
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar				Klassengrenze (Kreisradius) : 45%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%				
Anzahl :		Anzahl :									
	N O S W N	N O S W N	0 90								
			</								

