



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		B244 - OU Wernigerode	
Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode Bohrung: BK 14 Ort: Wernigerode Auftragsnummer: e-3463		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	02.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	60.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	15.55 m - 60.12 m	Quelldatei:	BK14.log
Verrohrung bis:	2.30 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	15.63 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					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 (Kreisradius) :78%	Klassengrenze (Kreisradius) :30%		
						grün : Klüfte nur z.T. erkennbar										
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90				

