



Messprogramm	Erkundungsobjekt		
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen	B244 - OU Wernigerode		
Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode Bohrung: BK 13 Ort: Wernigerode Auftragsnummer: e-3463	Teufenmaßstab	Koordinaten	
	1:50	Rechtswert:	Hochwert:
	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:	

Messdatum:	18.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.38 m - 24.23 m (14.85 m)	Quelldatei:	BK13.log
Verrohrung bis:	9.40 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	4.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel															
		Trennflächen - abwicklung					Fall - richtung		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			Trennflächen pro lfdm				
		schwarz : Schichtung, Schieferung					Fall - winkel										
		magenta: Klüfte															
		grün : Klüfte nur z.T. erkennbar															
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25	0

