



ABF Akustisches Bohrlochfernsehen				B244 - OU Wernigerode			
Auftraggeber:		ARGE B-244 OU Wernigerode		Teufenmaßstab 1:50		Koordinaten  Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:	
Bohrung:		BK 22					
Ort:		Wernigerode		Messbezugspunkt:		GOK	
Auftragsnummer:		e-3463					
Messdatum:		04.12.2025		Bohrlochdurchmesser:		146 mm	
Bohrteufe:		246.0 m (lt. BM)		Fallrichtung / Fallwinkel:		315/60°	
Messintervall:		88.01 m - 155.03 m (87.02 m)		Quelldatei:		BK22.log	
Verrohrung bis:		87.3 m		Messingenieur:		Hr. Veres	
Wasserstand:		nicht erfasst		Bearbeiter:		Hr. Dr. Monsees	
	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen -	Fall -	Polpunktdiagramm	Richtungsrosendiagramm		Trennflächen

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel				
		Trennflächen - abwicklung  schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung  Fall - winkel	Polpunkt diagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen	
					Klassengrenze (Kreisradius) :36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 20°
					Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün
unten		N O S W N 0 90				

