



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Wesergebirge, ABS/NBS Hannover-Bielefeld	
Auftraggeber: ARGE Nammen/Wesergebirge Bohrung: WBL-02 GWM Ort: Nammen Auftragsnummer: e-3748		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert:
		Messbezugspunkt: GOK	Hochwert:
			Höhe ü. NN:
Messdatum:	10.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.42 m - 37.00 m (32.58 m)	Quelldatei:	WBL02.log
Verrohrung bis:	4.44 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	2.70 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel														
						Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - richtung Fall - winkel 0 90		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
															Klassengrenze (Kreisradius) :24%		Klassengrenze (Kreisradius) :24%			
															Anzahl :		Anzahl :			
															schwarz / blau		magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90					25		0	

