



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Wesergebirge, ABS/NBS Hannover-Bielefeld	
Auftraggeber: ARGE Nammen/Wesergebirge Bohrung: WBL-08 GWM Ort: Nammen Auftragsnummer: e-3748		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	30.09.25	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	70.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	54.98 m - 68.72 m (13.74 m)	Quelldatei:	WBL08.log
Verrohrung bis:	55.00 m	Messingenieur:	Geotechnischer Dienst NRW
Wasserstand:	nicht erfasst	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	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) :21%	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%	
					Anzahl :	Anzahl :	
					schwarz / blau	magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

