



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Wesergebirge, ABS/NBS H - Bi	
Auftraggeber: ARGE Nammen/Wesergebirge Bohrung: WBL-09 Ort: Erzbergwerk Barbara, Nammen Auftragsnummer: e-3748		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	12.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	31.0 m (lt. BM)	Fallrichtung / Fallwinkel:	193 / 01 ° (steigend)
Messintervall:	0.00 m - 31.22 m (31.22 m)	Quelldatei:	WBL-09.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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) : 36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%	
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
	unten	N O S W N	0 90				25 0

