


Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode
 Bohrung: BK GWM 21 (Teil A, oberer Abschnitt)
 Ort: Wernigerode
 Auftragsnummer: e-3463

Erkundungsobjekt
B244 - OU Wernigerode
Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:
 Hochwert:
 Höhe ü. NN:

Messdatum:	25.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	154 mm
Bohrteufe:	215.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	11.98 m - 76.14 m (64.16 m)	Quelldatei:	BK21-12m-76m.log
Verrohrung bis:	12.01 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	10.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefeskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Küfte grau : alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsdrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			
		schwarz : Schichtung, Schieferung	magenta: Klüfte grün: Klüfte nur z.T. erkennbar			Klassengrenze (Kreisradius) : 39%	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%		
N	O	S	W	N	N	0	90		
12.0									
13.0									
14.0									
15.0									
16.0									
17.0									
18.0									
19.0									
20.0									
21.0									
22.0									
23.0									
24.0									
25.0									
26.0									
27.0									
28.0									
29.0									
30.0									
31.0									
32.0									
33.0									
34.0									
35.0									
36.0									
37.0									
38.0									
39.0									
40.0									
41.0									
42.0									
43.0									
44.0									
45.0									
46.0									
47.0									
48.0									
49.0									
50.0									
51.0									
52.0									
53.0									
54.0									
55.0									
56.0									
57.0									
58.0									
59.0									
60.0									
61.0									
62.0									
63.0									
64.0									
65.0									
66.0									
67.0									
68.0									
69.0									
70.0									
71.0									
72.0									
73.0									
74.0									
75.0									
76.0									

