


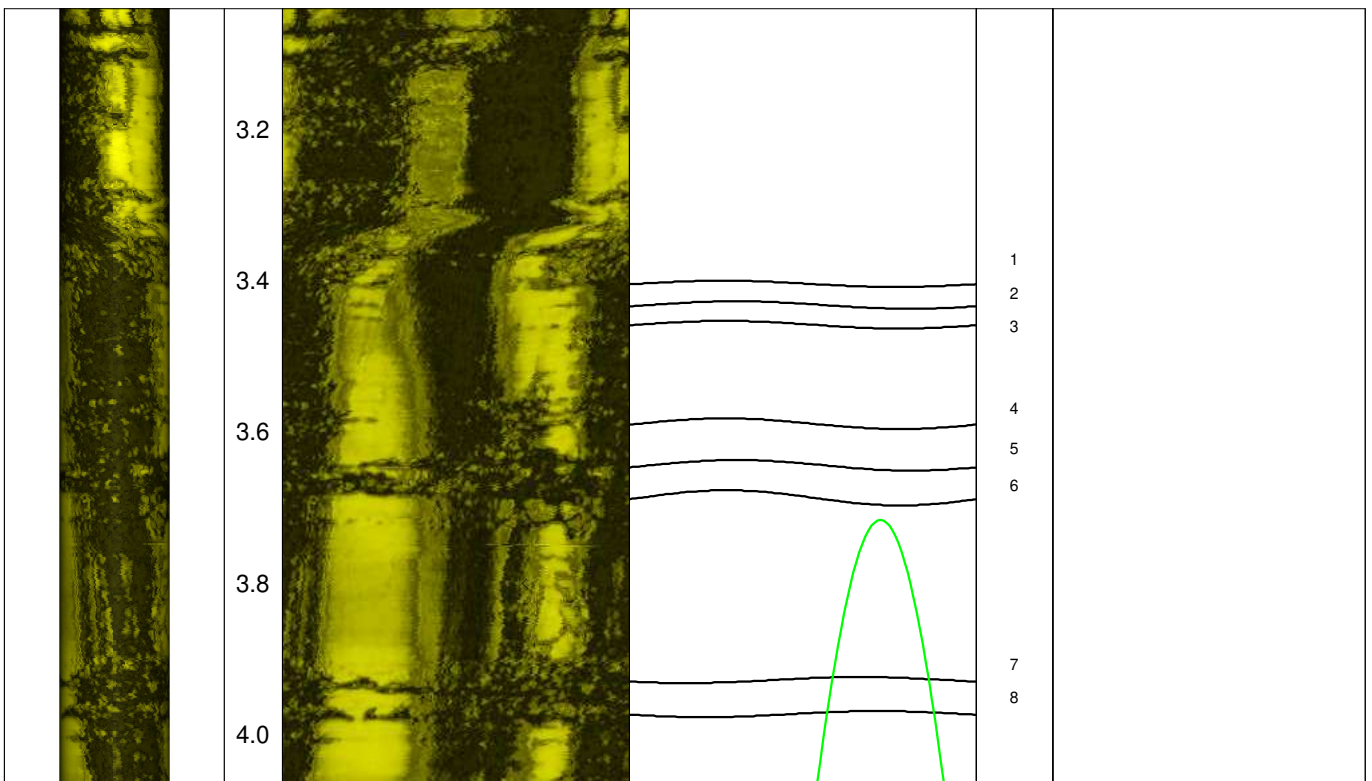


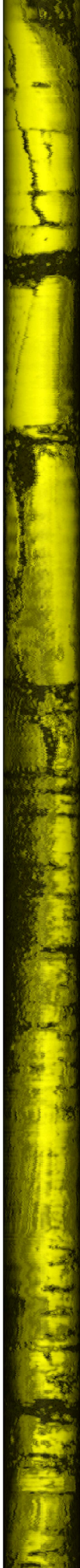
Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Die-BK-0012 Ort: Diemelsee Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:10 Messbezugspunkt: GOK	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	11.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.04 m - 18.61 m (15.57 m)	Quelldatei:	Die0012.blk
Verrohrung bis:	3.06 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.97 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

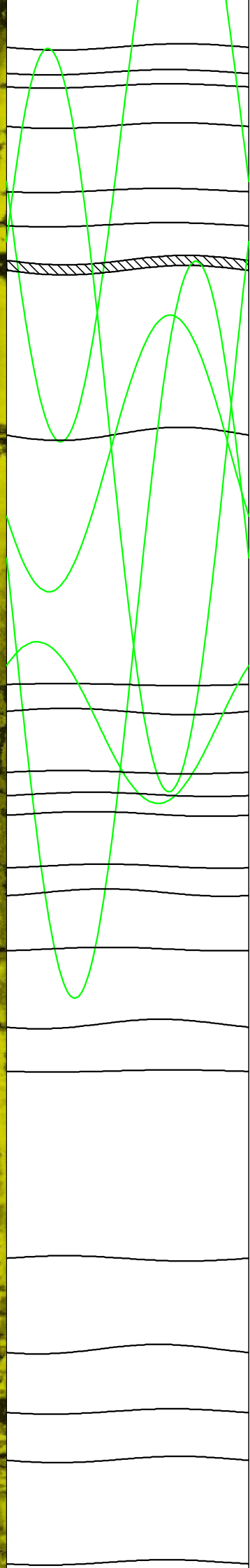
Bemerkungen:	
Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung magenta - Klüfte grün - Klüfte nur z. T. erkennbar	

Pseudokern		Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung					Nr.	Bemerkung
	[m]	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N		



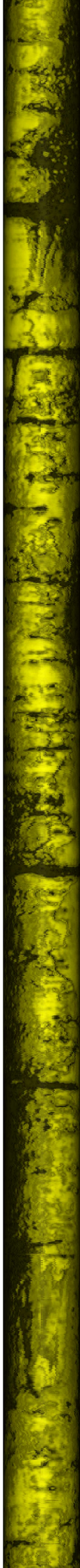


4.2
4.4
4.6
4.8
5.0
5.2
5.4
5.6
5.8
6.0
6.2
6.4
6.6
6.8
7.0

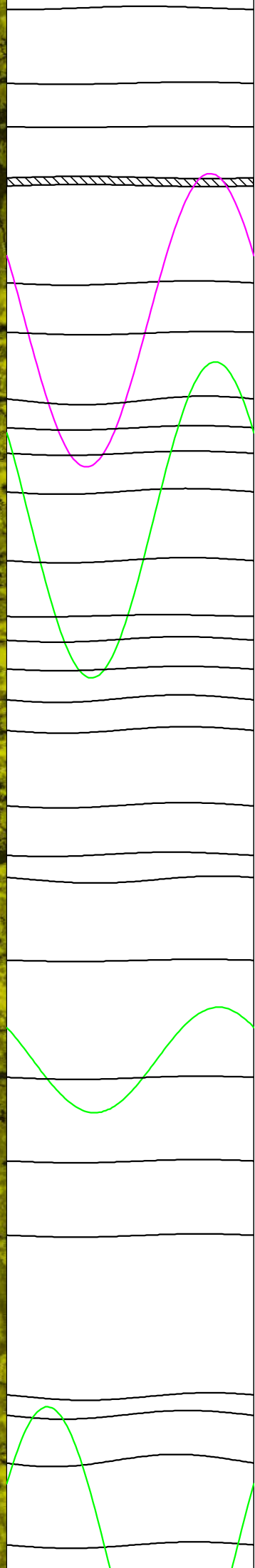


9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36

Schichtfuge

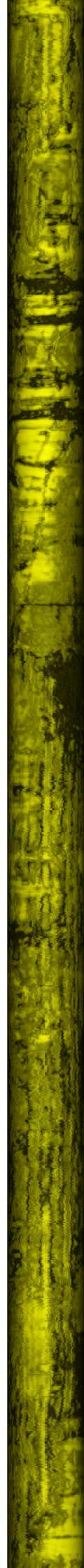


7.2
7.4
7.6
7.8
8.0
8.2
8.4
8.6
8.8
9.0
9.2
9.4
9.6
9.8
10.0

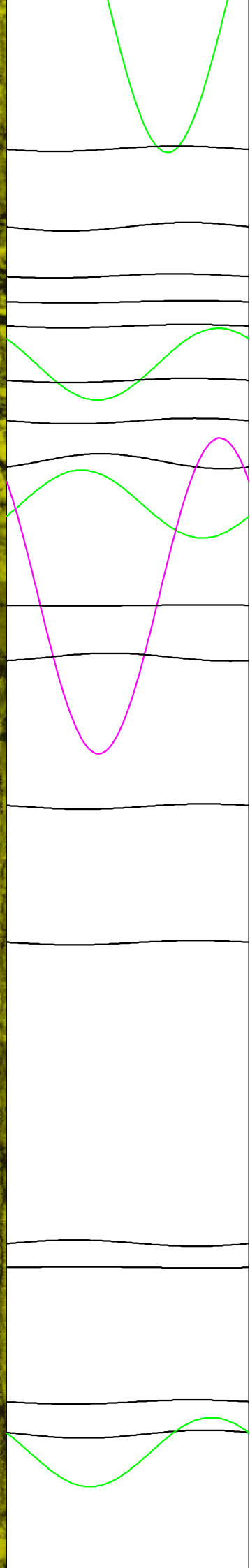


37
38
39
40
42
41
43
44
45
46
47
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
67
66

Schichtfuge



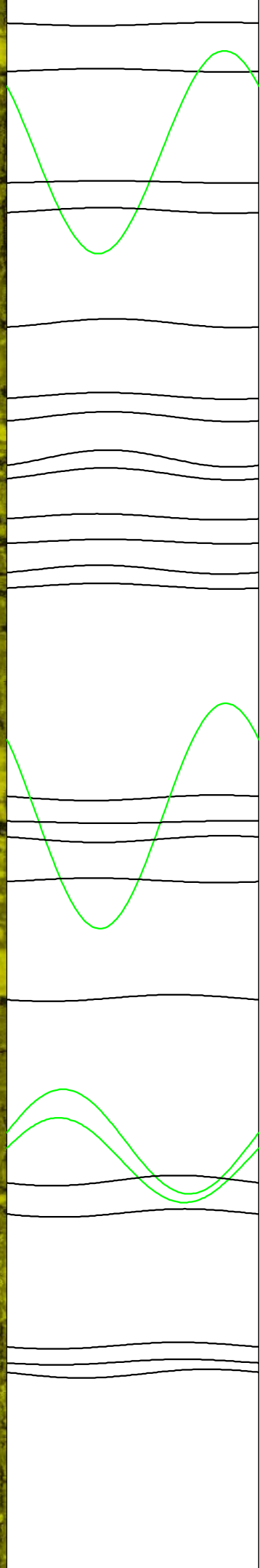
10.0
10.2
10.4
10.6
10.8
11.0
11.2
11.4
11.6
11.8
12.0
12.2
12.4
12.6
12.8



68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88



13.0
13.2
13.4
13.6
13.8
14.0
14.2
14.4
14.6
14.8
15.0
15.2
15.4
15.6
15.8



88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
103
102
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116

