

G | I | F



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

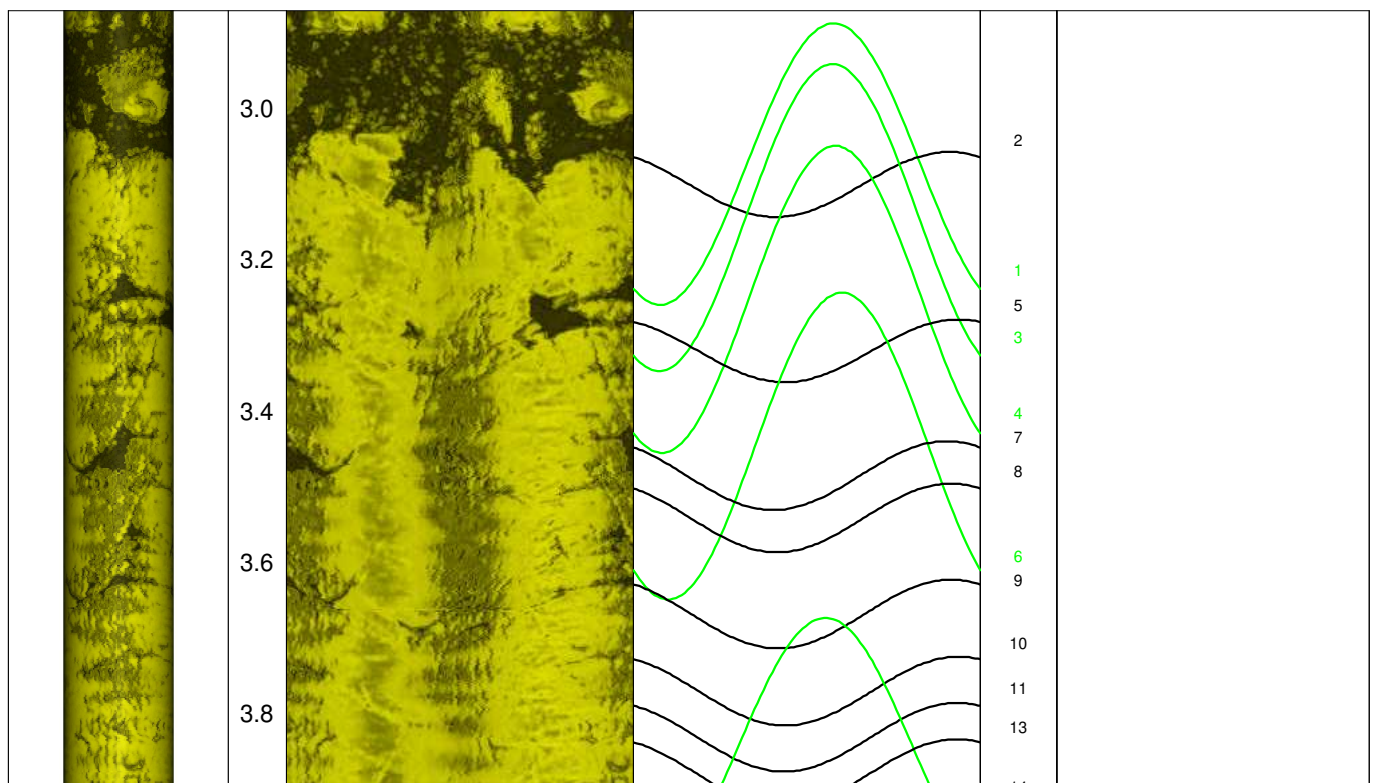
Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fre-BK-0231 Ort: Frankenberg Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	14.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.87 m - 25.04 m (22.17 m)	Quelldatei:	Fre-0231.log
Verrohrung bis:	2.90 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.70 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Bemerkungen:

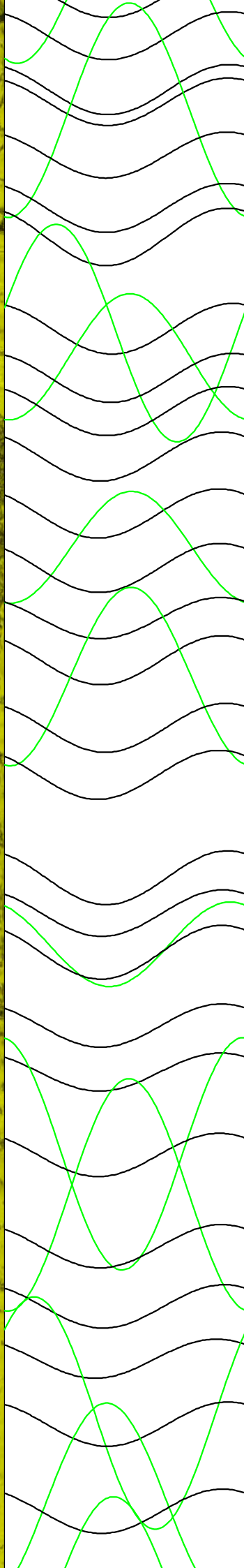
Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung
 magenta - Klüfte
 grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

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

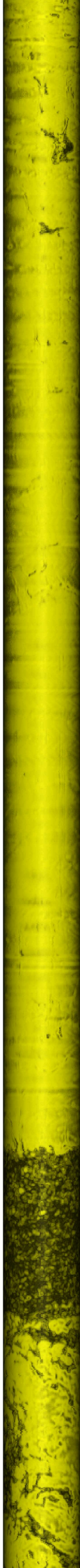




4.0
4.2
4.4
4.6
4.8
5.0
5.2
5.4
5.6
5.8
6.0
6.2
6.4
6.6
6.8



14
12
15
16
18
19
20
17
21
22
24
25
23
26
27
29
30
28
31
33
34
32
35
36
37
38
39
41
40
42
44
45
43
47
46
48
50
50



7.0

7.2

7.4

7.6

7.8

8.0

8.2

8.4

8.6

8.8

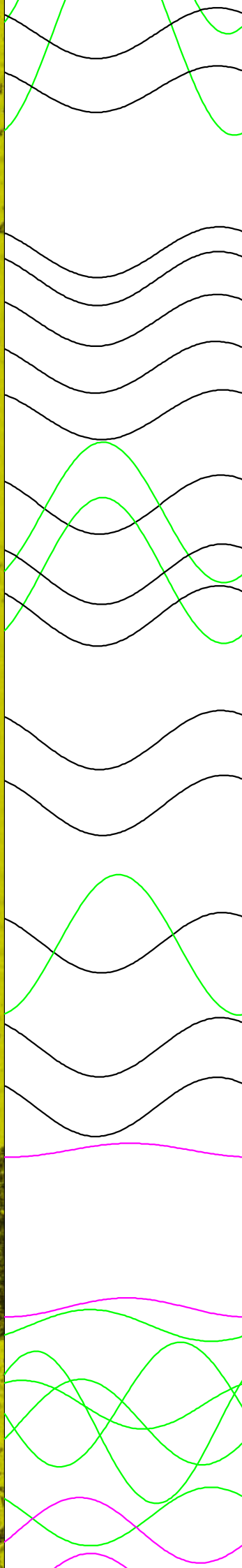
9.0

9.2

9.4

9.6

9.8



52

49

53

51

54

55

56

57

58

59

62

60

63

61

64

65

66

67

68

69

70

71

72

76

73

74

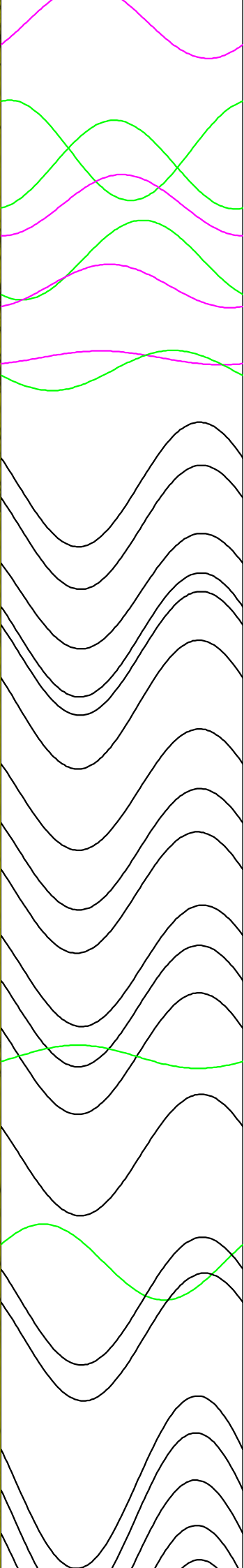
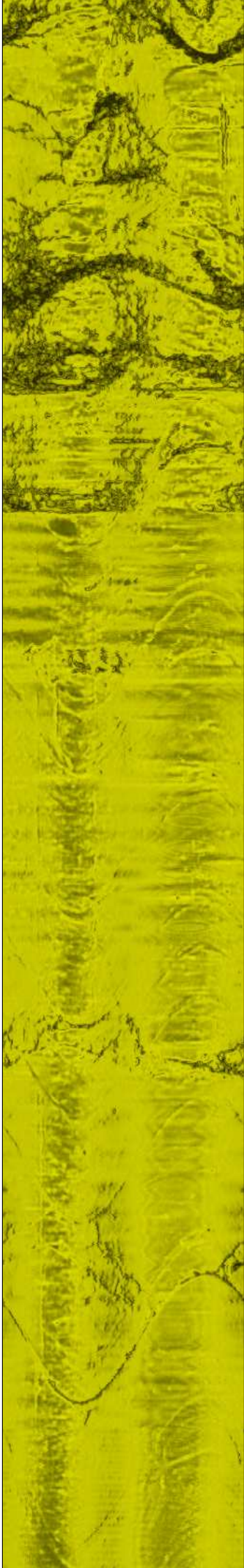
75

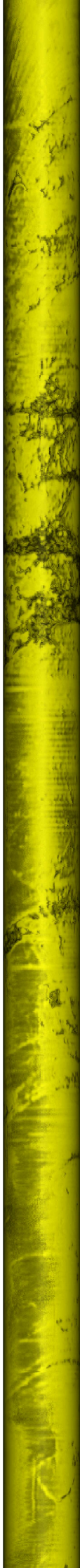
77

78

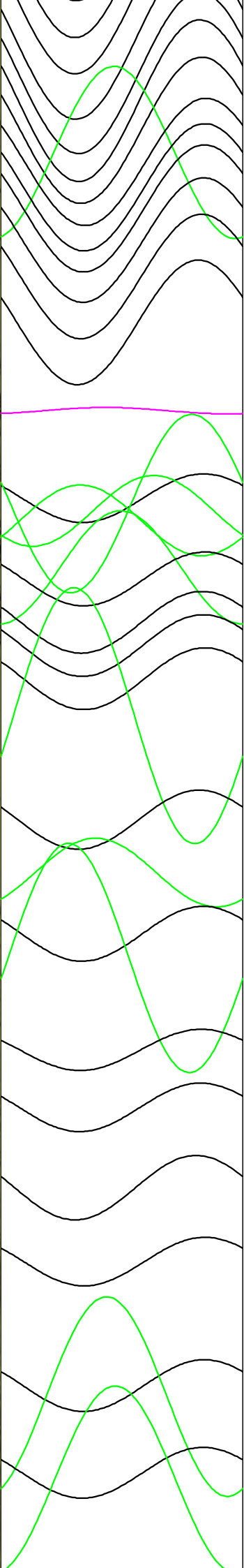


10.0
10.2
10.4
10.6
10.8
11.0
11.2
11.4
11.6
11.8
12.0
12.2
12.4
12.6
12.8

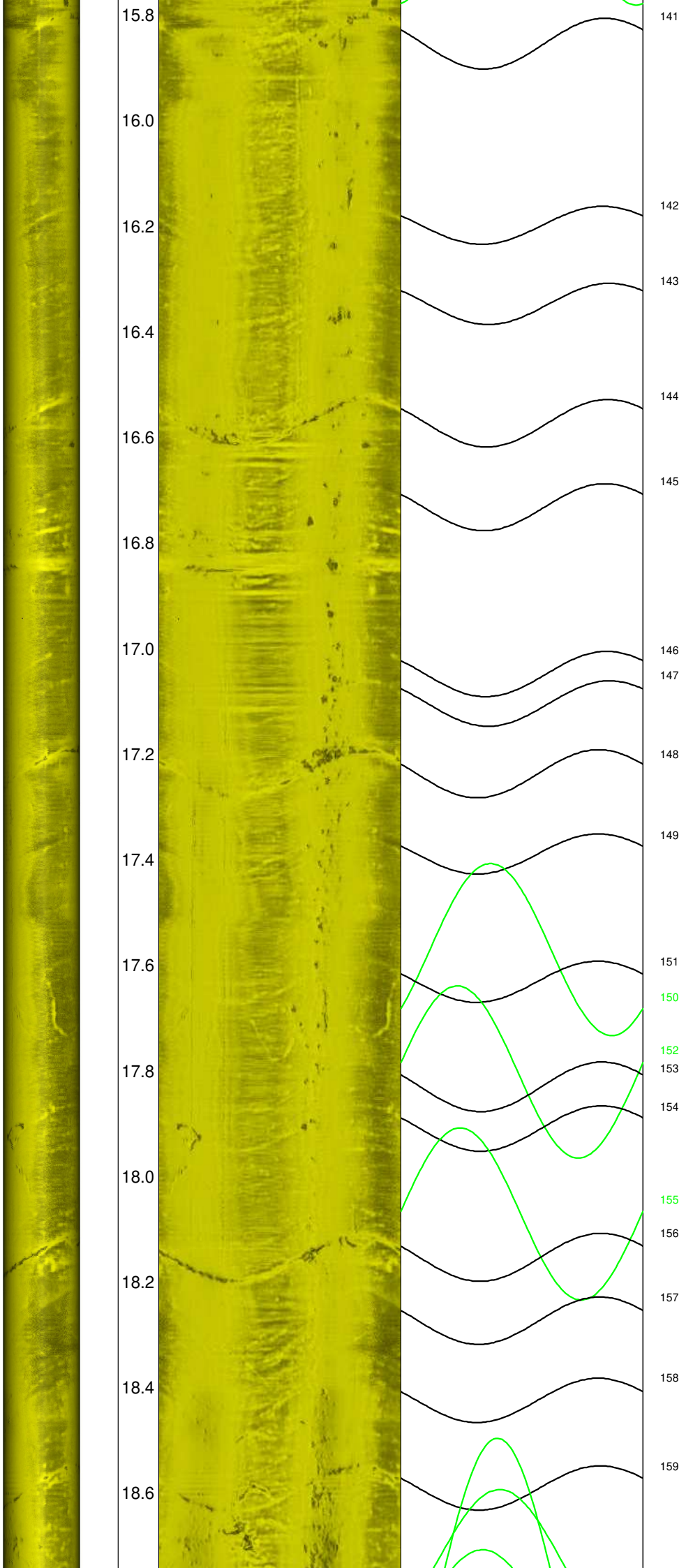


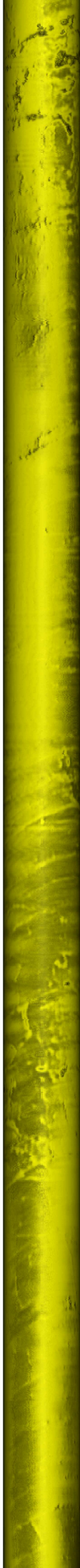


12.8
13.0
13.2
13.4
13.6
13.8
14.0
14.2
14.4
14.6
14.8
15.0
15.2
15.4
15.6



108
109
110
112
113
114
115
111
116
117
118
120
119
121
122
124
125
123
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
139
138
140





18.8
19.0
19.2
19.4
19.6
19.8
20.0
20.2
20.4
20.6
20.8
21.0
21.2
21.4
21.6



160
163
164
165
167
161
166
168
169
170
171
172
174
173
175
176
177
178
179
180
182
181
183
185
184
186
187
188
189
190
191
193
192
195



21.8

22.0

22.2

22.4

22.6

22.8

23.0

23.2

23.4

23.6

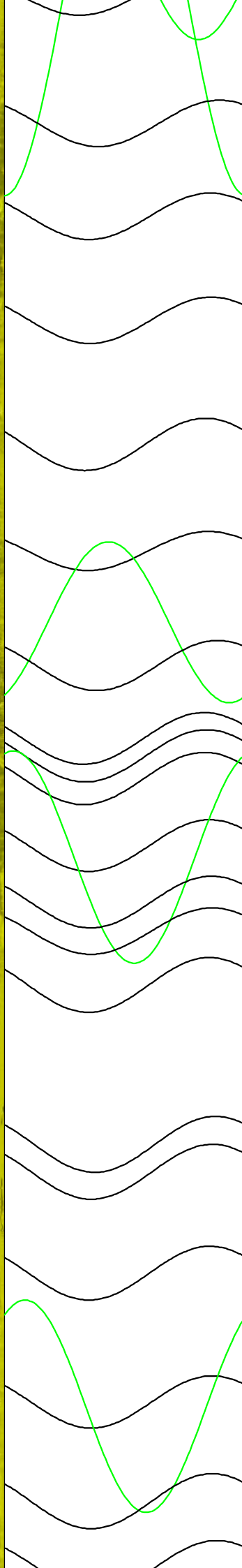
23.8

24.0

24.2

24.4

24.6



196

194

197

198

199

200

202

201

203

204

207

205

206

208

209

210

211

212

213

215

214

216

217

