



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Kor-BK-0305
Ort: Korbach
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:10

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

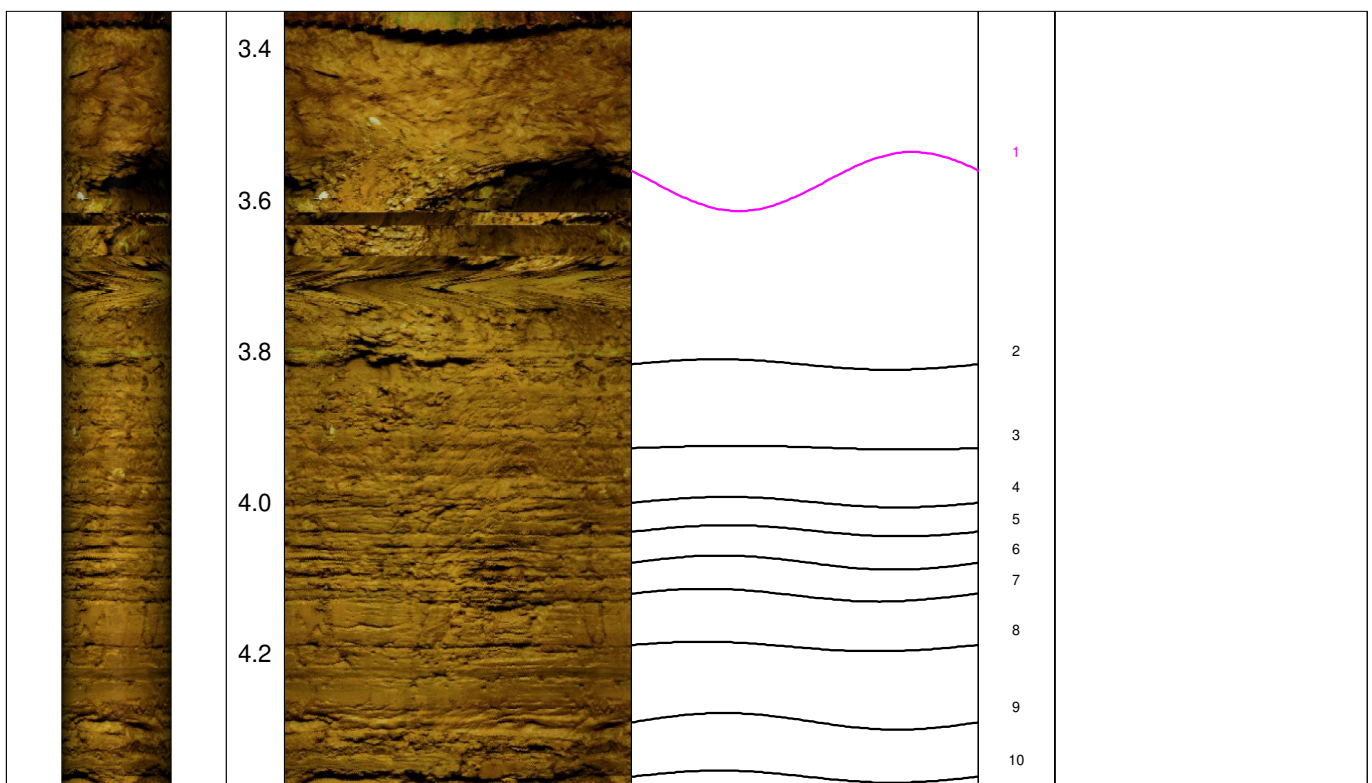
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

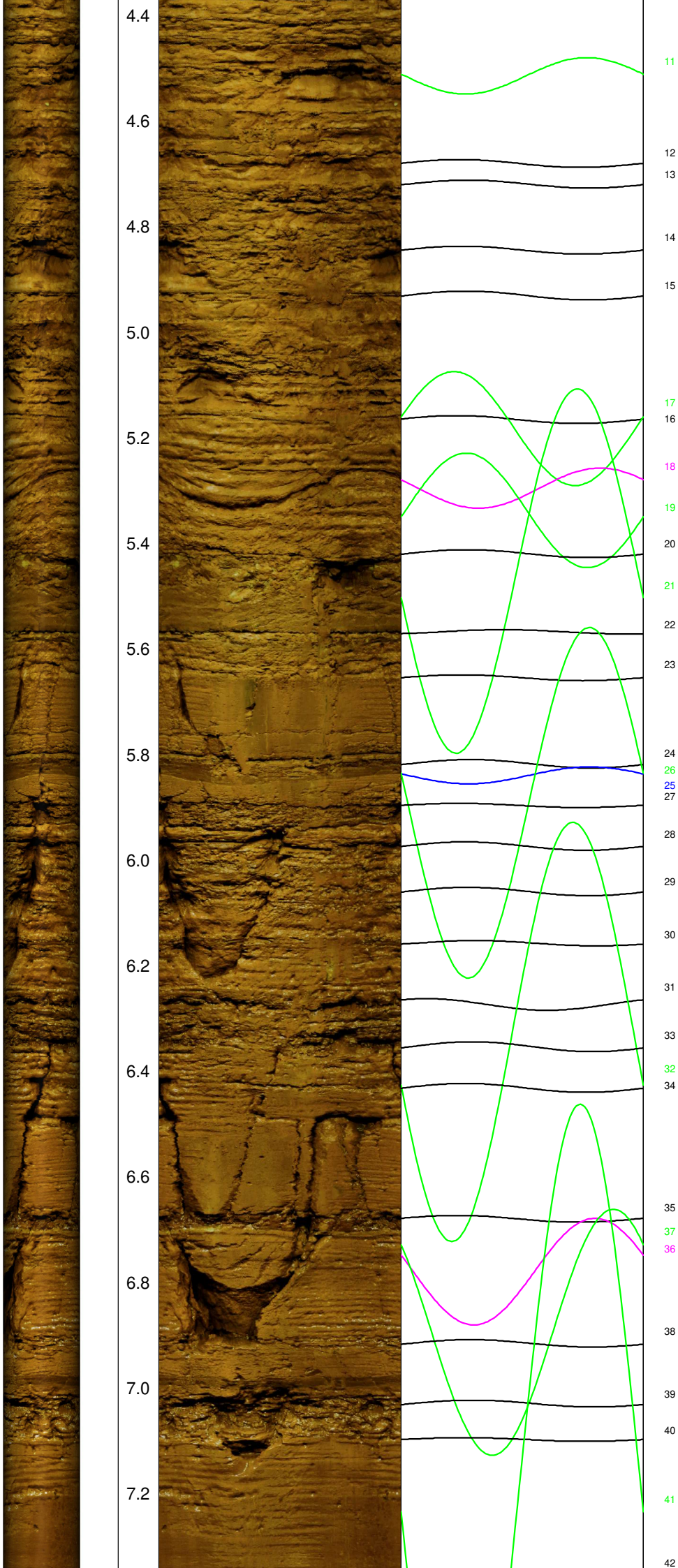
Messdatum:	22.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.35 m - 24.64 m (21.29 m)	Quelldatei:	BK0305.blk / BK0305.log
Verrohrung bis:	3.37 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	9.09 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

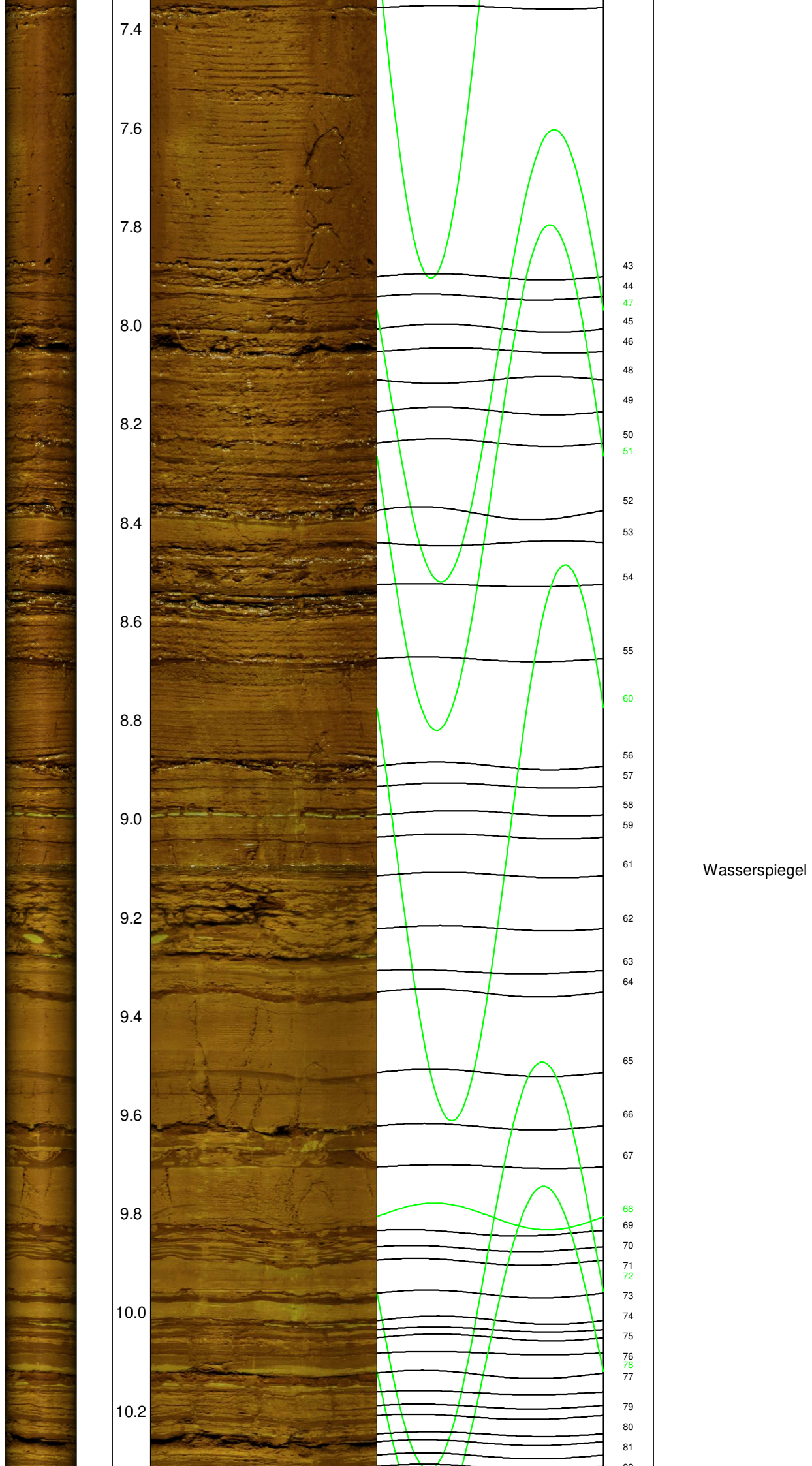
Bemerkungen: Messintervall ETIBS: 3.35 m - 18.57 m (15.22 m)
 Messintervall ABF: 18.57 m - 24.64 m (6.07 m)

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

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







10.4

10.6

10.8

11.0

11.2

11.4

11.6

11.8

12.0

12.2

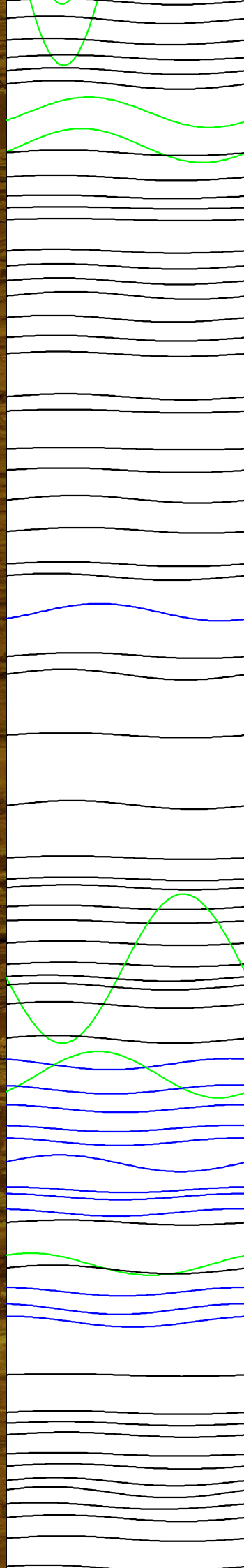
12.4

12.6

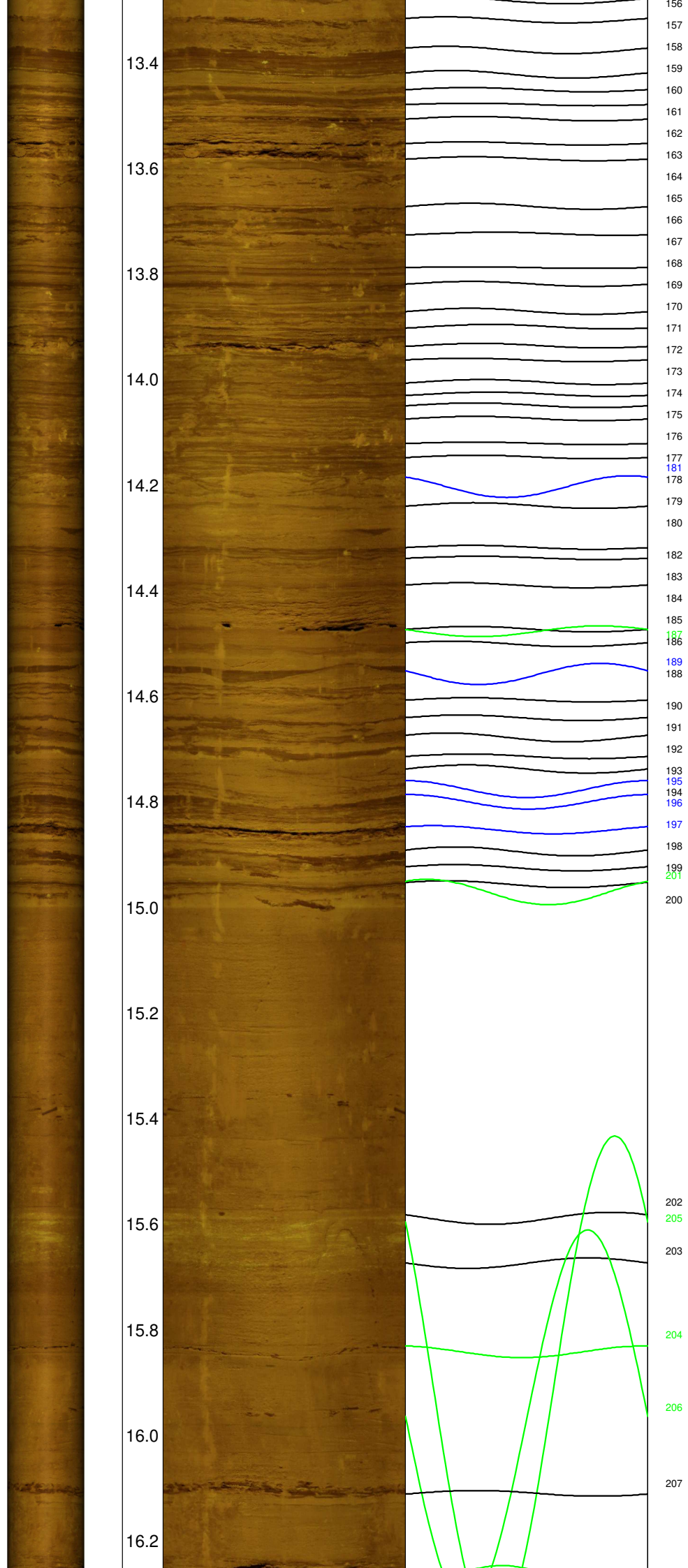
12.8

13.0

13.2



82
83
84
85
86
87
92
88
89
93
90
91
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
114
112
113
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
131
130
133
132
134
135
136
137
138
141
139
142
140
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155



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

16.0

16.2

156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
181
178
179
180
182
183
184
185
187
186
189
188
190
191
192
193
195
194
196
197
198
199
201
200

202
205
203

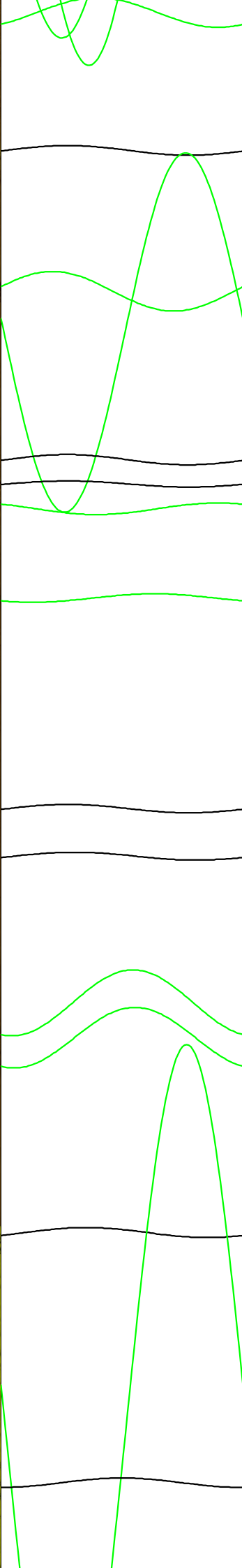
204

206

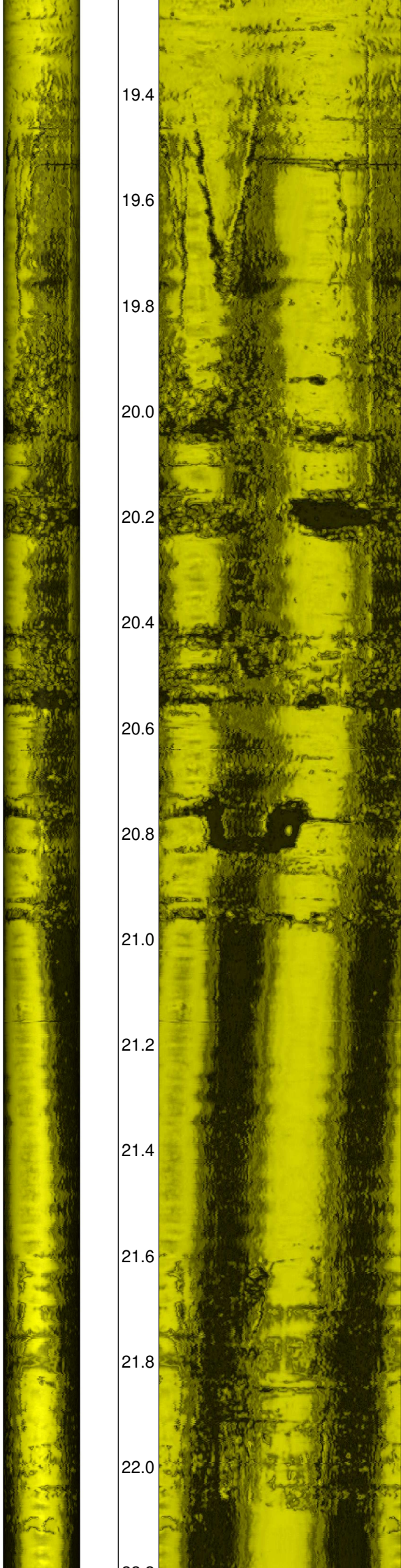
207



16.4
16.6
16.8
17.0
17.2
17.4
17.6
17.8
18.0
18.2
18.4
18.6
18.8
19.0
19.2



208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222



19.4

19.6

19.8

20.0

20.2

20.4

20.6

20.8

21.0

21.2

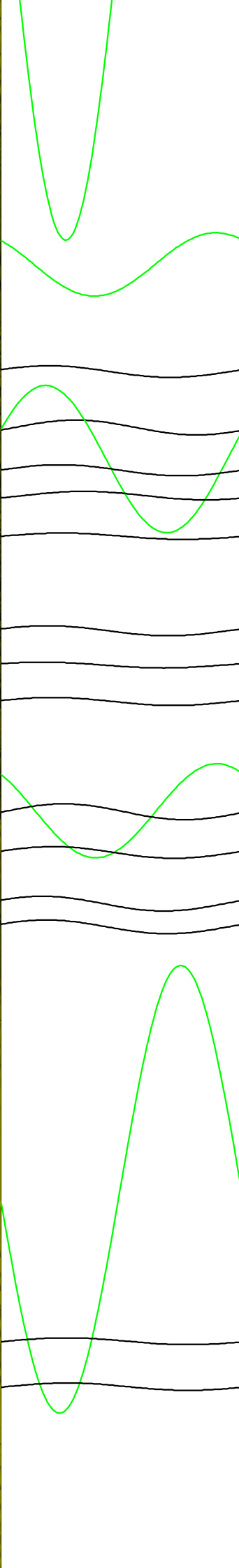
21.4

21.6

21.8

22.0

22.2



223

224

226

225

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

