

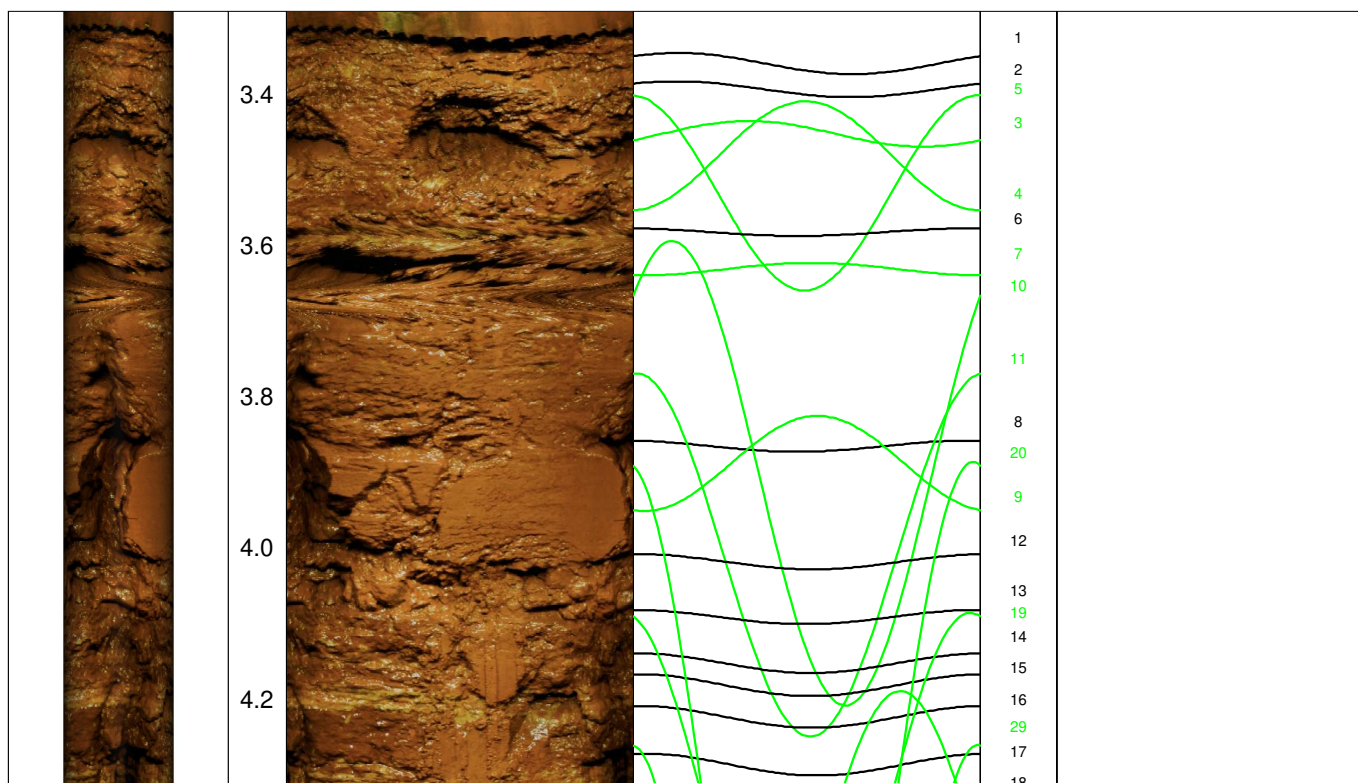


Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Erkundungsobjekt Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Kor-BK-0304 Ort: Korbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	24.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.29 m - 24.97 m (21.68 m)	Quelldatei:	BK0304.blk / BK0304.log
Verrohrung bis:	3.32 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	10.81 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen: Messintervall ETIBS: 3.29 m - 17.09 m (13.80 m) Messintervall ABF: 17.09 m - 24.97 m (7.88 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		





4.4

4.6

4.8

5.0

5.2

5.4

5.6

5.8

6.0

6.2

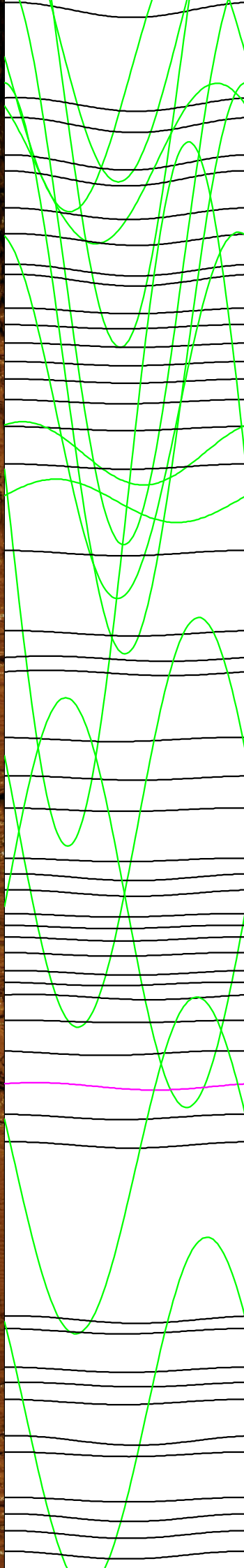
6.4

6.6

6.8

7.0

7.2



21

36

22

25

23

24

26

27

28

39

30

31

32

33

34

35

37

38

40

42

41

43

44

45

46

47

48

49

50

51

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

69

67

68

70

75

71

72

73

74

76

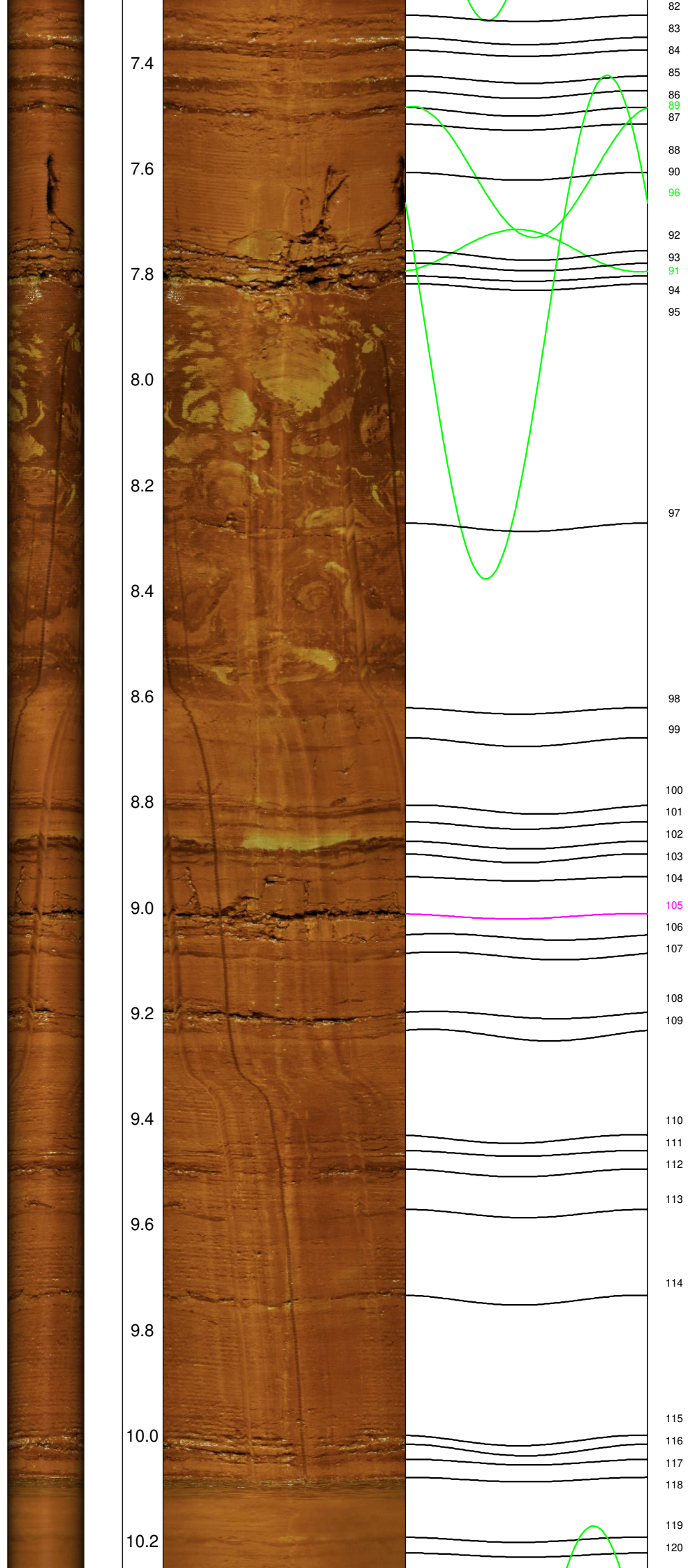
77

78

79

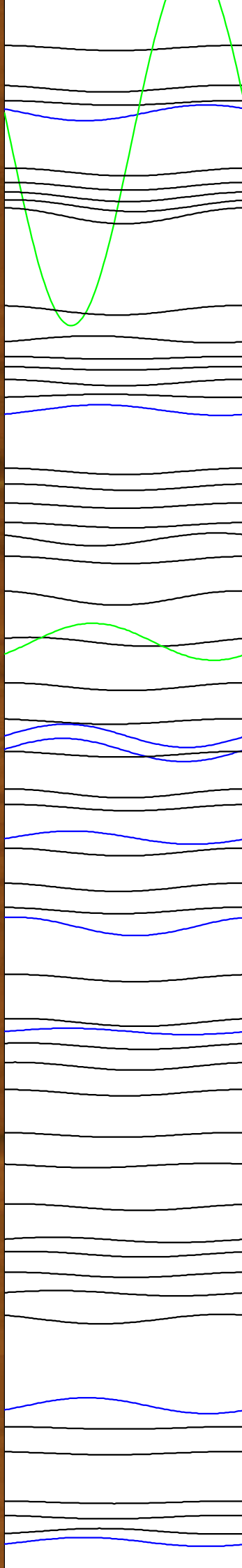
80

81



Wasserspiegel

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



121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179

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

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

