


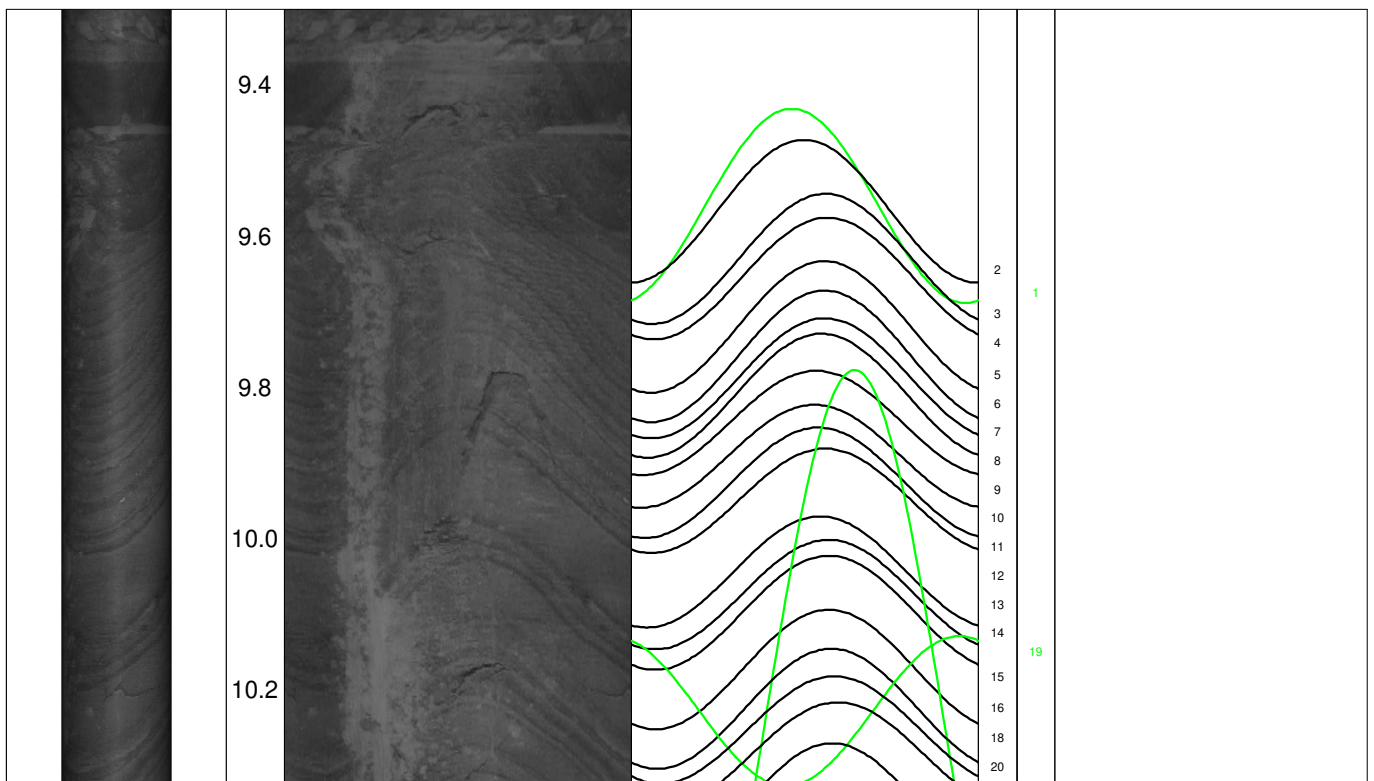


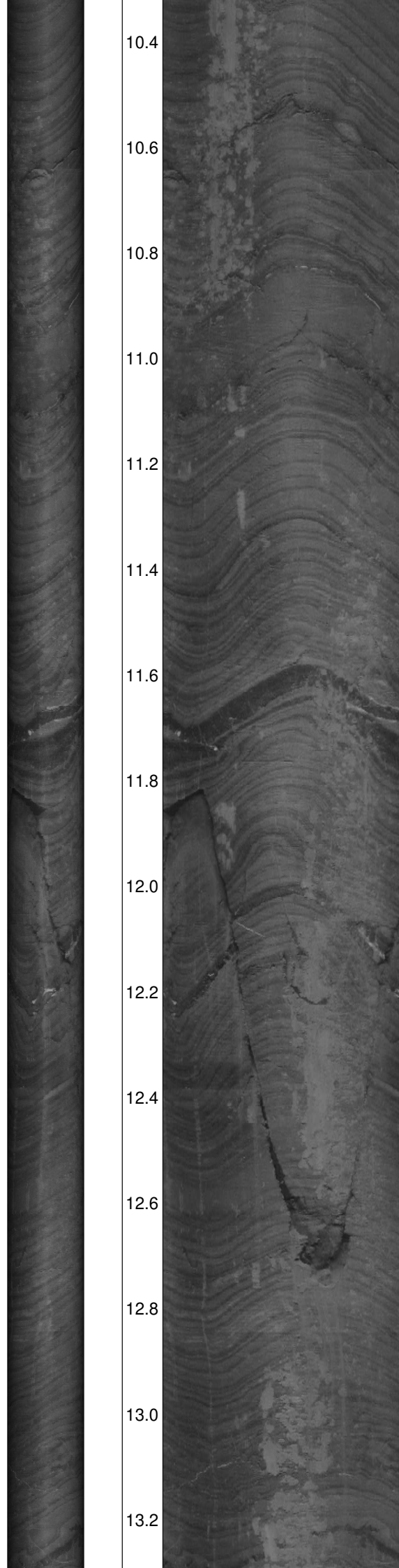
Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

<b>Messprogramm</b>		<b>Erkundungsobjekt</b>	
<b>ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner</b>		<b>Rhein-Main-Link, PFA HE1</b>	
<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P05-Die-BK-0080 <b>Ort:</b> Diemelsee <b>Auftragsnummer:</b> e-3679		<b>Teufenmaßstab</b>  <b>1:10</b>  <b>Messbezugspunkt:</b> GOK	<b>Koordinaten</b>  <b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
Messdatum:	21.11.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.30 m - 19.40 m (10.10 m)	Quelldatei:	Die-0080.blk
Verrohrung bis:	9.34 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	GOK	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

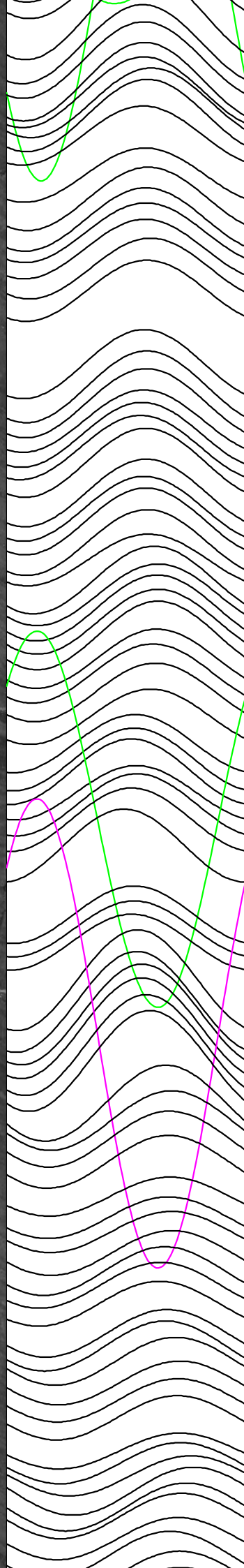
<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Trennflächen :</b> schwarz - Schichtung / Schieferung blau - Schrägschichtung magenta - Klüfte grün - Klüfte nur z. T. erkennbar	

Pseudokern 	[m]	Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung					Nr.	Bemerkung
		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



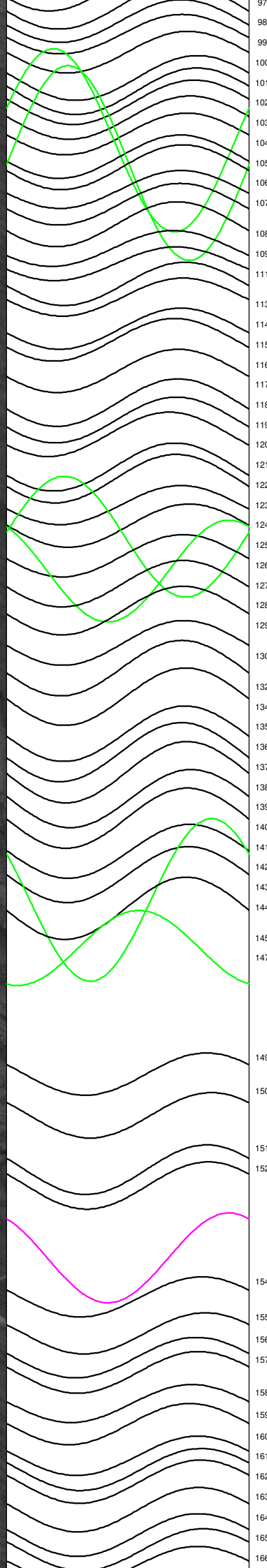
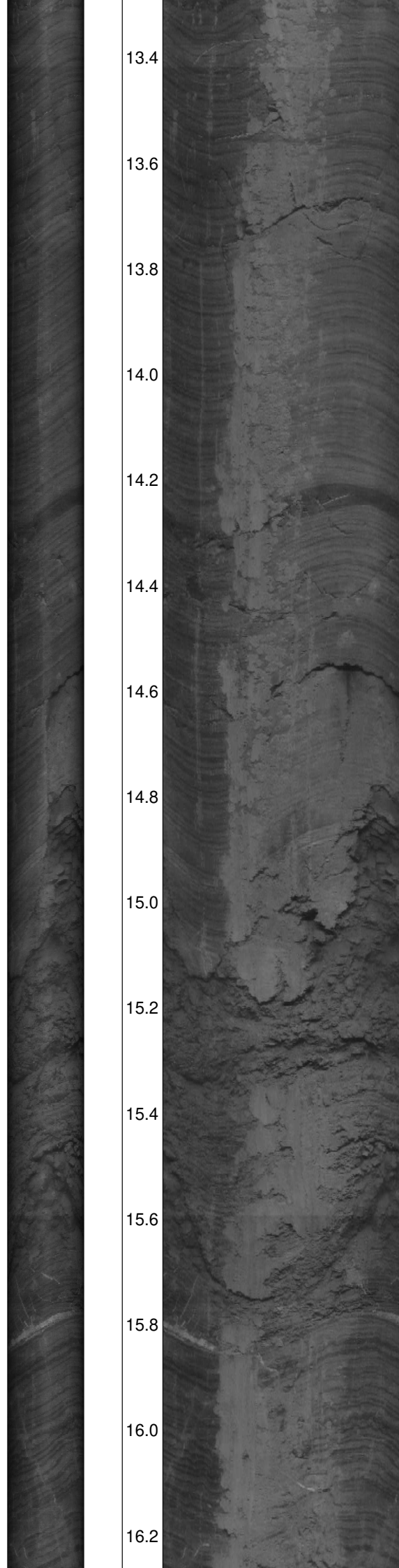
21  
22  
23  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96

17

63

73

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



97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
111  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
132  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
147  
149  
150  
151  
152  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166

110  
112  
133  
131  
146  
148  
153



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

167

168

169

171

172

173

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

233

234

235

170

174

195

211

231

