


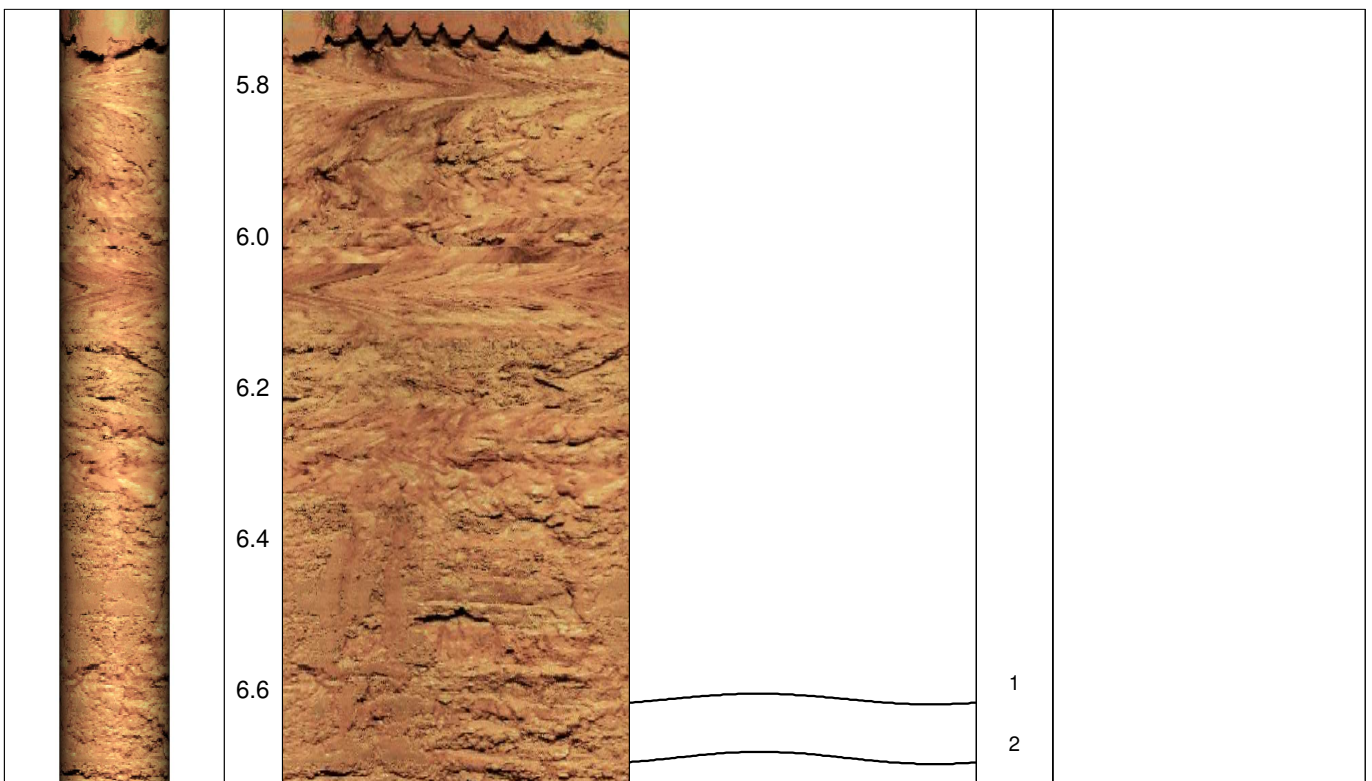


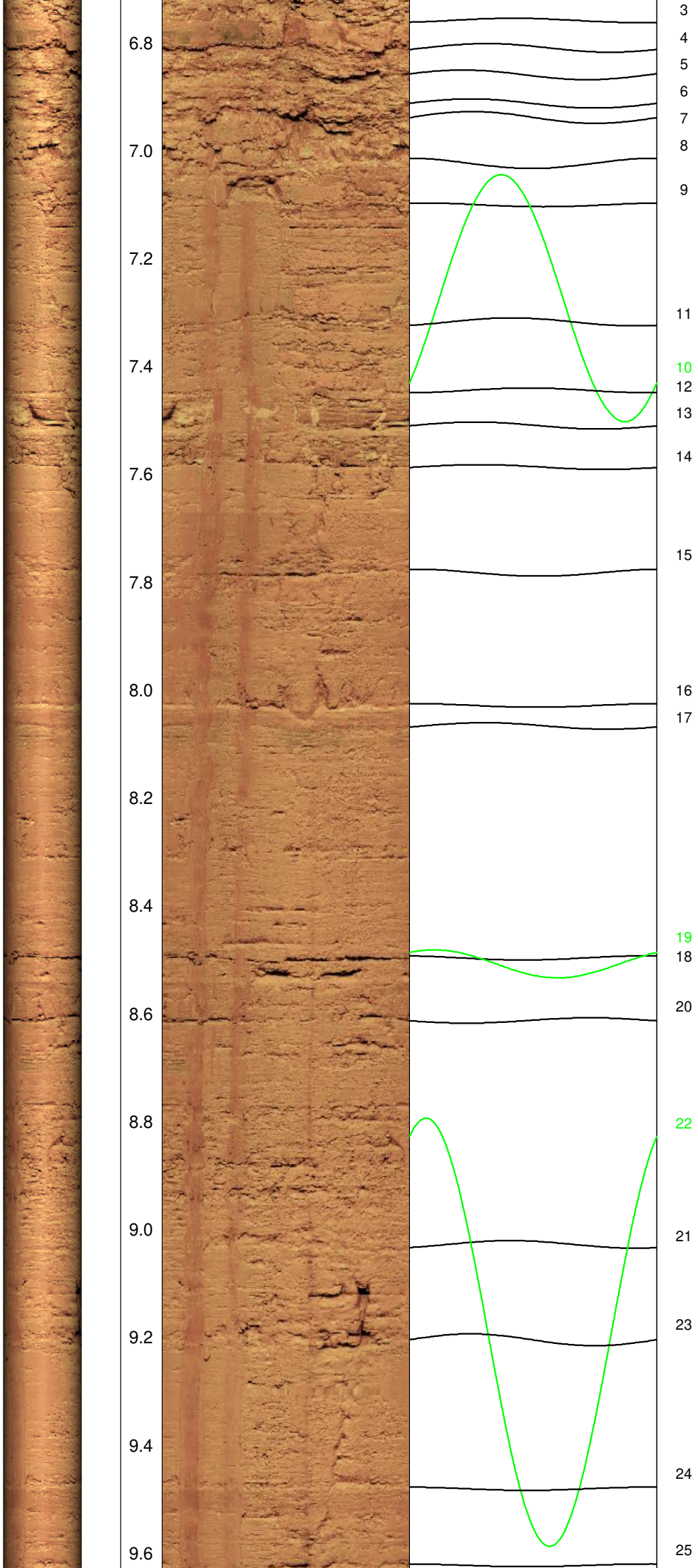
Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P06-Fre-BK-1004 <b>Ort:</b> Frankenberg <b>Auftragsnummer:</b> e-3679		<b>Teufenmaßstab</b>  <b>1:10</b>	<b>Koordinaten</b> <b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
		<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	
Messdatum:	01.06.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.70 m - 29.77 m (24.07 m)	Quelldatei:	Fre1004.blk
Verrohrung bis:	5.73 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	27.42 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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

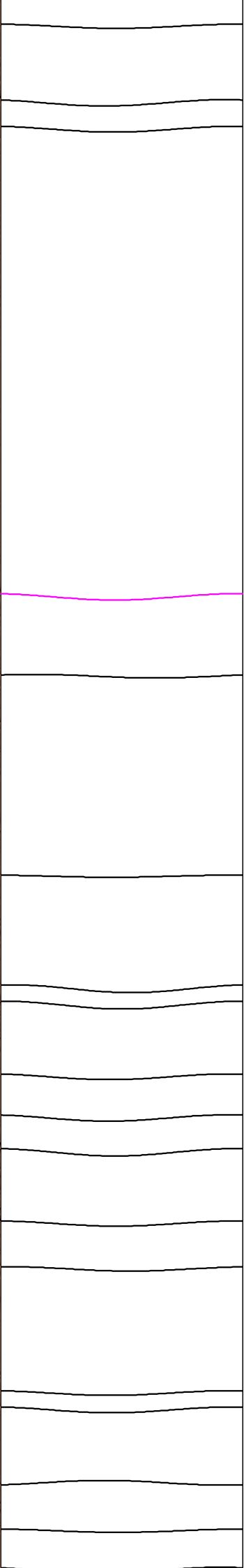
Pseudokern 	[m]	Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung					Nr.	Bemerkung
		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N		







9.8  
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



26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43



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

44

45

46

47

48

50

49

51

52

53

54

55

56

57

58

62

59

60

61

63

64

65

66

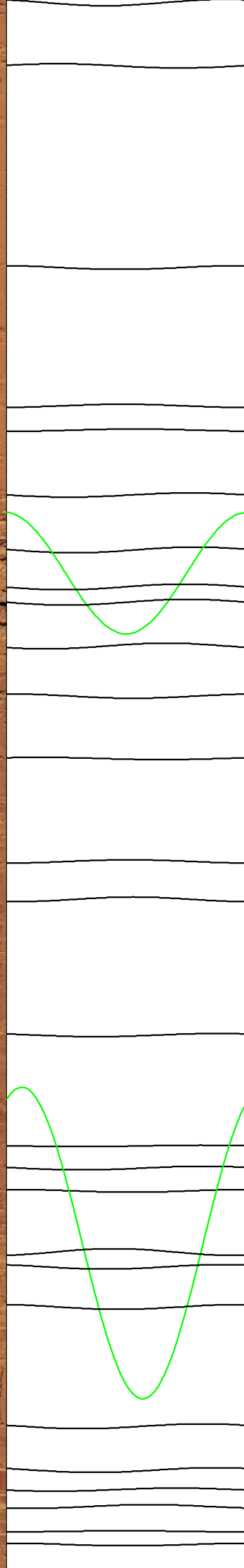
67

68

69

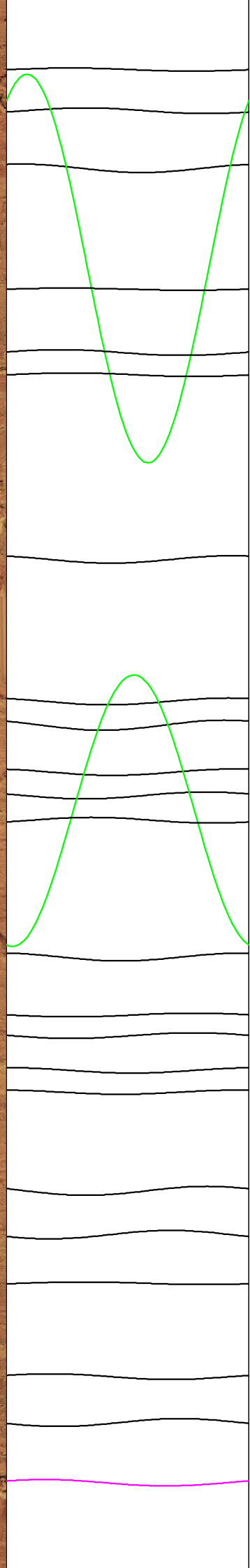
70

71





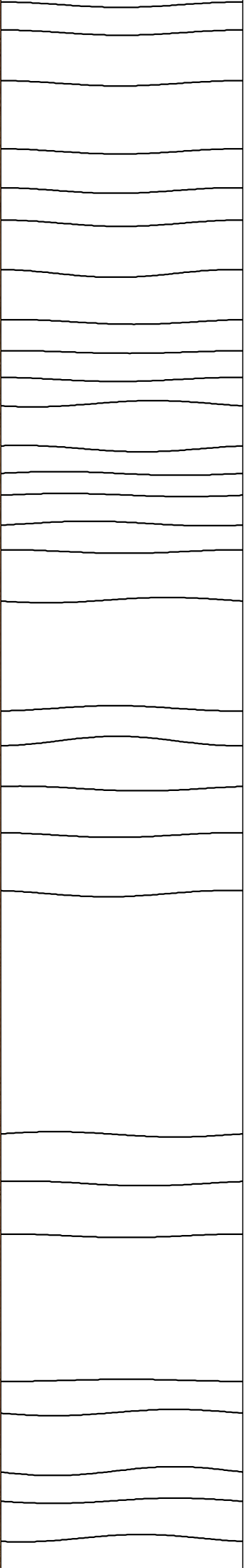
15.8  
16.0  
16.2  
16.4  
16.6  
16.8  
17.0  
17.2  
17.4  
17.6  
17.8  
18.0  
18.2  
18.4  
18.6



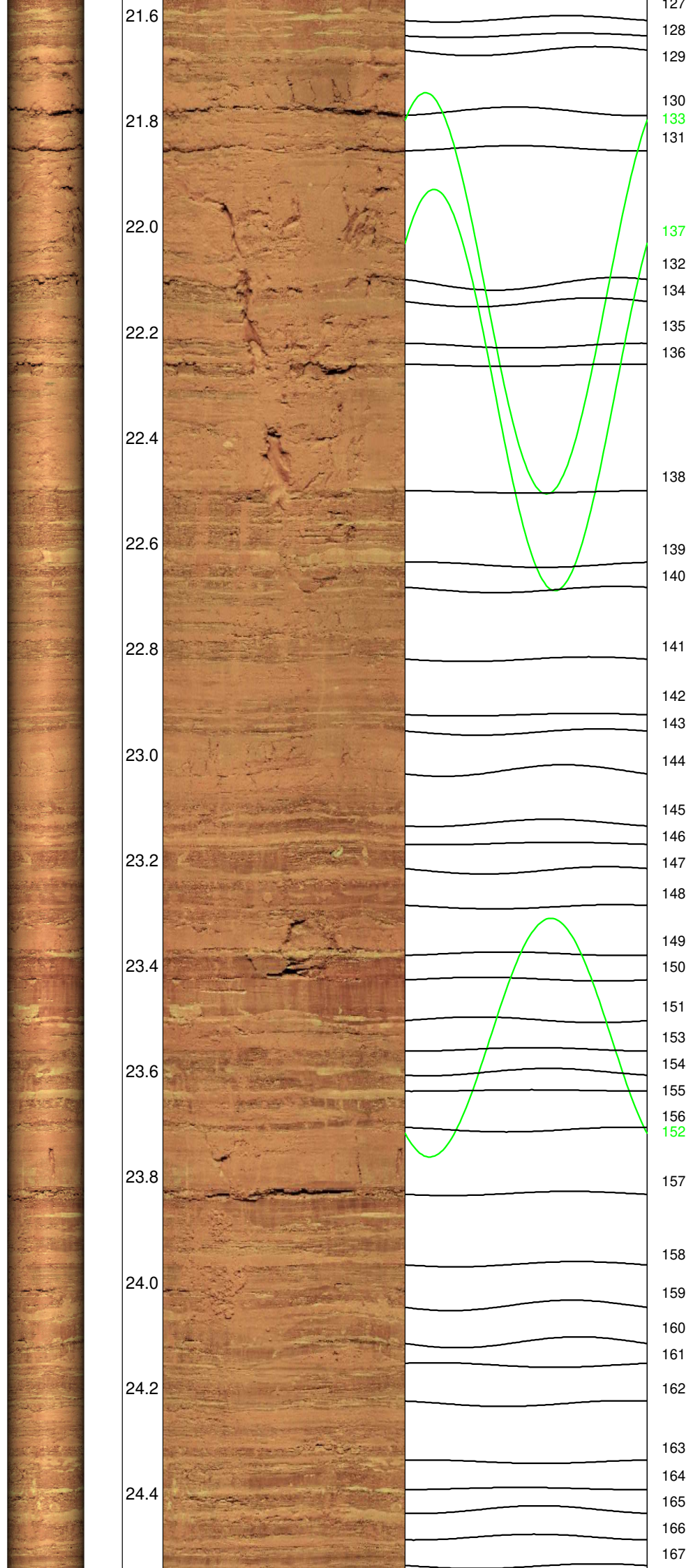
72  
75  
73  
74  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
85  
84  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97

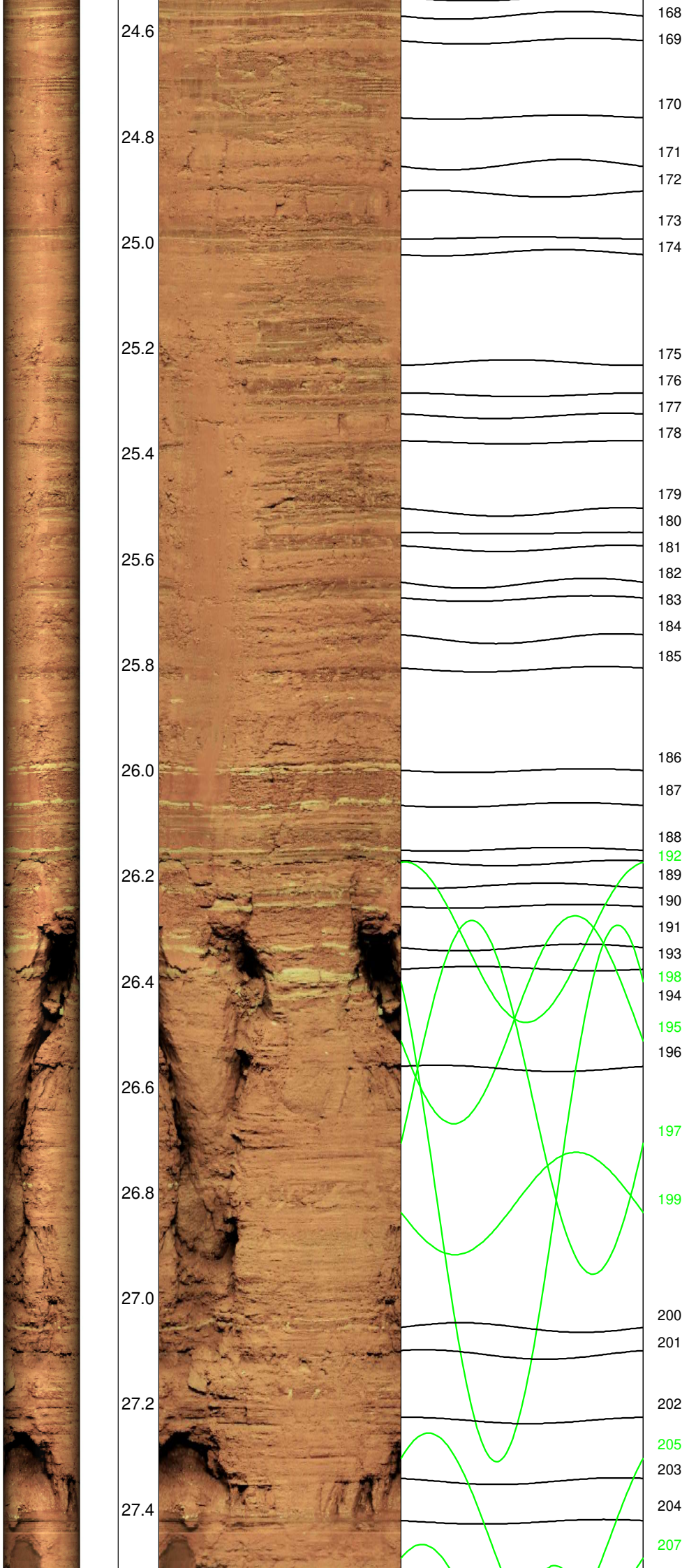


18.0  
18.8  
19.0  
19.2  
19.4  
19.6  
19.8  
20.0  
20.2  
20.4  
20.6  
20.8  
21.0  
21.2  
21.4



98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126





Wasserspiegel

