

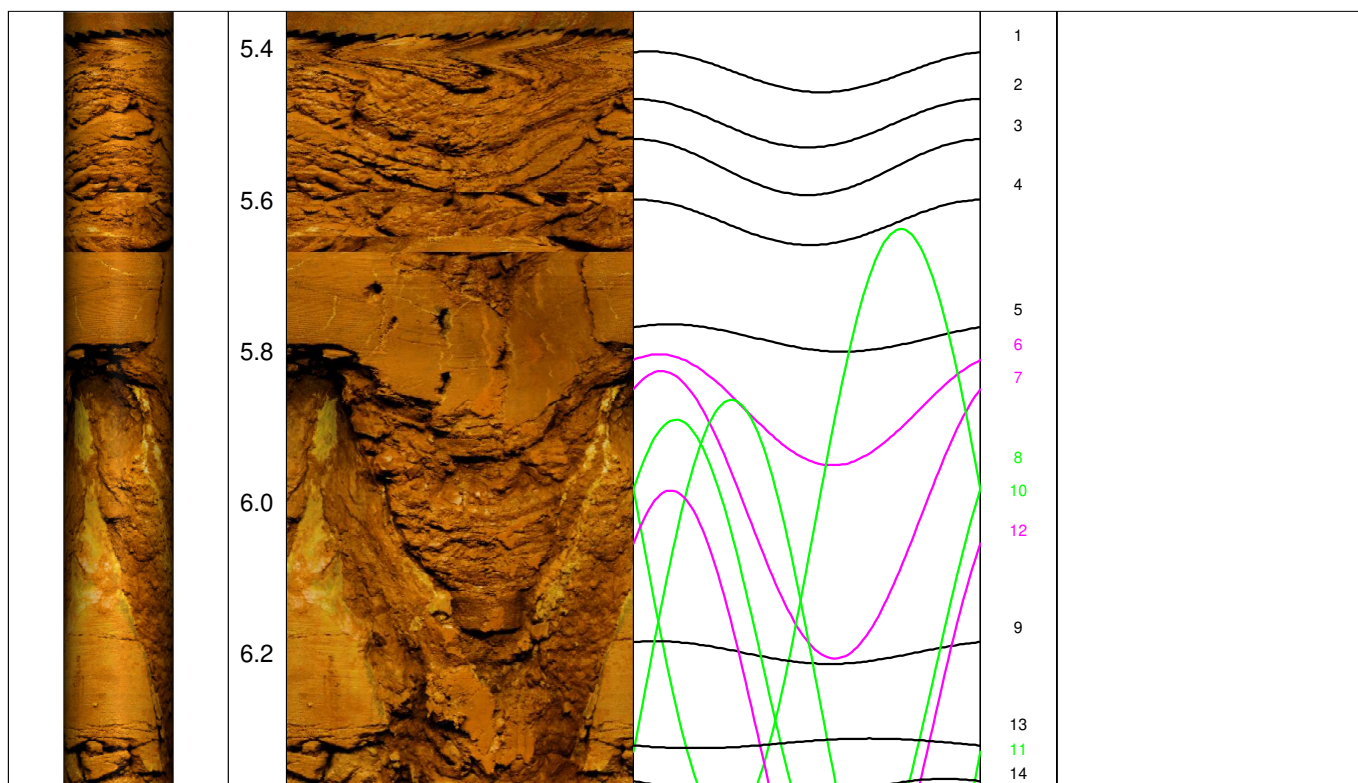


Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fre-BK-0549 Ort: Frankenberg Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:

Messdatum:	16.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.35 m - 29.72 m (24.37 m)	Quelldatei:	Fre549.blk / Fre549.log
Verrohrung bis:	5.38 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	22.07 m / 22.43 m, fallend	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

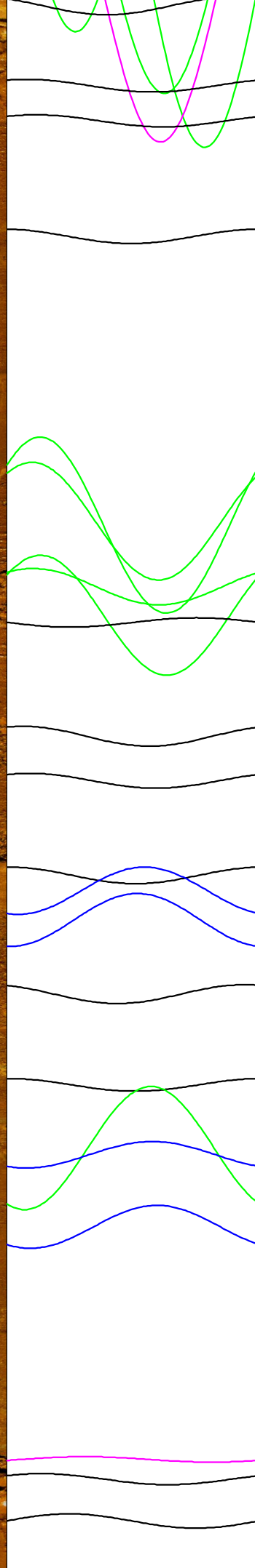
Bemerkungen:	Messintervall ETIBS: 5.35 m - 22.41 m (17.06 m)
	Messintervall ABF: 22.41 m - 29.72 m (7.31 m)
Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung blau - Schrägschichtung magenta - Klüfte grün - Klüfte nur z. T. erkennbar	

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





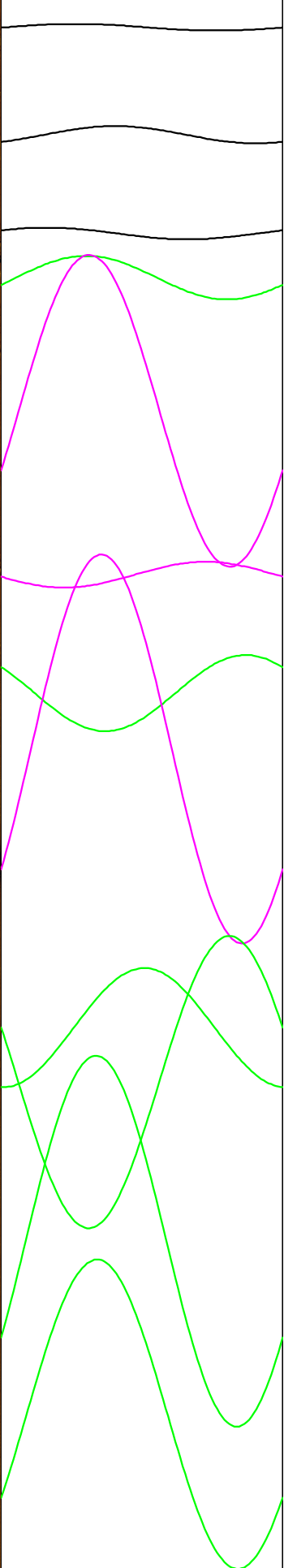
6.4
6.6
6.8
7.0
7.2
7.4
7.6
7.8
8.0
8.2
8.4
8.6
8.8
9.0
9.2



15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35



9.4
9.6
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



36
37
38
39
40
41
42
43
45
44
46
47



12.4

12.6

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

48

49

50

52

51

53

54

55

56

58

57

59

60

61

62

63

64

65

67



15.4

15.6

15.8

16.0

16.2

16.4

16.6

16.8

17.0

17.2

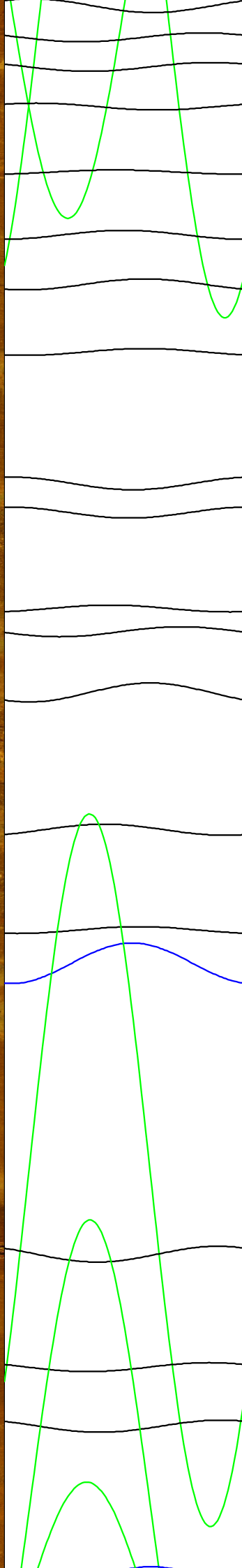
17.4

17.6

17.8

18.0

18.2



68

69

70

71

72

66

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

84

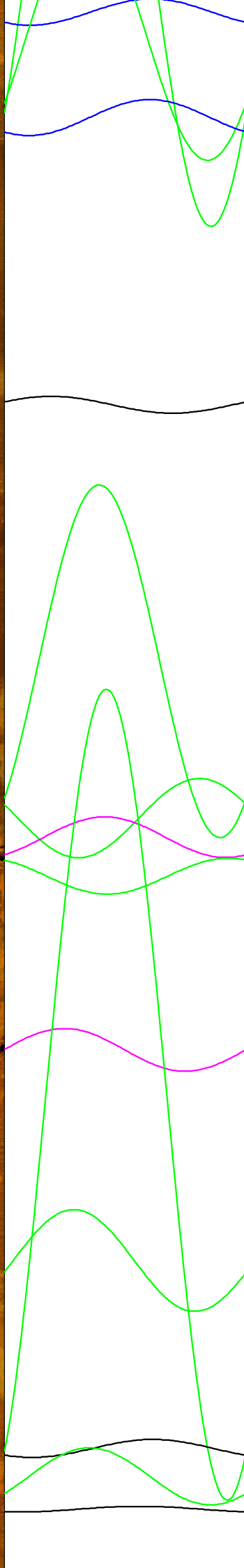
85

83

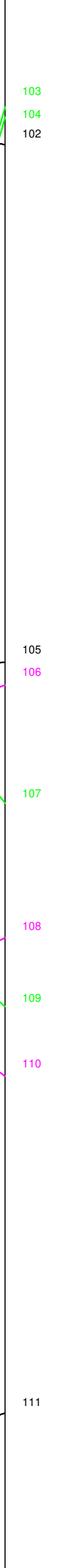
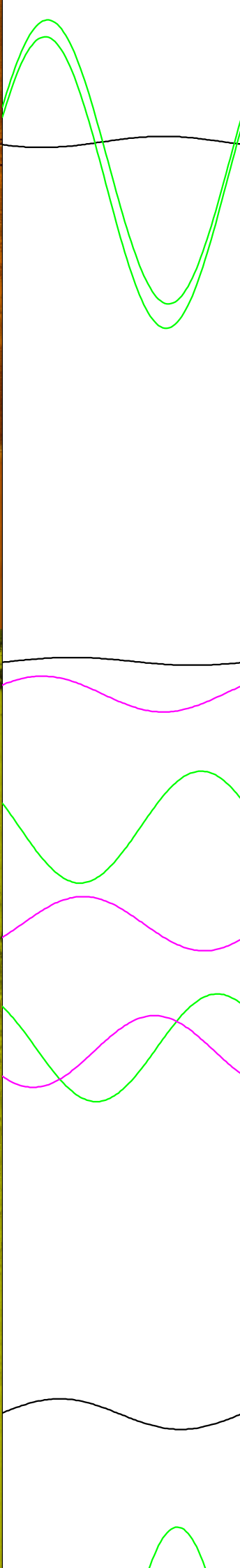
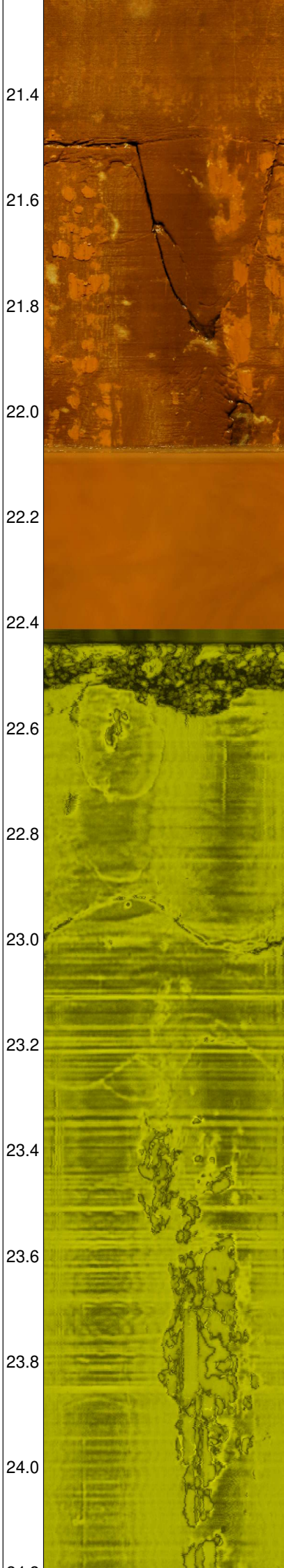
86



18.4
18.6
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



88
89
87
90
91
92
93
94
95
96
98
97
99
100
101



Wasserspiegel

21.4

21.6

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

103

104

102

105

106

107

108

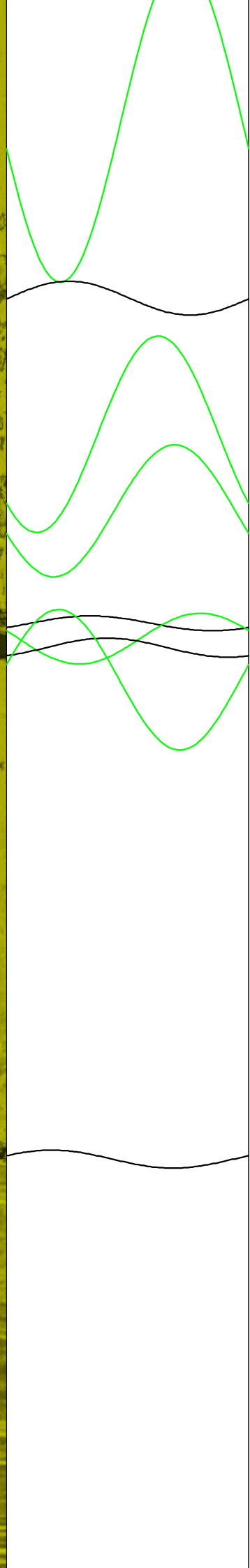
109

110

111



24.2
24.4
24.6
24.8
25.0
25.2
25.4
25.6
25.8
26.0
26.2
26.4
26.6
26.8
27.0



112
113
114
115
116
117
118
119
120

