

G | I | F



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze	
Auftraggeber: Buchholz + Partner GmbH Bohrung: Bl. 4530 Mast Nr. 1014 Ort: Olk Auftragsnummer: e-3713		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:10	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	03.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 20.85 m (20.85 m)	Quelldatei:	4530Mast1014.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	5.88 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Bemerkungen:	Bei ca. 21 m zusammen gefallen
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		

	0.0				
	0.2				
	0.4				
	0.6				
	0.8				
	1.0				



1.2

1.4

1.6

1.8

2.0

2.2

2.4

2.6

2.8

3.0

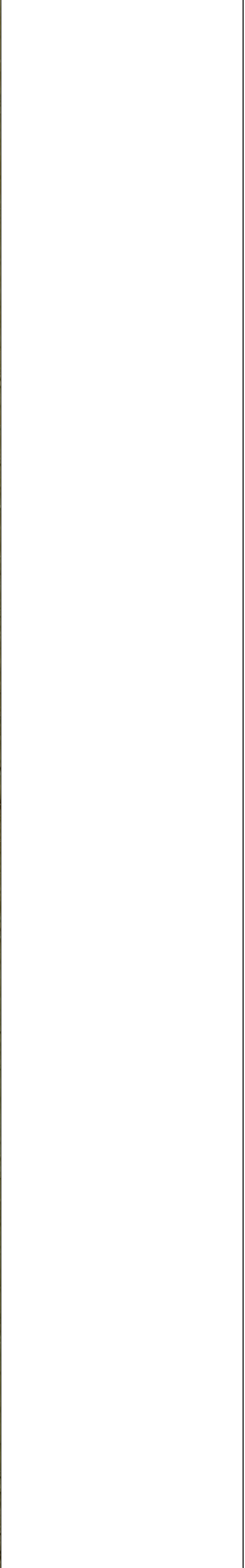
3.2

3.4

3.6

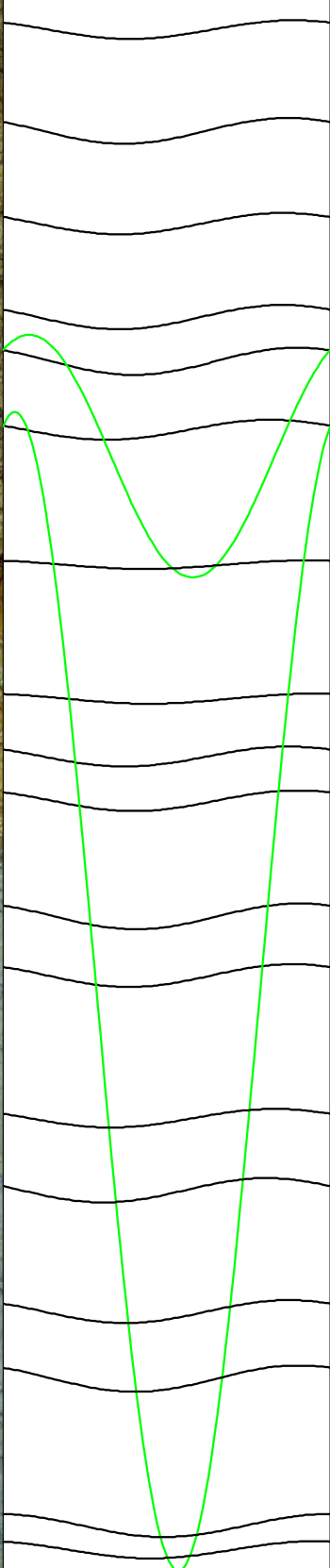
3.8

4.0





4.0
4.2
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



1
2
3
4
7
5
14
6
8
9
10
11
12
13
15
16
17
18
19
20

Wasserspiegel



7.0

7.2

7.4

7.6

7.8

8.0

8.2

8.4

8.6

8.8

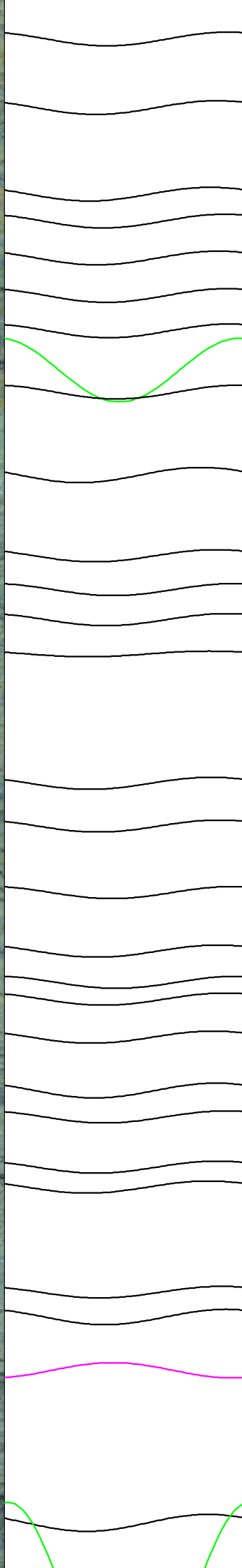
9.0

9.2

9.4

9.6

9.8



21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

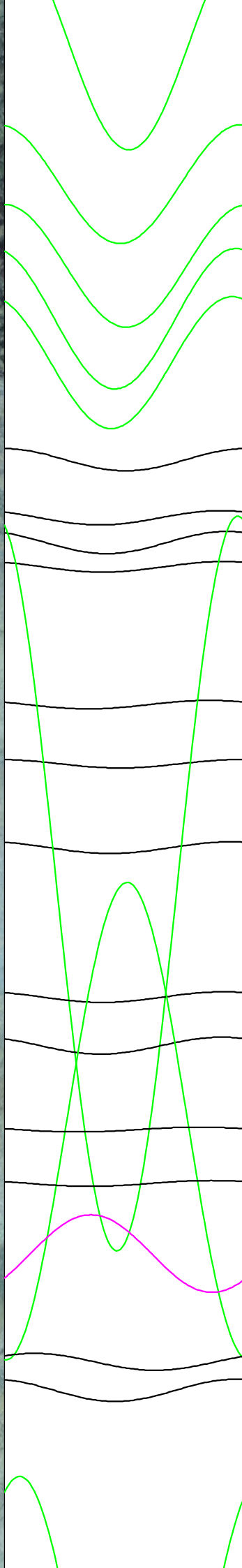
48

50

49



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
12.8



51
52
53
54
55
56
62
57
58
59
60
61
63
64
66
67
68
69
65
70
71



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

15.8

72

73

74

75

76

77

78

79

80



16.0

16.2

16.4

16.6

16.8

17.0

17.2

17.4

17.6

17.8

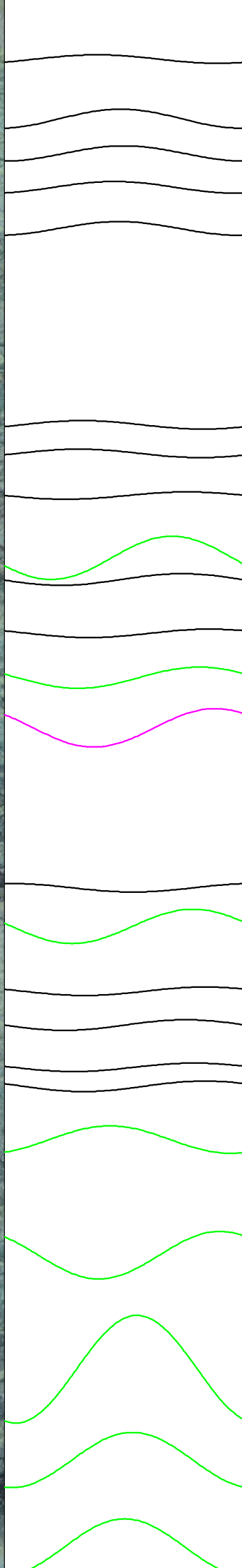
18.0

18.2

18.4

18.6

18.8



81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

