

G | I | F



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

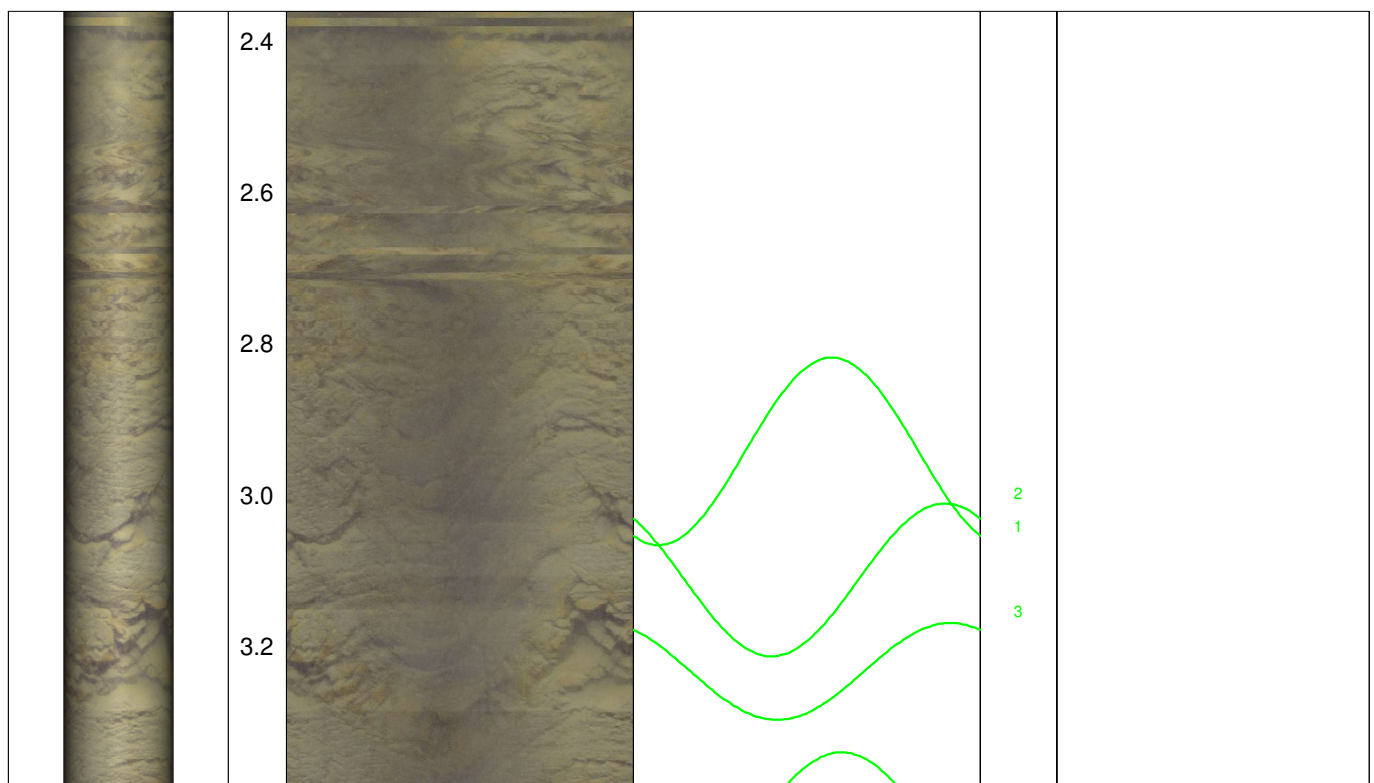
GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

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

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Voh-BK-0072 Ort: Vöhl Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	30.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.36 m - 19.45 m (17.09 m)	Quelldatei:	Voh0072.blk / Voh0072.log
Verrohrung bis:	2.39 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	GOK (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

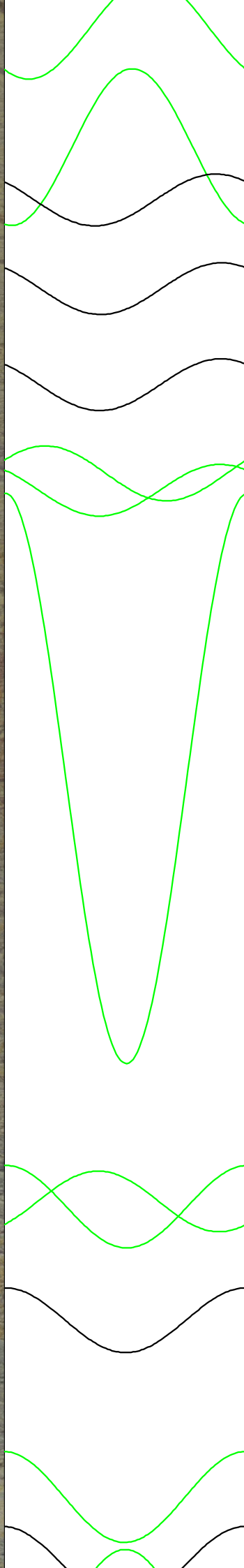
Bemerkungen:	
Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung blau - Schrägschichtung magenta - Klüfte grün - Klüfte nur z. T. erkennbar	

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





3.4
3.6
3.8
4.0
4.2
4.4
4.6
4.8
5.0
5.2
5.4
5.6
5.8
6.0
6.2



4
6
5
7
8
9
10
11
13
12
14
15
16



6.4

6.6

6.8

7.0

7.2

7.4

7.6

7.8

8.0

8.2

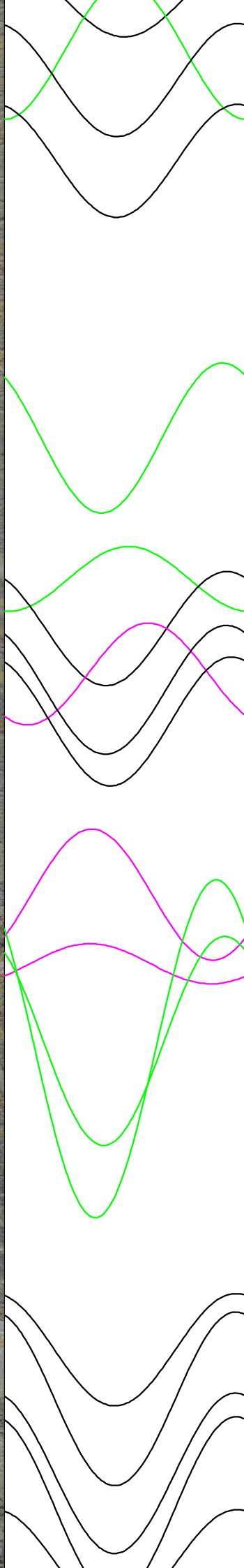
8.4

8.6

8.8

9.0

9.2



18

19

17

20

22

21

24

25

23

29

26

28

27

30

31

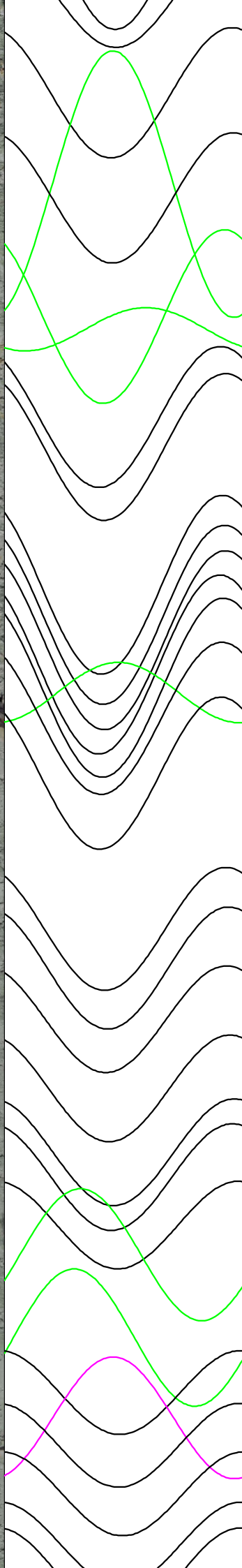
32

33

34



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



35
37
38
36
39
40
41
42
43
44
45
46
48
49
47
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
61
62
60
63
64



12.4

12.6

12.8

13.0

13.2

13.4

13.6

13.8

14.0

14.2

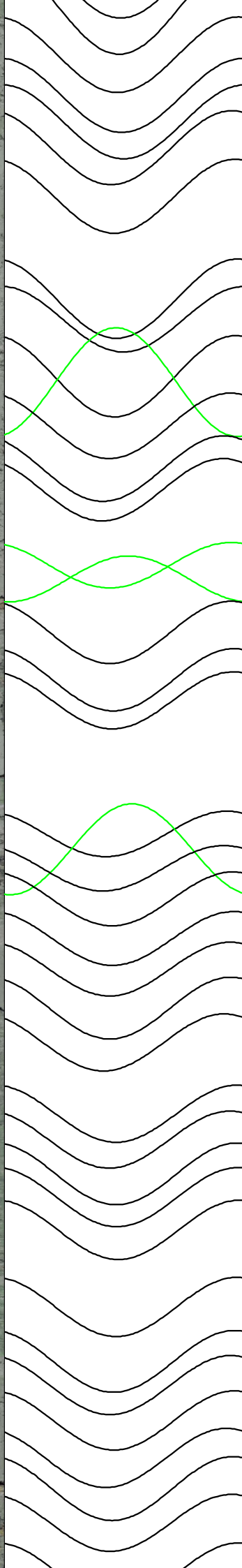
14.4

14.6

14.8

15.0

15.2



65

66

67

68

69

70

71

72

74

73

75

76

77

78

79

80

81

82

84

85

83

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102



15.4

15.6

15.8

16.0

16.2

16.4

16.6

16.8

17.0

17.2

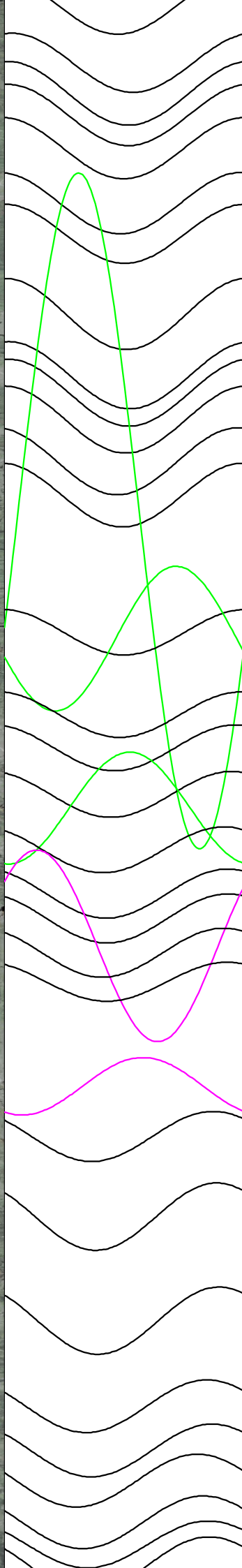
17.4

17.6

17.8

18.0

18.2



103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

116

117

118

119

120

122

121

123

124

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

