

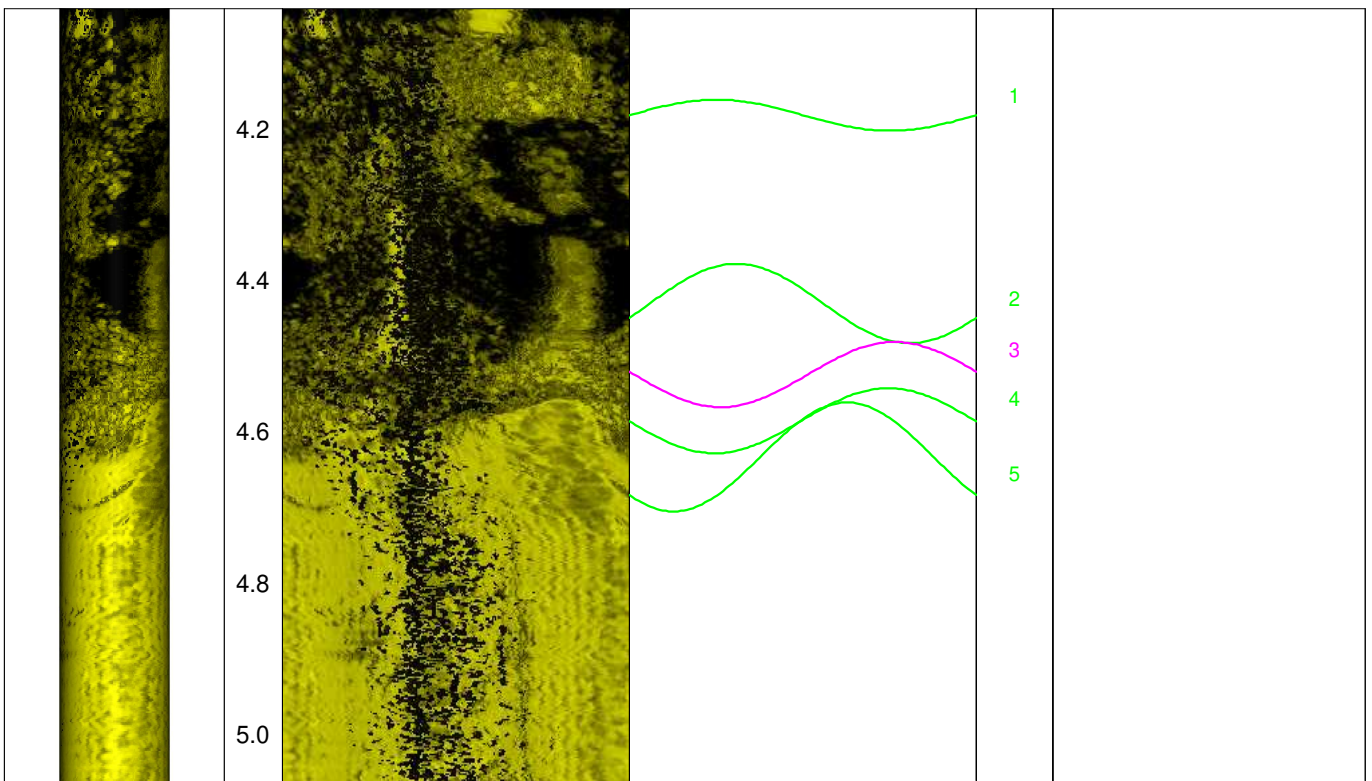


Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE2	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Fre-BK-0052 Ort: Frankenberg (Eder) Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:10 Messbezugspunkt: GOK	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	10.10.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.04 m - 15.14 m (11.10 m)	Quelldatei:	Fre-0052.log
Verrohrung bis:	4.07 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	2.11 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

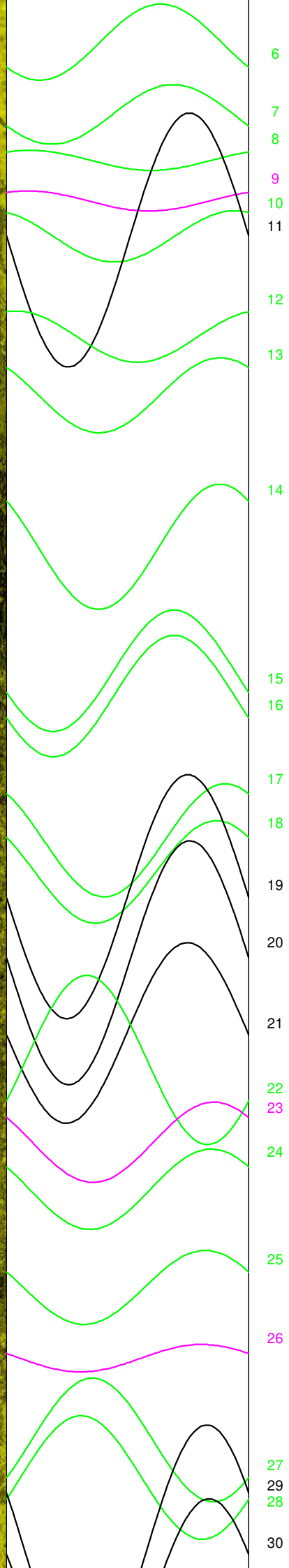
Bemerkungen:	
Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung magenta - Klüfte grün - Klüfte nur z. T. erkennbar	

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

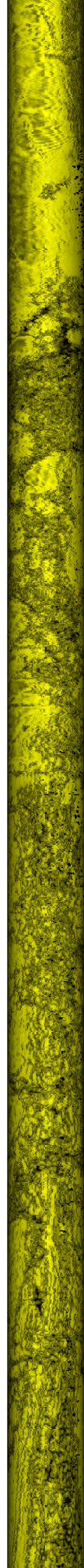




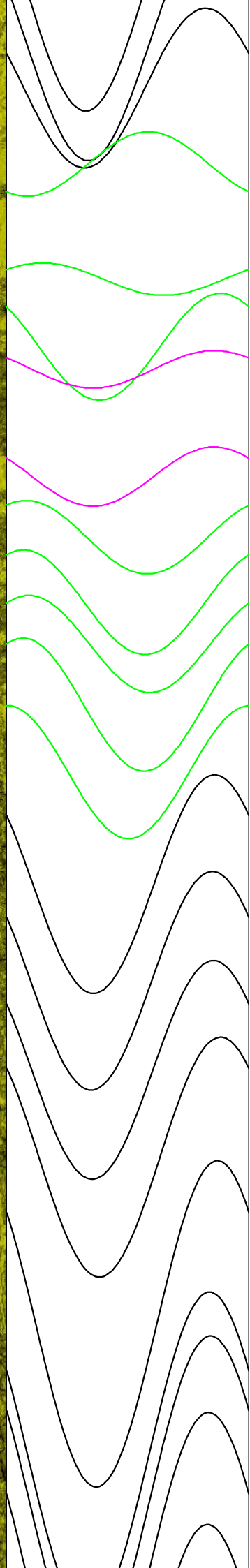
5.2
5.4
5.6
5.8
6.0
6.2
6.4
6.6
6.8
7.0
7.2
7.4
7.6
7.8
8.0



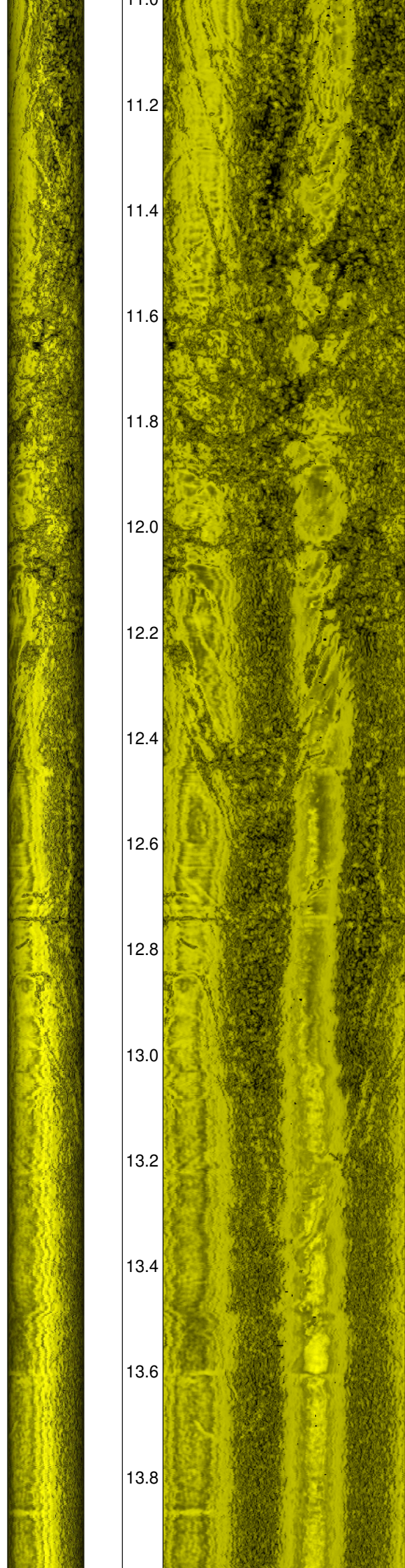
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
29
28
30



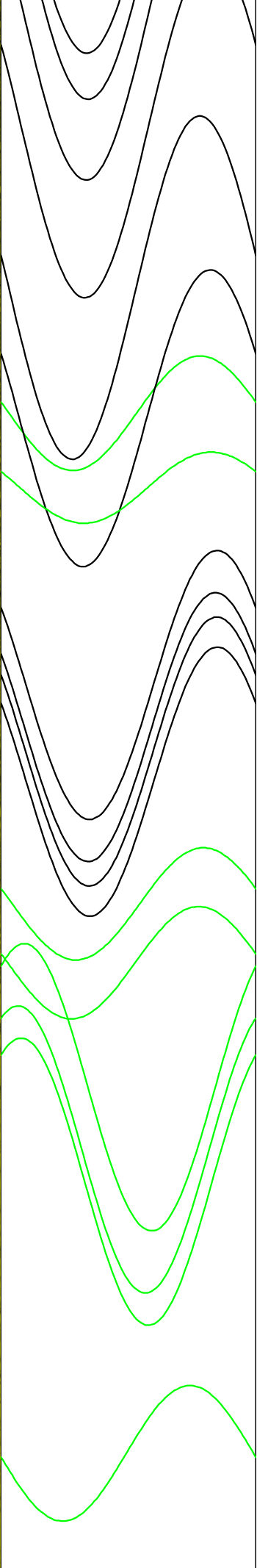
8.2
8.4
8.6
8.8
9.0
9.2
9.4
9.6
9.8
10.0
10.2
10.4
10.6
10.8
11.0



31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49

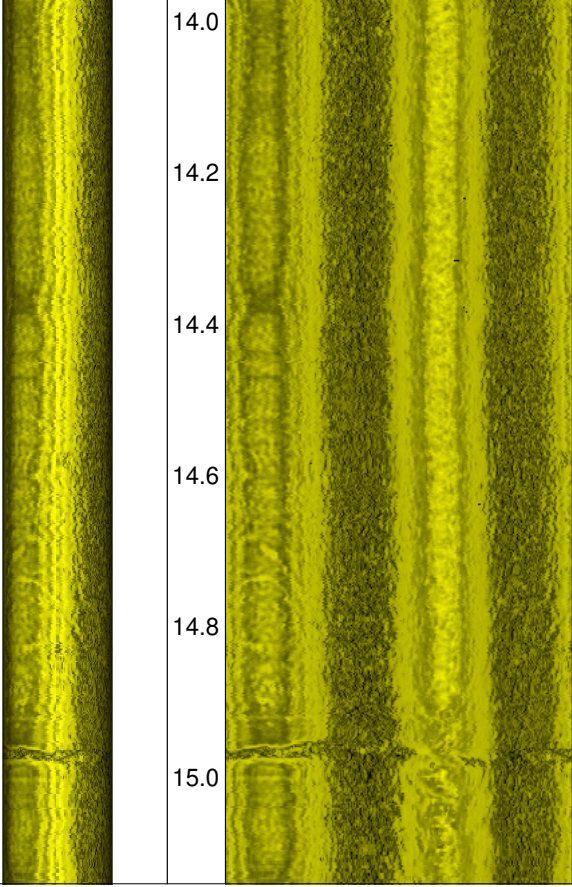


11.0
11.2
11.4
11.6
11.8
12.0
12.2
12.4
12.6
12.8
13.0
13.2
13.4
13.6
13.8



50
51
53
52
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64

14.0
14.2
14.4
14.6
14.8
15.0



65