


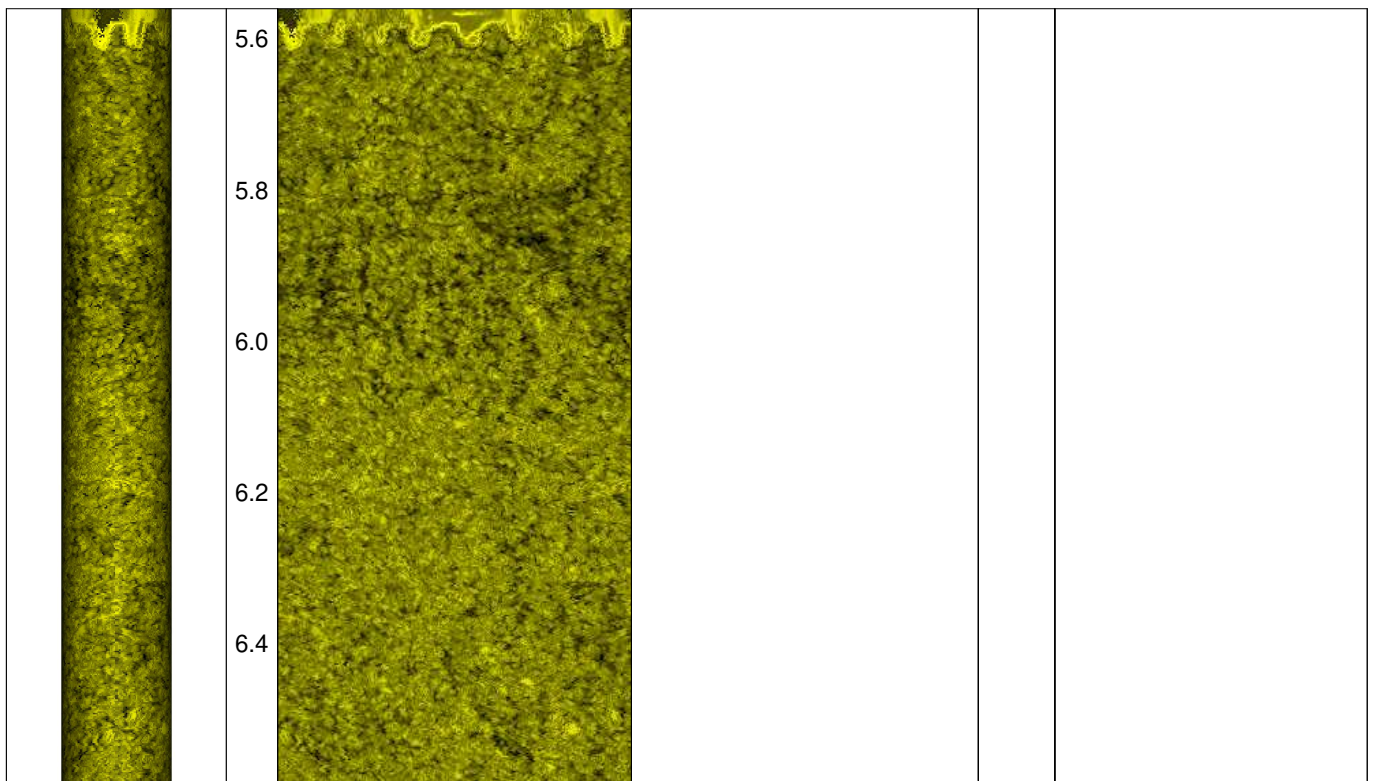


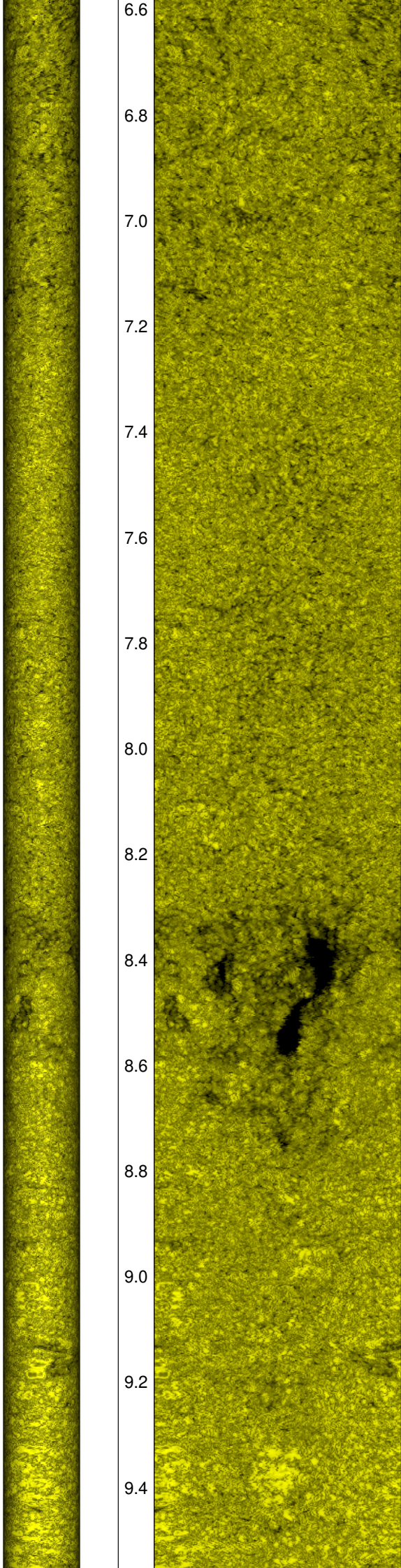
Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Phh-BK-0055 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	17.10.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	40.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.56 m - 15.82 m (10.26 m)	Quelldatei:	Phh-0055.log
Verrohrung bis:	5.58 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.10 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

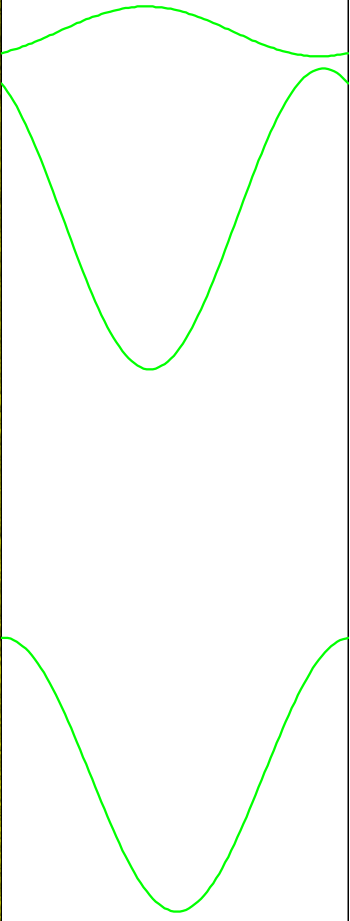
Bemerkungen:
Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung magenta - Klüfte grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

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

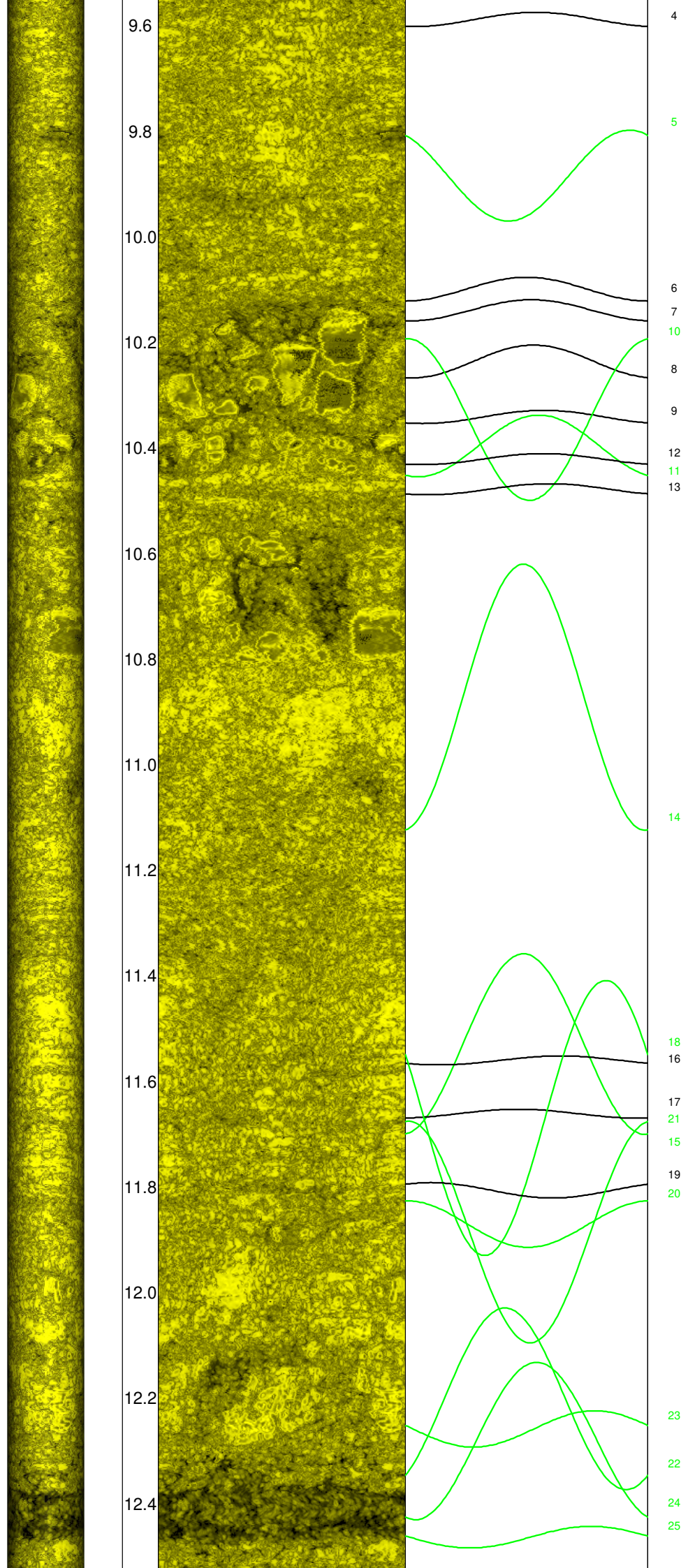




6.6
6.8
7.0
7.2
7.4
7.6
7.8
8.0
8.2
8.4
8.6
8.8
9.0
9.2
9.4



1
2
3



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

12.4

4

5

6

7

10

8

9

12

11

13

14

18

16

17

21

15

19

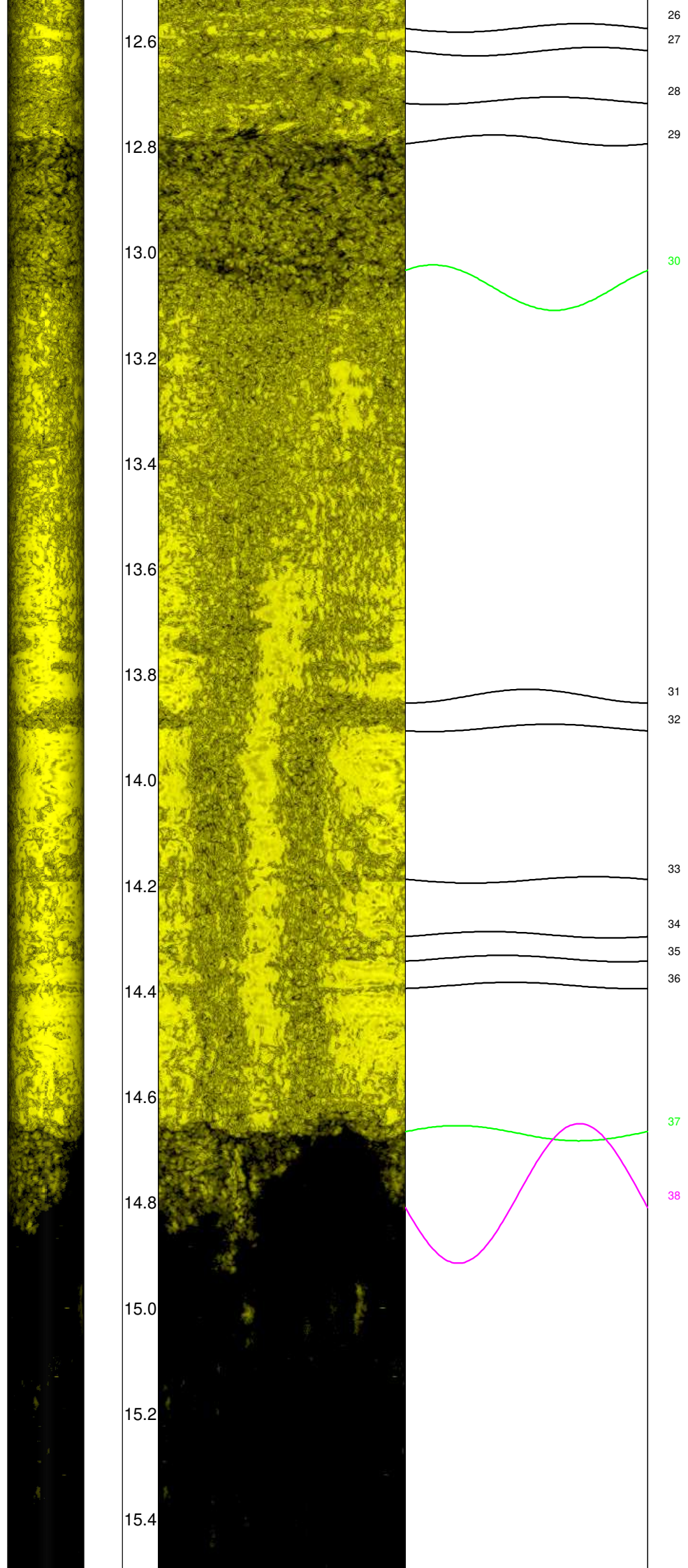
20

23

22

24

25



		15.6			
		15.8			