

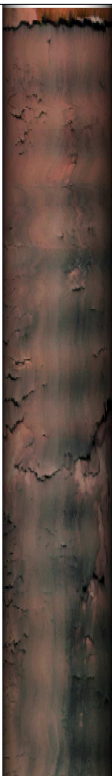


Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen		Erkundungsobjekt Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Bar-BK-0138 Ort: Bad Arolsen Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	09.06.2026	Bohrlochdurchmesser:	178 mm / 146 mm
Bohrteufe:	31.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.26 m - 30.90 m (28.64 m)	Quelldatei:	Bar0138.blk / Bar0138.log
Verrohrung bis:	2.29 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	21.88 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Bemerkungen: Messintervall ETIBS: 2.26 m - 22.18 m (19.92 m) Messintervall ABF: 22.18 m - 30.90 m (8.72 m) Bohrlochdurchmesser: 178 mm (0 m - 11.68 m), 146 mm (11.68 m - 30.90 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		

	2.4			
	2.6			
	2.8			
	3.0			
	3.2			

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



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

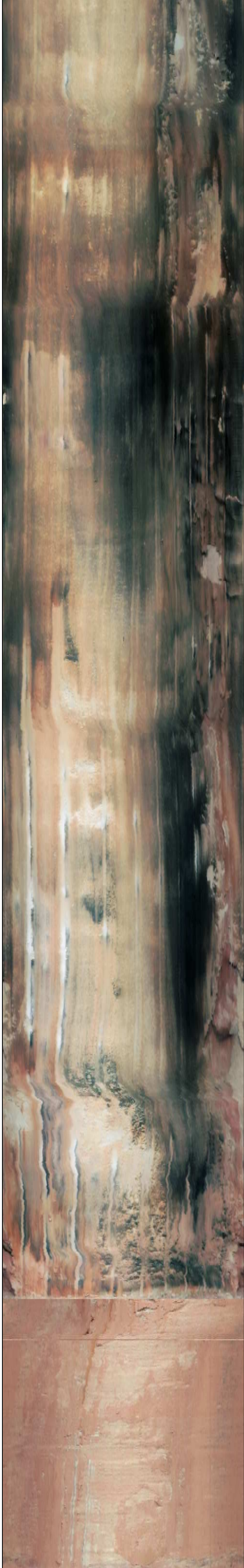
9.0

9.2



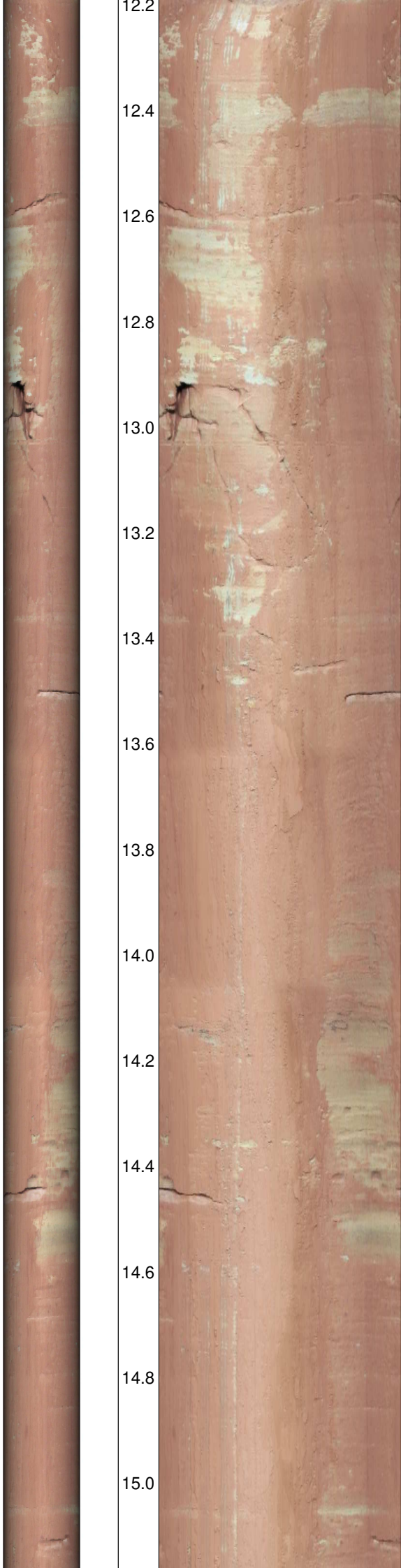


9.4
9.6
9.8
10.0
10.2
10.4
10.6
10.8
11.0
11.2
11.4
11.6
11.8
12.0
12.2

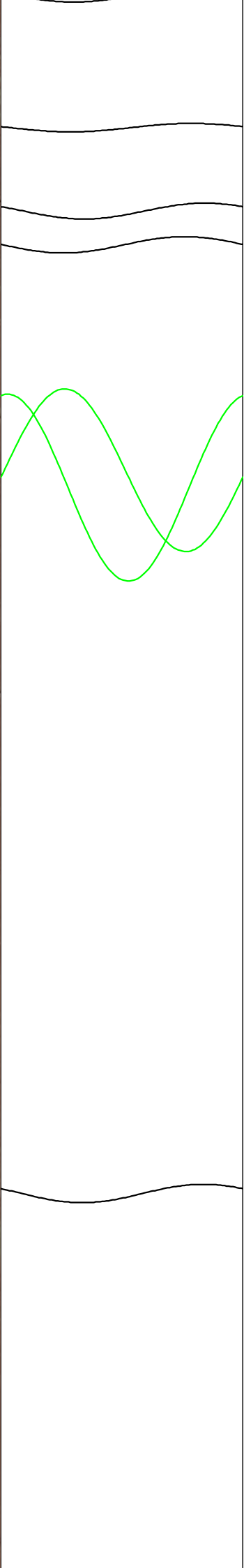


178 mm

146 mm



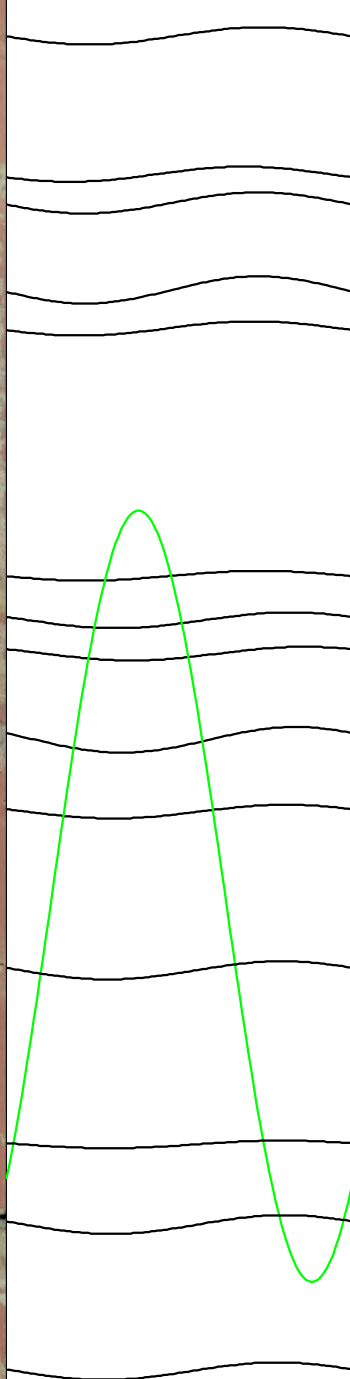
12.2
12.4
12.6
12.8
13.0
13.2
13.4
13.6
13.8
14.0
14.2
14.4
14.6
14.8
15.0



2
3
4
5
6
7



15.2
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

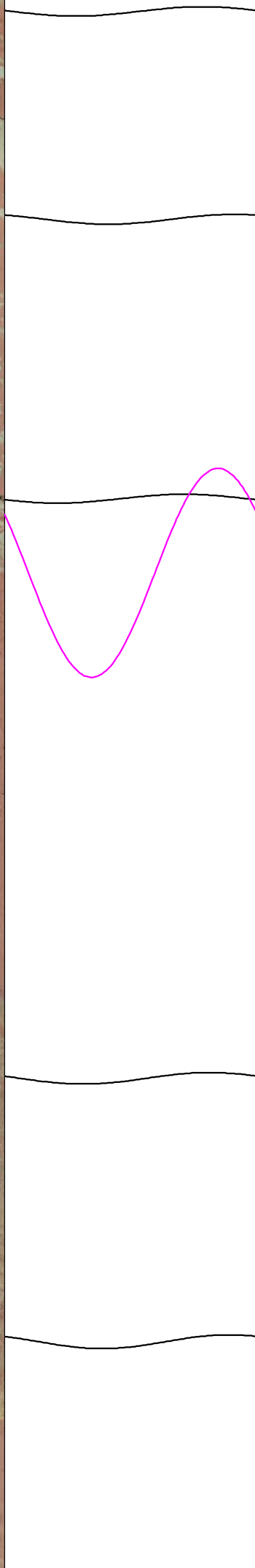


8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
19
20
21
22

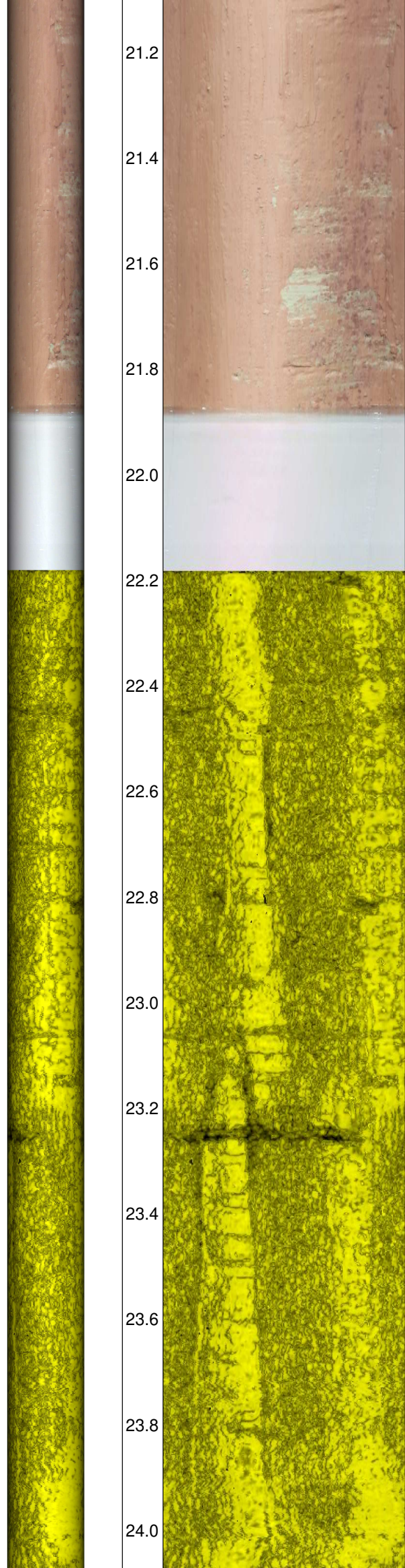
18



18.2
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



23
24
25
26
27
28



21.2

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

Wasserspiegel

29

30

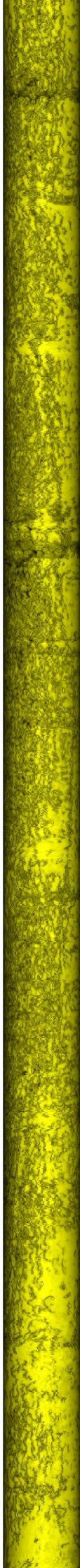
32

31

33

34

35



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



37

38

39

36

40

42

41

43



27.2

27.4

27.6

27.8

28.0

28.2

28.4

28.6

28.8

29.0

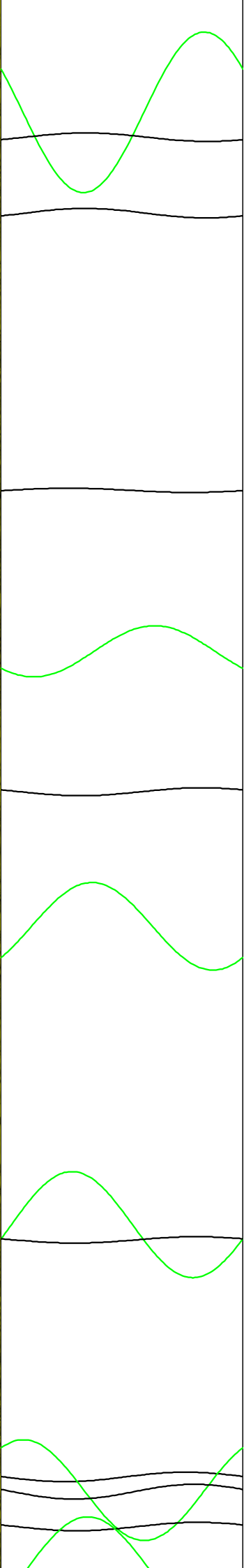
29.2

29.4

29.6

29.8

30.0



44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

