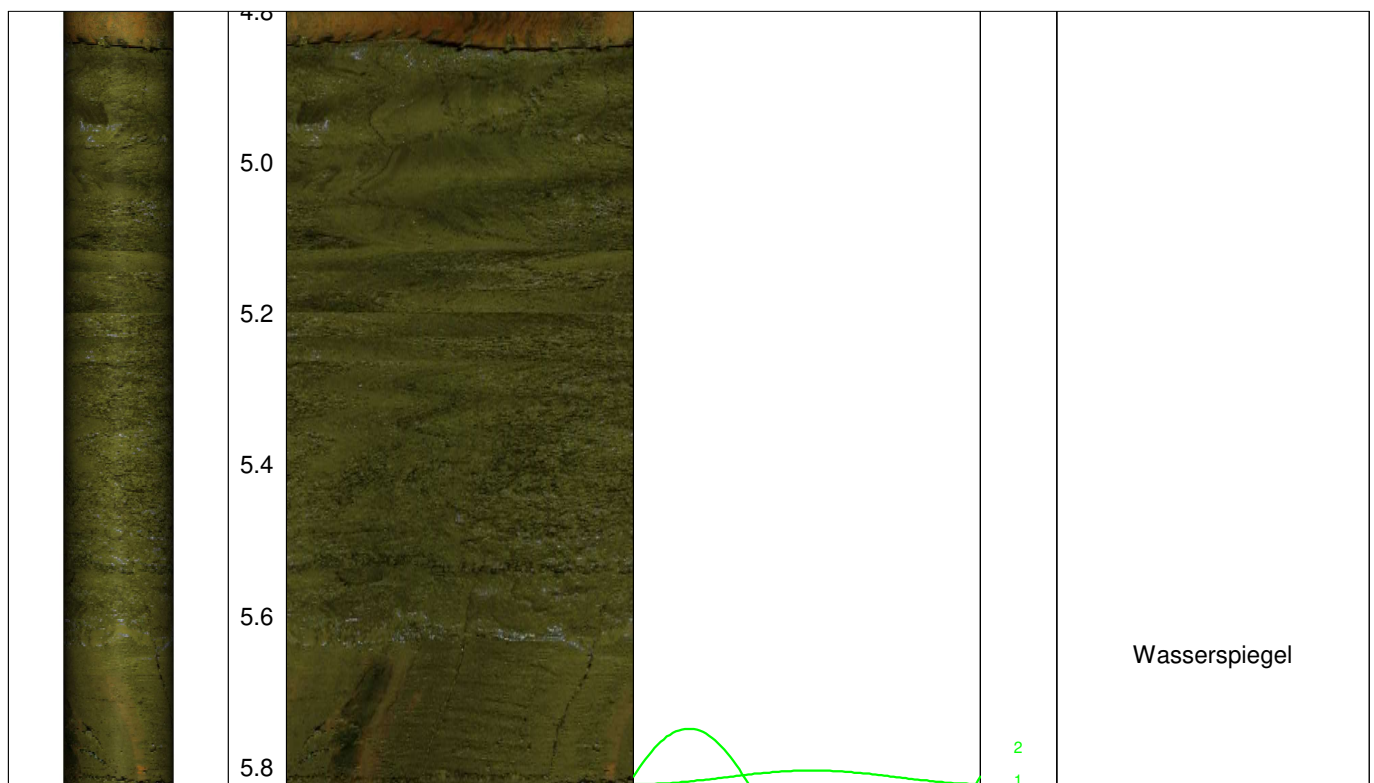




Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Phh-BK-0028 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	15.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.80 m - 18.08 m (13.28 m)	Quelldatei:	Phh28.blk
Verrohrung bis:	4.84 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	11.32 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Bemerkungen:		Bohrloch bei ca. 18,5 m zu 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		





6.0

6.2

6.4

6.6

6.8

7.0

7.2

7.4

7.6

7.8

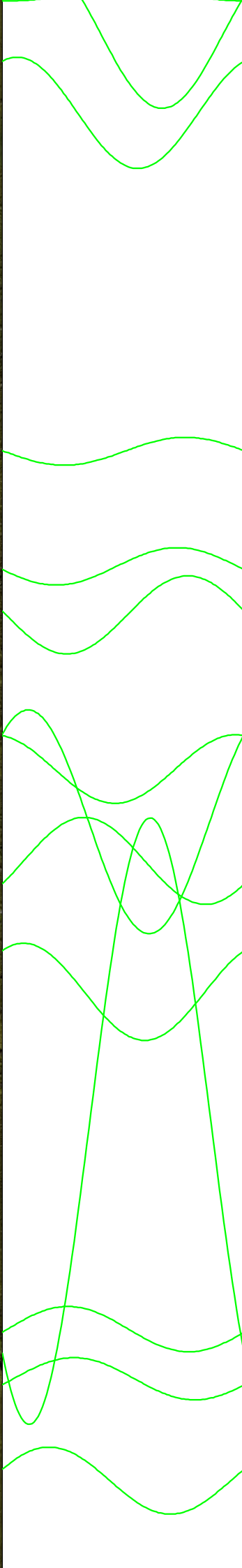
8.0

8.2

8.4

8.6

8.8



3

4

5

6

8

7

9

10

12

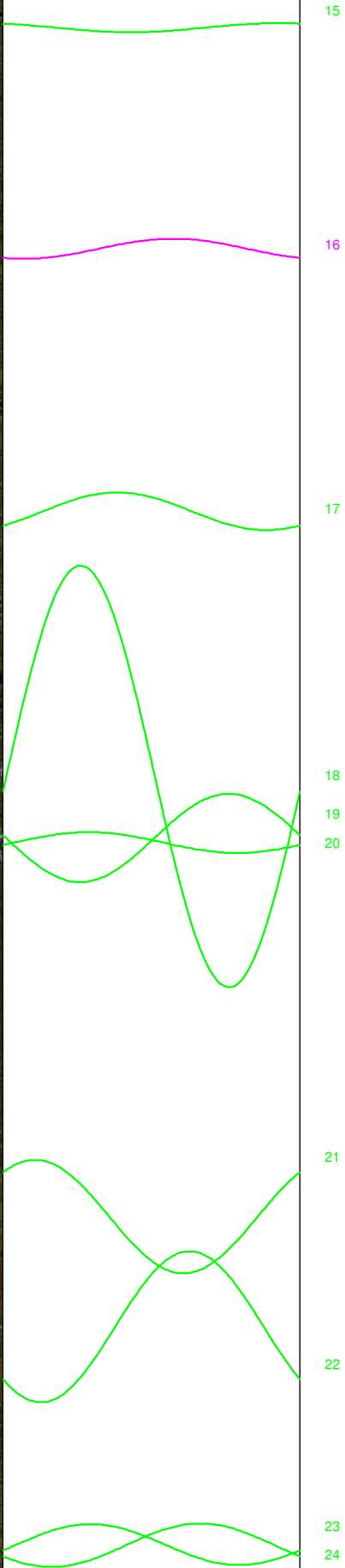
11

13

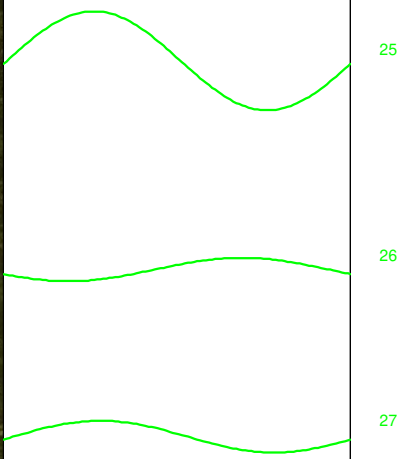
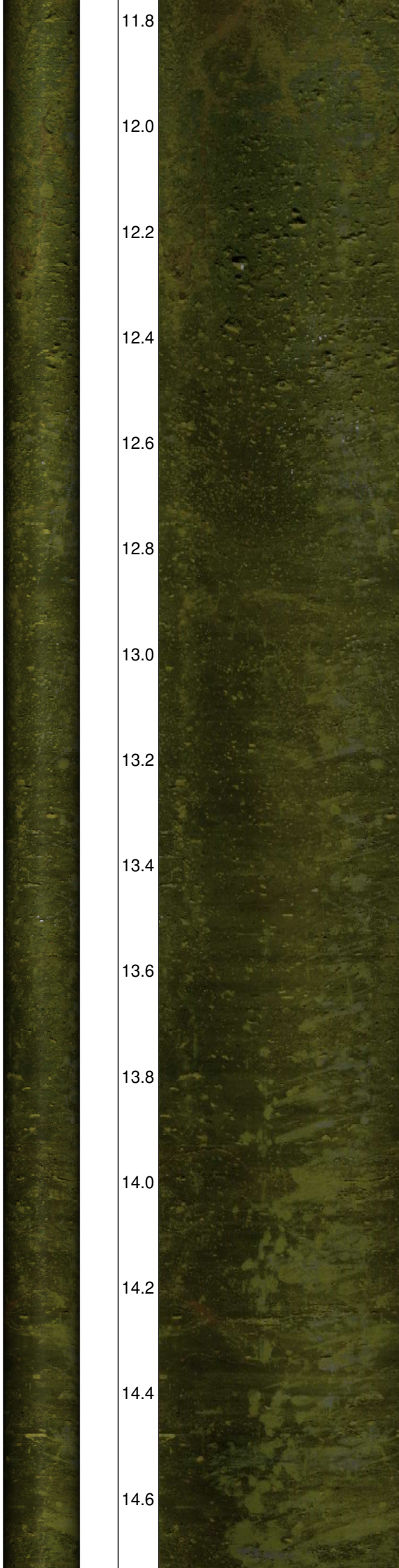
14



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
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
15.4
15.6
15.8
16.0
16.2
16.4
16.6
16.8
17.0
17.2
17.4
17.6

28
29
30
31
32
33
36
34
35
37
38
39
40
41
42

