

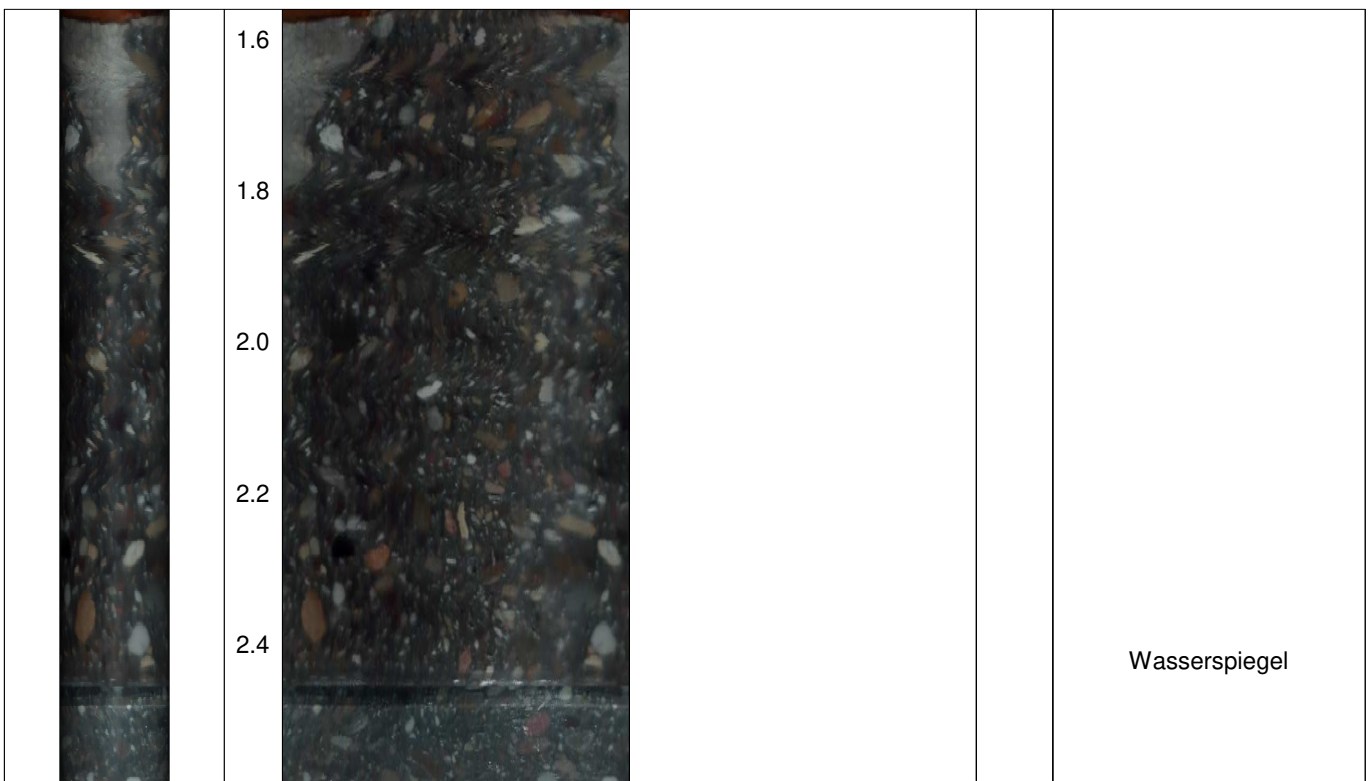


Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Grundwassermessstellen Schleusen oberer Neckar	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: HOR-GWM 114 Ort: Horkheim Auftragsnummer: e-3782		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	21.04.2026	Bohrlochdurchmesser:	178 mm
Bohrteufe:	16.70 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.56 m - 16.91 m (15.35 m)	Quelldatei:	HOR-GWM-114.blk
Verrohrung bis:	1.58 m	Messingenieur:	Hr. Üzstöke
Wasserstand:	2.45 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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

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



2.6

2.8

3.0

3.2

3.4

3.6

3.8

4.0

4.2

4.4

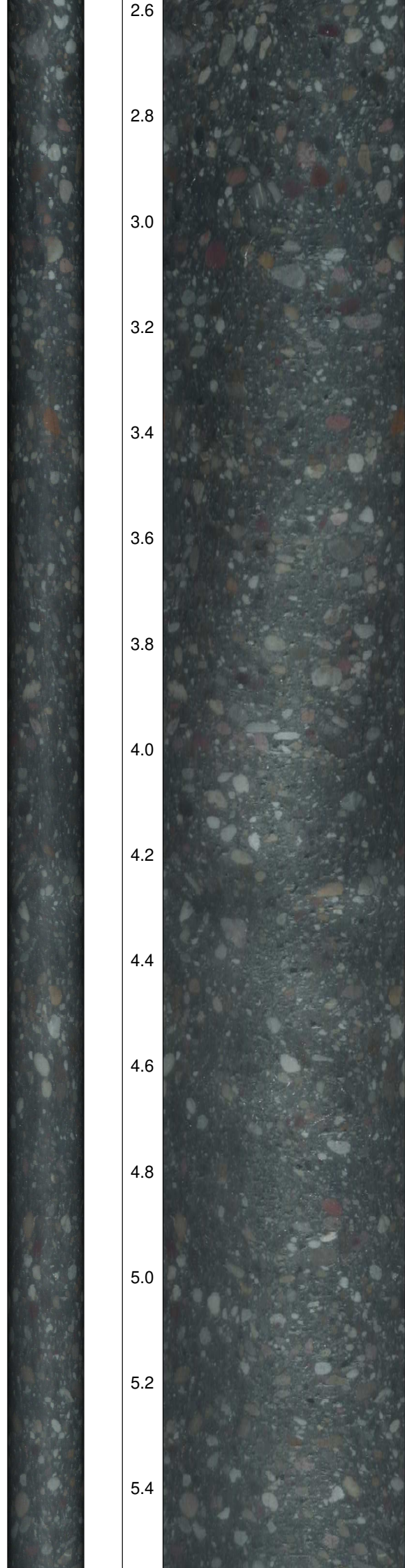
4.6

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

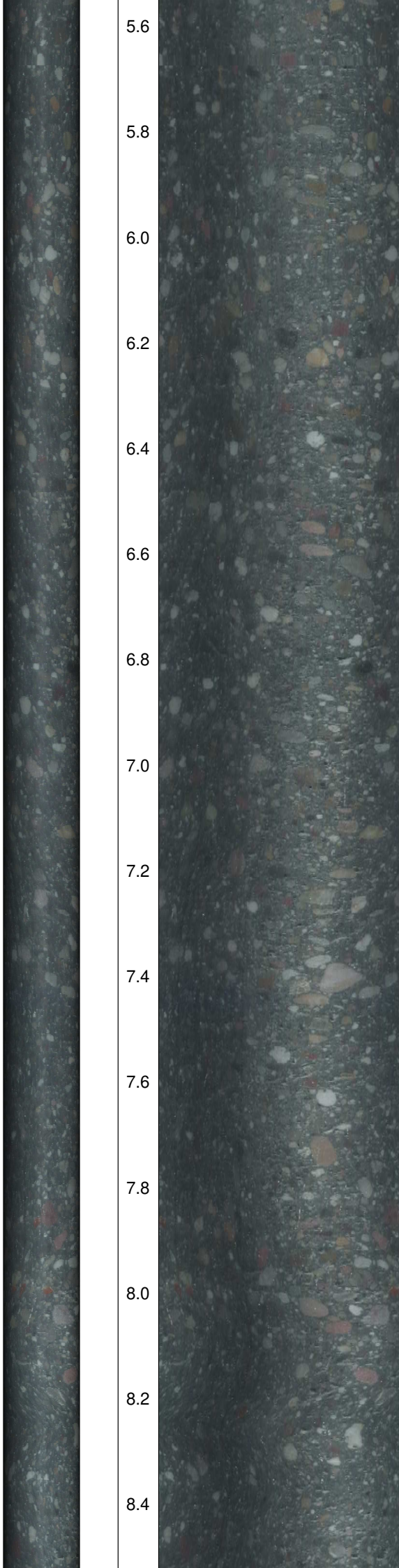
7.6

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

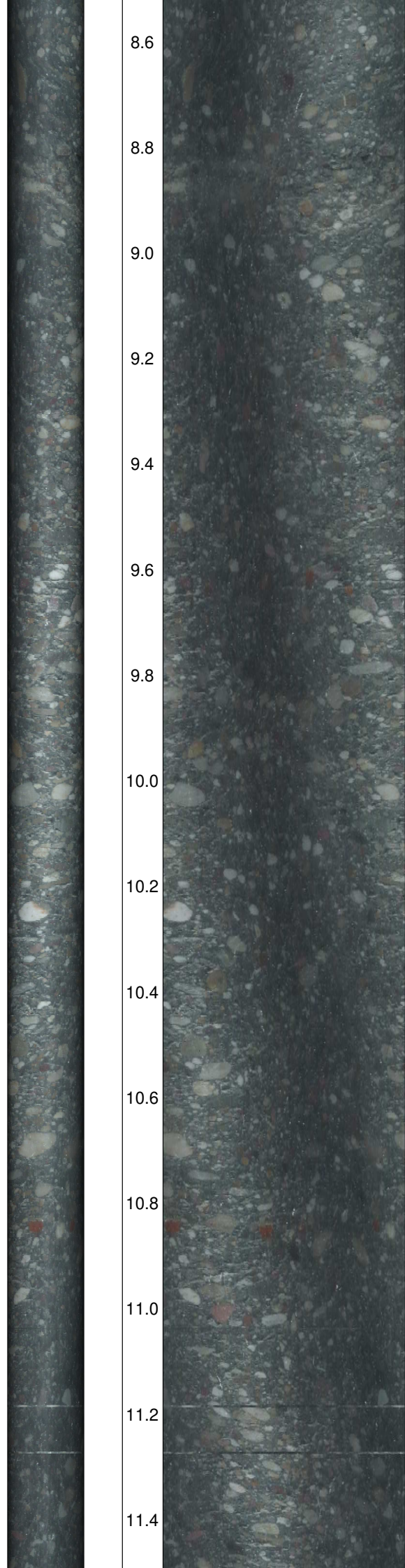
10.6

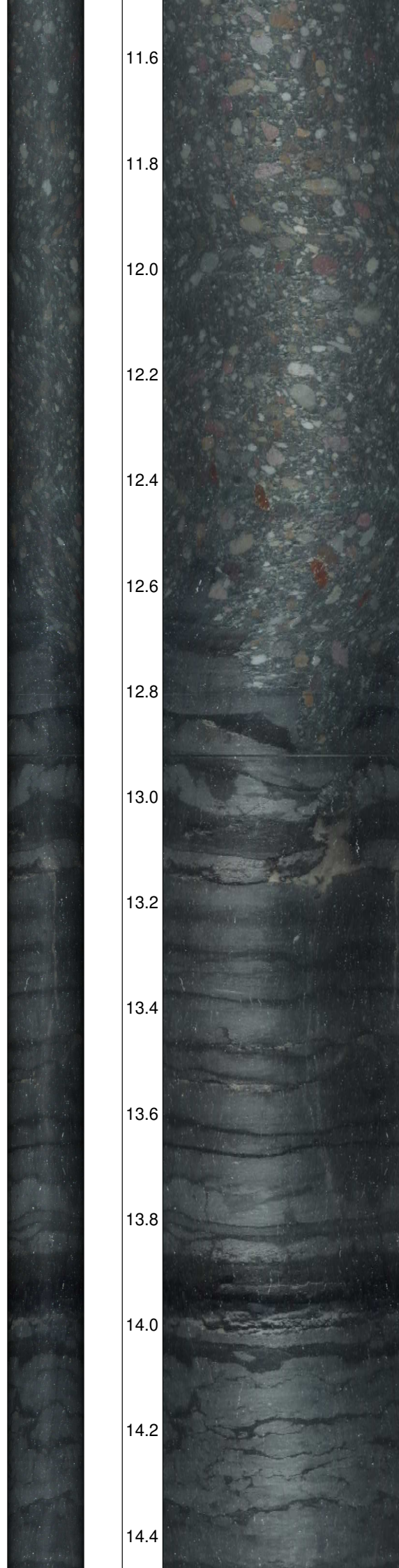
10.8

11.0

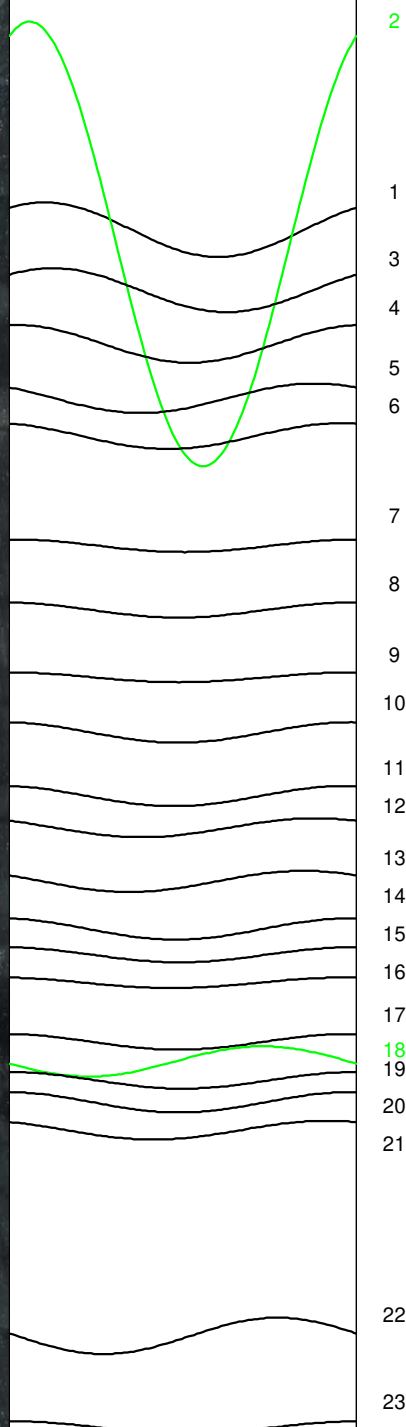
11.2

11.4





11.6
11.8
12.0
12.2
12.4
12.6
12.8
13.0
13.2
13.4
13.6
13.8
14.0
14.2
14.4



2
1
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

