

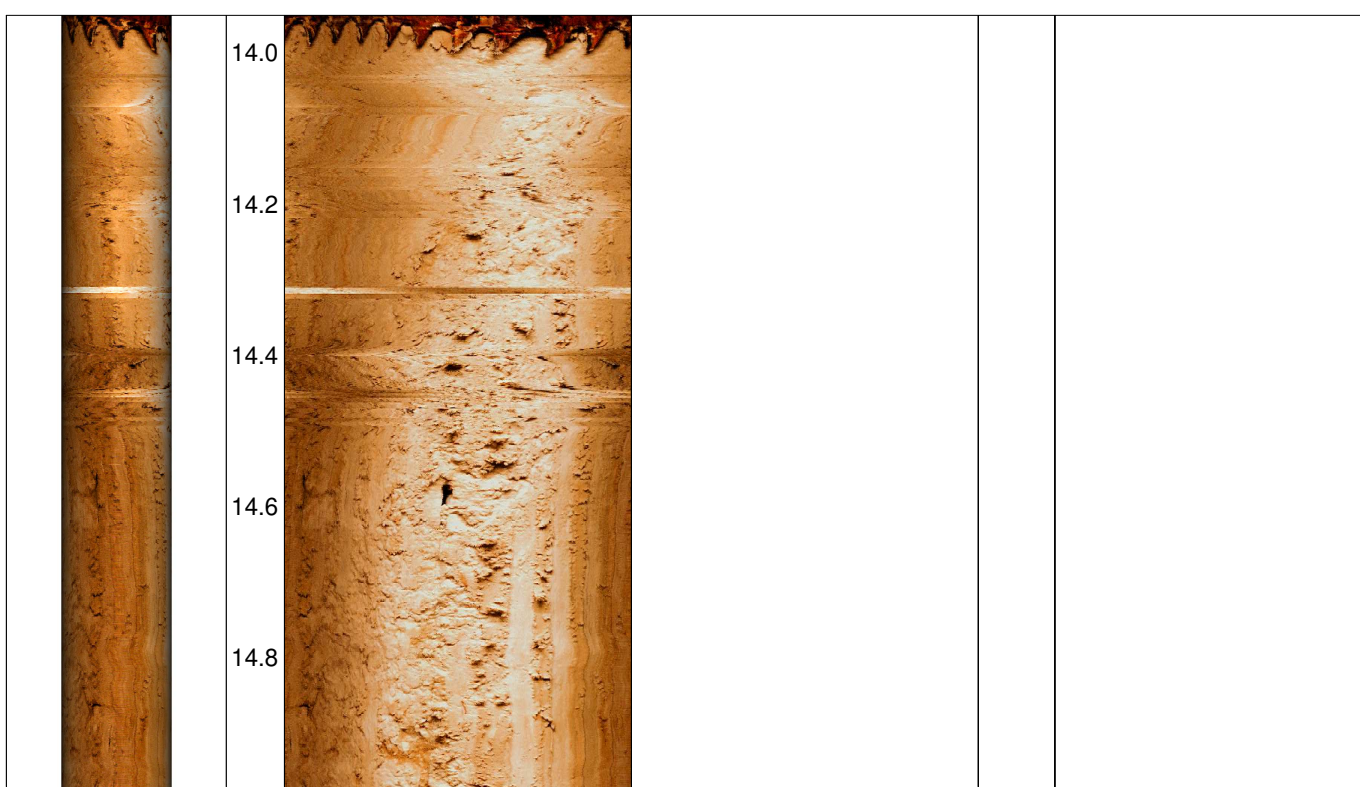

 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

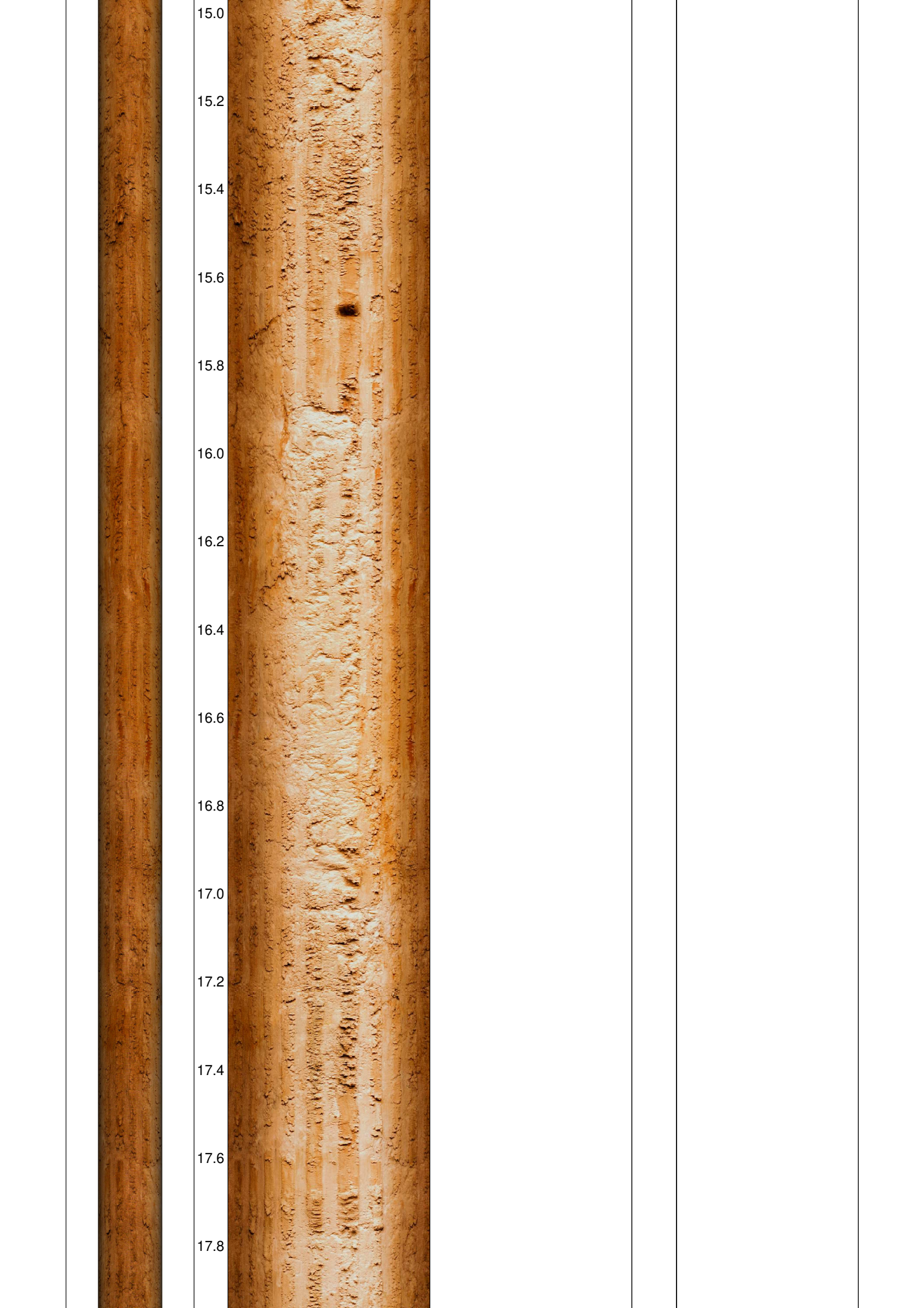
Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		NB Psychiatrie Uniklinik Aachen	
Auftraggeber:	Schützeichel	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	BK 16	1:10	Rechtswert:
Ort:	Achen		Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3752	Messbezugspunkt:	GOK
			Höhe ü. NN:

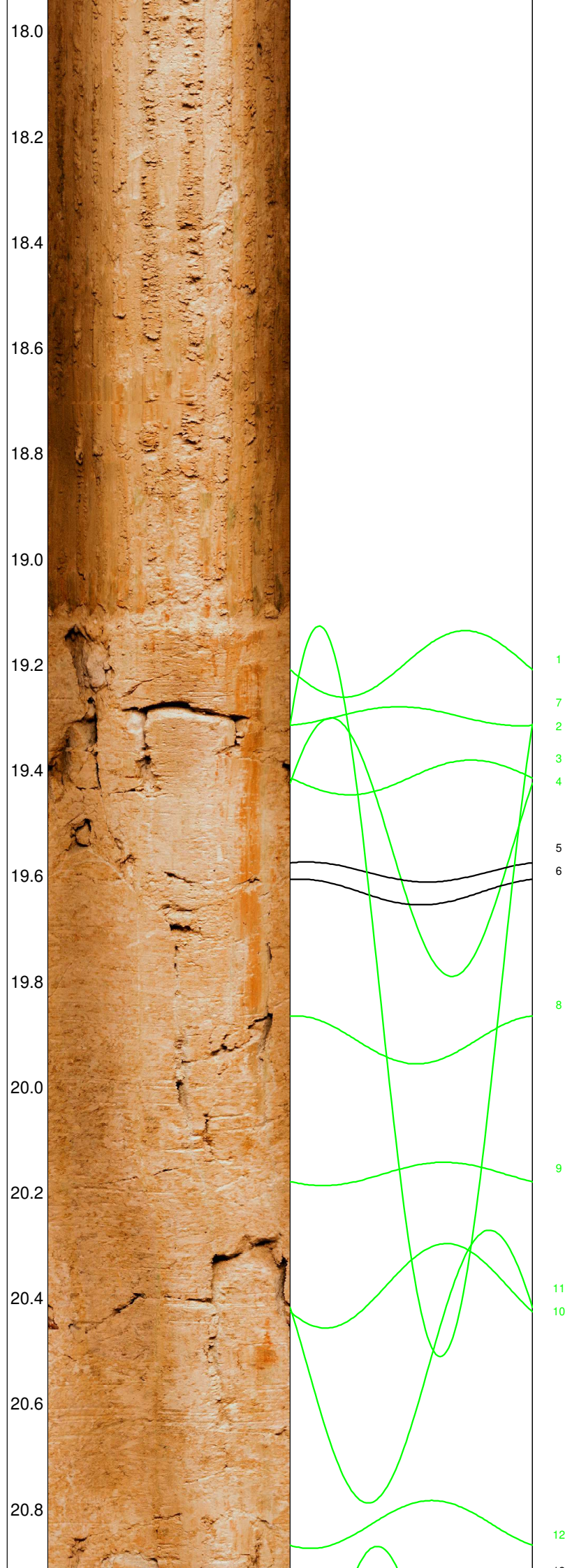
Messdatum:	02.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	178 mm / 146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	13.97 m	Quelldatei:	BK16.blk
Verrohrung bis:	13.95 m - 24.85 m (10.90 m)	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	Kein Wasser	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

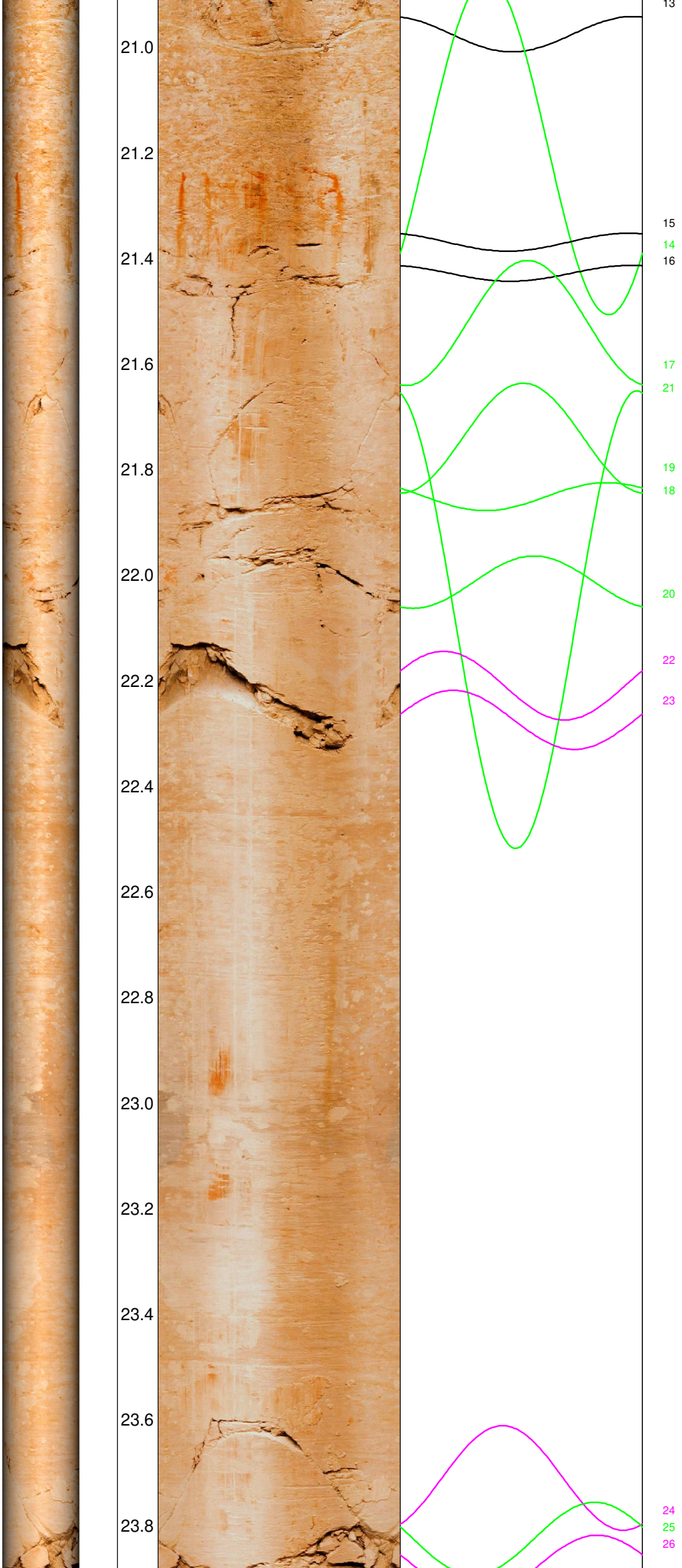
Bemerkungen:	146 mm Bohrlochdurchmesser ab 19.10 m Teufe
Trennflächen :	schwarz - Schichtung / Schieferung blau - Schrägschichtung magenta - Klüfte grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

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









21.0

13

21.2

15

21.4

14

16

21.6

17

21

21.8

19

18

22.0

20

22.2

22

23

22.4

22.6

22.8

23.0

23.2

23.4

23.6

23.8

24

25

26

