

G | I | F



GIF GmbH  
Am Reutgraben 9  
D-76275 Ettlingen

Tel.: 07243 / 59 83 7  
Fax : 07243 / 59 83 97  
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

**Messprogramm**

**ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**

**Erkundungsobjekt**

**Rhein-Main-Link, PFA HE3**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

**Teufenmaßstab**

**1:10**

**Koordinaten**

Bohrung: P07-But-BK-1145

Rechtswert:

Ort: Butzbach

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

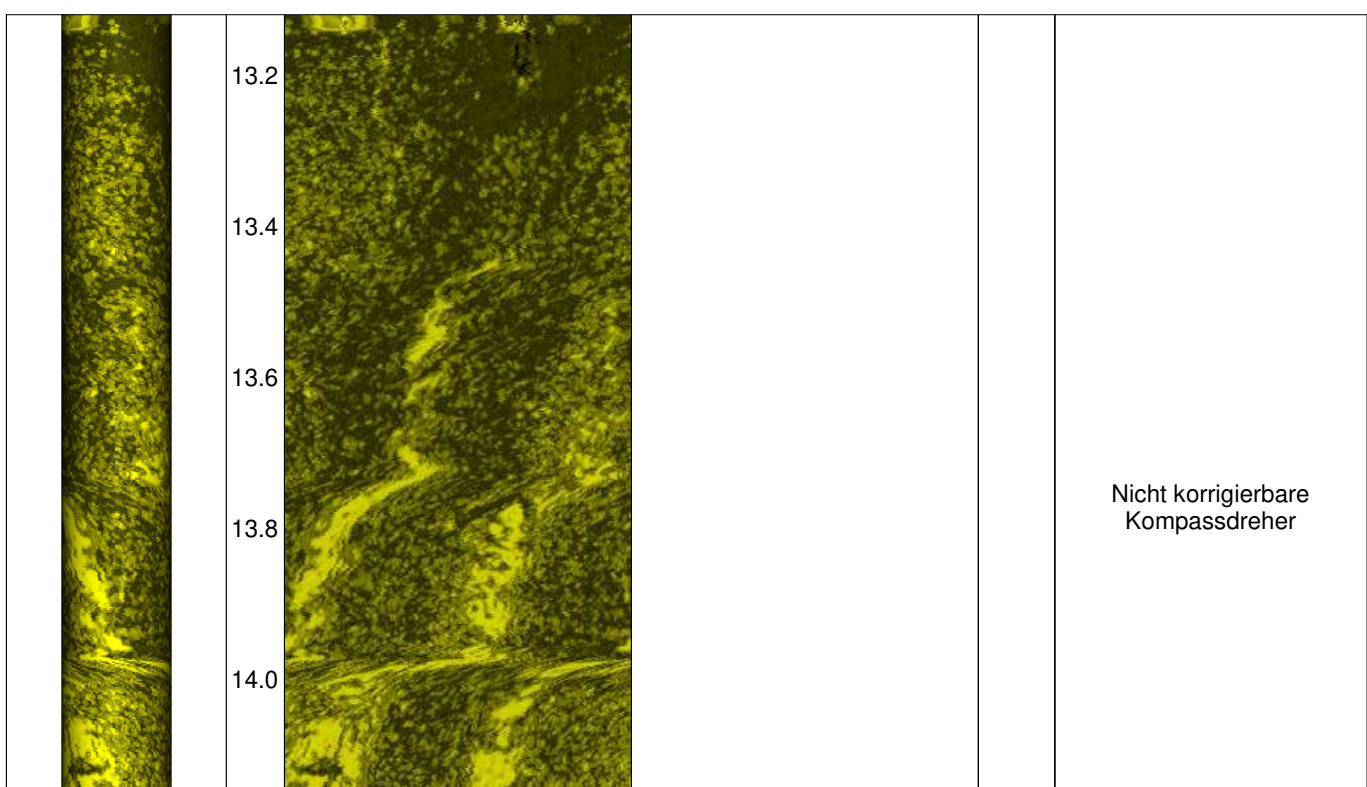
Höhe ü. NN:

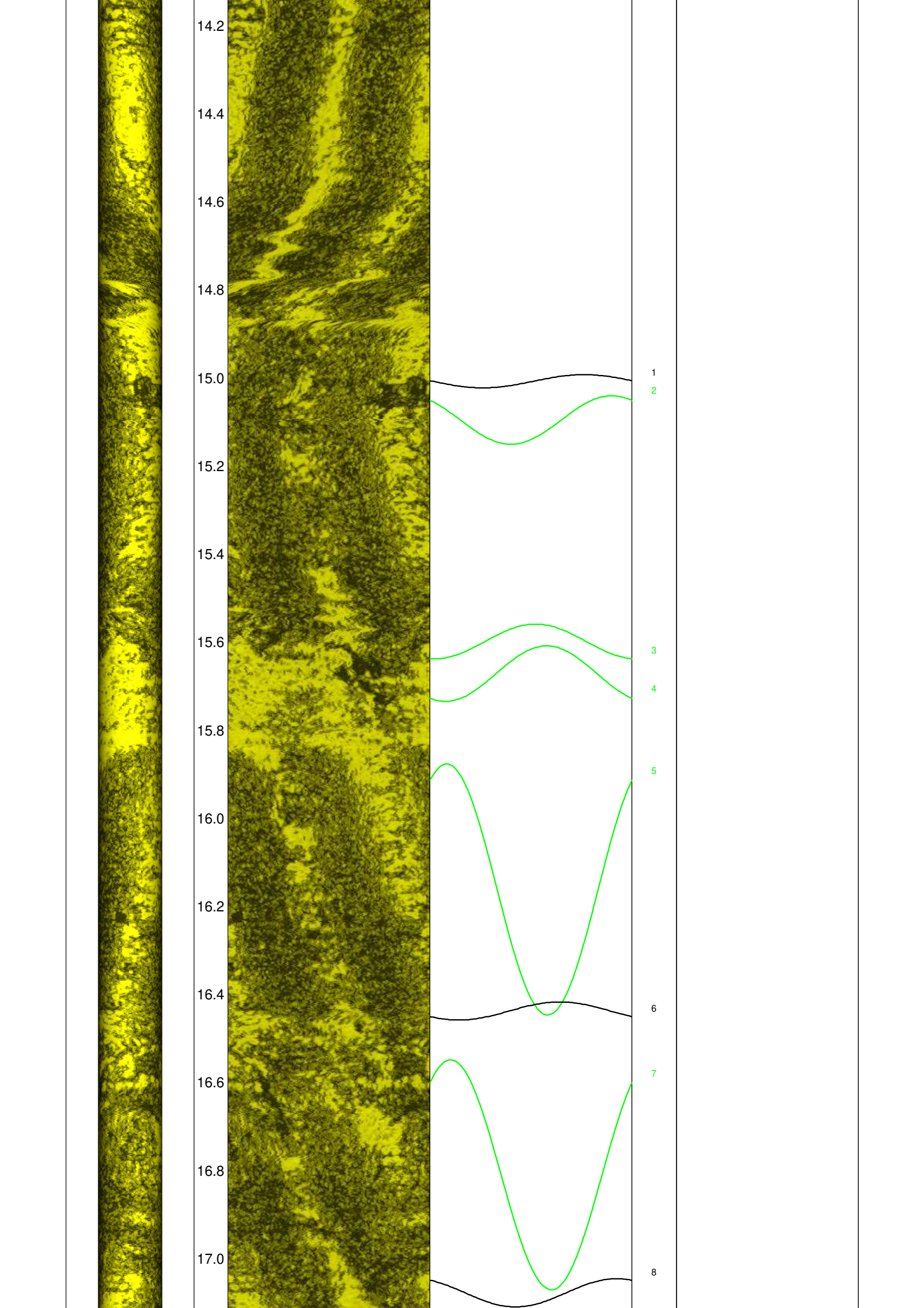
Messdatum:	29.08.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.2 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	13.12 m - 24.66 m (11.54 m)	Quelldatei:	But1145.log
Verrohrung bis:	13.14 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	9.4 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

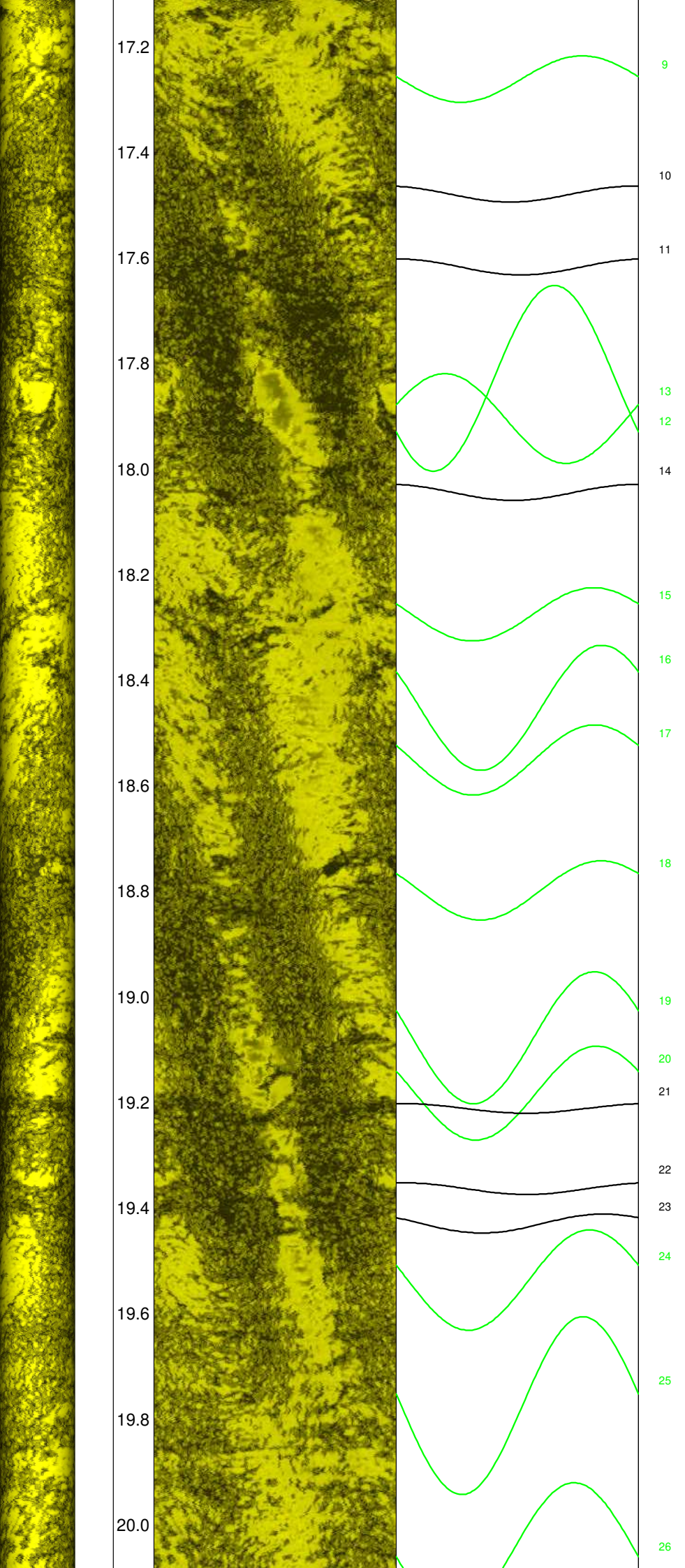
**Bemerkungen:**

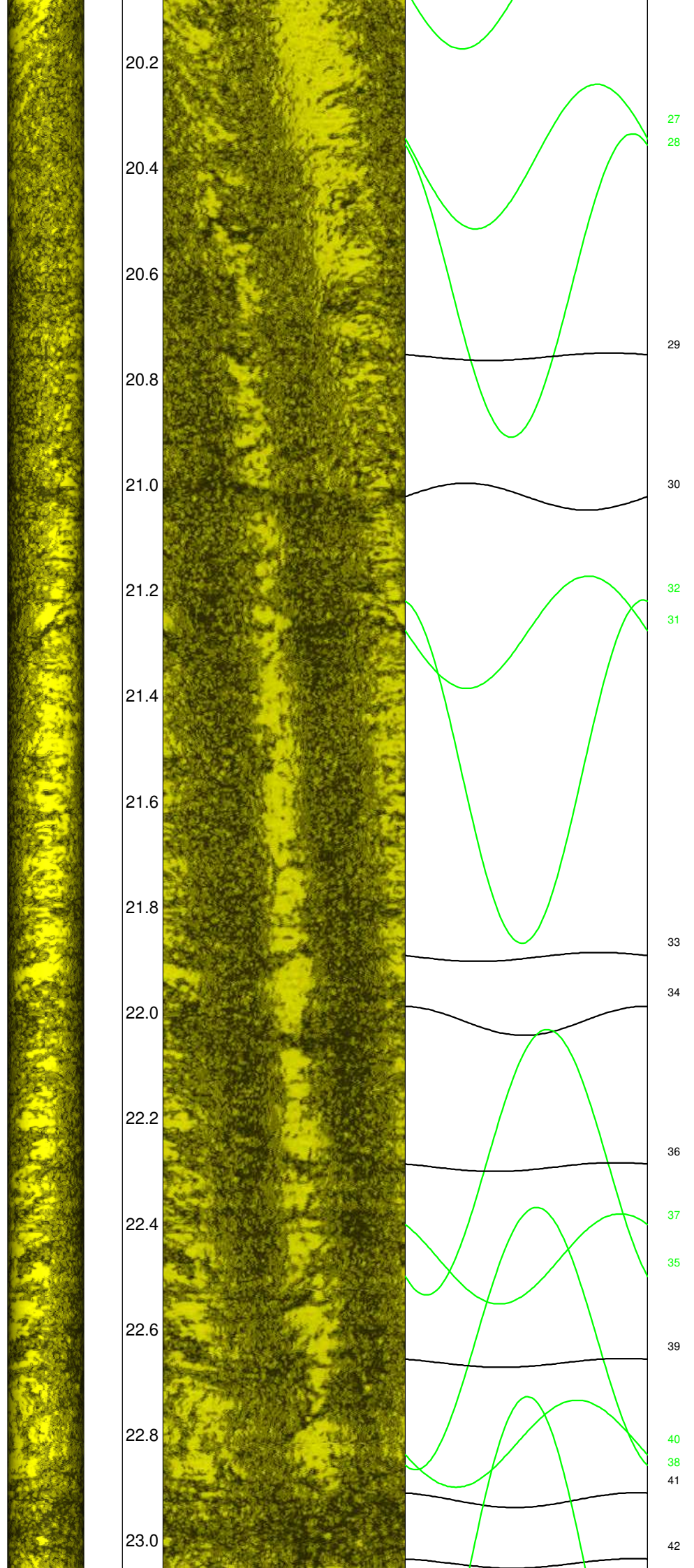
Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung  
magenta - Klüfte  
grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

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









27

28

29

30

31

32

33

34

36

37

35

39

40

38

41

42

