

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 HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Bohrung: PA05-Vol-BK-0002

Rechtswert:

Ort: Volkmarshausen

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

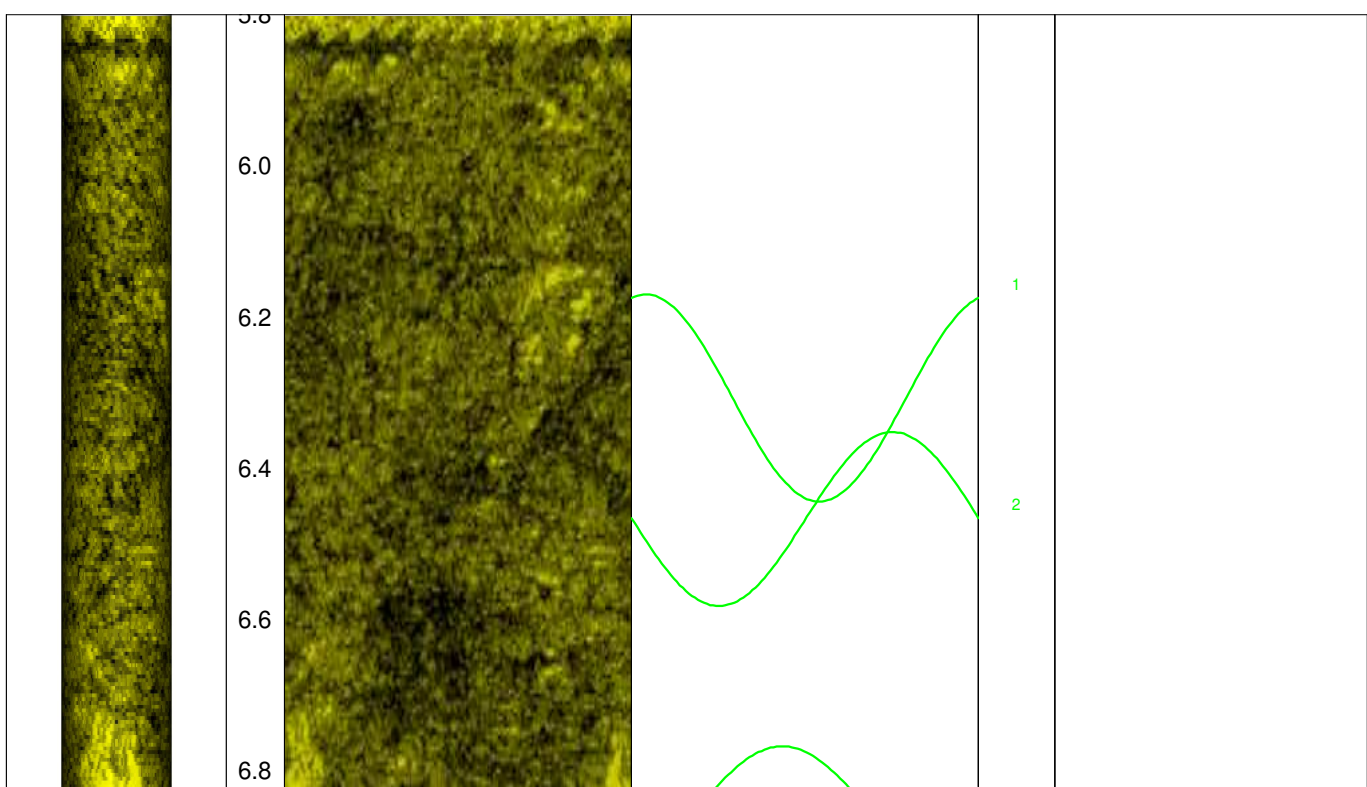
Höhe ü. NN:

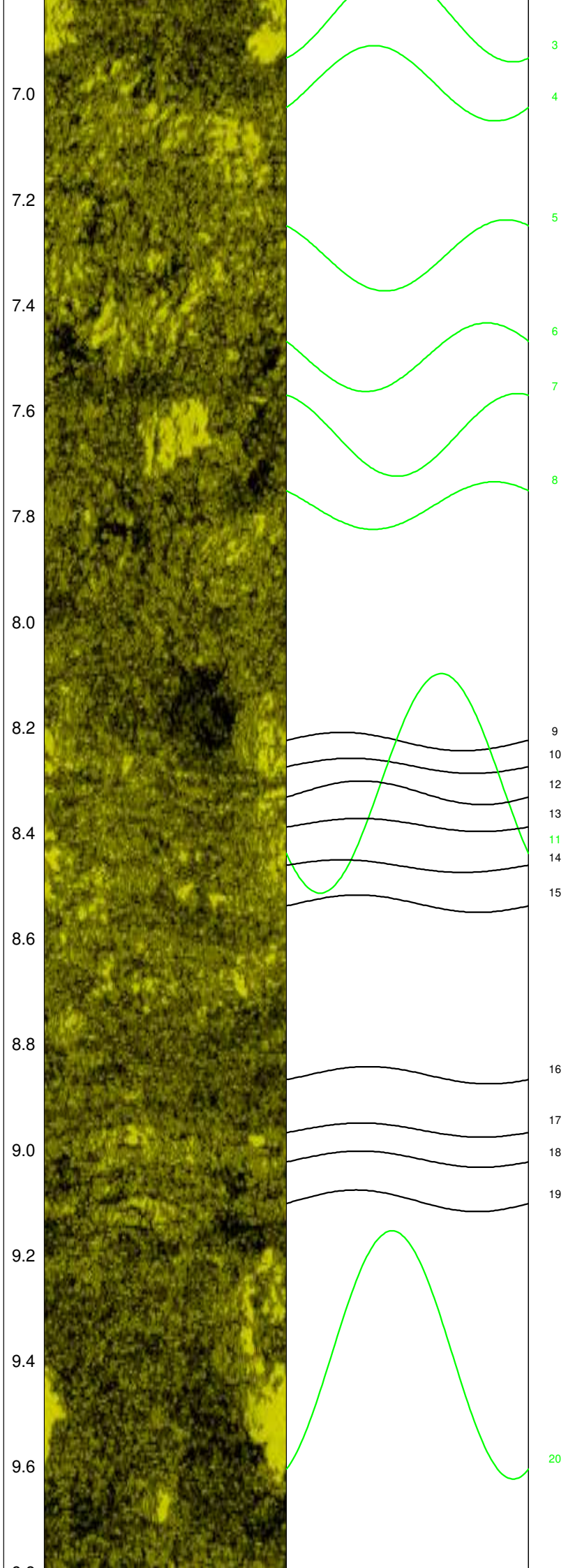
Messdatum:	08.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.80 m - 19.73 m (13.93 m)	Quelldatei:	BK0002.log
Verrohrung bis:	5.84 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.56 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

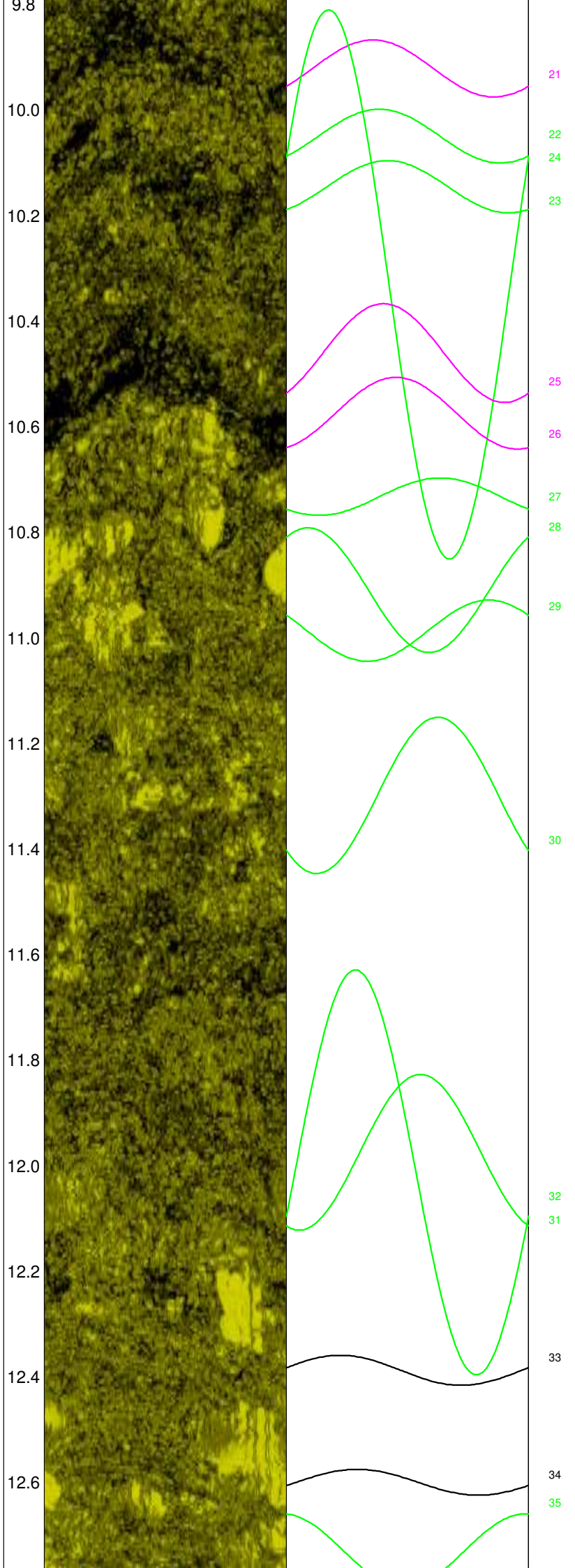
Bemerkungen:

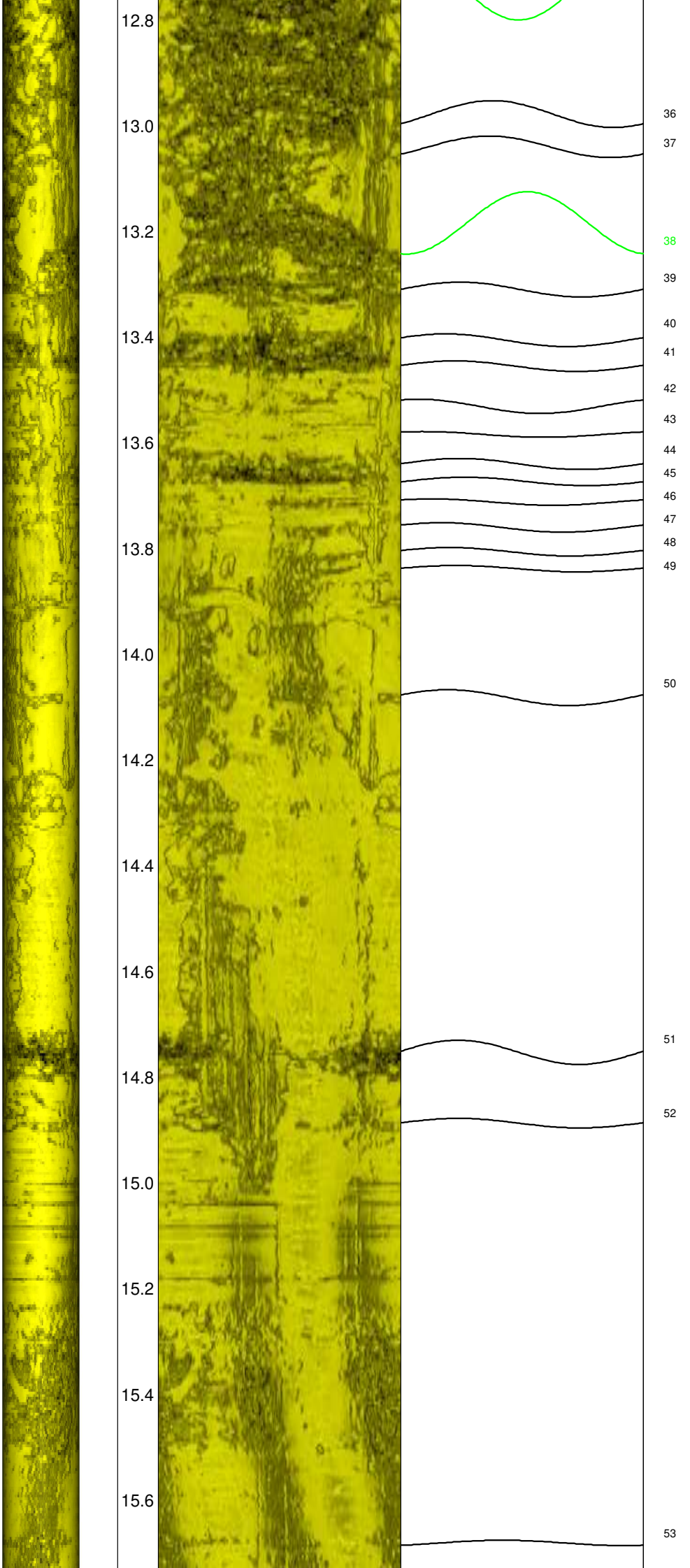
Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung
magenta - Klüfte
grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

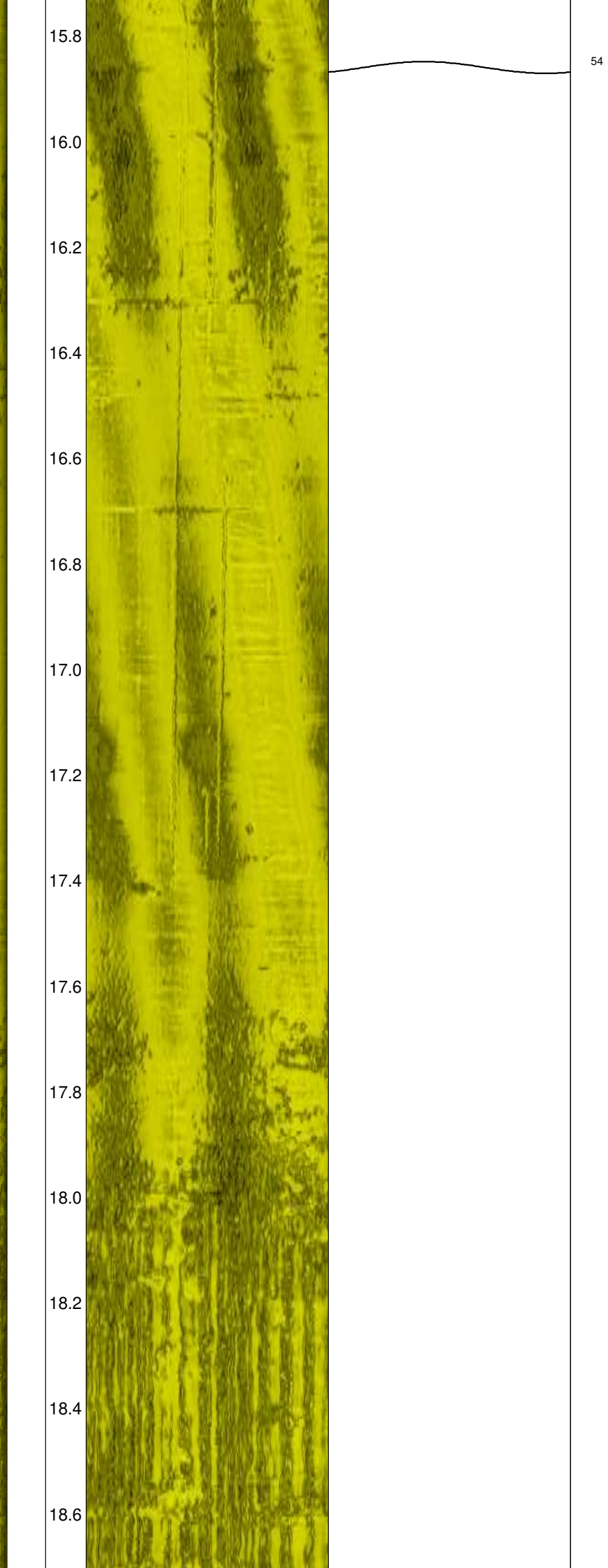
Pseudokern	[m]	N	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				Nr.	Bemerkung
			O	S	W	N	N	O	S	W	N	











54

