

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-Bus-BK-0279

Rechtswert:

Ort: Buseck

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

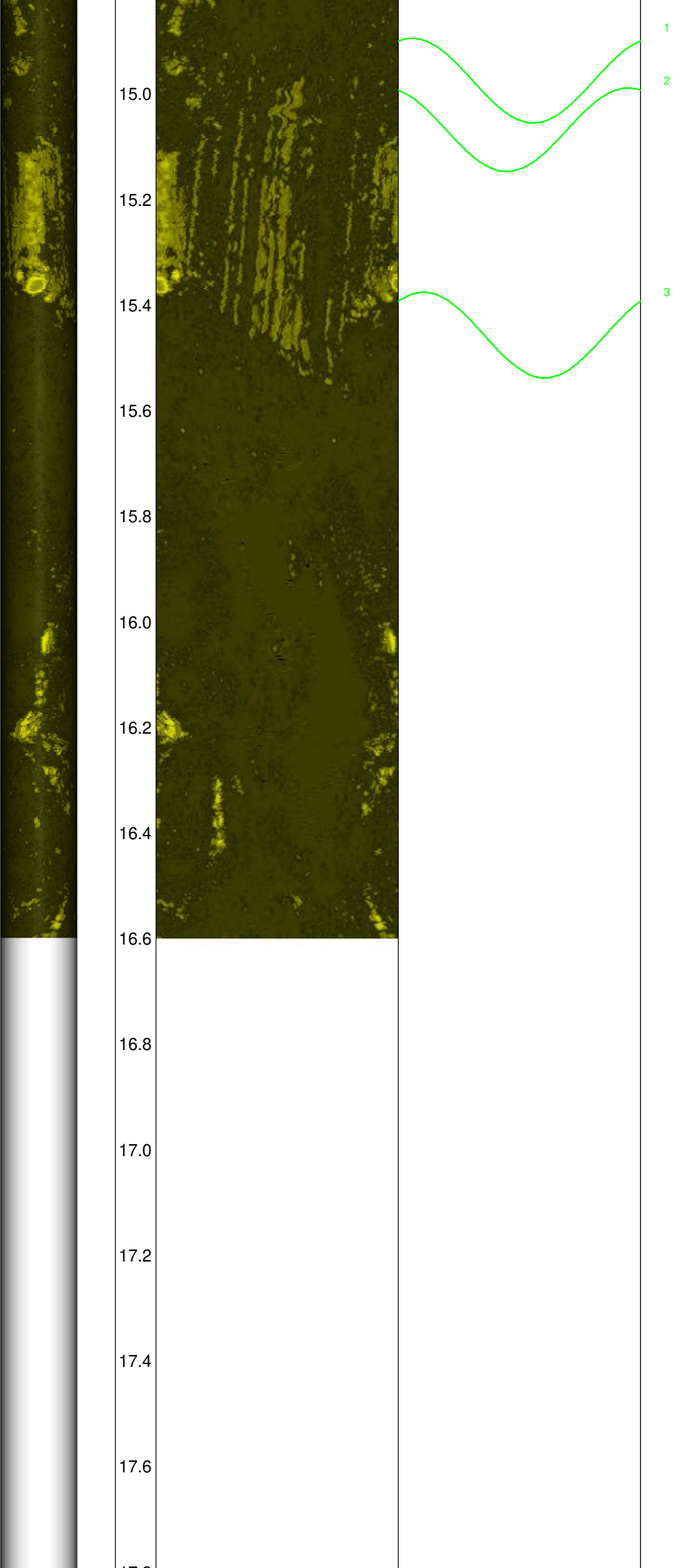
Messdatum:	26.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm / 178 mm
Bohrteufe:	55.70 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	13.80 m - 28.37 m (8.37 m)	Quelldatei:	Bus279.log
Verrohrung bis:	13.83 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Bemerkungen: Befahrung in zwei Abschnitten. Bohrung bei ca. 28.40 m und 16.60 m kollabiert.

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	





17.8

18.0

18.2

18.4

18.6

18.8

19.0

19.2

19.4

19.6

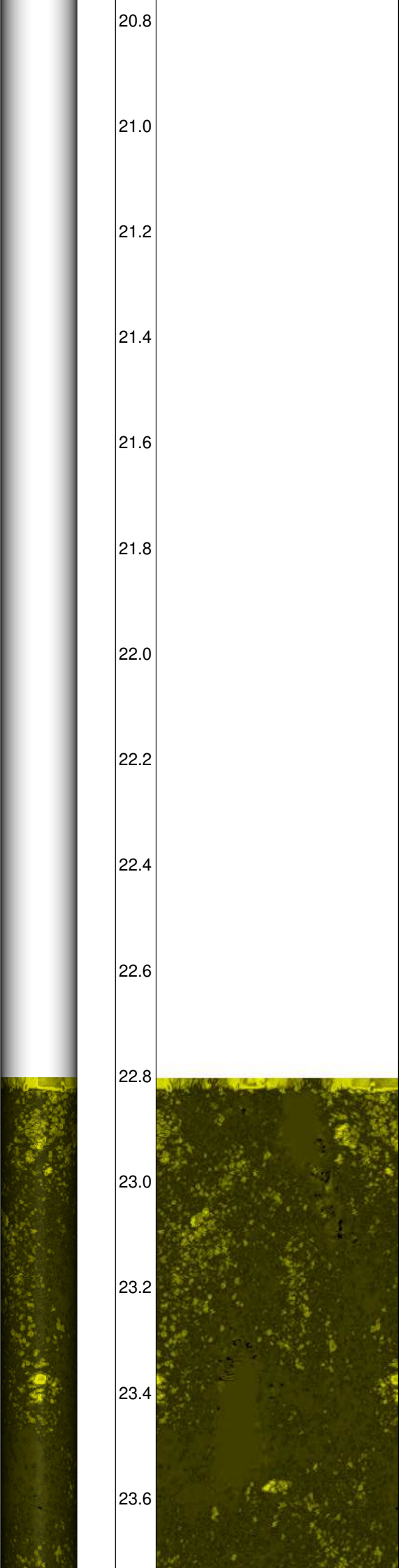
19.8

20.0

20.2

20.4

20.6



20.8

21.0

21.2

21.4

21.6

21.8

22.0

22.2

22.4

22.6

22.8

23.0

23.2

23.4

23.6

