

G | I | F



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

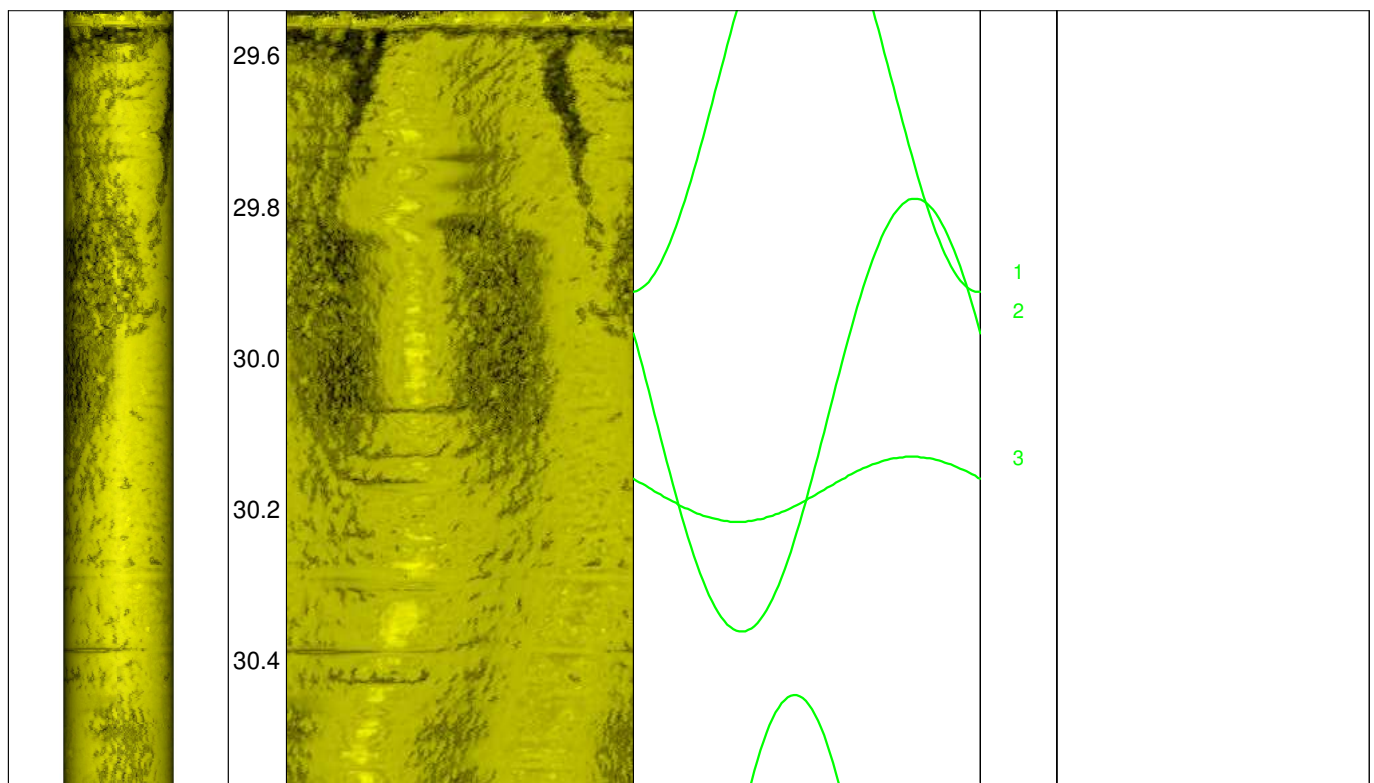
Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		B244 - OU Wernigerode	
Auftraggeber: ARGE B-244 OU Wernigerode Bohrung: BK 34 Ort: Wernigerode Auftragsnummer: e-3463		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	26.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	42.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	29.54 m - 39.65 m (10.11 m)	Quelldatei:	BK34.log
Verrohrung bis:	29.56 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	1.95 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen:

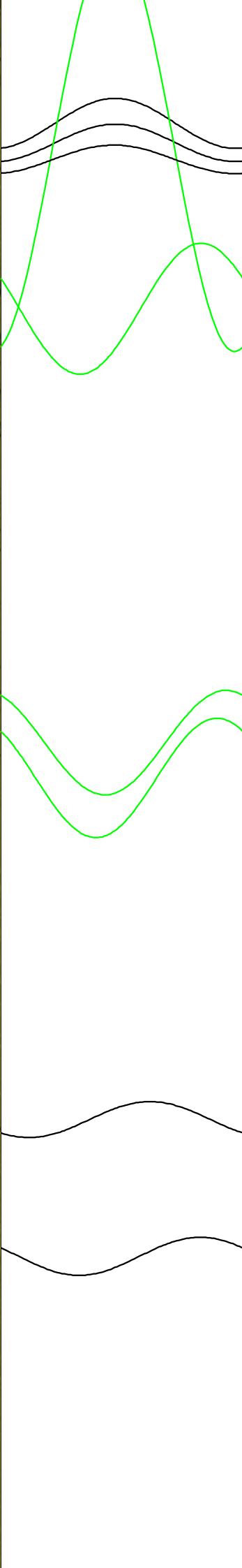
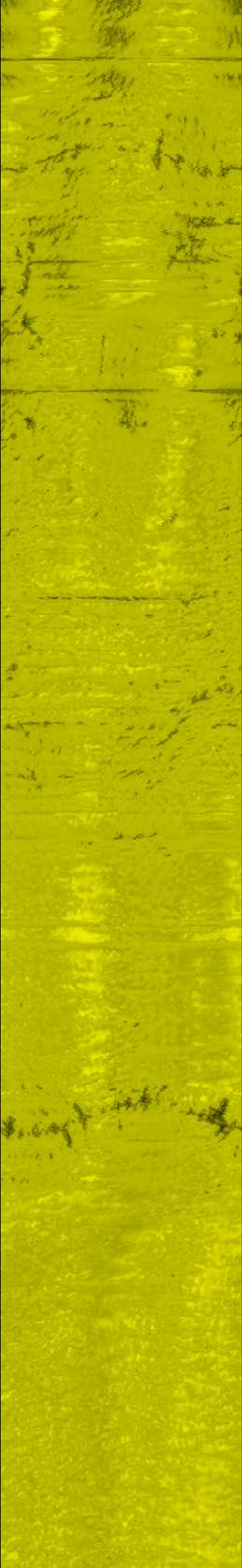
Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung
 magenta - Klüfte
 grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

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

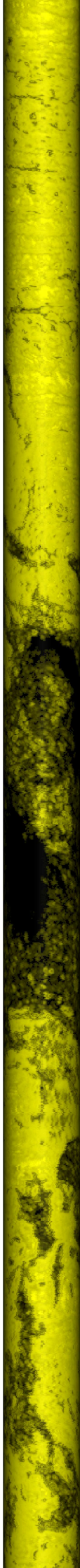




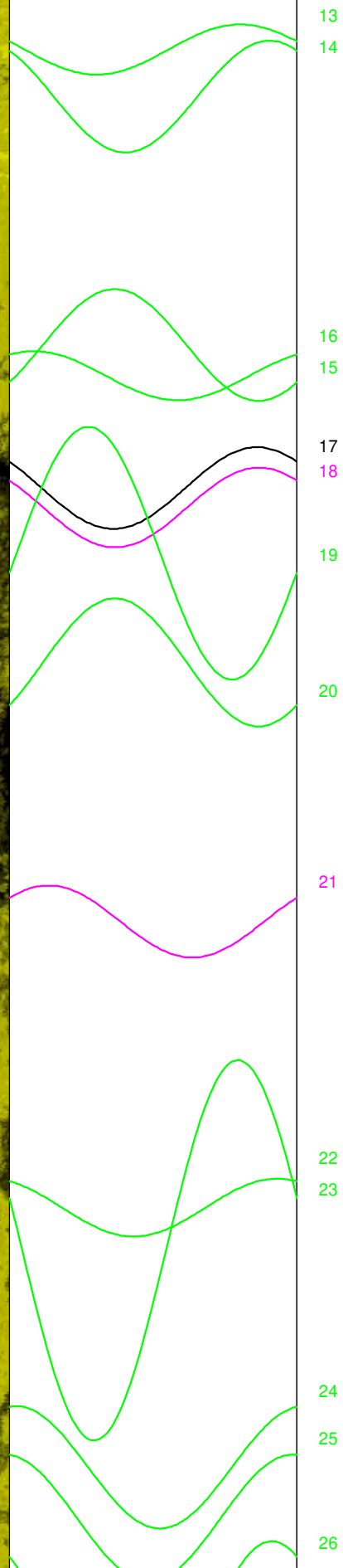
30.6
30.8
31.0
31.2
31.4
31.6
31.8
32.0
32.2
32.4
32.6
32.8
33.0
33.2
33.4

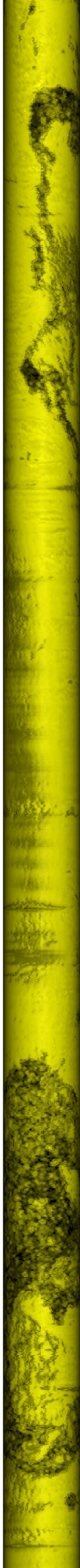


4
5
7
8
6
9
10
11
12



33.6
33.8
34.0
34.2
34.4
34.6
34.8
35.0
35.2
35.4
35.6
35.8
36.0
36.2
36.4





36.6

36.8

37.0

37.2

37.4

37.6

37.8

38.0

38.2

38.4

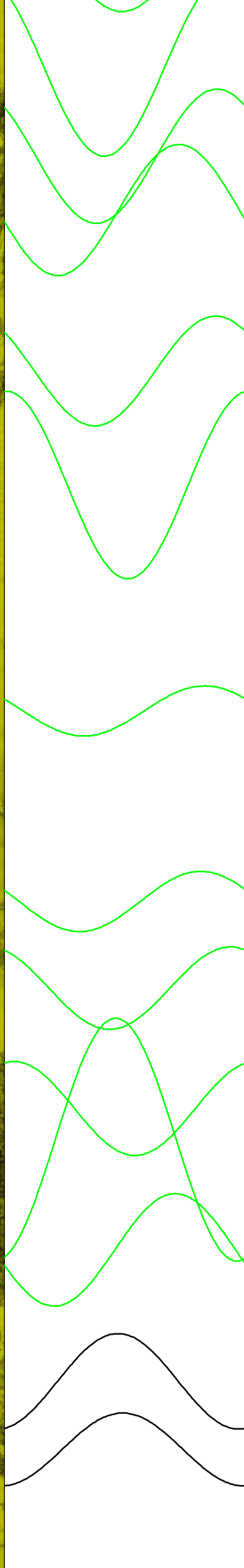
38.6

38.8

39.0

39.2

39.4



27

28

29

30

31

32

33


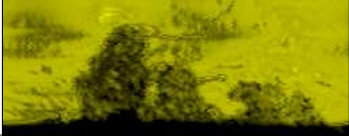

34

35

36

37

38

		39.6			39	
--	---	------	---	--	----	--