

G | I | F



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

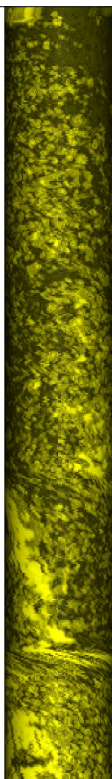
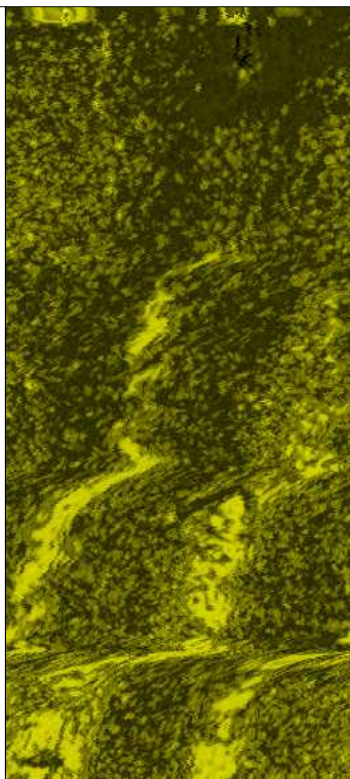
GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

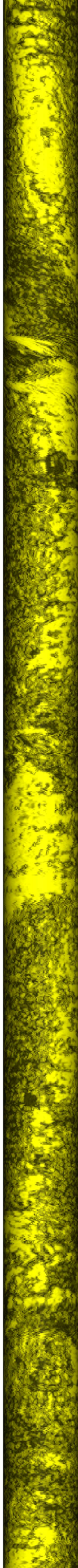
Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		Rhein-Main-Link, PFA HE3	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-But-BK-1145 Ort: Butzbach Auftragsnummer: e-3679		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
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

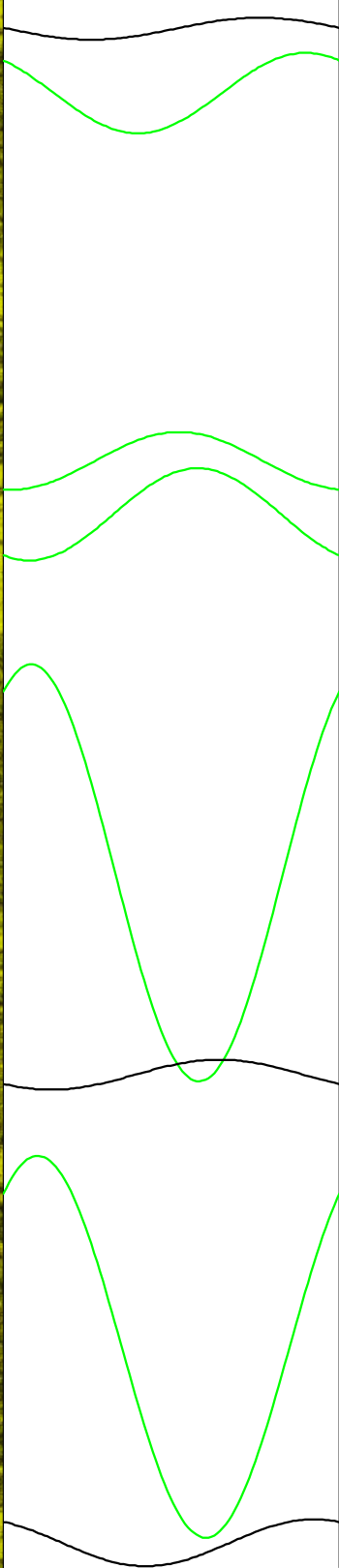
Bemerkungen:	
Trennflächen :	schwarz - Schichtung / Schieferung magenta - Klüfte grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

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

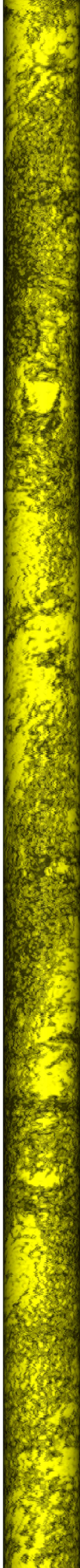
	13.2				
	13.4				
	13.6				
	13.8				
	14.0				
Nicht korrigierbare Kompassdreher					



14.2
14.4
14.6
14.8
15.0
15.2
15.4
15.6
15.8
16.0
16.2
16.4
16.6
16.8
17.0



1
2
3
4
5
6
7
8



17.2

17.4

17.6

17.8

18.0

18.2

18.4

18.6

18.8

19.0

19.2

19.4

19.6

19.8

20.0

9

10

11

13

12

14

15

16

17

18

19

20

21

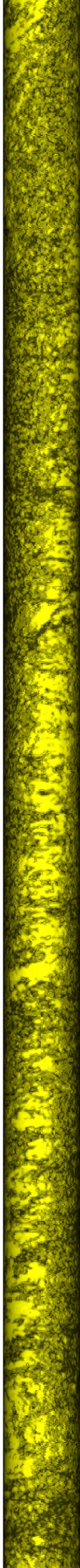
22

23

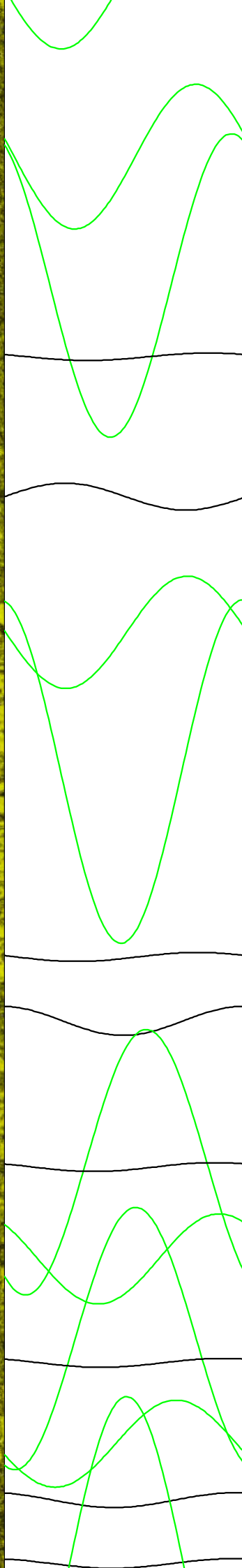
24

25

26



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



27
28
29
30
32
31
33
34
36
37
35
39
40
38
41
42

