

G | I | F



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

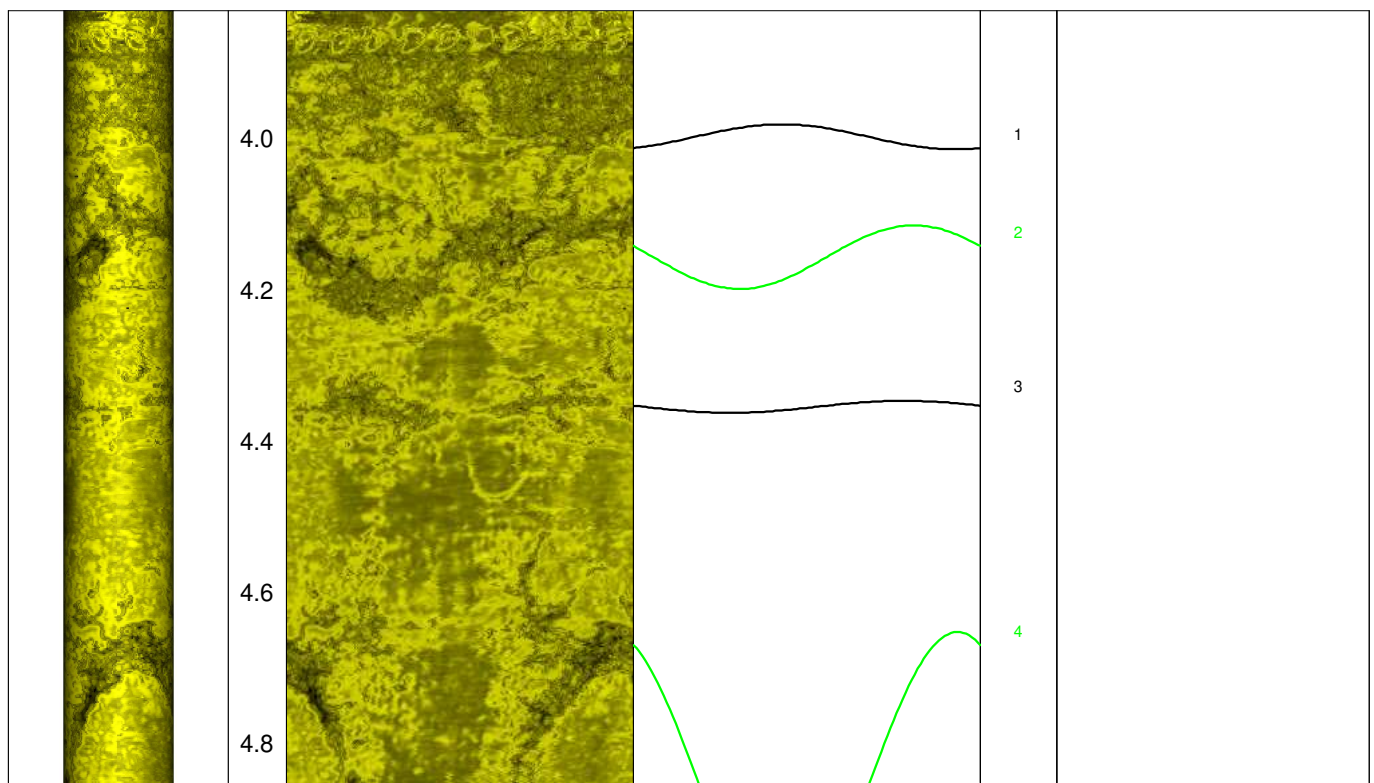
Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

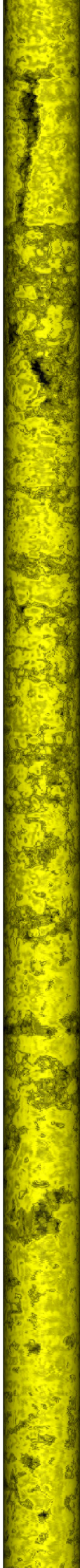
Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: BK-Sch-0002 Ort: Schenklengsfeld Auftragsnummer: e-3649		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	01.07.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	12.5 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.83 m - 12.33 m (8.50 m)	Quelldatei:	BK-Sch-0002.log
Verrohrung bis:	3.87 m	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	3.0 m (lt. BM)	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		





5.0

5.2

5.4

5.6

5.8

6.0

6.2

6.4

6.6

6.8

7.0

7.2

7.4

7.6

7.8



5
6

7
8
9

10
11

12
13

14
15

16
17

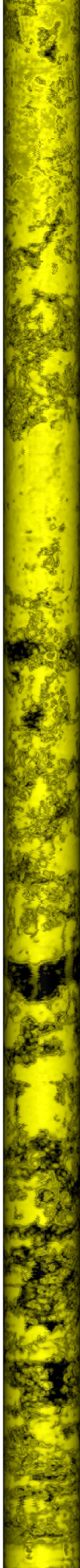
18
19

20
21

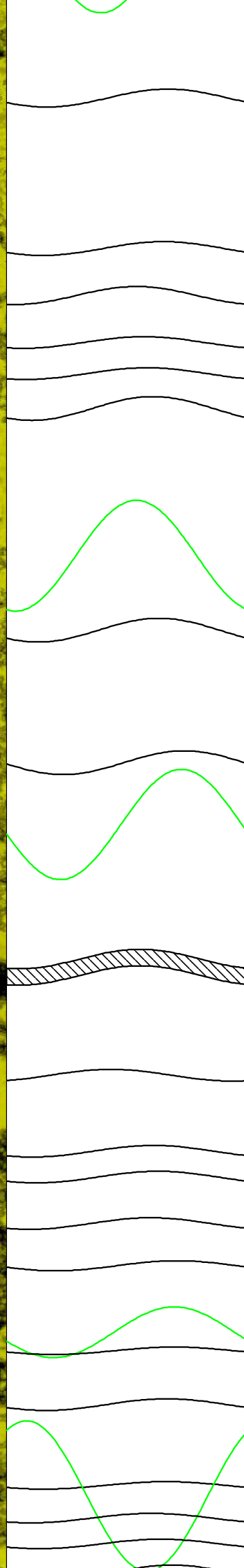
22

23
24

25



8.0
8.2
8.4
8.6
8.8
9.0
9.2
9.4
9.6
9.8
10.0
10.2
10.4
10.6



26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49

Schichtfuge

