

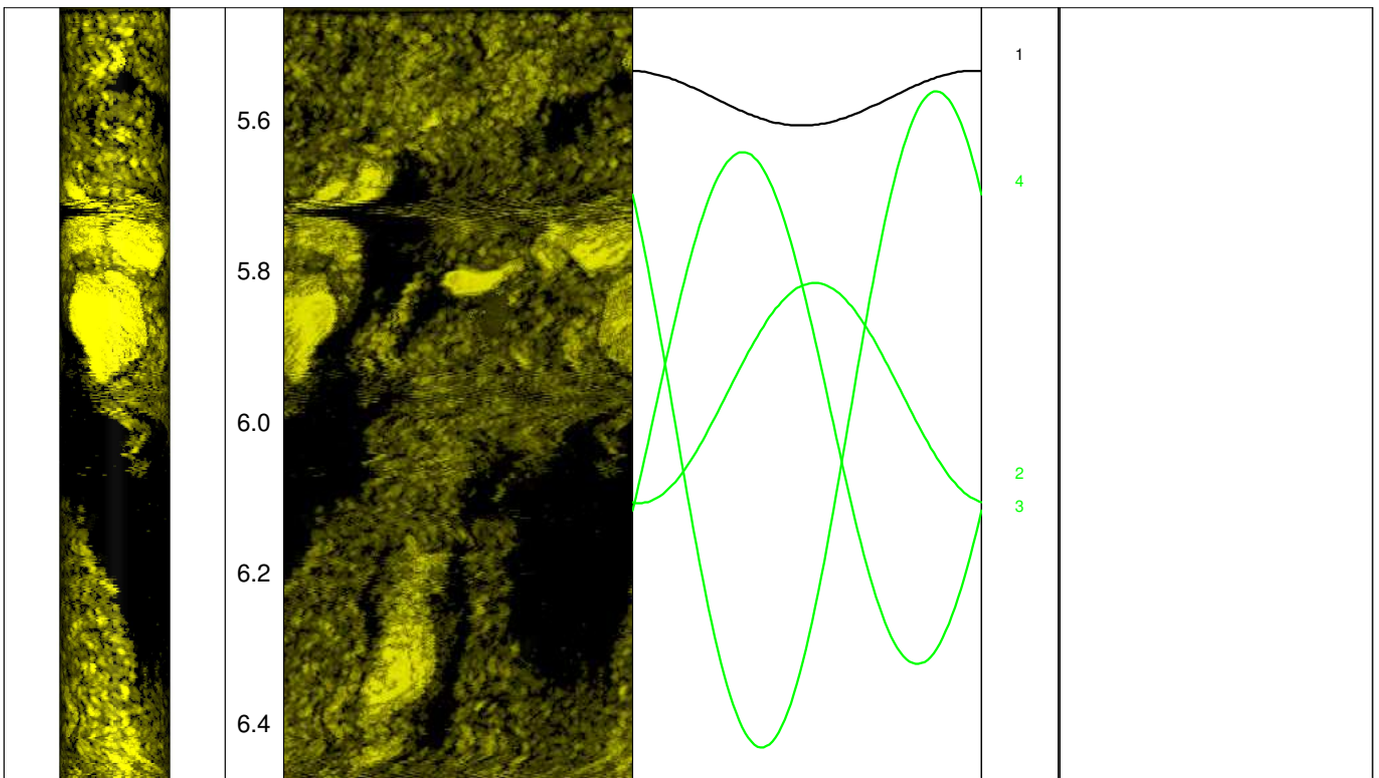


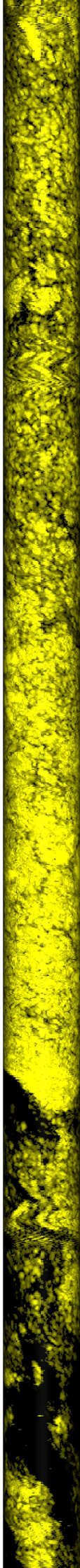
Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt B	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: BK-Sch-0004 Ort: Schlüchtern Auftragsnummer: e-3649		Teufenmaßstab 1:10 Messbezugspunkt: GOK	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	11.09.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	5.45 m - 14.25 m (8.80 m)	Quelldatei:	BK-Sch-0004.log
Verrohrung bis:	5.0 m (lt. BM)	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	5.45 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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		





6.6

6.8

7.0

7.2

7.4

7.6

7.8

8.0

8.2

8.4

8.6

8.8

9.0

9.2

9.4



5



6



7



8



9



12



10



11

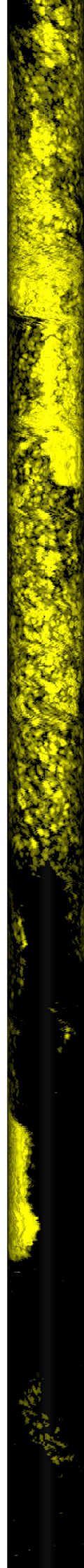


13

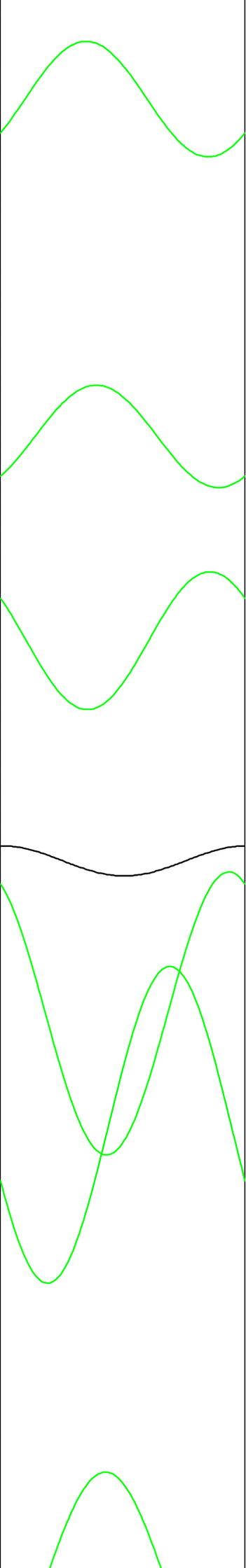
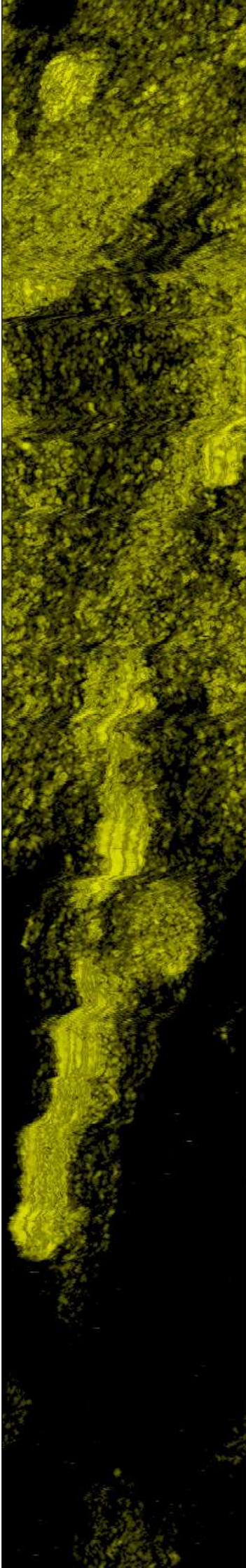


14





9.6
9.8
10.0
10.2
10.4
10.6
10.8
11.0
11.2
11.4
11.6
11.8
12.0
12.2
12.4



15
16
17
18
19
20

