

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	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Grundwassermessstellen Schleusen oberer Neckar	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: Hor-GW-03 Ort: Horkheim Auftragsnummer: e-3782		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:10	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	24.06.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm; 181 mm; 300 mm
Bohrteufe:	10.90 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 10.45 m (10.45 m)	Quelldatei:	Hor-GW-03.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	2.28 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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

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

	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0				Bohrlochdurchmesser 300 mm bis 0.35 m Risse im Beton
--	--	--	--	--	--



1.2

1.4

1.6

1.8

2.0

2.2

2.4

2.6

2.8

3.0

3.2

3.4

3.6

3.8

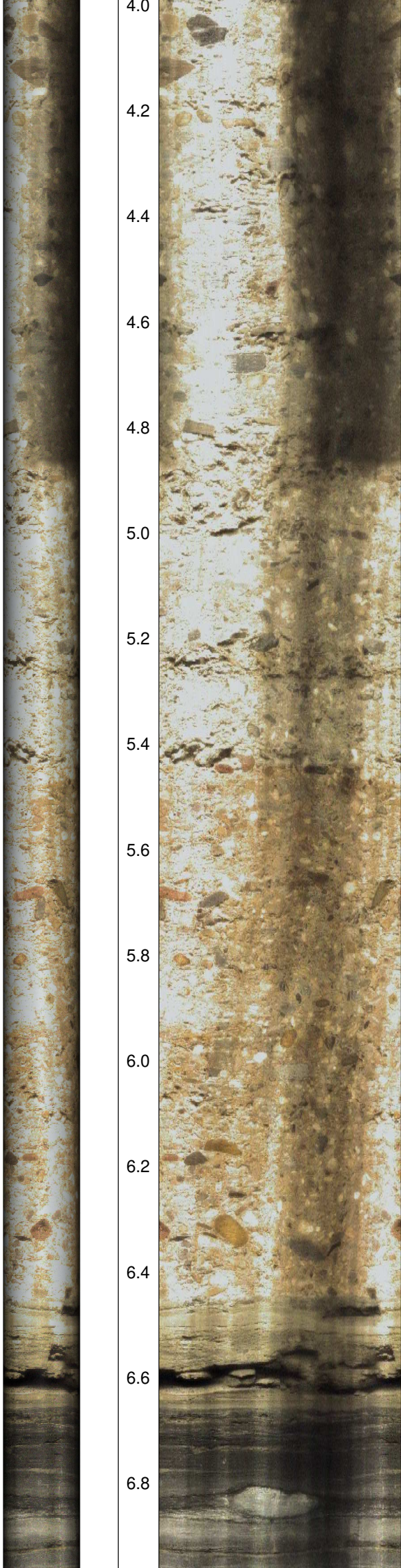
4.0

Risse im Beton

Bohrlochdurchmesser
181 mm bis 4.60 m

Wasserspiegel

Risse im Beton

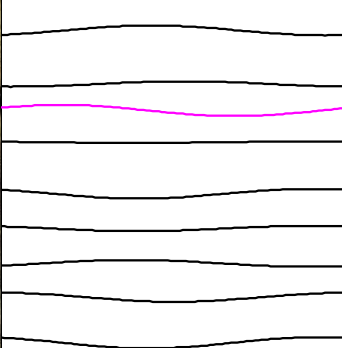


4.0
4.2
4.4
4.6
4.8
5.0
5.2
5.4
5.6
5.8
6.0
6.2
6.4
6.6
6.8

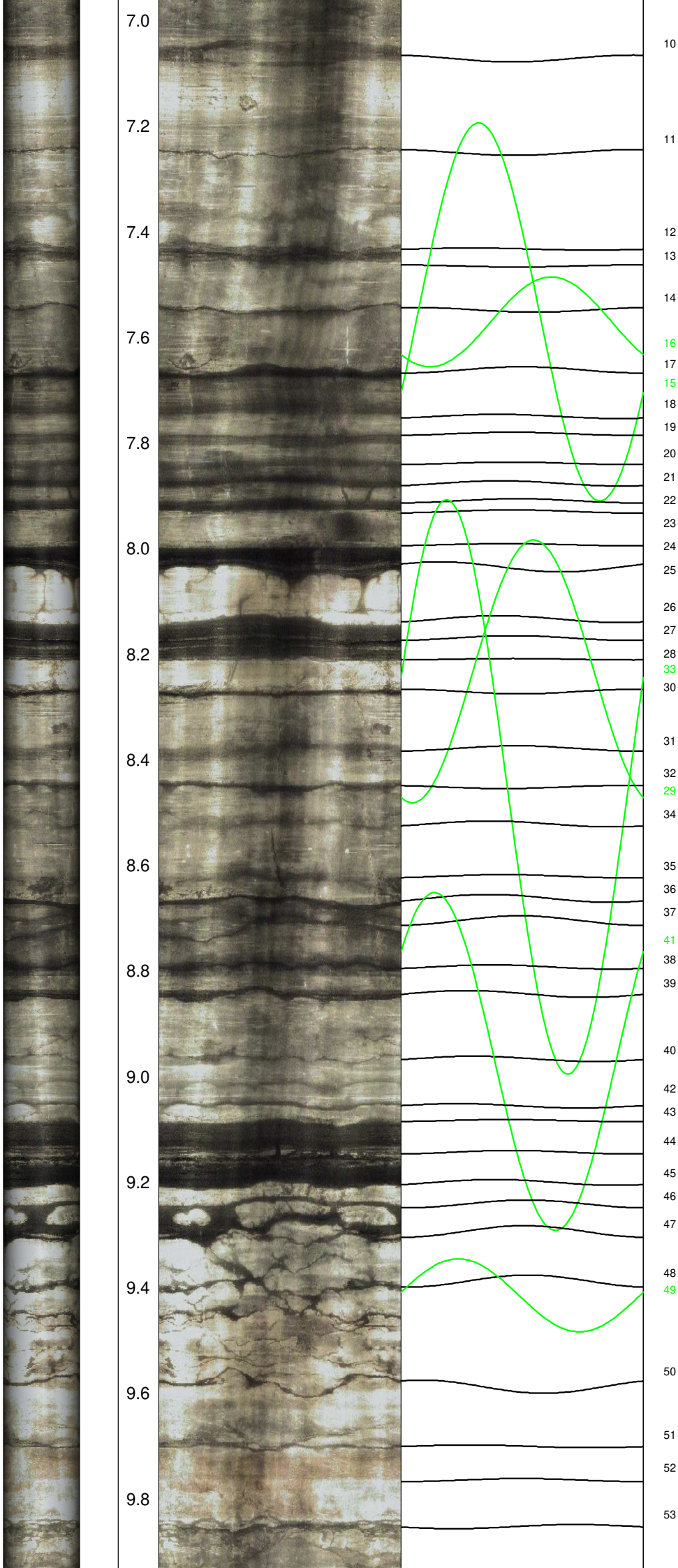
Bohrlochdurchmesser
146 mm ab 4.60 m

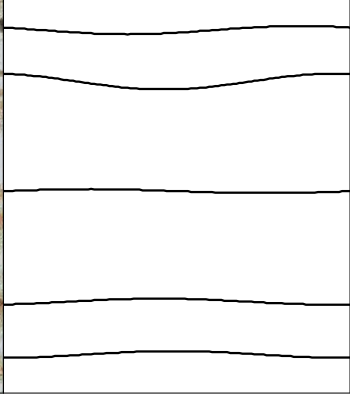
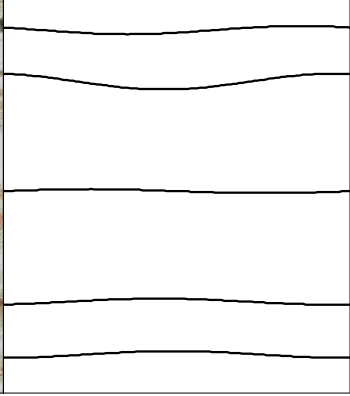
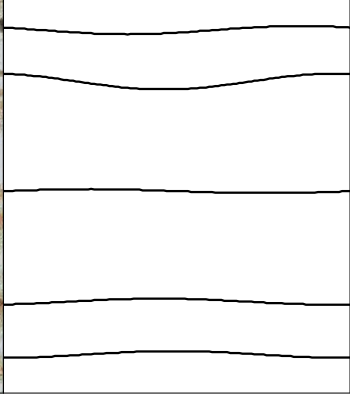
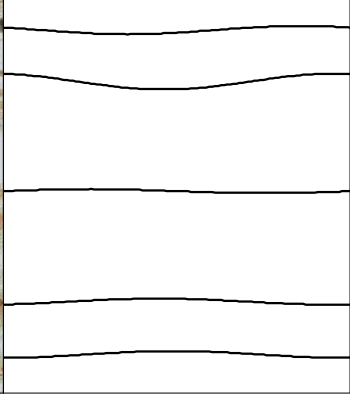
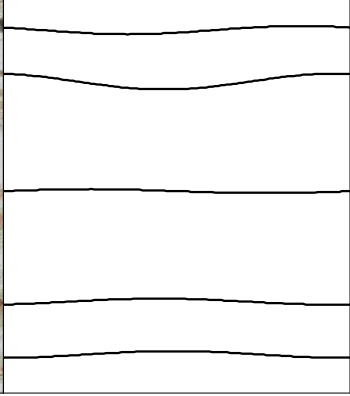
Beton

Fels



1
2
3
4
5
6
7
8
9



	10.0 10.2 10.4			54	
			55		
			56		
			57		
			58		