



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS [®] - Optischer Bohrlochscanner		Grundwassermessstellen Schleusen oberer Neckar	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: LAU-GWM-08 Ort: Lauffen am Neckar Auftragsnummer: e-3782		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	27.07.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.3 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.41 m - 20.30 m (19.89 m)	Quelldatei:	Lau-GWM-08.blk
Verrohrung bis:	0.44 m	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	1.66 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

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

				Übergang der Verrohrung in den Beton des Schleusenbauwerks Der Betonkörper ist über die gesamte Länge des Bohrlochscans frei von sichtbaren Rissen
	0.6			
	0.8			
	1.0			
	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

4.2

4.4



Wasserspiegel



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
7.0
7.2



Deutliche
Kompassdreher
zwischen 7 und 11 m,
vermutlich Eisen oder
Stahl im Beton verbaut



7.4



7.6

7.8

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

10.8

11.0

11.2

11.4

11.6

11.8

12.0

12.2

12.4

12.6

12.8

13.0

13.2



13.4

13.6

13.8

14.0

14.2

14.4

14.6

14.8

15.0

15.2

15.4

15.6

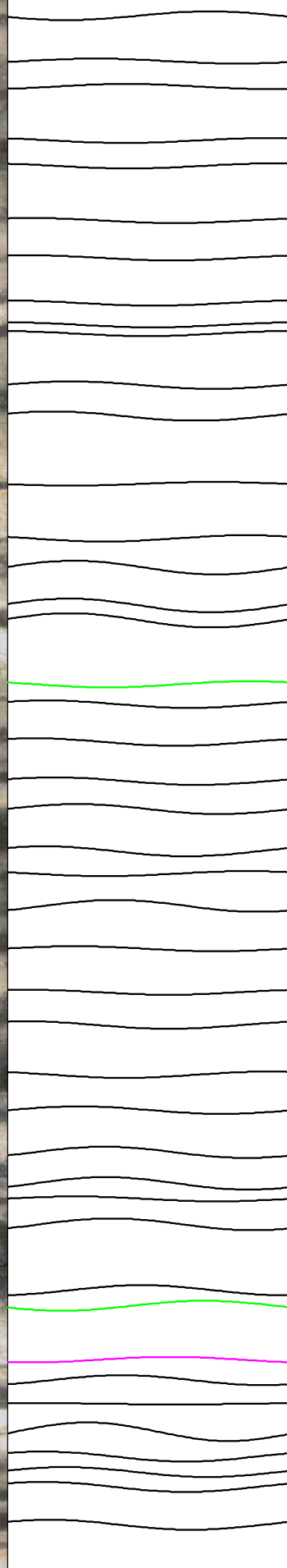
15.8

16.0

16.2



16.4
16.6
16.8
17.0
17.2
17.4
17.6
17.8
18.0
18.2
18.4
18.6
18.8
19.0
19.2



Übergang Beton zu Fels

Regelmäßig
subhorizontal
geschichtetes Gebirge,
Schichtmächtigkeiten im
Dezimeter bis
Zentimeter-Bereich

