

G | I | F




Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

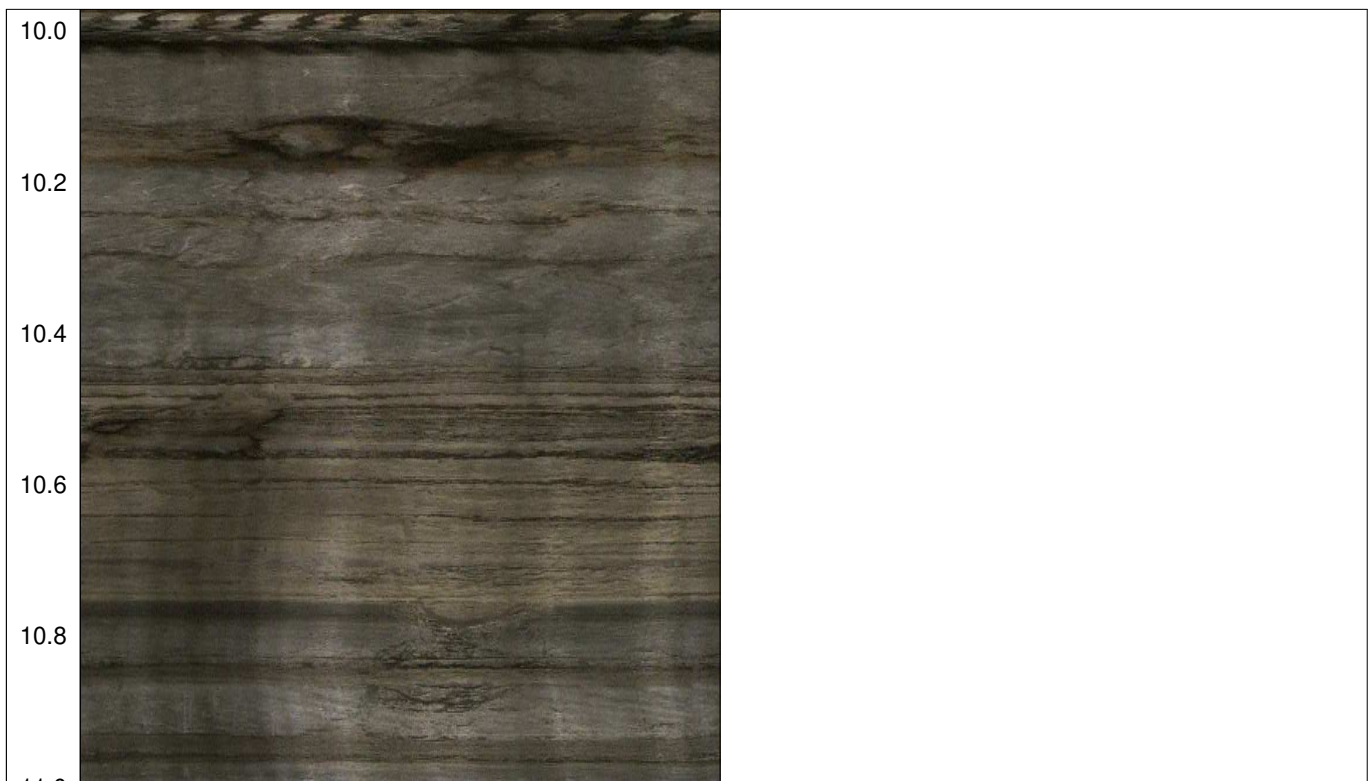
GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

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-07 Ort: Horkheim Auftragsnummer: e-3782		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:10	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	29.04.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	21.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.97 m - 21.17 m (11.20 m)	Quelldatei:	Hor-GW-07.blk
Verrohrung bis:	10.00 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen:	
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		



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

19.4

19.6

19.8



20.0

20.2

20.4

20.6

20.8

21.0

