



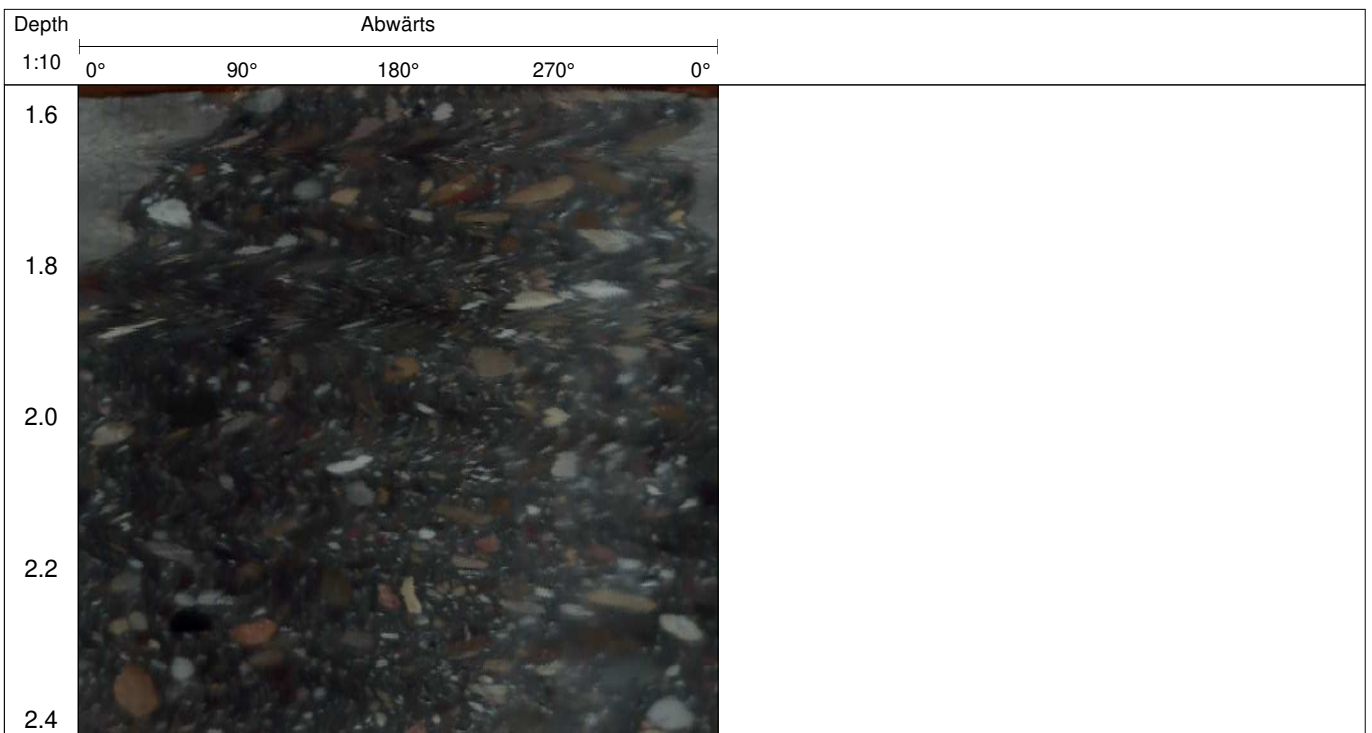
Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

<b>Messprogramm</b>		<b>Erkundungsobjekt</b>	
<b>ETIBS<sup>®</sup> - Optischer Bohrlochscanner</b>		Grundwassermessstellen Schleusen oberer Neckar	
<b>Auftraggeber:</b> BG Roßla <b>Bohrung:</b> HOR-GWM 114 <b>Ort:</b> Horkheim <b>Auftragsnummer:</b> e-3782	<b>Teufenmaßstab</b>		<b>Koordinaten</b>
	<b>1:10</b>		Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	

Messdatum:	21.04.2026	Bohrlochdurchmesser:	178 mm
Bohrteufe:	16.70 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.56 m - 16.98 m	Quelldatei:	HOR-GWM-114.blk
Verrohrung bis:	1.58 m	Messingenieur:	Hr. Üzstöke
Wasserstand:	2.45 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

<b>Bemerkungen:</b> Vorab - Auswertung ohne Trennflächen.	
<b>Trennflächen :</b>	schwarz - Schichtung / Schieferung blau - Schrägschichtung magenta - Klüfte grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

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



2.6

2.8

3.0

3.2

3.4

3.6

3.8

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

7.0

7.2

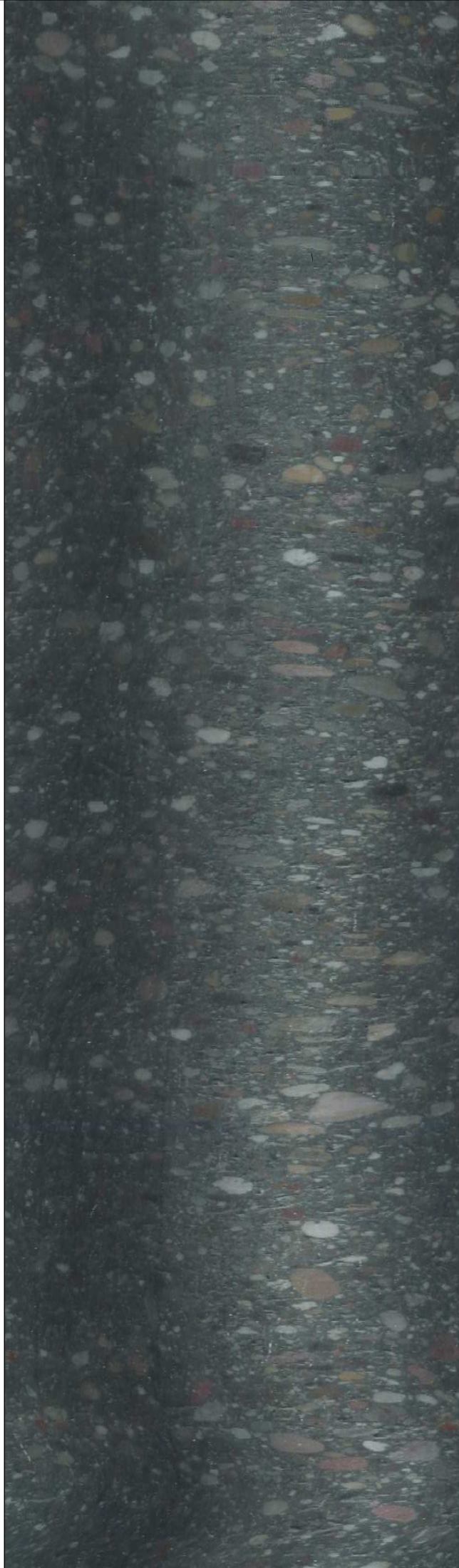
7.4

7.6

7.8

8.0

8.2



8.4

8.6

8.8

9.0

9.2

9.4

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

