

G | I | F



# Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

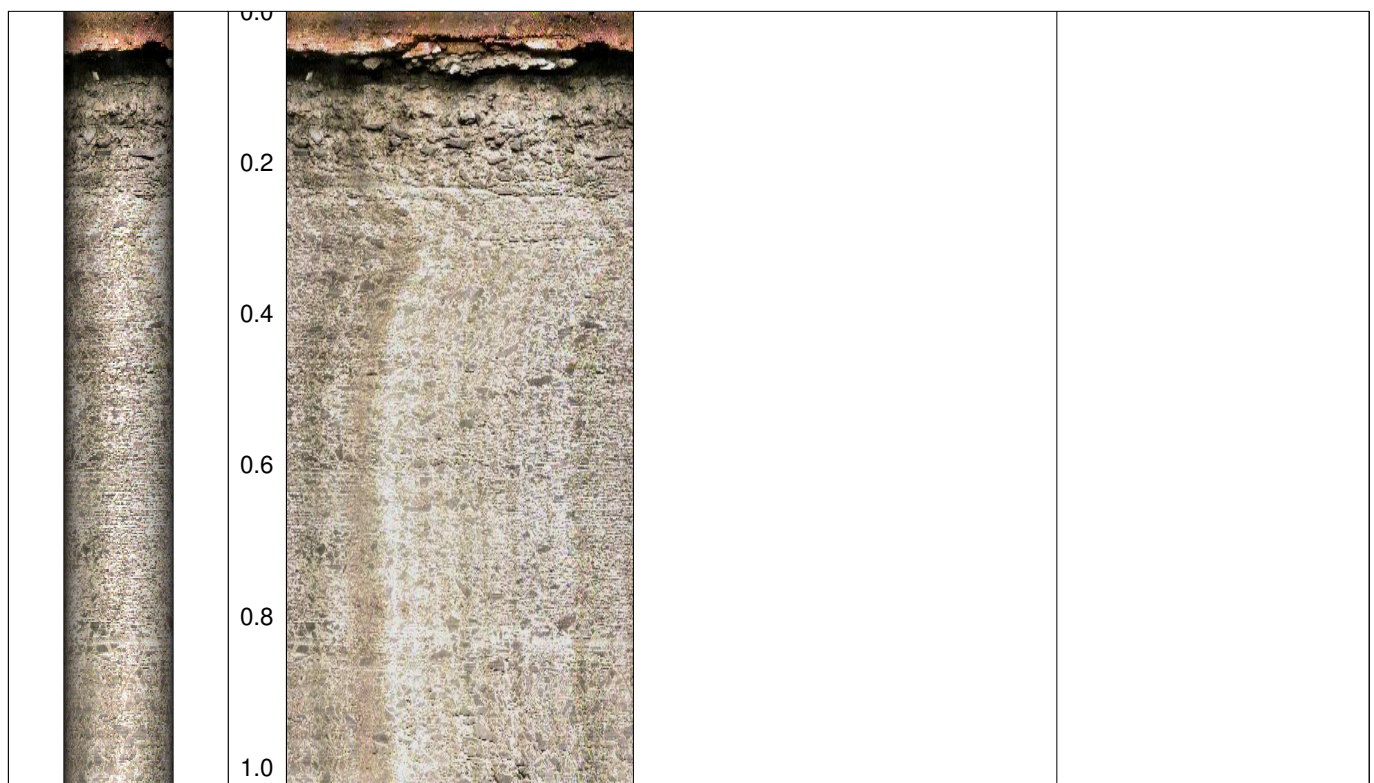
GIF GmbH  
Am Reutgraben 9  
D-76275 Ettlingen

Tel.: 07243 / 59 83 7  
Fax : 07243 / 59 83 97  
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Schleuse Dausenau/Nassau	
<b>Auftraggeber:</b> Sieberns & Stepanowicz GmbH <b>Bohrung:</b> DU2F-202 <b>Ort:</b> Dausenau <b>Auftragsnummer:</b> e-3759		<b>Teufenmaßstab</b> <b>1:10</b>	<b>Koordinaten</b>
		<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	<b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
Messdatum:	01.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	8.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.90 m (7.90 m)	Quelldatei:	DU2F202.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	3.75 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Bemerkungen:	
<b>Trennflächen :</b> 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		





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

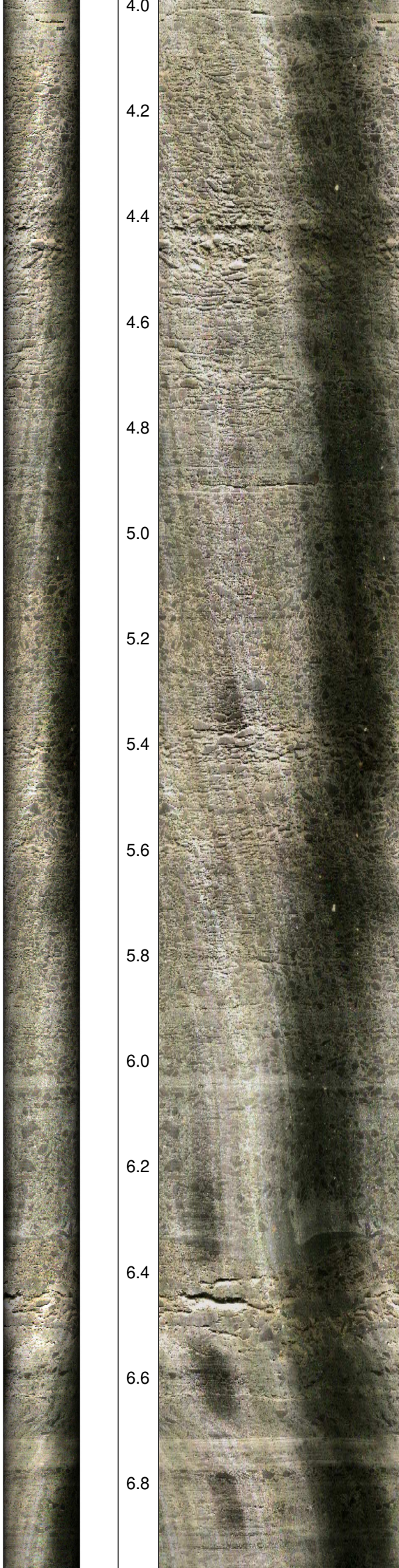


Risse im Beton

Risse im Beton

Wasserspiegel







Risse im Beton

Risse im Beton

Risse im Beton

	7.0			
	7.2			
	7.4			
	7.6			
	7.8			