

G | I | F




Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH



GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

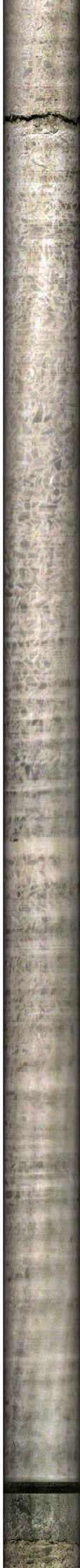
Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS [®] - Optischer Bohrlochscanner		Schleuse Dausenau/Nassau	
Auftraggeber: Sieberns & Stepanowicz GmbH Bohrung: DU4L-104 Ort: Dausenau Auftragsnummer: e-3759		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	01.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	7.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.73 m (7.73 m)	Quelldatei:	DU4L104.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	3.82 m	Bearbeiter:	Fr. Sgmajster

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		

	0.0			
	0.2			
	0.4			
	0.6			
	0.8			
	1.0			
				0.00 m bis 0.06 m Bild gestört durch starkes Sonnenlicht



1.2

1.4

1.6

1.8

2.0

2.2

2.4

2.6

2.8

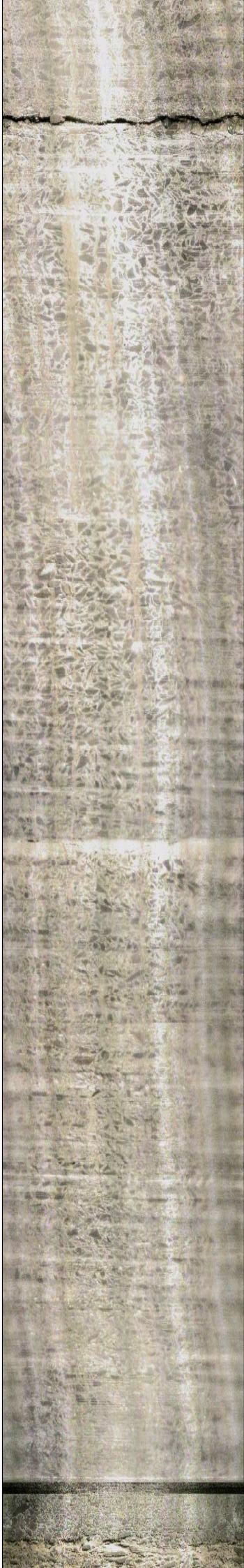
3.0

3.2

3.4

3.6

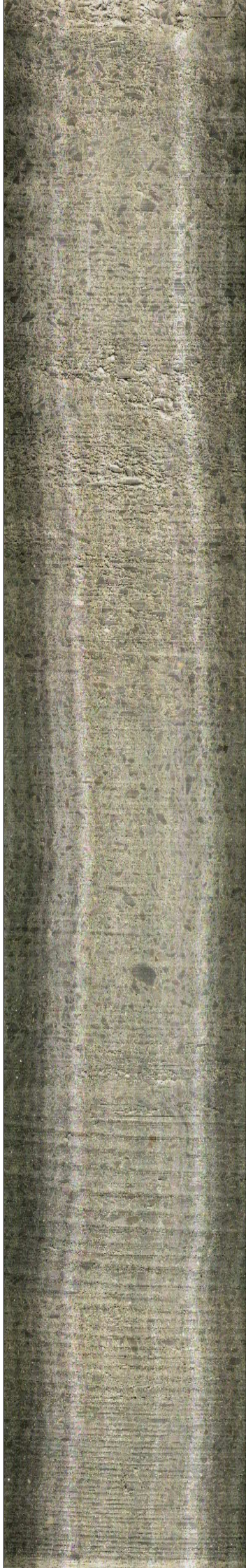
3.8




Risse im Beton

Wasserspiegel

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		