

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

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Erkundungsobjekt

Schleuse Dausenau/Nassau

Auftraggeber: Sieberns & Stepanowicz GmbH
Bohrung: NA1L-101
Ort: Nassau
Auftragsnummer: e-3759

Teufenmaßstab
1:10

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Messbezugspunkt: GOK
Höhe ü. NN:

Messdatum:	29.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	7.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.36 m (7.36 m)	Quelldatei:	NA1L101.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	3.52 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen:

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

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

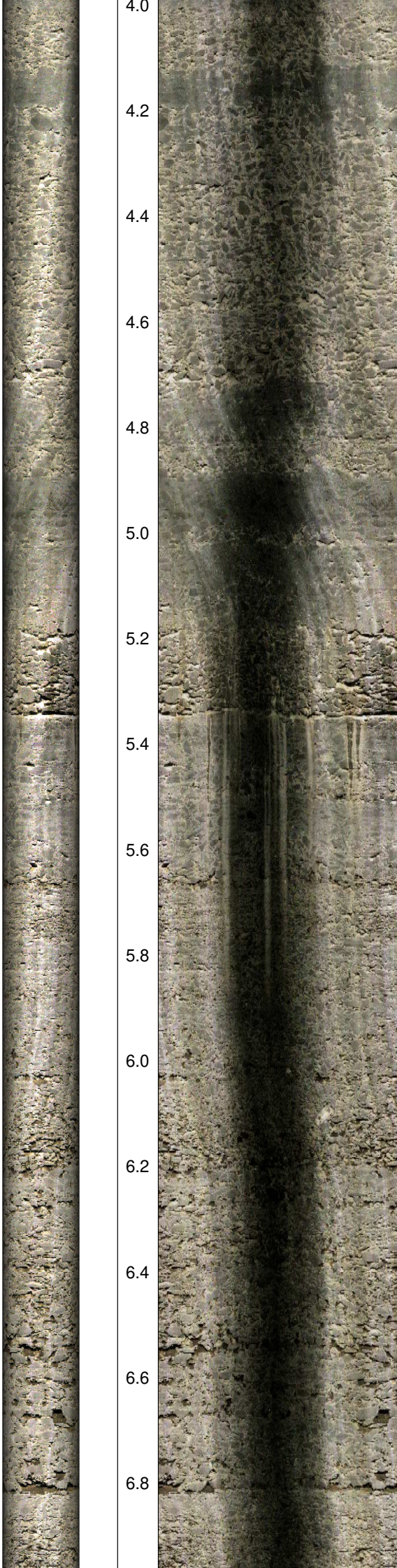
3.4

3.6

3.8

4.0

Wasserspiegel



Risse im Beton

