

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: NA4L-104
Ort: Nassau
Auftragsnummer: e-3759

Teufenmaßstab
1:10

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

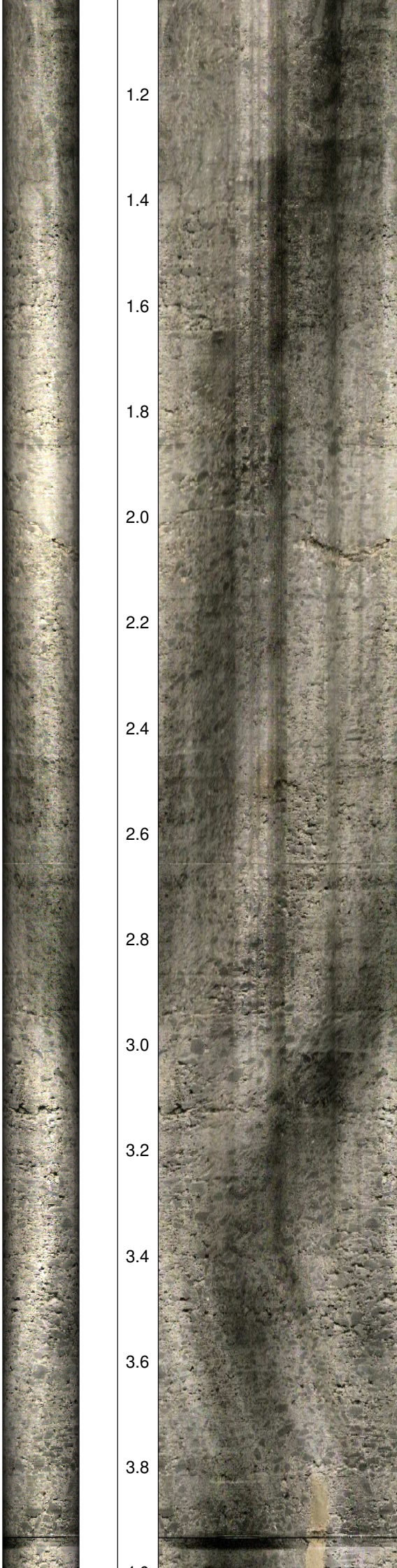
Messdatum:	29.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	7.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.50 m (7.50 m)	Quelldatei:	NA4L104.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	3.93 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen:

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

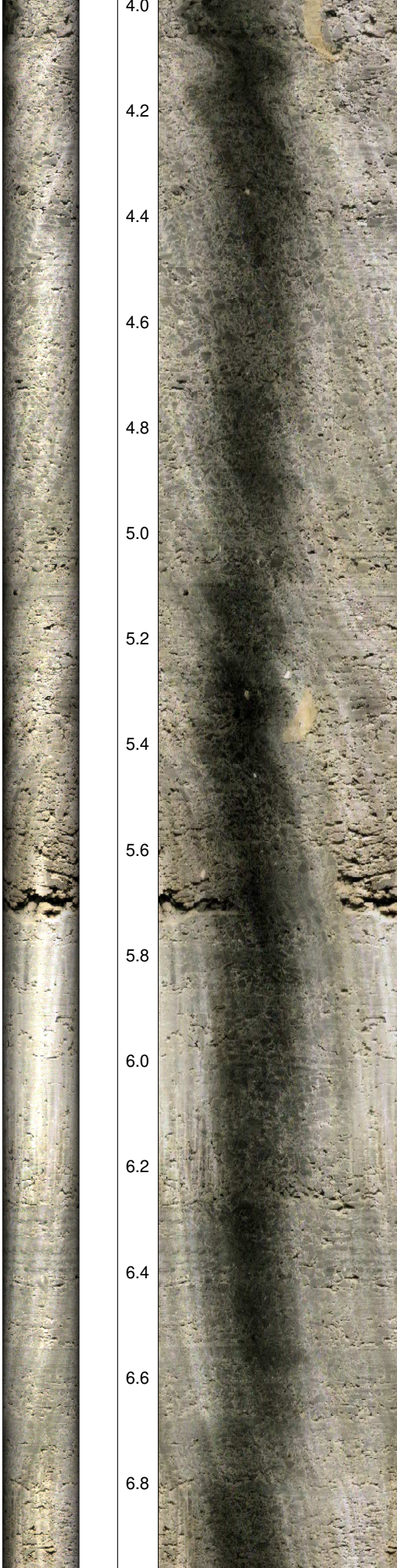
Pseudokern	[m]	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				Nr.	Bemerkung
		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N





Risse im Beton

Wasserspiegel



Risse im Beton

