

G | I | F



GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

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

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Erkundungsobjekt
Schleuse Dausenau/Nassau

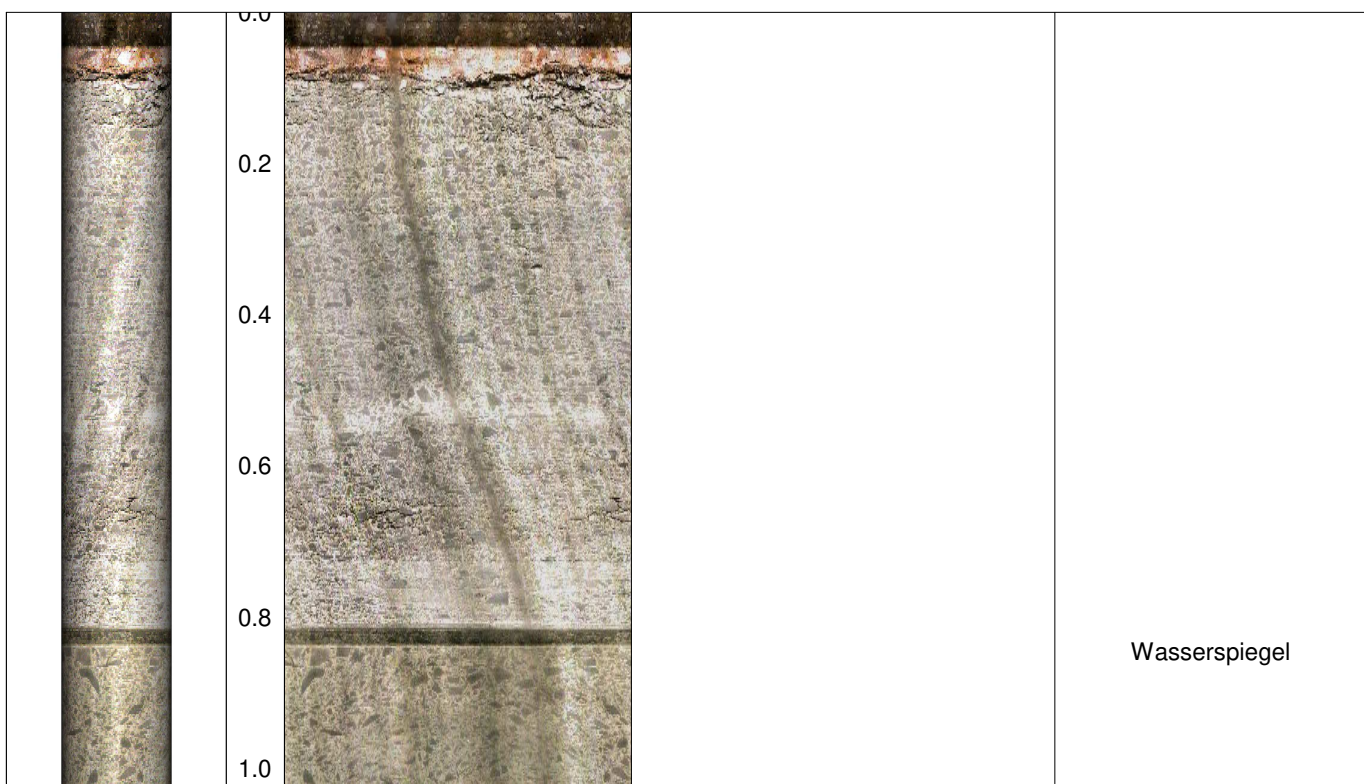
Auftraggeber:	Sieberns & Stepanowicz GmbH	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	DU4F-204	1:10	Rechtswert:
Ort:	Dausenau		Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3759	Messbezugspunkt:	GOK Höhe ü. NN:

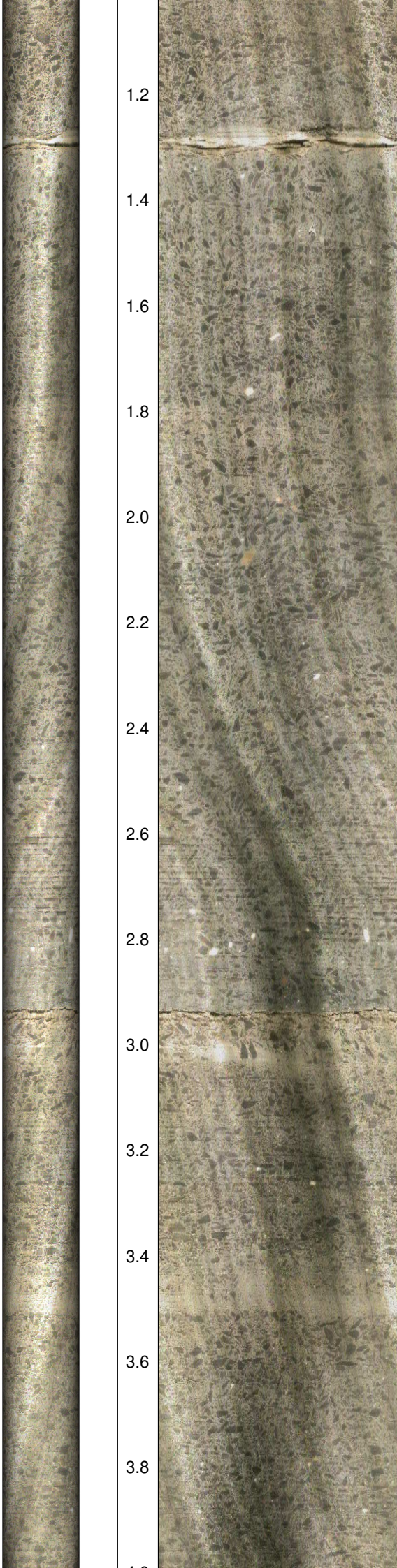
Messdatum:	01.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	7.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.32 m (7.32 m)	Quelldatei:	DU4F204.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	0.81 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Bemerkungen:

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

Pseudokern	[m]	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	Nr.	Bemerkung
------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----------





Risse im Beton

1.2

1.4

1.6

1.8

2.0

2.2

2.4

2.6

2.8

3.0

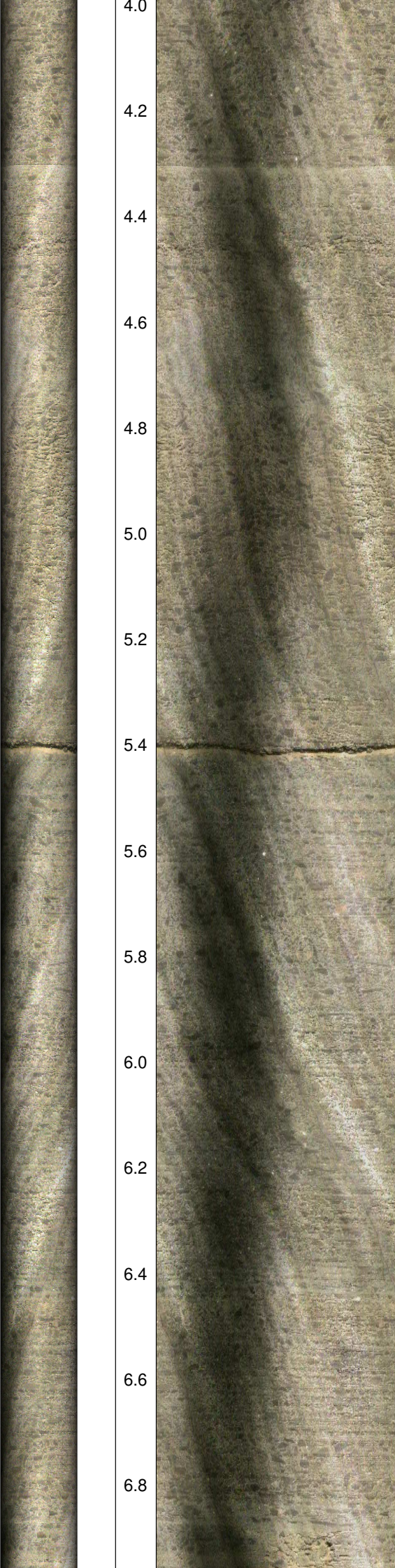
3.2

3.4

3.6

3.8

Risse im Beton



Risse im Beton

