

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

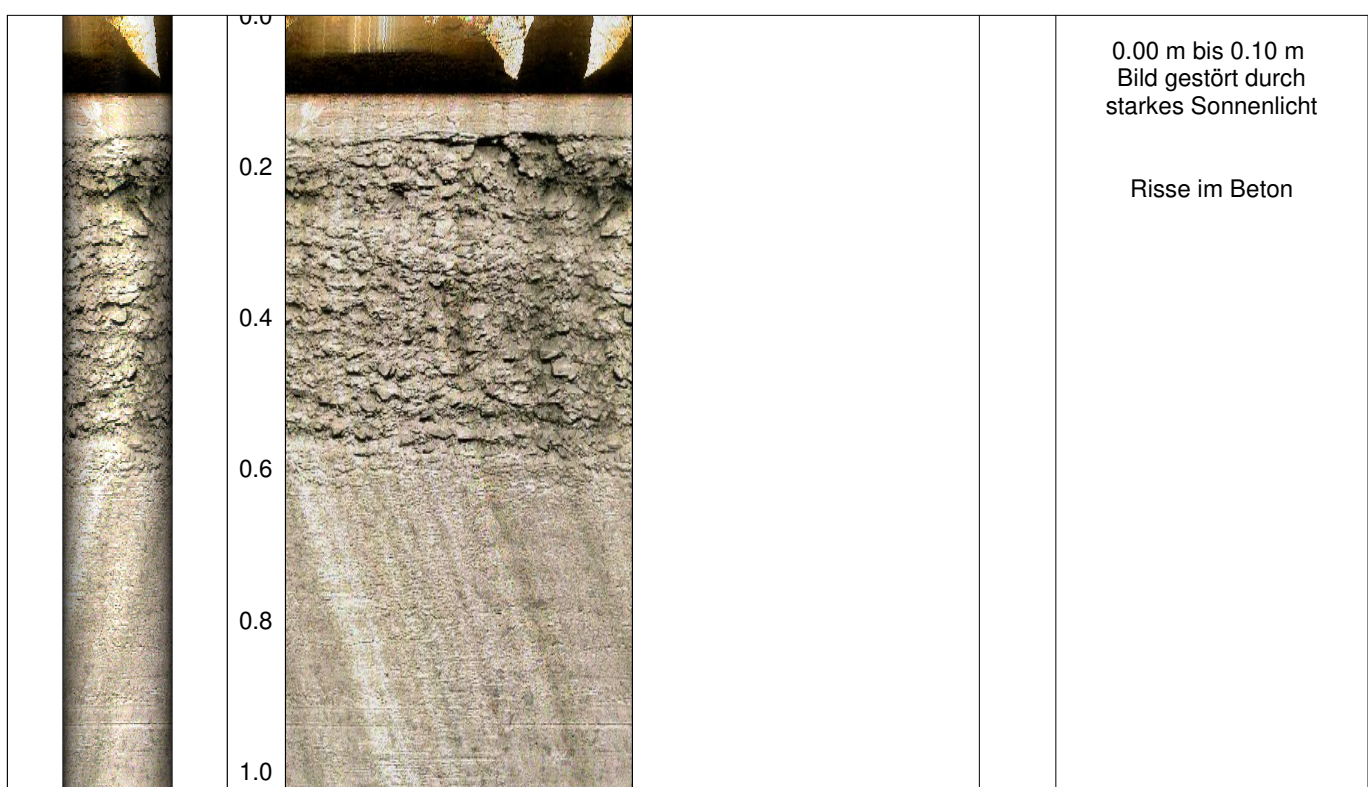
Auftraggeber:	Sieberns & Stepanowicz GmbH	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	DU3L-103	1:10	Rechtswert:
Ort:	Dausenau		Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3759	Messbezugspunkt:	GOK Höhe ü. NN:

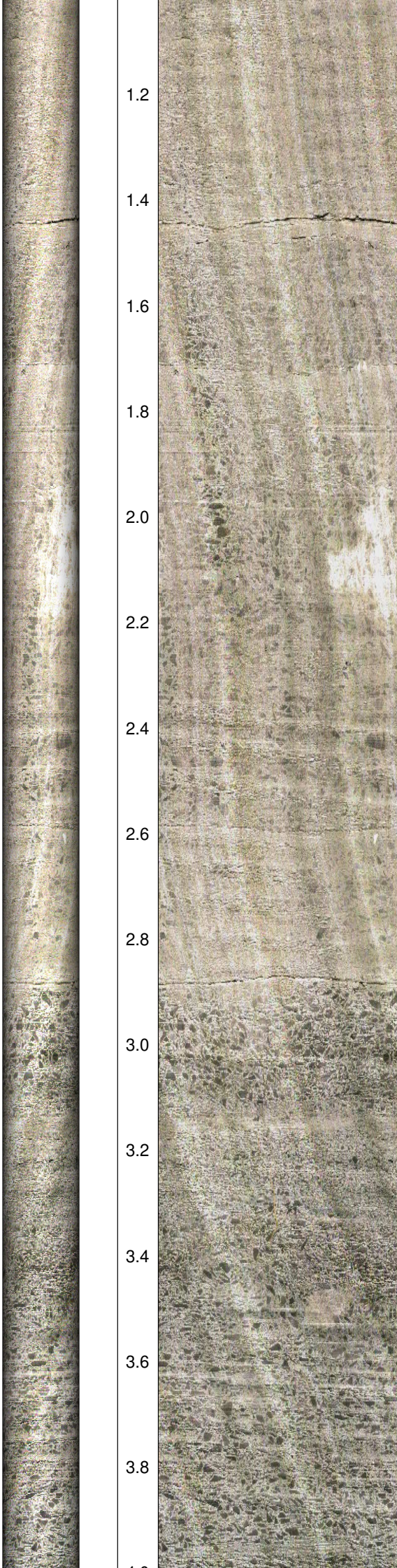
Messdatum:	01.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	7.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.56 m (7.56 m)	Quelldatei:	DU3L103.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	4.04 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

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



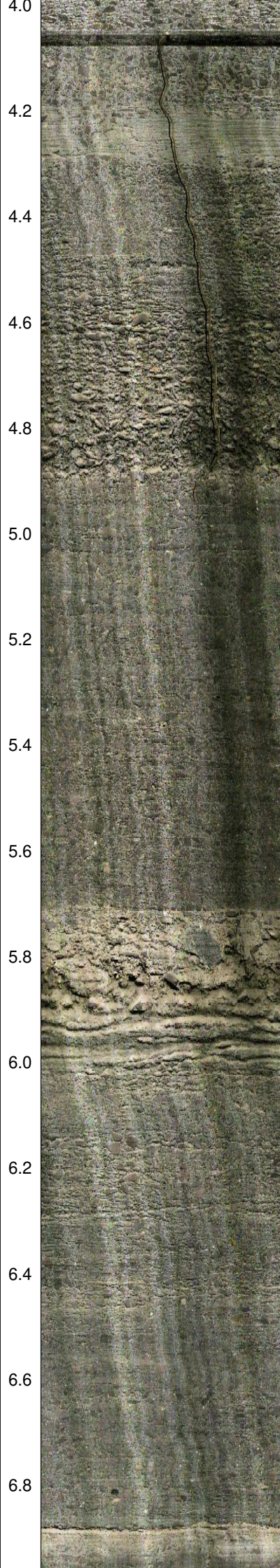


Risse im Beton

Risse im Beton

Risse im Beton

Wasserspiegel



Risse im Beton

Risse im Beton

