

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: DU1L-101  
Ort: Dausenau  
Auftragsnummer: e-3759

**Teufenmaßstab**  
**1:10**

Messbezugspunkt: GOK

**Koordinaten**  
Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

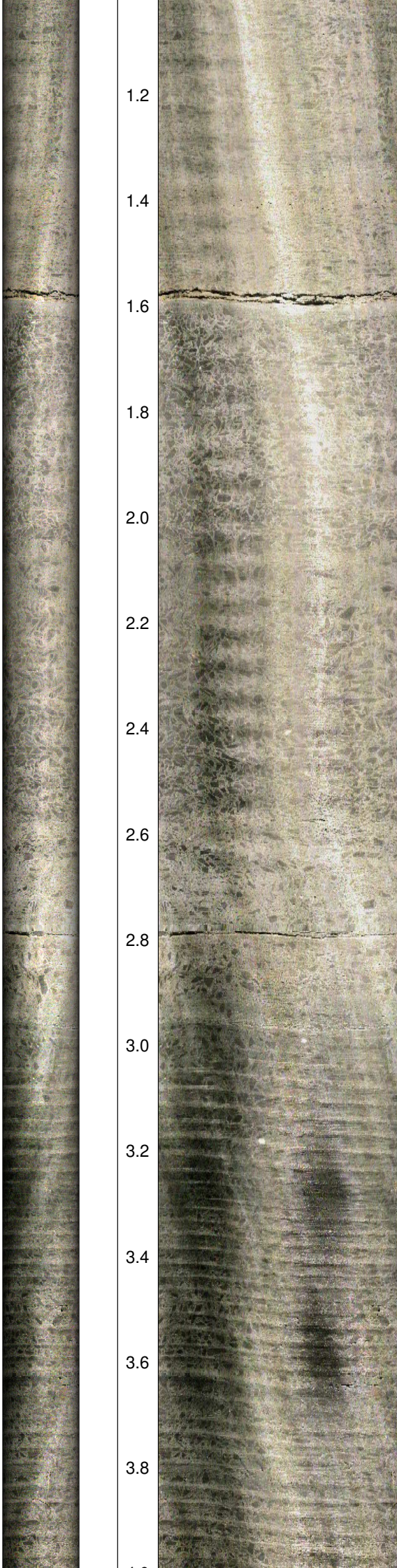
Messdatum:	01.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	7.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.24 m (7.24 m)	Quelldatei:	DU1L101.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	6.50 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

**Bemerkungen:**

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

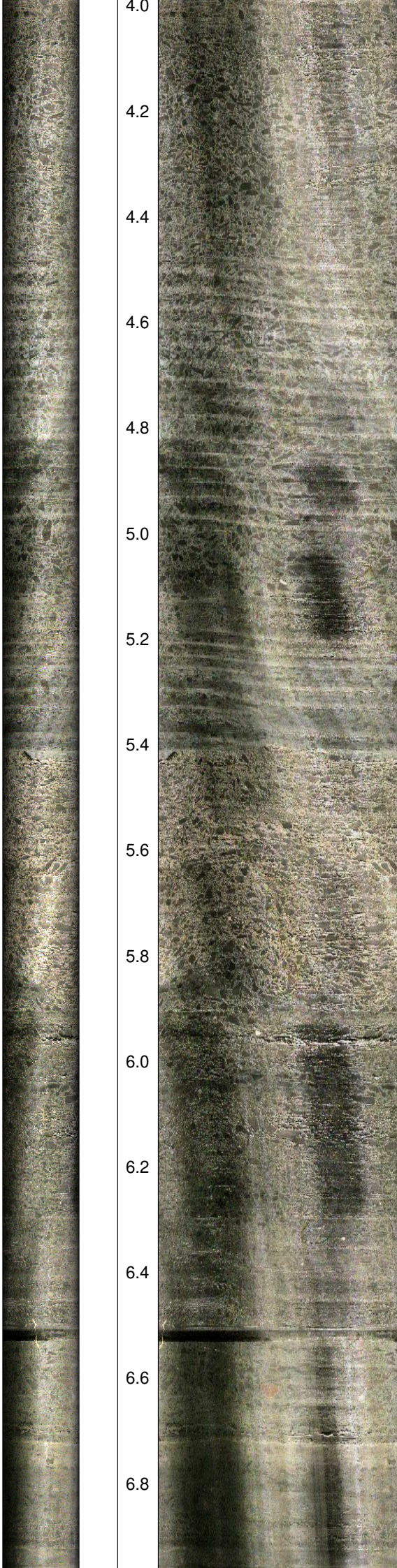
Pseudokern	[m]	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				Nr.	Bemerkung
		N	O	S	W	N	N	O	S	W	N





Risse im Beton

Risse im Beton



Risse im Beton

Wasserspiegel

