

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

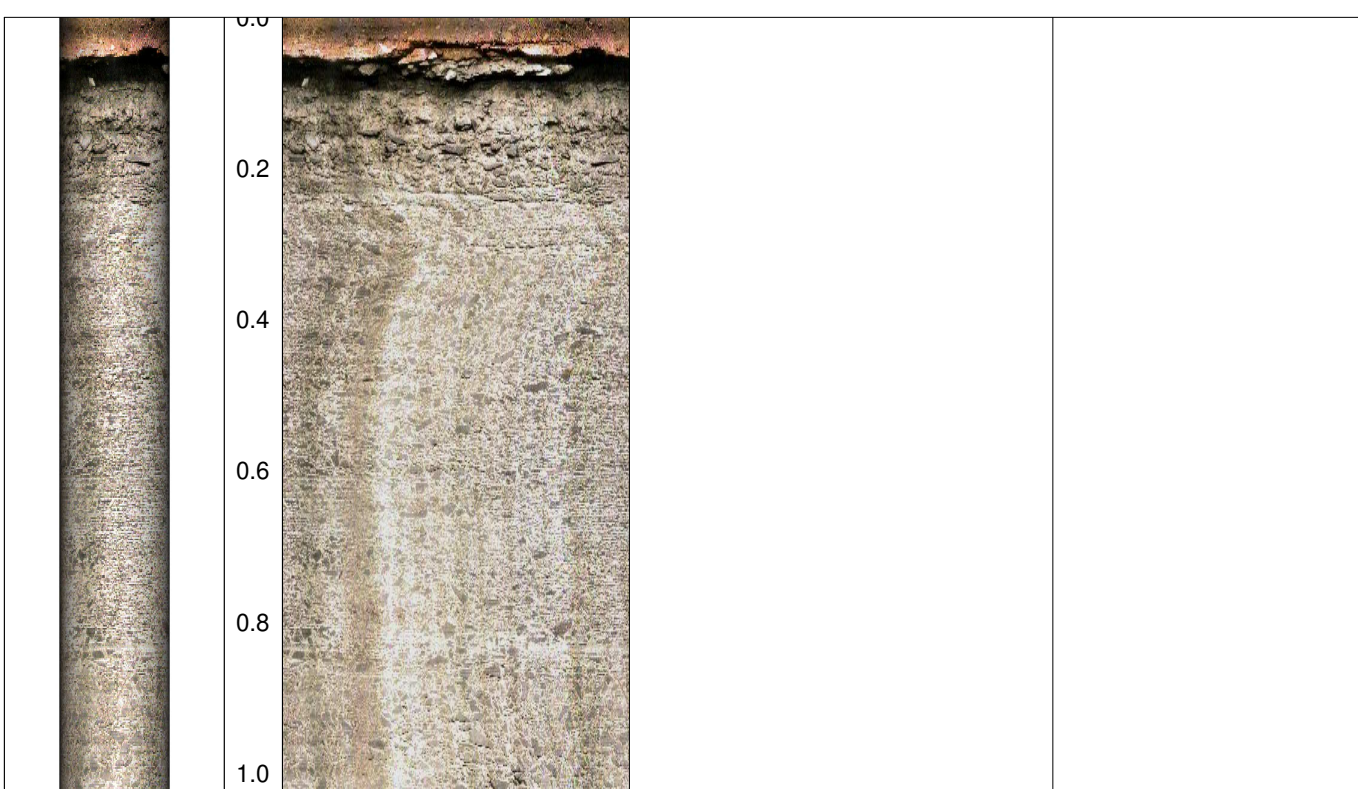
Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

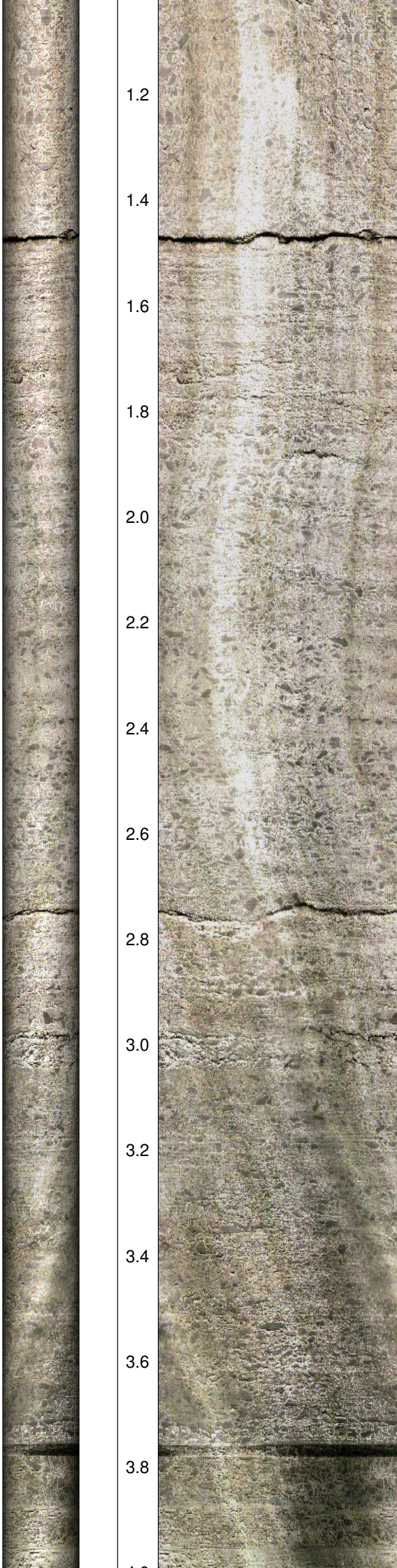
Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Erkundungsobjekt Schleuse Dausenau/Nassau	
Auftraggeber: Sieberns & Stepanowicz GmbH Bohrung: DU2F-202 Ort: Dausenau Auftragsnummer: e-3759		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:

Messdatum:	01.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	8.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.90 m (7.90 m)	Quelldatei:	DU2F202.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	3.75 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		

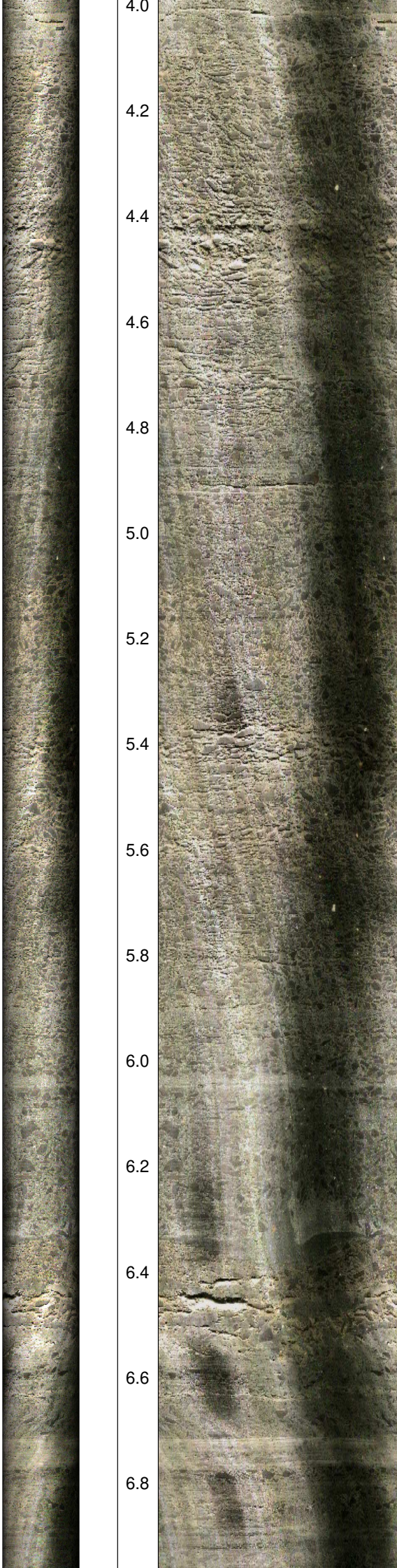




Risse im Beton

Risse im Beton

Wasserspiegel



Risse im Beton

Risse im Beton

Risse im Beton

