

G | I | F



Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

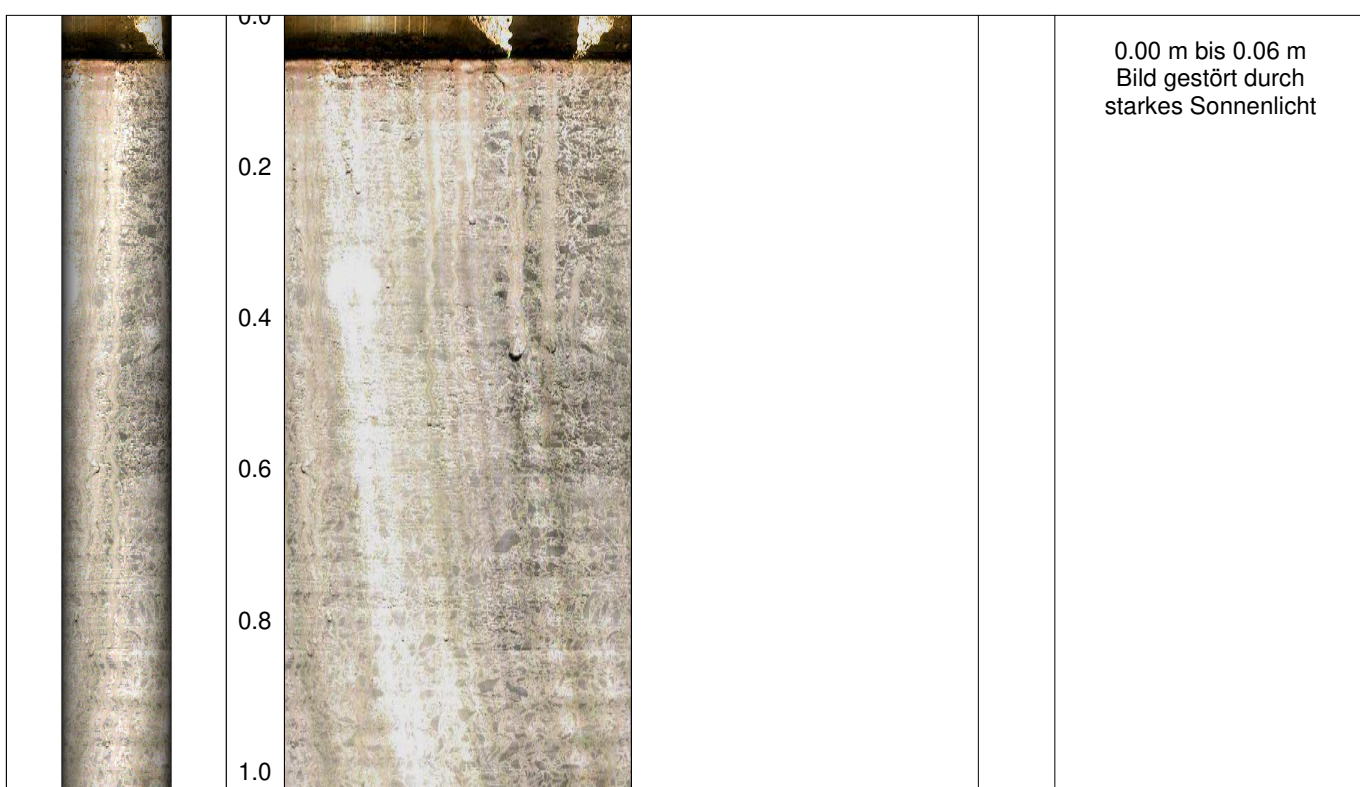
Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

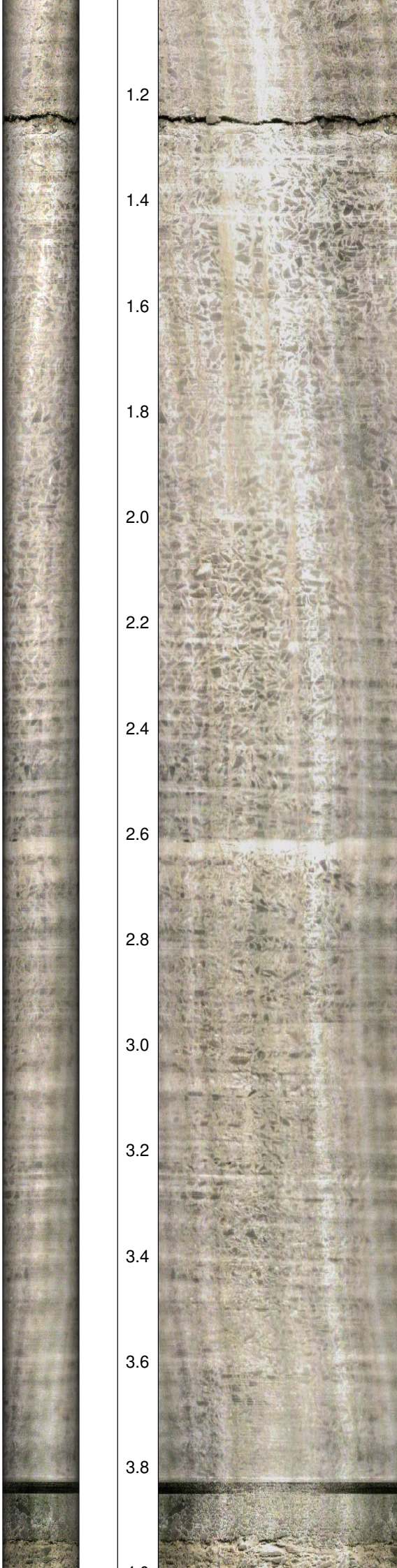
Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Erkundungsobjekt Schleuse Dausenau/Nassau	
Auftraggeber:	Sieberns & Stepanowicz GmbH	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	DU4L-104	1:10	Rechtswert:
Ort:	Dausenau		Hochwert:
Auftragsnummer:	e-3759	Messbezugspunkt:	GOK
Messdatum:	01.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	7.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.73 m (7.73 m)	Quelldatei:	DU4L104.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	3.82 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

Wasserspiegel

