


Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Erkundungsobjekt Schleuse Dausenau/Nassau	
Auftraggeber: Sieberns & Stepanowicz GmbH Bohrung: NA4L-104 Ort: Nassau Auftragsnummer: e-3759		Teufenmaßstab 1:10	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	29.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	7.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.50 m (7.50 m)	Quelldatei:	NA4L104.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	3.93 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen:

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

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





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

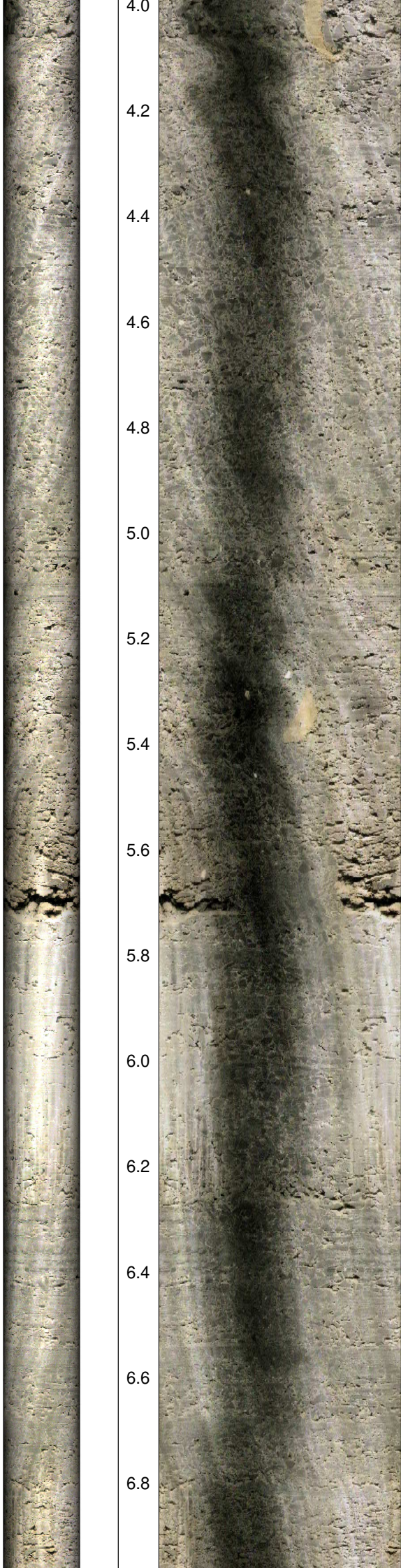
3.8

4.0





Risse im Beton

Wasserspiegel



Risse im Beton

	7.0				
	7.2				
	7.4				