






Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Schleuse Dausenau/Nassau	
Auftraggeber: Sieberns & Stepanowicz GmbH Bohrung: DU1L-101 Ort: Dausenau Auftragsnummer: e-3759		Teufenmaßstab	Koordinaten
		1:10	Rechtswert:
		Messbezugspunkt: GOK	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		Bohrlochabwicklung					Trennflächenabwicklung					Nr.	Bemerkung
	[m]	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N		

	0.0				0.00 m bis 0.09 m Bild gestört durch starkes Sonnenlicht Risse im Beton
	0.2				
	0.4				
	0.6				
	0.8				
	1.0				Risse im Beton



1.2

1.4

1.6

1.8

2.0

2.2

2.4

2.6

2.8

3.0

3.2

3.4

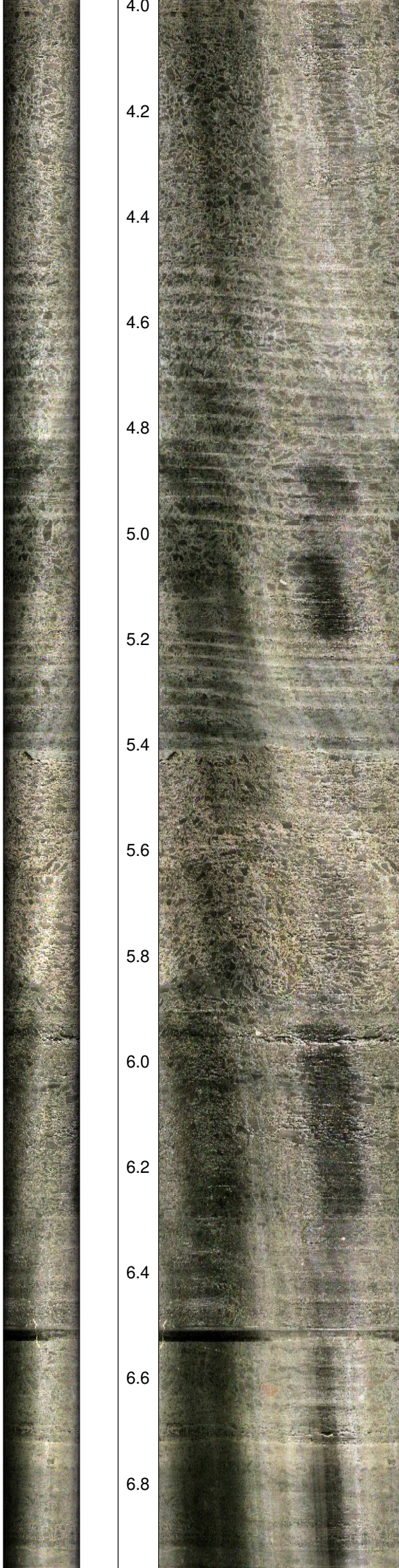
3.6

3.8



Risse im Beton

Risse im Beton



Risse im Beton

Wasserspiegel

		7.0			
		7.2			