


Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

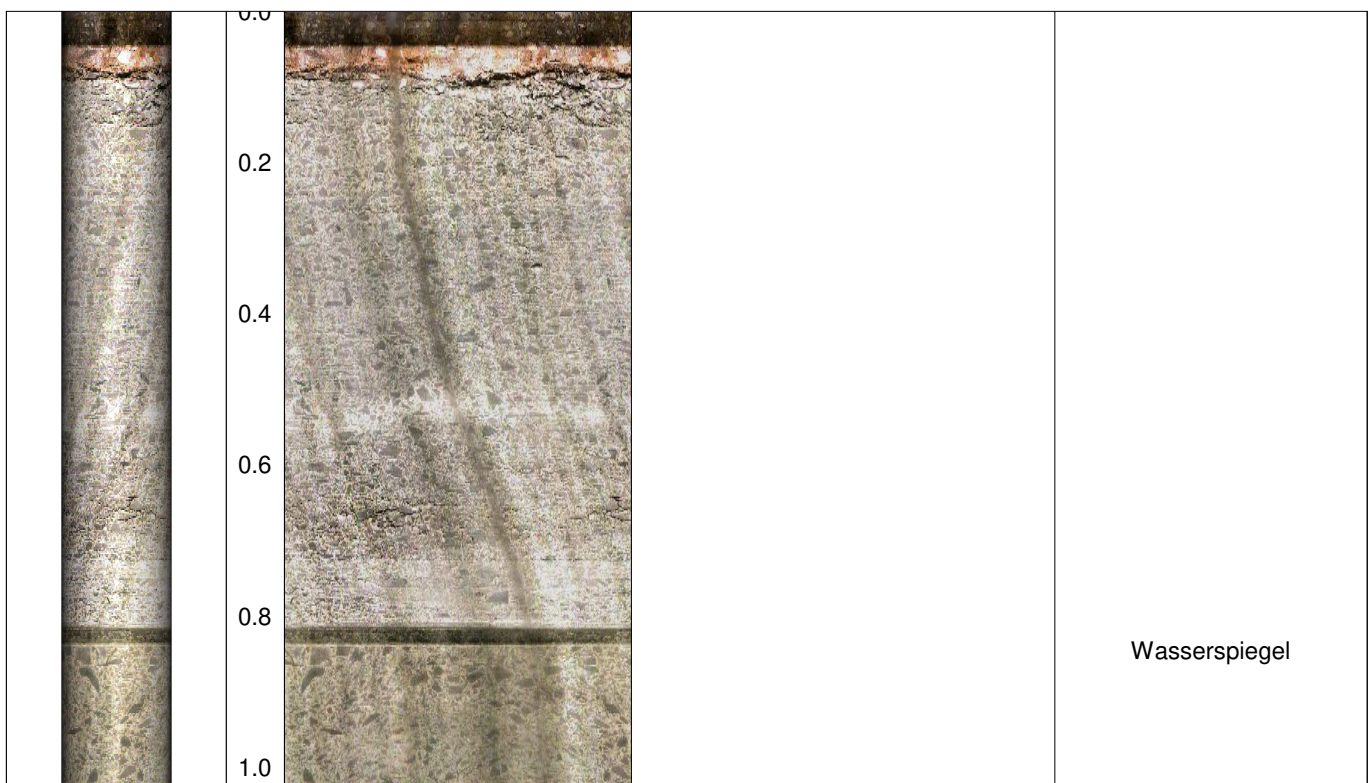
<b>Messprogramm</b> <b>ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner</b>		<b>Erkundungsobjekt</b> <b>Schleuse Dausenau/Nassau</b>	
<b>Auftraggeber:</b> Sieberns & Stepanowicz GmbH <b>Bohrung:</b> DU4F-204 <b>Ort:</b> Dausenau <b>Auftragsnummer:</b> e-3759		<b>Teufenmaßstab</b> <b>1:10</b>	<b>Koordinaten</b> <b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
		<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	

Messdatum:	01.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	7.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.32 m (7.32 m)	Quelldatei:	DU4F204.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	0.81 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

**Bemerkungen:**

<b>Trennflächen :</b>	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

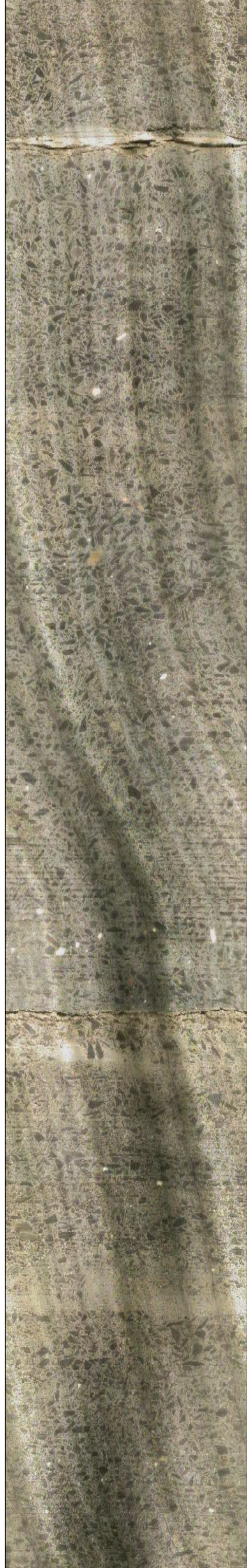
3.2

3.4

3.6

3.8

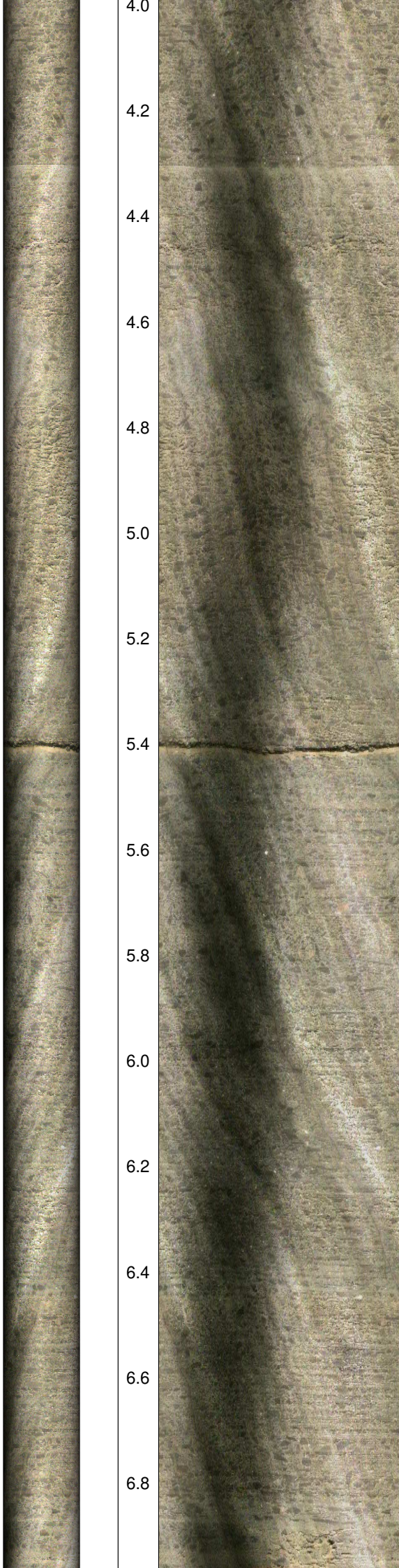
4.0



Risse im Beton

Risse im Beton





Risse im Beton

		7.0				
		7.2				