


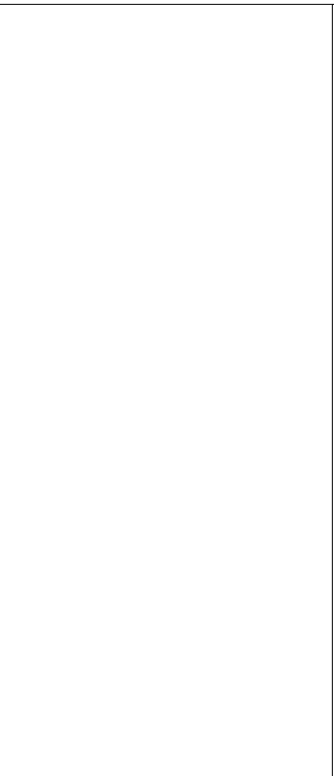





| Messprogramm                                                                                              |                          | Erkundungsobjekt         |                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|
| ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner                                                                        |                          | Schleuse Dausenau/Nassau |                                         |
| Auftraggeber: Sieberns & Stepanowicz GmbH<br>Bohrung: DU3L-103<br>Ort: Dausenau<br>Auftragsnummer: e-3759 |                          | Teufenmaßstab            | Koordinaten                             |
|                                                                                                           |                          | 1:10                     | Rechtswert:<br>Hochwert:<br>Höhe ü. NN: |
|                                                                                                           |                          | Messbezugspunkt: GOK     |                                         |
| Messdatum:                                                                                                | 01.10.2025               | Bohrlochdurchmesser:     | 163 mm                                  |
| Bohrteufe:                                                                                                | 7.80 m (lt. BM)          | Richtung der Bohrung:    | vertikal                                |
| Messintervall:                                                                                            | 0.00 m - 7.56 m (7.56 m) | Quelldatei:              | DU3L103.blk                             |
| Verrohrung bis:                                                                                           | keine Verrohrung         | Messingenieur:           | Hr. Ertelt                              |
| Wasserstand:                                                                                              | 4.04 m                   | Bearbeiter:              | Fr. Sgmajster                           |

| Bemerkungen:          |                                                                                                                        |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Trennflächen :</b> | schwarz - Schichtung / Schieferung<br>blau - Schrägschichtung<br>magenta - Klüfte<br>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 0.10 m<br>Bild gestört durch<br>starkes Sonnenlicht<br><br>Risse im Beton |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       | 0.2 |                                                                                      |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       | 0.4 |                                                                                      |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       | 0.6 |                                                                                      |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       | 0.8 |                                                                                      |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       | 1.0 |                                                                                      |



1.2

1.4

1.6

1.8

2.0

2.2

2.4

2.6

2.8

3.0

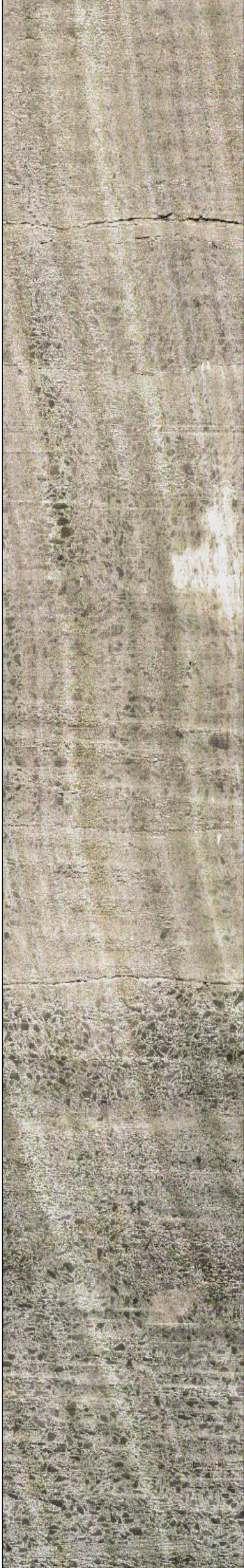
3.2

3.4

3.6

3.8

4.0

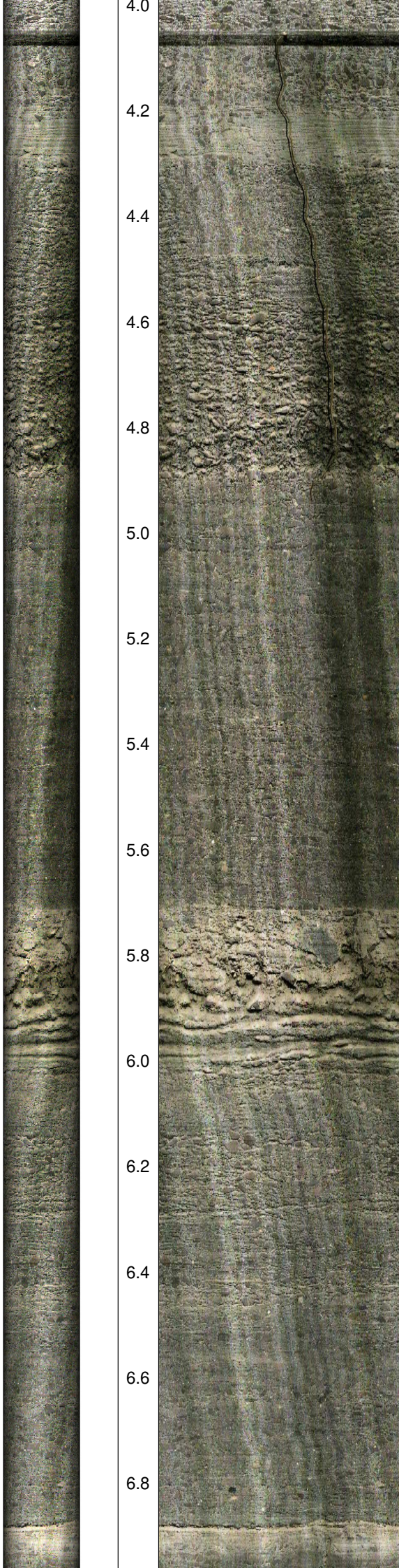


Risse im Beton

Risse im Beton

Risse im Beton





Wasserspiegel

Risse im Beton

Risse im Beton

|  |  |     |  |  |  |
|--|--|-----|--|--|--|
|  |  | 7.0 |  |  |  |
|  |  | 7.2 |  |  |  |
|  |  | 7.4 |  |  |  |