

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                                                                                            |                          | Erkundungsobjekt         |                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|
| ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner                                                                      |                          | Schleuse Dausenau/Nassau |                                         |
| Auftraggeber: Sieberns & Stepanowicz GmbH<br>Bohrung: NA3F-203<br>Ort: Nassau<br>Auftragsnummer: e-3759 |                          | Teufenmaßstab            | Koordinaten                             |
|                                                                                                         |                          | 1:10                     | Rechtswert:<br>Hochwert:<br>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 - 7.42 m (7.42 m) | Quelldatei:              | NA3F203.blk                             |
| Verrohrung bis:                                                                                         | keine Verrohrung         | Messingenieur:           | Hr. Barsuhn                             |
| Wasserstand:                                                                                            | 3.84 m                   | Bearbeiter:              | Hr. Barsuhn                             |

| Bemerkungen:                                             |                                                                                              |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Trennflächen :</b> schwarz<br>blau<br>magenta<br>grün | - Schichtung / Schieferung<br>- Schrägschichtung<br>- Klüfte<br>- Klüfte nur z. T. erkennbar |

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

|  |                                        |  |  |  |                |
|--|----------------------------------------|--|--|--|----------------|
|  | 0.0<br>0.2<br>0.4<br>0.6<br>0.8<br>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

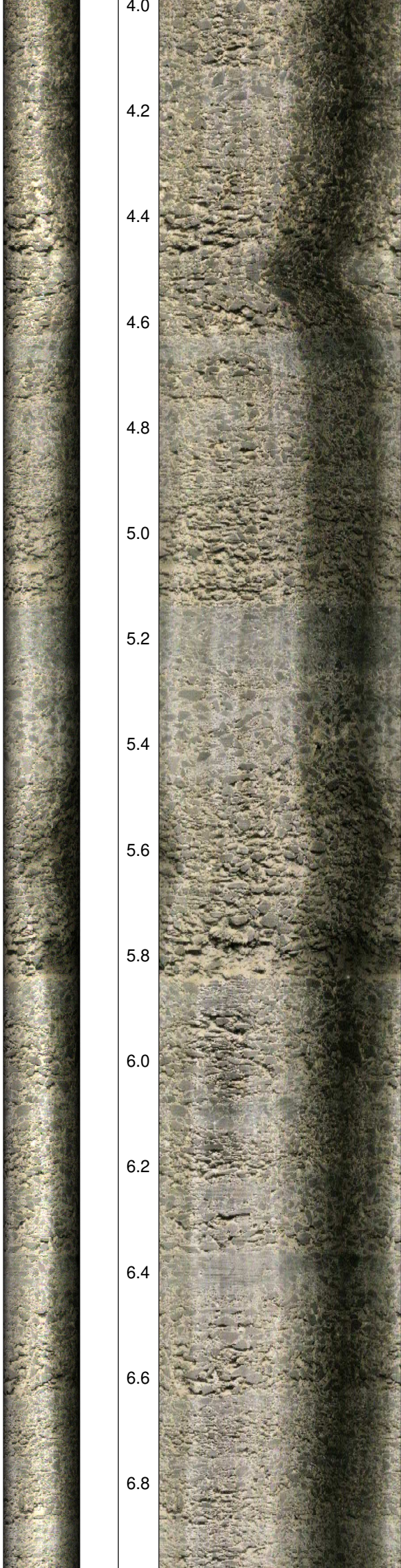
3.8

4.0



Wasserspiegel





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