

G | I | F



# Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

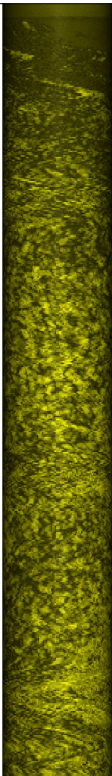
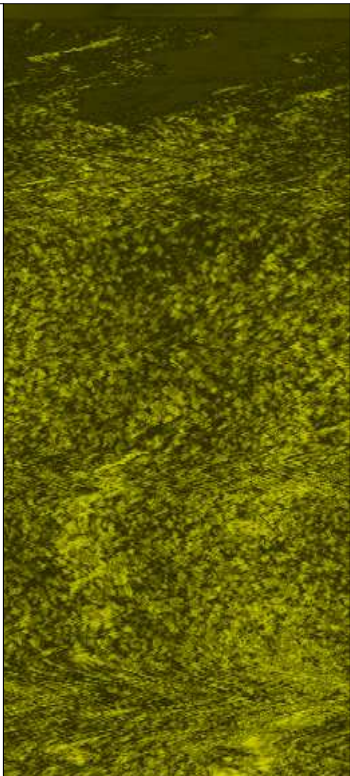
GIF GmbH  
Am Reutgraben 9  
D-76275 Ettlingen

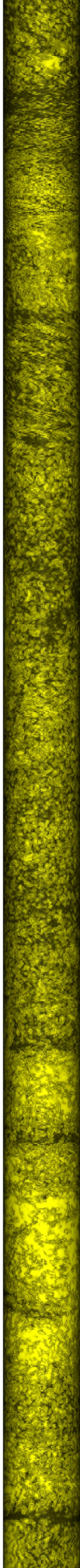
Tel.: 07243 / 59 83 7  
Fax : 07243 / 59 83 97  
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

| Messprogramm   |                            | Erkundungsobjekt                    |  |
|--|----------------------------|-------------------------------------|--|
| ABF Akustisches Bohrlochfernsehen  |                            | Rhein-Main-Link, PFA HE1            |  |
| <b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5<br><b>Bohrung:</b> P05-Kor-BK-0143<br><b>Ort:</b> Korbach<br><b>Auftragsnummer:</b> e-3679 |                            | <b>Teufenmaßstab</b><br><b>1:10</b> | <b>Koordinaten</b>   |
|  |                            | <b>Messbezugspunkt:</b> GOK         | <b>Rechtswert:</b><br><b>Hochwert:</b><br><b>Höhe ü. NN:</b> |
| Messdatum:   | 12.03.2025                 | Bohrlochdurchmesser:                | 146 mm   |
| Bohrteufe:   | 15.00 m (lt. BM)           | Richtung der Bohrung:               | vertikal   |
| Messintervall:   | 2.80 m - 15.10 m (12.30 m) | Quelldatei:                         | Kor0143.log  |
| Verrohrung bis:  | 2.30 m (lt. BM)            | Messingenieur:                      | Hr. Newrzella  |
| Wasserstand:   | 2.81 m                     | Bearbeiter:                         | Hr. Barsuhn  |

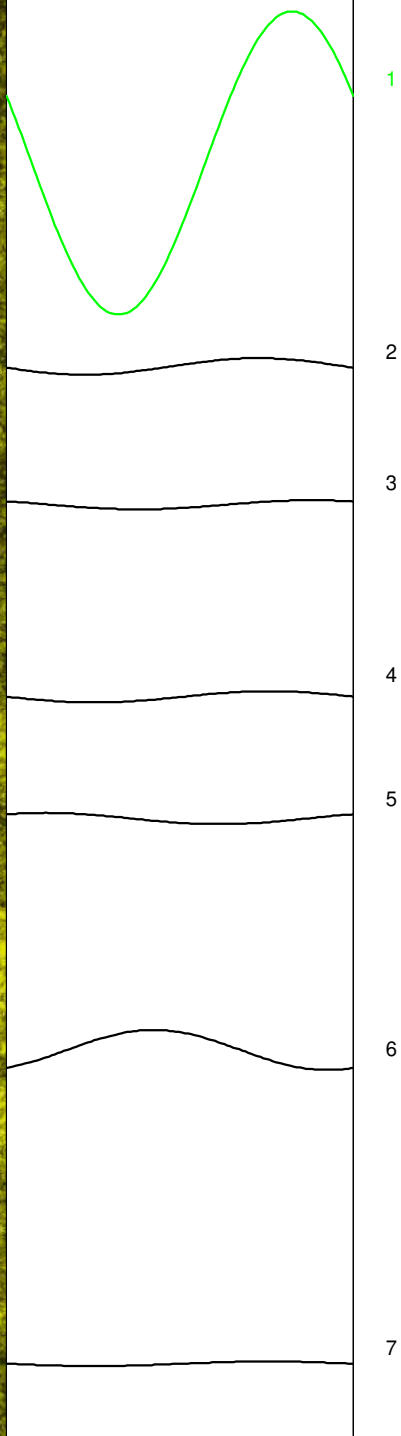
|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Bemerkungen:</b>   |   |
| <b>Trennflächen :</b> | schwarz - Schichtung / Schieferung<br>magenta - Klüfte<br>grün - Klüfte nur z. T. erkennbar |

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

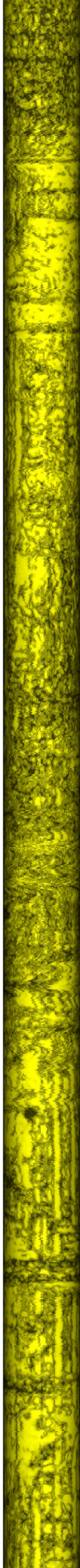
|   |     |   |  |  |  |
|---|-----|---|--|--|--|
|  | 2.0 |  |  |  |  |
|   | 3.0 |   |  |  |  |
|   | 3.2 |   |  |  |  |
|   | 3.4 |   |  |  |  |
|   | 3.6 |   |  |  |  |
|   | 3.8 |   |  |  |  |



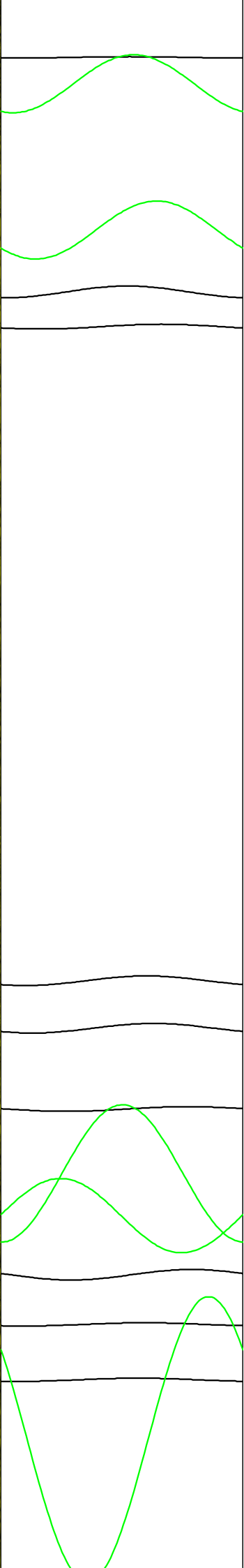
4.0  
4.2  
4.4  
4.6  
4.8  
5.0  
5.2  
5.4  
5.6  
5.8  
6.0  
6.2  
6.4  
6.6  
6.8



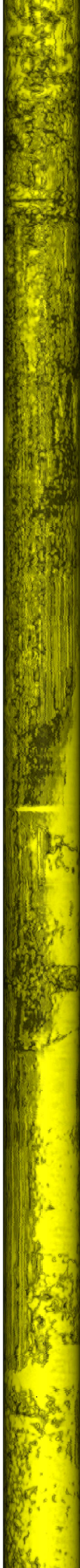




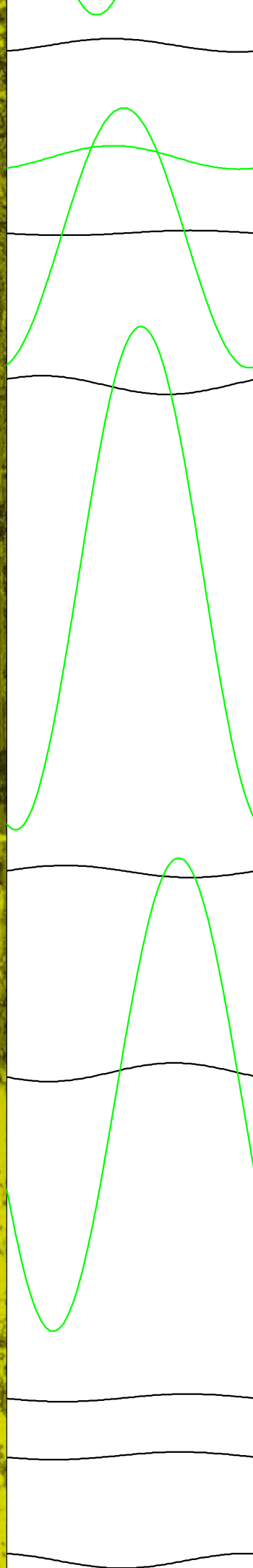
6.8  
7.0  
7.2  
7.4  
7.6  
7.8  
8.0  
8.2  
8.4  
8.6  
8.8  
9.0  
9.2  
9.4  
9.6



8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21



9.8  
10.0  
10.2  
10.4  
10.6  
10.8  
11.0  
11.2  
11.4  
11.6  
11.8  
12.0  
12.2  
12.4  
12.6



22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33



