

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE1**

|                 |                 |                  |                          |
|-----------------|-----------------|------------------|--------------------------|
| Auftraggeber:   | Bohr- ArGe 3-5  | Teufenmaßstab    | Koordinaten              |
| Bohrung:        | P05-Kor-BK-0305 | 1:50             | Rechtswert:<br>Hochwert: |
| Ort:            | Korbach         | Messbezugspunkt: | Höhe ü. NN:              |
| Auftragsnummer: | e-3679          | GOK              |                          |

|                 |                            |                       |                         |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Messdatum:      | 22.04.2025                 | Bohrlochdurchmesser:  | 146 mm                  |
| Bohrteufe:      | 25.0 m (lt. BM)            | Richtung der Bohrung: | vertikal                |
| Messintervall:  | 3.35 m - 24.64 m (21.29 m) | Quelldatei:           | BK0305.blk / BK0305.log |
| Verrohrung bis: | 3.37 m                     | Messingenieur:        | Hr. Newrzella           |
| Wasserstand:    | 9.09 m                     | Bearbeiter:           | Fr. Sagmajster          |

