

G | I | F

GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

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

Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Kor-BK-0264
Ort: Korbach
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab
1:10

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|---------------|
| Messdatum: | 08.10.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 15.30 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 4.93 m - 15.24 m (10.31 m) | Quelldatei: | Kor0264.log |
| Verrohrung bis: | 4.95 m | Messingenieur: | Hr. Newrzella |
| Wasserstand: | 4.50 m | Bearbeiter: | Hr. Barsuhn |

Bemerkungen:

Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung
magenta - Klüfte
grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

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









