

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 HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Bohrung: P07-Phh-BK-0535

Rechtswert:

Ort: Pohlheim

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|-------------|
| Messdatum: | 01.07.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 20.00 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 6.14 m - 19.70 m (13.56 m) | Quelldatei: | Phh0535.log |
| Verrohrung bis: | 6.16 m | Messingenieur: | Hr. Valdes |
| Wasserstand: | 1.30 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 | |











