

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

## Messprogramm

## Kaliber

## Erkundungsobjekt

## Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5  
Bohrung: P07-Bus-BK-0097  
Ort: Buseck  
Auftragsnummer: e-3679

## Teufenmaßstab:

1:50

## Koordinaten:

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

|                 |                            |                       |                         |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Messdatum:      | 25.08.2025                 | Bohrlochdurchmesser:  | 146 mm                  |
| Bohrteufe:      | 30.5 m (lt. BM)            | Richtung der Bohrung: | vertikal                |
| Messintervall:  | 8.47 m - 29.71 m (21.24 m) | Quelldatei:           | Bus097.blk / Bus097.log |
| Verrohrung bis: | 8.51 m                     | Messingenieur:        | Hr. Barsuhn             |
| Wasserstand:    | 3.2 m                      | Bearbeiter:           | Hr. Dr. Monsees         |

| Pseudokern | Bohrlochabwicklung |   |   |   |   | Trennflächenabwicklung |   |   |   |   | [m]  | 0   | Durchmesser |  |
|------------|--------------------|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|---|------|-----|-------------|--|
| N          | N                  | O | S | W | N | N                      | O | S | W | N | [mm] | 350 |             |  |

