



| Messprogramm  |                               | Erkundungsobjekt  |  |
|---|-------------------------------|---|--|
| Kaliber   |                               | Rhein-Main-Link, PFA HE3                                |  |
| Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5<br>Bohrung: P07-Fer-BK-0123<br>Ort: Fernwald<br>Auftragsnummer: e-3679 | Teufenmaßstab:<br><b>1:50</b> | Koordinaten:<br>Rechtswert:<br>Hochwert:<br>Höhe ü. NN: |  |
|   |                               | Messbezugspunkt: GOK                                    |  |

|                 |                             |                       |                 |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------|
| Messdatum:      | 23.02.2026                  | Bohrlochdurchmesser:  | 146 mm          |
| Bohrteufe:      | 40.00 m (lt. BM)            | Richtung der Bohrung: | vertikal        |
| Messintervall:  | 17.48 m - 40.13 m (22.65 m) | Quelldatei:           | Fer-0123.log    |
| Verrohrung bis: | 17.49 m                     | Messingenieur:        | Hr. Üzstöke     |
| Wasserstand:    | 8.62 m                      | Bearbeiter:           | Hr. Dr. Monsees |

| Pseudokern | Bohrlochabwicklung |   |   |   |   | Trennflächenabwicklung |   |   |   |   | [m] | 0 | Durchmesser |  | 250 |
|------------|--------------------|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|---|-----|---|-------------|--|-----|
| N          | N                  | O | S | W | N | N                      | O | S | W | N |     |   | [mm]        |  |     |

