


| Messprogramm | | Erkundungsobjekt | |
|--|----------------------------|--------------------------------------|---|
| Kaliber | | Rhein-Main-Link, PFA HE3 | |
| Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Usi-BK-0085 Ort: Usingen Auftragsnummer: e-3679 | | Teufenmaßstab: 1:50 | Koordinaten: Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN: |
| | | Messbezugspunkt: GOK | |
| Messdatum: | 18.12.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 35.0 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 3.35 m - 34.58 m (31.23 m) | Quelldatei: | Usi85.blk / Usi85.log |
| Verrohrung bis: | 3.35 m | Messingenieur: | Hr. Newrzella |
| Wasserstand: | 5.97 m | Bearbeiter: | Hr. Dr. Monsees |

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

