



| Messprogramm | | Erkundungsobjekt | |
|---|-----------------------------|--------------------------|---|
| Kaliber | | Rhein-Main-Link, PFA HE3 | |
| Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Bus-BK-0252 Ort: Buseck Auftragsnummer: e-3679 | | Teufenmaßstab: 1:50 | Koordinaten: Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN: |
| | | Messbezugspunkt: GOK | |
| Messdatum: | 22.07.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 50.00 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 18.63 m - 38.19 m (19.56 m) | Quelldatei: | Bus0252.log |
| Verrohrung bis: | 18.65 m | Messingenieur: | Hr. Newrzella |
| Wasserstand: | 12.80 m | Bearbeiter: | Hr. Barsuhn |

| Pseudokern | Bohrlochabwicklung | | | | | Trennflächenabwicklung | | | | | [m] | 0 | Durchmesser | | | 500 |
|------------|--------------------|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|---|-----|---|-------------|------|--|-----|
| | N | O | S | W | N | N | O | S | W | N | | | | [mm] | | |

