



Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Bar-BK-0104
Ort: Bad Arolsen
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Teufenmaßstab

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|
| Messdatum: | 28.07.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 45.00 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 1.70 m - 45.29 m (43.59 m) | Quelldatei: | Bar.blk / Bar.log |
| Verrohrung bis: | 1.73 m | Messingenieur: | Hr. Newrzella |
| Wasserstand: | 14.69 m | Bearbeiter: | Fr. Sagmajster |

