



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|------------------------------|---|
| Auftraggeber: | ARGE Nammen/Wesergebirge | Teufenmaßstab 1:50 | Koordinaten |
| Bohrung: | WBL-09 | | |
| Ort: | Erzbergwerk Barbara, Nammen | | |
| Auftragsnummer: | e-3748 | Messbezugspunkt: GOK | Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN: |

| | | | |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Messdatum: | 12.11.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 31.0 m (lt. BM) | Fallrichtung / Fallwinkel: | 193 / 01 ° (steigend) |
| Messintervall: | 0.00 m - 31.22 m (31.22 m) | Quelldatei: | WBL-09.blk |
| Verrohrung bis: | keine Verrohrung | Messingenieur: | Hr. Üsztöke |
| Wasserstand: | kein Wasser | Bearbeiter: | Hr. Dr. Monsees |

