

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH
**Messprogramm**  
**ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen**
**Erkundungsobjekt**

Wesergebirge, ABS/NBS Hannover-Bielefeld

Auftraggeber: ARGE Nammen/Wesergebirge  
 Bohrung: WBL-02 GWM  
 Ort: Nammen  
 Auftragsnummer: e-3748

Teufenmaßstab  
1:50

Koordinaten  
 Rechtswert:  
 Hochwert:  
 Höhe ü. NN:

|                 |                            |                       |             |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|-------------|
| Messdatum:      | 10.09.2025                 | Bohrlochdurchmesser:  | 146 mm      |
| Bohrteufe:      | 40.00 m (lt. BM)           | Richtung der Bohrung: | vertikal    |
| Messintervall:  | 4.42 m - 37.00 m (32.58 m) | Quelldatei:           | WBL02.log   |
| Verrohrung bis: | 4.44 m                     | Messingenieur:        | Hr. Barsuhn |
| Wasserstand:    | 2.70 m                     | Bearbeiter:           | Hr. Barsuhn |

