

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

Wesergebirge, ABS/NBS Hannover-Bielefeld

| | | |
|--|----------------------|-------------|
| Auftraggeber: ARGE Nammen/Wesergebirge | Teufenmaßstab | Koordinaten |
| Bohrung: WBL-08 GWM | 1:50 | Rechtswert: |
| Ort: Nammen | | Hochwert: |
| Auftragsnummer: e-3748 | Messbezugspunkt: GOK | Höhe ü. NN: |

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Messdatum: | 30.09.25 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 70.0 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 54.98 m - 68.72 m (13.74 m) | Quelldatei: | WBL08.log |
| Verrohrung bis: | 55.00 m | Messingenieur: | Geotechnischer Dienst NRW |
| Wasserstand: | nicht erfasst | Bearbeiter: | Hr. Barsuhn |

| Tiefenskala [m] | Bohrlochabwicklung | Bezugssystem : Untere Halbkugel | | | | | | Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0 |
|-----------------|--------------------|--|-----------------|--|---|--------------------|-----------------------------------|---|
| | | Trennflächen - abwicklung | Fall - richtung | Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu) | Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen | Klassengröße : 20° | Klassengrenze (Kreisradius) : 21% | |
| N O S W N | N O S W N | schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar | 0 90 | | | | | 25 |

