



Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: IBH - Herold und Partner Ingenieure
Bohrung: BK 1
Ort: Schuld
Auftragsnummer: e-3551

Erkundungsobjekt

L73 Schuld

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

| | | | |
|-----------------|---------------------------|-----------------------|----------------|
| Messdatum: | 11.03.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 15.10 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 7.57 m - 15.09 m (7.52 m) | Quelldatei: | BK1.log |
| Verrohrung bis: | 7.60 m | Messingenieur: | Fr. Sagmajster |
| Wasserstand: | nicht erfasst | Bearbeiter: | Fr. Sagmajster |

| Tiefenskala [m] | Bohrlochabwicklung | Bezugssystem : Untere Halbkugel | | | | | |
|-----------------|--------------------|---|--|---|---|-------------------------------------|---|
| | | Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung Klüfte magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar | Fall - richtung Fall - winkel | Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu) | Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20° | | Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl. |
| | | | | | Klassengrenze (Kreisradius) : 27% | Klassengrenze (Kreisradius) : 9% | |
| | | | | | Anzahl : schwarz | Anzahl : magenta / grün | |
| | N O S W N | N O S W N | 0 90 | | | | 25 0 |

