


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner
Erkundungsobjekt
Schleuse Dausenau/Nassau

Auftraggeber: Sieberns & Stepanowicz GmbH
Bohrung: DU3F-203
Ort: Dausenau
Auftragsnummer: e-3759

Teufenmaßstab
1:50

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

| | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|----------------|
| Messdatum: | 01.10.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 163 mm |
| Bohrteufe: | 7.80 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 0.00 m - 7.45 m (7.45 m) | Quelldatei: | DU3F203.blk |
| Verrohrung bis: | keine Verrohrung | Messingenieur: | Hr. Ertelt |
| Wasserstand: | 0.84 m | Bearbeiter: | Fr. Sagmajster |

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

