



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Auftraggeber: **Bohr- ArGe 3-5**
Bohrung: **P06-Mab-BK-0002**
Ort: **Marburg**
Auftragsnummer: **e-3679**

Teufenmaßstab
1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Messdatum: | 03.03.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 30.00 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 10.00 m - 18.73 m (8.73 m) | Quelldatei: | Mab0002.blk / Mab0002.log |
| Verrohrung bis: | 10.02 m | Messingenieur: | Hr. Newrzella |
| Wasserstand: | 4.50 m | Bearbeiter: | Fr. Sagmajster |

| Tiefenskala [m] | Bohrlochabwicklung | Bezugsystem : Untere Halbkugel | | | | | | | | Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl. | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------|--|---|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|----|-------------------------|-------------------------|----|---|---|
| | | Trennflächen - abwicklung | | Fall - richtung | Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu) | Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen | | | | | | | | | | | | |
| | | schwarz : | Schichtung, Schieferung | | | Klassengröße : | 20° | Klassengrenze (Kreisradius) : 39% | Klassengrenze (Kreisradius) : 15% | | | | | | | | | |
| | | N | O | S | W | N | N | O | S | W | N | 0 | 90 | Anzahl : schwarz / blau | Anzahl : magenta / grün | 25 | magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl. | 0 |

