



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P06-Fre-BK-0107
Ort: Frankenberg (Eder)
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

Teufenmaßstab

1:50

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

| | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|--------------|
| Messdatum: | 10.12.2024 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 15.50 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 5.41 m - 7.13 m (1.72 m) | Quelldatei: | Fre-0107.log |
| Verrohrung bis: | 5.43 m | Messingenieur: | Hr. Barsuhn |
| Wasserstand: | 1.30 m | Bearbeiter: | Hr. Barsuhn |

| Tiefenskala [m] | Bohrlochabwicklung | Bezugsystem : Untere Halbkugel | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|---|---|----|---|
| | | Trennflächen - abwicklung | | Fall - richtung | Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu) | Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen | | Trennflächen pro Ifdm |
| | | schwarz : | Schichtung, Schieferung | Fall - winkel | Klassengröße : 20° | | | |
| | | magenta: | Klüfte | | Klassengrenze (Kreisradius) : 18% | Klassengrenze (Kreisradius) : 24% | | |
| | | grün : | Klüfte nur z.T. erkennbar | | Anzahl : schwarz | Anzahl : magenta / grün | 25 | magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0 |
| | | N O S W N | N O S W N | 0 90 | | | | |

