



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Lif-BK-0049
Ort: Lichtenfels
Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab

1:50

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Messdatum: | 27.02.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 25.00 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 1.29 m - 24.52 m (23.23 m) | Quelldatei: | Lif0049.blk / Lif0049.log |
| Verrohrung bis: | 1.31 m | Messingenieur: | Hr. Newrzella |
| Wasserstand: | 3.59 m | Bearbeiter: | Fr. Sagmajster |

| Tiefenskala [m] | Bohrlochabwicklung | Bezugssystem : Untere Halbkugel | | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|----------------------------------|--|
| | | Trennflächen - abwicklung | | Fall - richtung | Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu) | Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20° | | Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl. |
| | | schwarz : Schichtung, Schieferung | blau : Schrägschichtung | Fall - winkel | | Klassengrenze (Kreisradius) : 51% | Klassengrenze (Kreisradius) : 9% | |
| N O S W N | N O S W N | 0 | 90 | Anzahl : schwarz / blau | Anzahl : magenta / grün | 25 | 0 | |

