

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE3**

| | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Auftraggeber: | Bohr- ArGe 3-5 | Teufenmaßstab 1:50 | Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN: |
| Bohrung: | P07-Fer-BK-0110 | | |
| Ort: | Fernwald | | |
| Auftragsnummer: | e-3679 | Messbezugspunkt: | GOK |

| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Messdatum: | 02.09.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 40.00 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 1.48 m - 18.19 m (16.71 m) | Quelldatei: | Fer0110.blk / Fer0110.log |
| Verrohrung bis: | 1.51 m | Messingenieur: | Hr. Barsuhn |
| Wasserstand: | 4.55 m | Bearbeiter: | Hr. Barsuhn |

| Tiefenskala [m] | Bohrlochabwicklung | Bezugssystem : Untere Halbkugel | | | | | | Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0 |
|-----------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | | Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar | Fall - richtung Fall - winkel | Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu) | Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20° | | | |
| N O S W N | N O S W N | 0 90 | | Klassengrenze (Kreisradius) : - | Klassengrenze (Kreisradius) : 18% | Anzahl : schwarz / blau | Anzahl : magenta / grün | |
| 2.0 | | | | | | | | 25 |
| 3.0 | | | | | | | | |
| 4.0 | | | | | | | | |
| 5.0 | | | | | | | | |
| 6.0 | | | | | | | | |
| 7.0 | | | | | | | | |
| 8.0 | | | | | | | | |
| 9.0 | | | | | | | | |
| 10.0 | | | | | | | | |
| 11.0 | | | | | | | | |
| 12.0 | | | | | | | | |
| 13.0 | | | | | | | | |
| 14.0 | | | | | | | | |
| 15.0 | | | | | | | | |
| 16.0 | | | | | | | | |
| 17.0 | | | | | | | | |
| 18.0 | | | | | | | | |

