

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH
Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen
Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE1

| | | |
|------------------------------|-----------------------|--|
| Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 | Teufenmaßstab 1:50 | Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN: |
| Bohrung: PA05-Vol-BK-0002 | | |
| Ort: Volkmarshausen | | |
| Auftragsnummer: e-3679 | Messbezugspunkt: GOK | |

| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|----------------|
| Messdatum: | 08.01.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 20.00 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 5.80 m - 19.73 m (13.93 m) | Quelldatei: | BK0002.log |
| Verrohrung bis: | 5.84 m | Messingenieur: | Hr. Newrzella |
| Wasserstand: | 2.56 m (lt. BM) | Bearbeiter: | Fr. Sagmajster |

| Tiefenskala [m] | Bohrlochabwicklung | Bezugssystem : Untere Halbkugel | | | | | | Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0 | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|---|----|--|--|----|---|
| | | Trennflächen - abwicklung | | Fall - richtung Fall - winkel | Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu) | Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20° | | | | | | | | | |
| | | schwarz : Schichtung, Schieferung | magenta: Klüfte | | | Klassengrenze (Kreisradius) : 27% | Klassengrenze (Kreisradius) : 6% | | | | | | | | |
| | | grün : Klüfte nur z.T. erkennbar | | | | Anzahl : schwarz | Anzahl : magenta / grün | | | | | | | | |
| N | O | S | W | N | N | O | S | W | N | 0 | 90 | | | 25 | 0 |

