



| Messprogramm | | Erkundungsobjekt | |
|---|----------------------------|--------------------------|---|
| ABF Akustisches Bohrlochfernsehen | | Rhein-Main-Link, PFA HE1 | |
| Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Voh-BK-0077 Ort: Vöhl Auftragsnummer: e-3679 | | Teufenmaßstab 1:50 | Koordinaten |
| | | Messbezugspunkt: GOK | Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN: |
| Messdatum: | 18.03.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 20.0 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 1.37 m - 19.83 m (18.46 m) | Quelldatei: | Voh0077.blk |
| Verrohrung bis: | 1.40 m | Messingenieur: | Hr. Newrzella |
| Wasserstand: | GOK | Bearbeiter: | Hr. Dr. Monsees |

| Tiefenskala [m] | Bohrlochabwicklung | Bezugssystem : Untere Halbkugel | | | | | |
|-----------------|--------------------|--|--|---|---|-------------------------------------|---|
| | | Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar | Fall - richtung Fall - winkel | Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu) | Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20° | | Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl. |
| | | | | | Klassengrenze (Kreisradius) :21% | Klassengrenze (Kreisradius) : 9% | |
| | | | | | Anzahl : schwarz | Anzahl : magenta / grün | |
| | N O S W N | N O S W N | 0 90 | | | | 25 0 |

