



| Messprogramm | | Erkundungsobjekt | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|
| ABF Akustisches Bohrlochfernsehen | | Rhein-Main-Link, PFA HE1 | |
| Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 | Bohrung: PA05-Vol-BK-0002 Ort: Volkmarsen Auftragsnummer: e-3679 | Teufenmaßstab 1:50 | Koordinaten |
| Bohrung: | | | Rechtswert: |
| Ort: | | Hochwert: | |
| Auftragsnummer: | | Höhe ü. NN: | |
| 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 lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl. |
|-----------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | | 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° | | |
| | | | | | Klassengrenze (Kreisradius) : 27% | Klassengrenze (Kreisradius) : 6% | |
| | N O S W N | N O S W N | 0 90 | | Anzahl : schwarz | Anzahl : magenta / grün | 25 0 |

