



| Messprogramm | | | | Erkundungsobjekt | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------|--|-----------------------------------------|--|
| ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner | | | | Rhein-Main-Link, PFA HE1 | | | |
| Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P05-Vol-BK-0035 Ort: Volkmarsen Auftragsnummer: e-3679 | | | | Teufenmaßstab | | Koordinaten | |
| | | | | 1:50 | | Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN: | |
| | | | | Messbezugspunkt: GOK | | | |
| Messdatum: | | | | 17.04.2025 | | Bohrlochdurchmesser: | |
| Bohrteufe: | | | | 30.0 m (lt. BM) | | 146 mm | |
| Messintervall: | | | | 30.0 m (lt. BM) | | Richtung der Bohrung: | |
| Verrohrung bis: | | | | 3.72 m - 26.40 m (22.68 m) | | vertikal | |
| Wasserstand: | | | | 3.74 m | | Quelldatei: | |
| | | | | 17.33 m | | Vol0035.blk | |
| | | | | | | Hr. Newrzella | |
| | | | | | | Hr. Barsuhn | |

| Tiefenskala [m] | Bohrlochabwicklung | Bezugssystem : Untere Halbkugel | | | | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar | Fall - richtung Fall - winkel | Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu) | Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20° | | Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl. | |
| | | | | | Klassengrenze (Kreisradius) : 39% | Klassengrenze (Kreisradius) : 6% | | |
| | | | | | Anzahl : schwarz / blau | Anzahl : magenta / grün | | |
| | N O S W N | N O S W N | 0 90 | | | | 25 0 | |

