



| Messprogramm | | Erkundungsobjekt | |
|---|----------------------------|--------------------------|---|
| ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner | | Rhein-Main-Link, PFA HE3 | |
| ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen | | | |
| Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Phh-BK-0200 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679 | Teufenmaßstab 1:50 | | Koordinaten |
| | Messbezugspunkt: GOK | | Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN: |
| Messdatum: | 24.06.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 20.00 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 4.13 m - 19.05 m (14.92 m) | Quelldatei: | PHH200.blk / PHH200.log |
| Verrohrung bis: | 4.15 m | Messingenieur: | Hr. Newrzella |
| Wasserstand: | 5.03 m | Bearbeiter: | Hr. Ertelt |

| 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) : 51% | Klassengrenze (Kreisradius) : 12% | |
| | | | | | Anzahl : | Anzahl : | |
| | | | | | schwarz / blau | magenta / grün | |
| | N O S W N | N O S W N | 0 90 | | | | 25 0 |

