



| Messprogramm | | Erkundungsobjekt | |
|---|-----------------------------|--------------------------|---|
| ABF Akustisches Bohrlochfernsehen | | Rhein-Main-Link, PFA HE3 | |
| Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Phh-BK-0664 Ort: Pohlheim Auftragsnummer: e-3679 | | Teufenmaßstab 1:50 | Koordinaten |
| | | Messbezugspunkt: GOK | Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN: |
| Messdatum: | 09.10.25 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 45.00 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 10.26 m - 43.38 m (31.84 m) | Quelldatei: | Phh0664.log |
| Verrohrung bis: | 10.28 m | Messingenieur: | Hr. Newrzella |
| Wasserstand: | 9.63 m | Bearbeiter: | Fr. Sigmajster |

| 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) : 18% | |
| | | | | | Anzahl : schwarz | Anzahl : magenta / grün | |
| | N O S W N | N O S W N | 0 90 | | | | 25 0 |

