



| | | | |
|--|------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Messprogramm | | Erkundungsobjekt | |
| ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner | | Rhein-Main-Link, PFA HE1 | |
| ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen | | | |
| Auftraggeber: | Bohr- ArGe 3-5 | Teufenmaßstab 1:50 | Koordinaten |
| Bohrung: | P05-Bar-BK-0061 | | |
| Ort: | Bad Arolsen | Messbezugspunkt: | GOK |
| Auftragsnummer: | e-3679 | | Rechtswert: |
| | | | Hochwert: |
| | | | Höhe ü. NN: |

| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Messdatum: | 27.01.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 15.00 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 2.75 m - 14.80 m (12.05 m) | Quelldatei: | Bar0061.blk / Bar0061.log |
| Verrohrung bis: | 2.79 m | Messingenieur: | Hr. Newrzella |
| Wasserstand: | 11.65 m | Bearbeiter: | Hr. Barsuhn |

| Tiefenskala [m] | Bohrlochabwicklung | Bezugssystem : Untere Halbkugel | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|--|---|----------------------------------|---|
| | | Trennflächen - abwicklung | Fall - richtung | Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu) | Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20° | | Trennflächen pro lfdm |
| | | schwarz : Schichtung, Schieferung | Fall - winkel | | Klassengrenze (Kreisradius) : 15% | Klassengrenze (Kreisradius) : 6% | magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl. |
| | | blau : Schrägschichtung | | | Anzahl : schwarz / blau | Anzahl : magenta / grün | |
| | | magenta : Klüfte | | | | | |
| | | grün : Klüfte nur z.T. erkennbar | | | | | |
| | N O S W N | N O S W N | 0 90 | | | | 40 0 |

