

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**

Auftraggeber: BG Roßla  
Bohrung: BK-Bur-0033  
Ort: Burghaun  
Auftragsnummer: e-3649

**Erkundungsobjekt****EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A****Teufenmaßstab**

1:50

Messbezugspunkt: GOK

**Koordinaten**

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

|                 |                            |                       |                 |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|
| Messdatum:      | 31.07.2024                 | Bohrlochdurchmesser:  | 146 mm          |
| Bohrteufe:      | 20.50 m (lt. BM)           | Richtung der Bohrung: | vertikal        |
| Messintervall:  | 4.18 m - 20.45 m (16.27 m) | Quelldatei:           | BK-Bur-0033.blk |
| Verrohrung bis: | 4.20 m                     | Messingenieur:        | Hr. Veres       |
| Wasserstand:    | kein Wasser                | Bearbeiter:           | Hr. Barsuhn     |

| TiefenSkala [m] | Bohrlochabwicklung | Bezugsystem : Untere Halbkugel   |                 |  |   |                                  |   | Trennflächen pro lfdm<br>magenta : alle Klüfte<br>alle Trennfl. |   |   |    |                         |                         |    |   |
|-----------------|--------------------|--|-----------------|--|---|----------------------------------|---|---|---|---|----|-------------------------|-------------------------|----|---|
|                 |                    | Trennflächen - abwicklung  | Fall - richtung | Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu) | Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen |                                  |   |   |   |   |    |                         |                         |    |   |
|                 |                    | schwarz : Schichtung, Schieferung<br>blau : Schrägschichtung<br>magenta : Klüfte<br>grün : Klüfte nur z.T. erkennbar | Fall - winkel   | Klassengröße : 20°                             | Klassengrenze (Kreisradius) : 33%   | Klassengrenze (Kreisradius) : 6% |   |   |   |   |    |                         |                         |    |   |
| N               | O                  | S  | W               | N  | N   | O                                | S | W   | N | 0 | 90 | Anzahl : schwarz / blau | Anzahl : magenta / grün | 25 | 0 |

