

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Bus-BK-0253
Ort: Buseck
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt**Rhein-Main-Link, PFA HE3****Teufenmaßstab**

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------|---------------|
| Messdatum: | 17.07.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 35.50 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 18.23 m - 34.77 m (16.54 m) | Quelldatei: | Bus0253.log |
| Verrohrung bis: | 18.25 m | Messingenieur: | Hr. Newrzella |
| Wasserstand: | 17.63 m | Bearbeiter: | Hr. Barsuhn |

| Tiefenskala [m] | Bohrlochabwicklung | Bezugssystem : Untere Halbkugel | | | | | | Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl. | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|---|---|----|------------------|-------------------------|----|---|
| | | Trennflächen - abwicklung | | Fall - richtung Fall - winkel | Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu) | Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20° | | | | | | | | | |
| | | schwarz : | Schichtung, Schieferung Klüfte | | | Klassengrenze (Kreisradius) : - | Klassengrenze (Kreisradius) : 33% | | | | | | | | |
| N | O | S | W | N | N | O | S | W | N | 0 | 90 | Anzahl : schwarz | Anzahl : magenta / grün | 25 | 0 |

