



| Messprogramm | Erkundungsobjekt | |
|--|-----------------------------|---|
| ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner | A45 Bahnbrücke Darmcher Weg | |
| ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen | | |
| Auftraggeber: Stuckmann Brunnenbau GmbH Bohrung: BK 24/7 Ort: Meinerzhagen Auftragsnummer: e-3345 | Teufenmaßstab | Koordinaten |
| | 1:50 | Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN: |
| | Messbezugspunkt: GOK | |

| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|-------------|
| Messdatum: | 05.09.2024 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 34.00 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 24.51 m - 32.58 m (8.07 m) | Quelldatei: | BK24-7.blk |
| Verrohrung bis: | 24.53 m | Messingenieur: | Hr. Üsztöke |
| Wasserstand: | 16.08 m (lt. BM) | Bearbeiter: | Hr. Barsuhn |

| Tiefenskala [m] | Bohrlochabwicklung | | | | | Bezugssystem : Untere Halbkugel | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|--|--|--|-----------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------|--|--|---|---|--|--|--|--------------------------|
| | | | | | | Trennflächen - abwicklung | | | | | Fall - richtung | | Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu) | | Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen | | | | Trennflächen pro lfdm |
| | schwarz : Schichtung, Schieferung | | | | | Fall - winkel | | Klassengröße : 20° | | | | alle Klüfte magenta grau : alle Trennfl. | | | | | | | |
| | blau : Schräg- schichtung | | | | | | | Klassengrenze (Kreisradius) : 42% | | Klassengrenze (Kreisradius) : 9% | | | | | | | | | |
| | magenta : Klüfte | | | | | | | Anzahl : | | Anzahl : | | | | | | | | | |
| | grün : Klüfte nur z.T. erkennbar | | | | | schwarz / blau | | magenta / grün | | 25 | | | | 0 | | | | | |
| N O S W N | | | | | N O S W N | | | | | 0 90 | | | | | | | | | |

