



Faber Brunnenbau GmbH
 Schulstraße 2
 40213 Düsseldorf
 +49 01234 567890
 ge.fa.demo-01@boredoc.eu

Lage
 Höhe: 32,00 m
 Breite: 53,496
 Länge: 12,308

| Bohrprotokoll | | Auftraggeber | | BauPlan GmbH | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|-------|-----------------------|------------------|--------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|------------|---------|------------|-------------|--|--|--|--|
| | | Auftragnehmer | | Faber Brunnenbau GmbH | | | | | | | | | | | | | |
| Baustelle | | Geothermiebohrung im Stadtteil Nord | | | | | Auftragnehmer-Projektreferenz | | | 2024/10004 | | | | | | | |
| Leistungszeitraum | | 18.12.2017 - 20.12.2017 | | | | | Aufschluss | | | BK 3 GWM | | | | | | | |
| Bohrgerät | | TR 50, Bohrgerät auf Raupenfahrgestell, Bj. 2017 | | | | | Endtiefe der Bohrung [m] | | | 15,00 m | | | | | | | |
| Bohrverfahren | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bohrdurchmesser | | 178 mm 146 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiefe | | Bohren | | Bohrwerkzeug | | | | Verrohrung | | | Spülung | | Bemerkungen | | | | |
| von [m] | bis [m] | Bohrverfahren | Lösen | Bohrkrone | Durchmesser [mm] | Rammen | Spülung | Durchmesser innen [mm] | Durchmesser aussen [mm] | Tiefe | Druck | Spülumsatz | | | | | |
| 0,00 | 12,10 | BK | RA | TH | 140 | | OS | 156 | 178 | 12,10 | | | | | | | |
| 12,10 | 15,00 | BK | RO | TSH | 146 | | SK | 131 | 146 | 15,00 | | | | | | | |
| Bohrverfahren | | BK: Kernbohrung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lösen | | RA: rammend RO: drehend | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bohrkrone | | TH: Schappe TSH: Hohlbohrschnecke | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spülung | | OS: ohne Spülhilfe SK: Klarwasserspülung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bemerkungen (Unterbrechungen, Hindernisse, Schwierigkeiten) | | keine weiteren Bemerkungen. Nachtrag: --- | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name des qualifizierten Technikers | | Gerd Faber | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unterschrift des qualifizierten Technikers | | <i>Gerd Faber</i> | | | | | | | | | | | | | | | |

Erstellt mit BoreDoc