



## Gründung

# Jobsite Report 78

### Bohrgerät

KLEMM KR 704-2E

### Kunde

BAUER Spezialtiefbau

### Ort

Muensing, Deutschland

### Bohraufgabe

Herstellung von stahlbewehrten Minipfählen als Sicherungsmaßnahme für ein Wohngebäude.

Der Durchmesser beträgt 310 mm auf 8 m Tiefe im Außenbereich und im Keller des Gebäudes.

### Bohrverfahren

Überlagerungsbohrungen mit einem Außendurchmesser von 305 mm und Bohrschnecke mit einem Durchmesser von 270 mm mit Luftunterstützung.

### Gerätespezifikation

- Bohrgerät KLEMM KR 704-2E, 46 kW starker Elektro-Motor
- Lafette Typ 162, Länge 2570 mm, Rückzugkraft 60 kN
- Klemm- und Brechvorrichtung Typ E
- Drehantrieb RH 16X auf Gleitschlitten
- Fahrwerksketten gummibeschichtet
- Funkfernsteuerung mit Display

