



## Verankerung

# Jobsite Report 85

### Ankerbohrungen

#### Bohrgerät

KLEMM KR 806-3G

#### Kunde

HTB Baugesellschaft m.b.H

#### Ort

Oberau, Auerberg tunnel, Deutschland

#### Bohraufgabe

Zur Entlastung des Verkehrs auf der Bundesstraße 2 zwischen Autobahndende der A95 und Garmisch-Partenkirchen wird zur Zeit der Auerberg tunnel gebaut. Im Voreinschnitt Süd bei Oberau ist die HTB Baugesellschaft m.b.H aus Tirol mit umfangreichen Fels- und Hangsicherungsaufgaben vom staatlichen Bauamt in Weilheim beauftragt.

### Bohrverfahren

Die Leistung der HTB erstreckt sich auf das Setzen von etwa 7000 lfm. Dauernägel, ca. 3600 lfm. Dauerlitztenanker mit Einzellängen bis zu 40 m sowie ca. 2600 m Drainagebohrungen.

### Gerätespezifikation

- Bohrgerät KLEMM KR 806-3G
- Doppelkopfbohranlage KH 25 / KD 1215R auf Gleitschlitten Typ FL
- Klemm- Brechvorrichtung Typ EG für Bohrdurchmesser bis  $\varnothing$  356 mm.

