



Verankerung

Jobsite Report 85

Ankerbohrungen

Bohrgerät

KLEMM KR 806-3G

Kunde

HTB Baugesellschaft m.b.H

Ort

Oberau, Auerbergtunnel, Deutschland

Bohraufgabe

Zur Entlastung des Verkehrs auf der Bundesstraße 2 zwischen Autobahndende der A95 und Garmisch-Partenkirchen wird zur Zeit der Auerbergtunnel 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.

