

| | | | |
|-------------------------|---|--------------|----------------|
| Projekt | Tauernautobahn A 10, Baulos Weyer | | |
| Auftraggeber | Tauernautobahn AG, Salzburg | | |
| Tätigkeit | Ausschreibungs- und Ausführungsplanung, Beratung | | |
| Gesamtkosten | € 9 Mio. | | |
| Technische Daten | Hanganschnitt: | Länge: 450 m | max. Höhe 90 m |
| | Verankerte Stützmauern: vertikale Ankerbalken und Platten | | |



Zusammenfassung

Im Bauabschnitt Werfen - Eben der Tauernautobahn wurde eine umfangreiche Hangsicherung notwendig. Über vertikale Stahlbetonanankerplatten im Abstand von 5,0 m bzw. 3,5 m wurden die Ankerkräfte von 500 kN bis 750 kN über 18 m bis 35 m lange Anker in den Untergrund abgetragen. Insgesamt wurden 10000 lfm Anker und 12000 m³ Beton verbaut.