

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 Stahlbetonankerplatten 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.