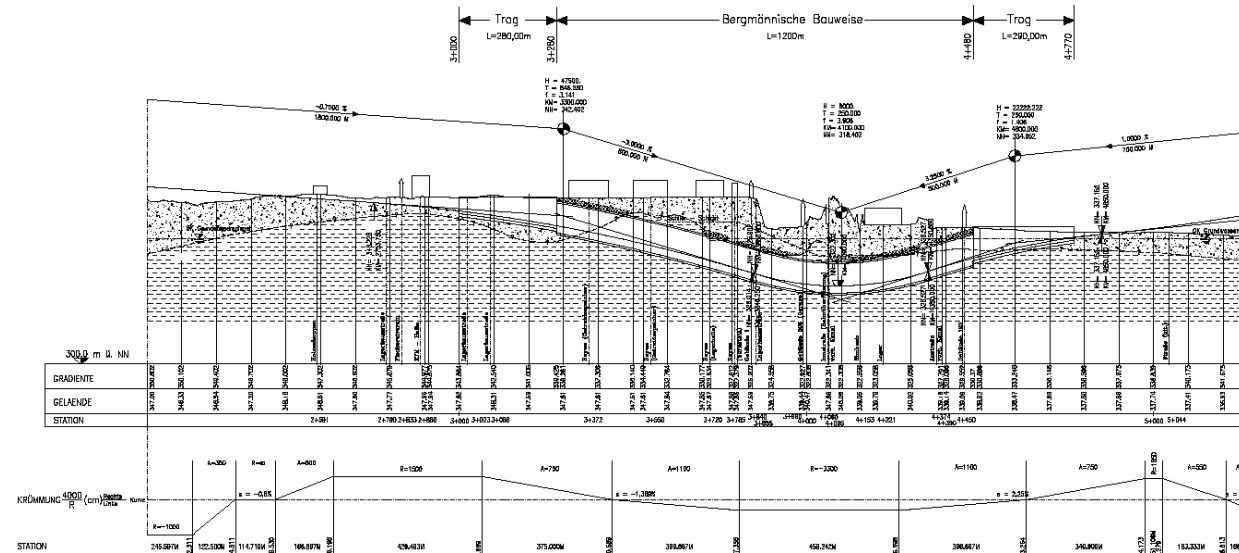


# Umfahrung Simbach, Autobahntunnel BAB A 94, Deutschland

Längsschnitt der Südröhre – Variante 1 B:



## Projektbeschreibung:

Im Zuge des Neubaus der A94 wird im Rahmen der Umfahrung Simbach ein 1,2 km langer Autobahntunnel notwendig. Der Tunnel liegt im Grenzbereich von quartären Terrassenschottern und tertiären Molasseablagerungen. Der Tunnel wird bei einer Überlagerung von nur 5 m bis 14 m aufgeföhren, was besondere tunnelbautechnische Probleme verursacht.

- Projekt:** Umfahrung Simbach
- Ort:** BAB A94 München - Pocking
- Land:** Deutschland
- Auftraggeber:** Autobahndirektion Südbayern
- Ansprechpartner:** Dr. Willberg (+49 / 89 / 54 552 343)
- Nutzung:** Autobahntunnel
- Daten:** 2 Röhren, je 2-spurig, Länge: 1,2 km;  
Ausbruchsquerschnitt = 93m<sup>2</sup> ~ 120 m<sup>2</sup>
- Leistung:** Machbarkeitsstudie, Geologische Erkundung
- Baukosten:** 61 Mio. EUR
- Planungsbeginn:** 1997