

# Kenlachtunnel und Birgltunnel, Tauernachse, Abschnitt Brandstatt - Loifarn

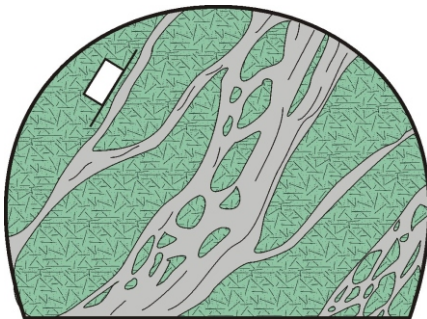


## Projektdaten

Tunnels in bergmännischer Bauweise  
Länge: Kenlachtunnel 300 m  
Birgltunnel 950 m  
Bauzeit: 2002 - 2004

**Bauherr**  
ÖBB

**Auftraggeber**  
Arge Birgltunnel



## Geologische Daten

Gesteine der Grauwackenzone, Klammkalkzone der Tauern-Schieferhülle (Schiefer, Phyllite, Serpentinite, Rauwacken, Kalksteine...)

Gesteine der Salzach-Längstalstörung (Mylonite, Störungsbreccien...)

## Aufgabenstellung und Leistungen

- Baugeologische Beratung
- Baubegleitende Erkundung und Dokumentation zur Optimierung des Vortriebs
- Erstellen geologisch-geotechnischer Soll-Ist-Vergleiche
- Felsmechanische Untersuchungen zur Bohr- und Sprengbarkeit des Gebirges

## Ansprechperson

Herr Ing. Karl Czopak, PORR Tunnelbau, Absberggasse 47, 1130 Wien  
Tel.: 0043 - 50 - 6266797

