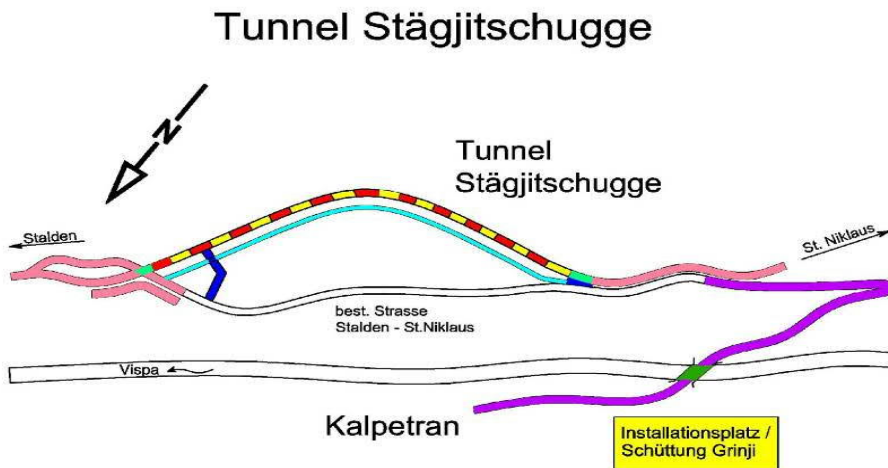




## Coordination et contrôle tunnel Stägjitschugge



### Description

- La route entre Stalden et St. Niklaus est exposée à des chutes de pierre. Avec le tunnel Stägjitschugge, les tronçons de route présentant le plus grand risque seront enterrés.
- Tunnel Stägjitschugge avec cheminée de ventilation et galerie de secours
- Galerie de sondage
- Accès routier nord et sud
- Accès Kalpetran
- Pont sur la Vispa
- Pont en encorbellement de Lichtbiel
- Gestion des matériaux d'excavation, env. 0.55 millions de m<sup>3</sup>

### Défis principaux

- Coordination de dix objets de construction avec 15 mandats (groupements d'ingénieurs)
- Organisation de projet et échange de données (manuel d'organisation, échange de données, stockage de données sur une plateforme web)
- Planification et contrôles des délais de l'ensemble du projet
- Gestion des matériaux, changement de volume considérable après la mise à l'enquête
- Contrôle des coûts
- Soutien du maître d'ouvrage concernant les questions techniques et dans la fonction de direction générales des travaux

### Nos prestations

- Mandat de coordination
- Contrôle des délais et coûts selon les directives de l'OFROU
- Gestion des matériaux d'excavation
- Participation aux soumissions et conditions particulières pour la coordination entre les différents lots de construction

### Maître d'ouvrage

Service des routes et des cours d'eau  
Section routes cantonales Haut-Valais

### Planificateur

SRP Ingénieur SA, Brigue

### Chef de projet

Peter Seiler

### Montant des travaux

136 millions frs

### Période de réalisation

2002 - 2009

### Référence

Service des routes et des cours d'eau  
Section routes cantonales Haut-Valais  
M. Jgnaz Burgener  
Kantonsstrasse 275  
3902 Brigue-Glis  
Tél.: 027 922 97 53