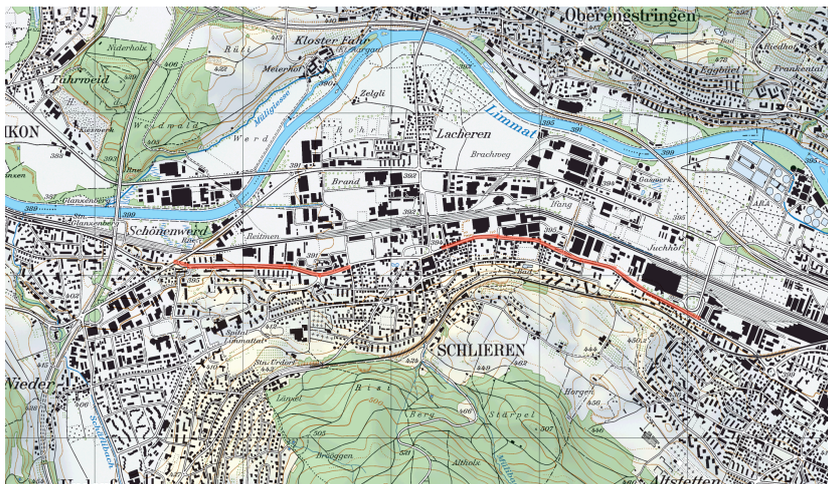


## Badener-/Zürcherstrasse S-3, Schlieren

**Generalplaner Auftrag infolge eines öffentlichen Submissionsverfahrens. Planung und Realisierung des Energieverbundes Schlieren sowie Umsetzung von ÖV-Massnahmen und Belagersatz.**

### Projektbeschreibung

Sanierung und Umsetzung von ÖV-Massnahmen auf der Badener-/Zürcherstrasse. Reduktion von 2 Spuren für die Busbetriebe inkl. Berücksichtigung der Limmattalbahn. Belagssanierung auf ca. 3 km Länge. Erstellung des Energieverbundes (Kälte- und Wärme) in der Zürcherstrasse auf einer Länge von 2.2 km. Kanalisationsersatz bzw. Kapazitätsvergrösserungen für die Stadt Schlieren. Koordination aller am Projekt Beteiligten sowie Umsetzung der Öffentlichkeitsarbeit.



### Besondere Anforderungen

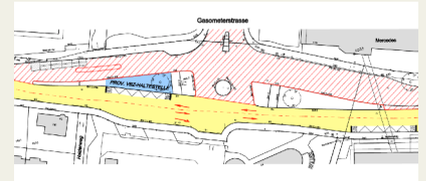
Sehr kurze Planungszeit (Bau- und Auflageprojekt in 2 Monaten) sowie Koordination von vielen Nebenprojekten. Leitung der gesamten Öffentlichkeitsinformationen.

### Fernwärmeverbindung Schlieren Süd:

Mit der Zürcherstrasse wurde auch die Fernwärme- und Fernkälteerschliessung Schlieren Süd geplant und realisiert. Auf einer Länge von 2.2 km wurden diverse Abnehmer erschlossen. Die Energie stammt aus einer der grössten Amoniak-Anlagen bei der Post Mülligen. Das Wasser wird aus der ARA in die Anlage geleitet. suisseplan war für die Bauarbeiten sowie für die Wärme- und Kälteleitungen zuständig.

### DETAILS

Bau / Allgemeiner Tiefbau / Strassenbau



### Auftraggeber

Kanton Zürich VID, VIS  
ewz Markt und Kunden  
Stadt Schlieren  
Gas und Wasser Schlieren  
EKZ

### Referenz

Rolf Grau, Baudirektion  
043 259 55 76

### Objekttyp

Strassenbau / Kanalbau

### Bausumme (Tiefbau)

15 Mio. CHF / Honorar 600'000 CHF

### Ausführungszeit

2008 / 2009

### Unsere Leistungen

- Bauprojekt
- Submission
- Ausführungsprojekt
- Bauleitung