

## Verkehrsanlagen

### Spartenumlegung Innstraße, Rosenheim



#### Bauherr

Stadtwerke Rosenheim  
Bayerstraße 5  
83022 Rosenheim

#### Leistungen

Objektplanung  
Leistungsphasen 1-9 nach HOAI

#### Baukosten

1,0 Mio. EUR

#### Ausbaulängen

350 m Fernwärme KMR DN 300  
130 m Fernwärme KMR  $\leq$  DN 100  
260 m Wasser GGG DN 300  
30 m Wasser GGG  $\leq$  DN 200  
315 m Gas PE-HD DA 225  
30 m Gas PE-HD DA 110  
2.750 m Kabelschutzrohre  
PVC DN 100

#### Planung/Ausführung

2008 - 2009

#### Projektbeschreibung

Die Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co. KG mit den Sparten Strom, Gas, Wasser und Fernwärme betreiben ein umfangreiches unterirdisches Leitungsnetz. Im Zuge der Abwicklung der Baumaßnahme Ausbau Innstraße wird die Neuverlegung der gesamten Sparten für Gas, Wasser, Strom und Fernwärme ausgeführt.

Für die Sparte Strom sind die Kabelleerrohre zu verlegen. Die Stromkabel werden von den SWR selbst eingezogen. Die Materiallieferung für alle Leitungen, Rohre und Armaturen erfolgt durch die SWR.

Im Kreuzungsbereich Innstraße/Schönfeldstraße wird die vorhandene Gashochdruckleitung von dem neu zu erstellenden Entlastungskanal DN 1400 höhengleich gequert. Aus diesem Grund ist die gedückte Umlegung der Gashochdruckleitung auf einer Länge von ca. 10,0 m notwendig.