

Ausbau Mittlerer Ring - Abschnitt Ost



- Auftraggeber:** Landeshauptstadt München
Baureferat Abt. Ingenieurbau (BR-J-12) und
Abt. Straßenplanung und -bau (BR-T1)
- Baubeschreibung:** Mit dem Ausbau des Mittleren Rings – Abschnitt Ost wurde die Richard-Strauss-Straße sowie der Effnerplatz untertunnelt. Der Tunnel wurde in Deckelbauweise erstellt.
Von G+G war der Bauablauf des Rohbaus, der technischen Ausstattung sowie der Neugestaltung der Oberfläche abzustimmen.
Innerhalb des Baufeldes waren die Verlegungen der Versorgungsleitungen, die Führung des Kfz- und Fußgänger-Verkehrs sowie des Straßenbahnbetriebes jeweils in provisorischen Zwischenzuständen sowie im Endzustand zu koordinieren.
- Bauvolumen:** Ca. 321 Mio. €
- Planung:** 2001 bis 2003
- Bauzeit:** 2003 bis 2010
- Leistungsumfang:** Kosten- und Terminplanung für den Abschnitt Ost (Richard-Strauss-Straße) in Arbeitsgemeinschaft
Innerhalb der Arbeitsgemeinschaft ist G+G für die Terminplanung in vollem Umfang verantwortlich.