



**Stadtwerke Mainz Netze GmbH
Mainzelbahn
Leitungsverlegungen**

Bauherr:

Stadtwerke Mainz Netze GmbH

Land:

Deutschland

Projektort:

Mainz (Rheinland-Pfalz)

Projektbeschreibung:

Die Mainzer Verkehrsgesellschaft plant und baut eine komplett neue innerstädtische Straßenbahnlinie von 9,2 km zur Verbindung der westlichen Stadtteile mit der Mainzer Innenstadt.

Im Vorfeld der Maßnahme sind durch die Stadtwerke Mainz Netze GmbH umfangreiche Leitungsmaßnahmen zur Herstellung der Trassenfreiheit erforderlich, die technisch und zeitlich mit den Maßnahmen der MVG abzustimmen sind. Zur Sicherstellung des Vorlaufs sind umfangreiche Abstimmungen mit weiteren Leitungsträgern erforderlich

Projektdaten:

- Neubau einer innerstädtischen Straßenbahnlinie
- 9,2 km Doppelgleis - 15 neue Haltestellen
- 3 Wendeschleifen
- 3 Sonderbauwerke Brücken und EÜ
- Investitionskosten: 70 Mio. €

Projektdauer:

2011 - 2014

Investitionsvolumen (Baukosten):

ca. 70,0 Mio. EUR Baukosten inkl.
5,0 Mio EUR Leitungsmaßnahmen

Leistungen pmc:

- Projektsteuerung und Projektorganisation
- Koordination der Beteiligten
- Vorbereitung und Betreuung der Ausschreibung der Planungsleistungen
- Abstimmungen mit Gemeinden und Behörden und allen betroffenen Leitungsträgern
- Kostencontrolling
- Termincontrolling und -planung
- Unterstützung der Projektleitung bei der Dokumentation des Projektes
- Öffentlichkeits- und Pressearbeit in Abstimmung mit den Stadtwerken Mainz

Auftraggeber:

Stadtwerke Mainz Netze GmbH
Rheinallee 41
D-55118 Mainz

Ansprechpartner Auftraggeber:

Herr Christian Friesenecker
Telefon: +49 6131 126340
christian.friesenecker@
stadtwerke-mainz.de

Leistungsgebiet pmc:

Projektmanagement
Organisation / Beratung Projektleitung
Schnittstellenabstimmung zur Mainzer
Verkehrsgesellschaft (MVG)
Terminplanung- und controlling
Kostencontrolling