



Kurzbeschreibung

Neubau Stadtbahn Messe – Freiburg –
2-gleisige innerstädtische Stadtbahn-
strecke 2,9 km

Kunde

Freiburger Verkehrs AG, Freiburg

Projektkosten

9,8 Mio. EUR

Honorarkosten

360.000 EUR

Bearbeitungszeitraum

2012 – 2015

Projektbeschreibung

Die Maßnahme „Stadtbahn Messe 1. BA“ beinhaltet auf einer Länge von etwa 2,9 km den Neubau einer 2-gleisigen Stadtbahnstrecke mit 6 Haltestellen, die hieraus resultierende Umgestaltung des öffentlichen Verkehrsraumes (Fahrbahnen, Radfahrstreifen und Gehwege) sowie den Neubau bzw. die Erweiterung von 2 Brückenbauwerken. An der Haltestelle Robert-Koch-Straße schließt das Projekt an das bestehende Stadtbahnnetz an und führt entlang der Breisacher Straße, Berliner Allee, Emmy-Noether-Straße und der Messe Freiburg bis zum Knotenpunkt Madisonallee/Herrmann-Mitsch-Straße. Die neue Stadtbahnlinie dient zur Verbesserung der Verkehrsverhältnisse und der ÖPNV-Erschließung in den Freiburger Stadtteilen Stühlinger, Betzenhausen, Brühl/Beurbarung und Mooswald.

Leistungen

- Objektplanungen Verkehrsanlagen (alle Verkehrsanlagen) Lph 6-9 HOAI
- örtliche Bauüberwachung für die Neubaumaßnahme „Stadtbahn Messe 1. BA“

Projektdaten

- Neubau 2-gleisige Stadtbahnstrecke in bestehenden Straßenraum von Hauptverkehrsstraßen
- Umgestaltung des öffentlichen Verkehrsraumes (Fahrbahnen, Radfahrstreifen und Gehwege)
- Neubau bzw. Erweiterung von 2 Brückenbauwerken