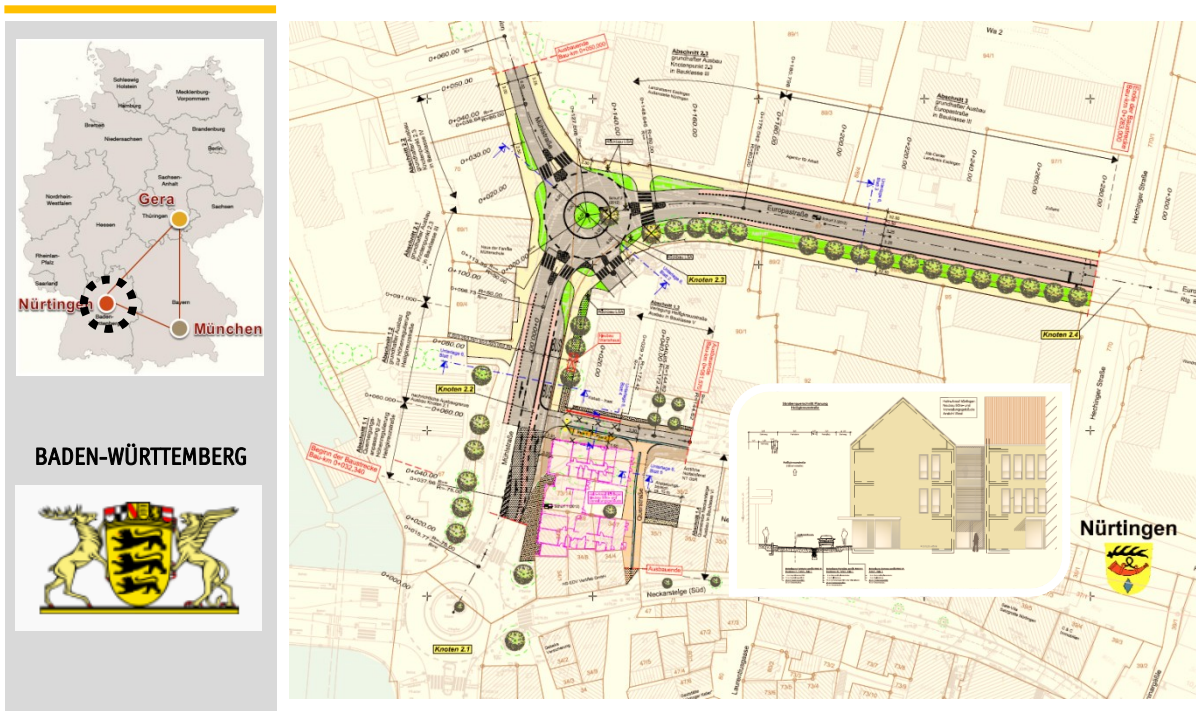


Referenz Planung Verkehrsanlagen

Nürtingen, Umgestaltung Mühlstraße zwischen Europastraße und Neckarsteige



Auftraggeber: Stadt Nürtingen, Hoch- und Tiefbauamt
Projekt: Umgestaltung Mühlstraße zwischen Europastraße und Neckarsteige
Planungszeit: seit September 2012

Technische Daten:

Baulänge: 0,3 km
Querschnitt: HS III, Fahrbahn einbahnig, zweistreifig mit Radfahrstreifen, Breite ca. 9,50 m
DTV²⁰²⁵: 2.000 Kfz/24h mit ca. 4 % SV-Anteil
Gesamtkosten: ca. 0,5 Mio EUR
Knotenpunkte: 2
Bauwerk: keine
Besonderheiten: Neubau Büro- und Verwaltungsgebäude „Heim-Areal“ unter Verlegung Heiligkreuzstraße

Ausgeführte Ingenieurleistung:

Leistungen bei Verkehrsanlagen: Objektplanung, Lph 1 – 5
Verkehrsuntersuchung, Bewertung Straßenoberbau, Leitungs koordinierung,
Straßenbeleuchtung
Leistungen bei Ingenieurbauwerken: Umverlegung Mischwasserkanal