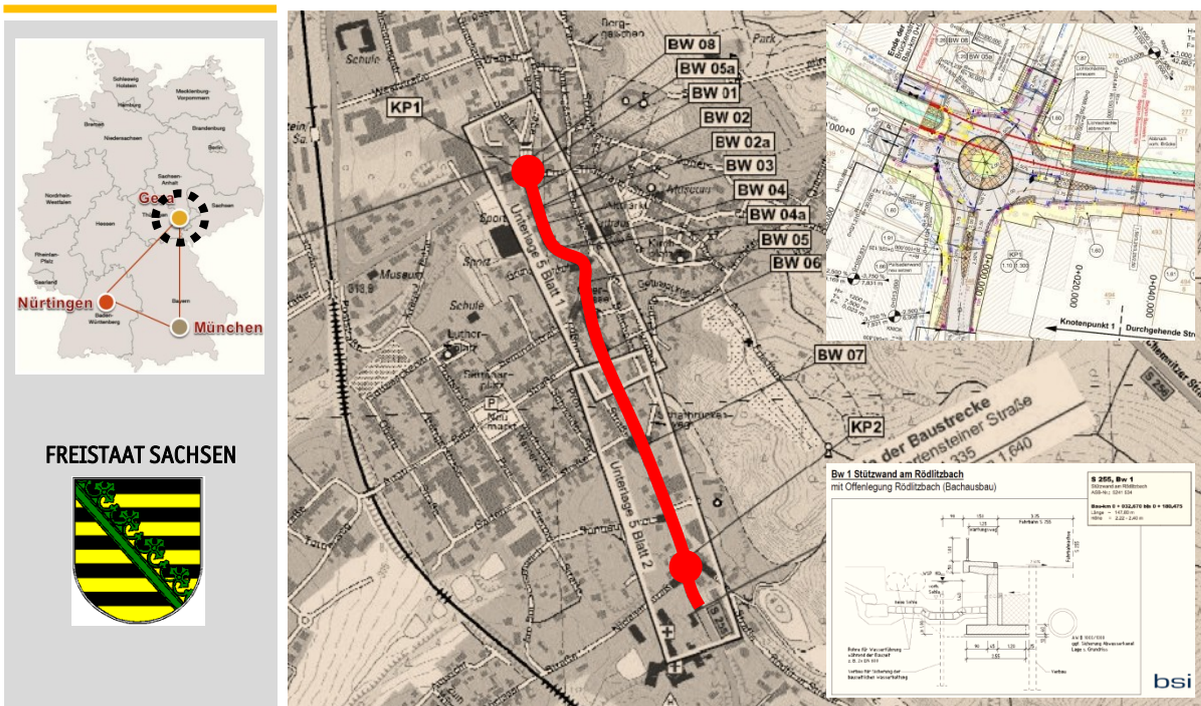


Referenz Planung Verkehrsanlagen

S 255 Ausbau in Lichtenstein, 1. Bauabschnitt



Auftraggeber: Landesamt für Straßenbau und Verkehr (LASUV), Niederlassung Plauen
Projekt: S 255 Ausbau in Lichtenstein, 1. Bauabschnitt
Planungszeit: seit Juli 2007

Technische Daten:

Baulänge: ca. 1,0 km
Querschnitt: HS III, Fahrbahn einbahnig, zweistreifig mit Gehwegen und Parkstreifen, Breite ca. 12,50 m
DTV²⁰²⁵: 8.000 Kfz/24h mit ca. 5 % SV-Anteil
Gesamtkosten: ca. 7,4 Mio. EUR
Knotenpunkte: 2
Bauwerk: Ersatzneubau von 2 Brücken, 2 Stützwänden und 2 Durchlässen auf ca. 500 m Ausbaulänge
Besonderheiten: Sanierung und Instandsetzung Rödlitzbach, Ausbau kommunaler Anschlussflächen
 Sanierung / Neubau Mischwasserkanal, Gas-, Trinkwasser- und Stromleitungen, SBL

Ausgeführte Ingenieurleistung:

Leistungen bei Verkehrsanlagen: Objektplanung, Lph 1 – 6
 Knotenpunktuntersuchung, Leitungs koordinierung
Leistungen bei Ingenieurbauwerken: keine