

6-streifiger Ausbau der B10/B27 (Heilbronner Straße) in Stuttgart



Bebauungsplanmäßiger 6-streifiger Ausbau der Heilbronner Straße zwischen Borsigstraße und Pragtunnel (600 m Länge).

- Teil- und Vollausbau von Fahrbahflächen, Neubau von Grünflächen sowie Geh- und Radwegen
- Umfangreiche Verlegung von Gas-, Wasser- und Stromleitungen (bis 110 kV) für die EnBW
- Verlegung von Telekommunikationsleitungen der Telekom und privater Anbieter
- Neuverlegung von Straßenentwässerungskanälen
- Umbau von zwei mehrstreifigen Knotenpunkten inklusive Neubau von Lichtsignalanlagen.
- Verlegung von Gleisen der SSB und Umbau von Haltestellen (Eigenregie SSB)



Auftraggeber/ Bauherr:

Gesamtkosten:

Massen:

Bauzeiten:

HOAI-Leistungen:

Landeshauptstadt Stuttgart, SES und SSB

Brutto ca. 3,5 Mio €

ca. 20.000 m² Verkehrsflächen in Teil- und Vollausbau

4 Bauabschnitte - 2005 bis 2009

Ausführungsplanung, Ausschreibung und Örtl. Bauüberwachung

Das Projekt stellte besondere Anforderungen an die Koordinierung zwischen Leitungsträgern, Verkehrsbehörde, der Polizei, den Bezirksbauämtern zweier Stadtbezirke sowie stete Rücksprache mit den Fachbehörden der Landeshauptstadt Stuttgart.

