



Projekt:

Instandsetzung Wedelverdolung Heidenheim

Projektkennzahlen:

Im Zuge der Bundesstraße 466 Göppingen-Heidenheim
 Bauwerks-Nr. (ASB): 7326 502 1-3

Auftraggeber:

Bundesrepublik Deutschland / Stadt Heidenheim

Besonderheiten:

Parallel erfolgt der Umbau der Weststadtkreuzung und der
 Straßenausbaubau dieser Hauptschwerlaststrecke

Planungszeitraum / Bauzeit:

Planung: Februar 2006 – August 2007
 Bauzeit: 2007 - 2008

Projektbeschreibung:

Deckenneubau in Ortbetonbauweise mit verlorener
 Schalung über 2 Felder, durchlaufende Stahlbetondecke
 als Decke, gelenkig gelagert

Einzelstützweite: variabel 2 x (4,95 m -5,10 m)
 Länge: 800,0 m (Fuge 59 - 104)
 Brückenfläche: 7.020,0 m²

Baukosten:

5,67 Mio € nach Kostenberechnung

Ingenieurleistungen:

Hauptprüfung nach DIN 1076 (HP 2005)

Objektplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsplanung
- Ausschreibung und Vergabe

Tragwerksplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsstatik