



Projekt:

Sanierung der Seewiesenbrücke

Auftraggeber:

Stadt Heidenheim

Planungszeitraum / Bauzeit:

Planung: April 2004 – Juni 2004
Bauzeit: 2007

Projektbeschreibung:

Umfassende Generalsanierung:
Betonsanierungen an Überbau u. Kappen
Instandsetzung der Tropfüllen
Instandsetzung der Übergangskonstruktion
Instandsetzung der Entwässerungsleitungen
Erneuerung des Fahrbahnbelags + Abdichtung
Erneuerung Oberflächenschutzsystem der Kappen, des Fugenvergusses u. Instandsetzung der Geländer

Baukosten:

950.000 € nach Kostenberechnung

Projektkennzahlen:

Das Bauwerk liegt im Stadtgebiet Heidenheims
an der B19, Brückenfläche 5276 m²
Bauwerks-Nr.: 1.1.9

Besonderheiten:

Konstruktion:
12-feldrige Spannbeton-Plattenbalken-Brücke
Stützweiten variabel ca. 30 m – 40,9 m

Bauausführung:
Bauausführung unter halbseitiger Sperrung
Ein Brückenfeld im Bereich der DB AG

Ingenieurleistungen:

Hauptprüfung nach DIN 1076 (HP 2000)

Objektplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsplanung
- Ausschreibung und Vergabe