



Projekt:

Ersatzneubau einer Brücke über eine Werksstraße im Zuge der B 8

Auftraggeber:

Straßenbauamt Würzburg

Planungszeitraum / Bauzeit:

Planung: 2004 - 2005
Bauzeit: 2005

Projektbeschreibung:

Planung und Durchführung des Ersatzneubaus einer Brücke im Zuge der B 8 über eine Werksstraße.

- Abbruch des Überbaus
- Teilabbruch der Widerlagerwände und Auflagerbänke
- Neubau der Widerlagerwände
- Neubau des Überbaus mit Fertigteilen

Baukosten:

400.000 €

Projektkennzahlen:

BW-Nr.: 6227 500-2

Besonderheiten:

Baustellenumleitung des B 8-Verkehrs unter Aufrechterhaltung des Werksverkehrs

Gradientenoptimierung der Bundesstraße B 8 im Zuge der Maßnahme

Ingenieurleistungen:

Entwurfsvermessung

Objektplanung:

- Grundlagenermittlung
- Vorplanung
- Entwurfsplanung
- Genehmigungsplanung
- Ausschreibung und Vergabe

Tragwerksplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsstatik

Koordination und Organisation der Maßnahmen

Umleitungsplanung (Ausarbeitung und Umsetzung eines Verkehrsführungskonzepts)