



Projekt:

Ausbau der B 8 bei Rottendorf
BW 1: Überführung der B 22 über die B 8

Auftraggeber:

Straßenbauamt Würzburg

Planungszeitraum / Bauzeit:

Planung: 1999 - 2000
Bauzeit: 2000 - 2001

Projektbeschreibung:

Neubau einer zweifeldrigen Spannbeton -
Plattenbalkenbrücke

Brückenklasse: 60/30
Stützweite: 19,50 m - 16,00 m
Breite zw. den Geländern 13,10
Brückenfläche: 465,05 m²

Baukosten:

700.000,-- € nach Kostenberechnung

Projektkennzahlen:

Brücke im Ø 1.505,-- €/m² nach Kostenberechnung

Besonderheiten:

Bauwerksart: zweifeldrige Plattenbalkenbrücke

Gründung: Bohrpfehlgründung

Baustoff: Spannbeton

Ingenieurleistungen:

Objektplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsplanung
- Ausschreibung und Vergabe

Tragwerksplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsstatik