



### 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 m<sup>2</sup>

### Baukosten:

700.000,-- € nach Kostenberechnung

### Projektkennzahlen:

Brücke im Ø 1.505,-- €/m<sup>2</sup> nach Kostenberechnung

### Besonderheiten:

Bauwerksart: zweifeldrige Plattenbalkenbrücke

Gründung: Bohrpfehlgründung

Baustoff: Spannbeton

### Ingenieurleistungen:

Objektplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsplanung
- Ausschreibung und Vergabe

Tragwerksplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsstatik