



### Projekt:

St 2300 - Verlegung bei Zellingen  
BW 2: Fußgängerüberführung über die St 2300

### Auftraggeber:

Straßenbauamt Würzburg

### Planungszeitraum / Bauzeit:

Planung: 2000  
Bauzeit: 2001

### Projektbeschreibung:

Neubau eines Stahlbetonrahmenbauwerks

Brückenklasse: 12  
Stützweite: 27,00 m  
Breite zw. den Geländern: 3,50 m  
Brückenfläche: 98,00 m<sup>2</sup>

### Baukosten:

310.000,-- € nach Kostenberechnung

### Projektkennzahlen:

Brücke im Ø 3.165,-- €/m<sup>2</sup> nach Kostenberechnung

### Besonderheiten:

Bauwerksart: einfeldrige Plattenbalkenbrücke

Gründung: Bohrpfehlgründung

Baustoff: Spannbeton

### Ingenieurleistungen:

Objektplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsplanung
- Ausschreibung und Vergabe

Tragwerksplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsstatik