



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 m²

Baukosten:

310.000,-- € nach Kostenberechnung

Projektkennzahlen:

Brücke im Ø 3.165,-- €/m² nach Kostenberechnung

Besonderheiten:

Bauwerksart: einfeldrige Plattenbalkenbrücke

Gründung: Bohrpfehlgründung

Baustoff: Spannbeton

Ingenieurleistungen:

Objektplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsplanung
- Ausschreibung und Vergabe

Tragwerksplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsstatik