



### Projekt:

Schwerlaststrecke Aalen  
Neubau der Röttenbergbrücke

### Auftraggeber:

Stadt Aalen

### Planungszeitraum / Bauzeit:

Planung: 1999 - 2003  
Bauzeit: 2003 - 2004

### Projektbeschreibung:

Neubau eines Stahlbetonrahmenbauwerks

Brückenklasse: 60/30 bzw. SLW 304 t  
Stützweite: 27,00 m  
Breite zw. den Geländern: 16,80 m bis 23,55 m  
Brückenfläche: 567,00 m<sup>2</sup>

### Baukosten:

1.856.000,-- € nach Kostenberechnung

### Projektkennzahlen:

Brücke im Ø 3.275,-- €/m<sup>2</sup> nach Kostenberechnung

### Besonderheiten:

Bauwerksart: Walzträger in Beton (WIB)

Gründung: Flachgründung / Bohrpfahlgründung

Baustoff: Stahlbeton / Baustahl

### Ingenieurleistungen:

Objektplanung:

- Grundlagenermittlung
- Vorplanung
- Entwurfsplanung
- Ausschreibung und Vergabe

Tragwerksplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsplanung