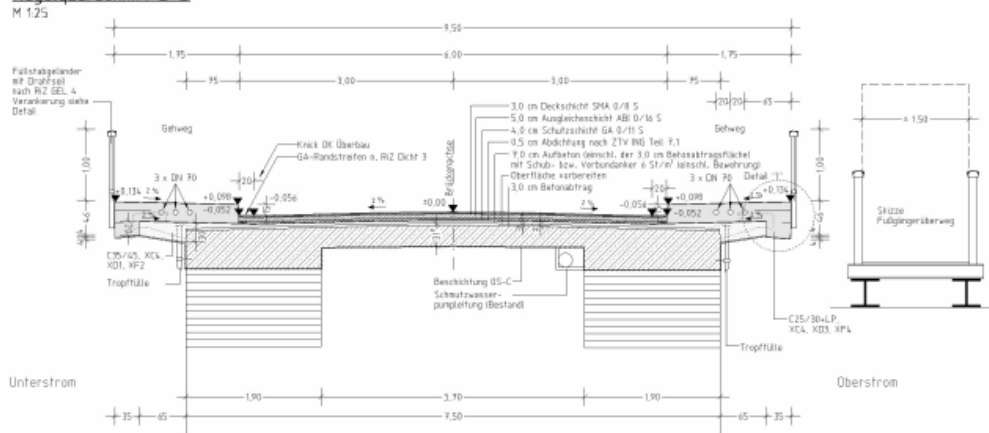


## Brücken und Ingenieurbauwerke



Regelquerschnitt B-B



### Projekt:

Instandsetzung der Kocherbrücke in Abtsgmünd

### Projektkennzahlen:

Im Zuge der Landesstraße 1075 Schwäbisch Gmünd - Ellwangen  
Bauwerks-Nr. (ASB): 7126 561

### Auftraggeber:

Regierungspräsidium Stuttgart, Baureferat 47.2/Ost

### Besonderheiten:

Konstruktion:  
2-stegige Plattenbalkenbrücke mit dem statischen System eines 2-Gelenk-Rahmens

### Planungszeitraum / Bauzeit:

Planung: Februar 2008 – Mai 2008  
Bauzeit: 2008

### Bauausführung:

Kragarmernuerung (Abbruch und Neubau)  
Vollsperrung mit baubegleitender Fußgängerüberführung

### Projektbeschreibung:

Generalsanierung und Gehwegverbreiterung:  
Betonanierung an Überbau und Unterbauten  
Abbruch beider Gehwegkappen, Herstellung neuer Kragarme und neuer Kappen (incl. Geländer)  
Erneuerung des Fahrbahnbelags + Abdichtung  
Entwässerung der Hinterfüllung

Brückenfläche: 201 m<sup>2</sup>

### Baukosten:

310.000 € nach Kostenberechnung

### Ingenieurleistungen:

Hauptprüfung nach DIN 1076 (HP 2005)

#### Objektplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsplanung
- Ausschreibung und Vergabe

#### Tragwerksplanung:

- Vorplanung
- Entwurfsstatik