

## Fuß- und Radwegbrücke über den Mühlbach in Emmendingen



### Bauherr

Stadt Emmendingen

### Projektdaten:

Einzelstützweite	7,65 m
Bauhöhe (Tragkonstruktion)	0,385 m
Brückenfläche	20,0 m <sup>2</sup>

### Bearbeitungszeitraum:

Bauwerksplanung, Ausschreibung	2010
Ausführungsplanung, Bauleitung	2010 bis 2011

### Leistungsumfang:

Leistungsphasen 2 bis 8 entsprechend § 40 HOAI  
(Objektplanung)  
Leistungsphasen 3 bis 6 entsprechend § 48 HOAI  
(Tragwerksplanung)

### Projektbeschreibung

#### Funktion:

Geh- und Radwegbrücke über den Mühlbach

#### Gründung:

aufgesetzt auf bestehende Beton-Widerlager

#### Tragwerk:

- Einfeldbrücke als Stahlkonstruktion
- Brückenbelag mit Recycling-Kunststoffbohlen
- kurze Bauzeit durch Komplettmontage

