

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 ²

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

