

## DR. SCHÜTZ INGENIEURE

### Geh- und Radwegbrücke über die Donau in Sigmaringen Neubau für die Landesgartenschau 2013

Bauherr	Stadt Sigmaringen, Fürst-Wilhelm-Straße 15, 72488 Sigmaringen
Entwurfsverfasser	DR. SCHÜTZ INGENIEURE
Planungszeit	2009 - 2013
Bauzeit	2012 - 2013
Planungsumfang	Leistungsphase 1 bis 8, § 55 Lph 1- 8 § 64, HOAI 2002 für Brücke
Besonderheiten	Monolithische, semi-intergrale Brücke in Sichtbeton, Teil der Landesgartenschau 2013
Gesamtkosten	ca. 6,3 Mio € für Brücke, Bootshaus und Landschaftsbau
Veröffentlichungen	Beton- und Stahlbetonbau 107 (2012), Heft 9, BRÜCKENBAU 4 / 2013, BRÜCKENBAU 4/5 2014
Auszeichnung	Nominierung, Staatspreis Baukultur 2016 Baden Württemberg



- 1 Einhub Brückenteil 1
- 2 Einhub Brückenteil 3
- 3 Ansicht der Brücke zur Stadt
- 4 Ansicht der Brücke ins Donautal
- 5 Längsansicht



1



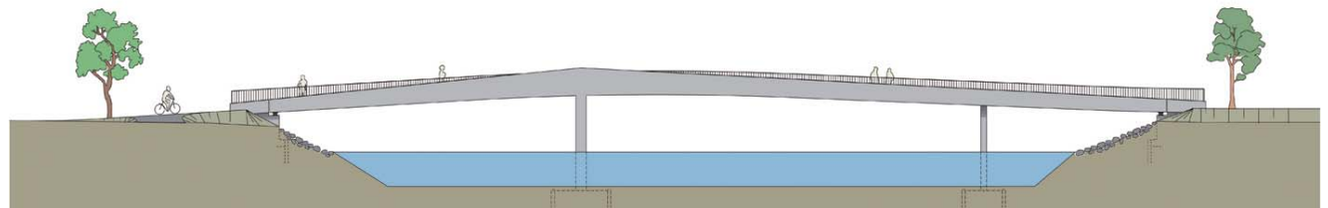
2



3



4



5

Geh- und Radwegbrücke über die Donau in Sigmaringen  
Neubau für die Landesgartenschau 2013



6



7



8

- 6 Ansicht Bootshaus
- 7 Blick über die Brücke in Brückenlängsrichtung
- 8 Planausschnitt Lageplan mit Freianlagen, Bootshaus und Gelände Landesgartenschau
- 9 Brückenansicht mit Bootshaus

