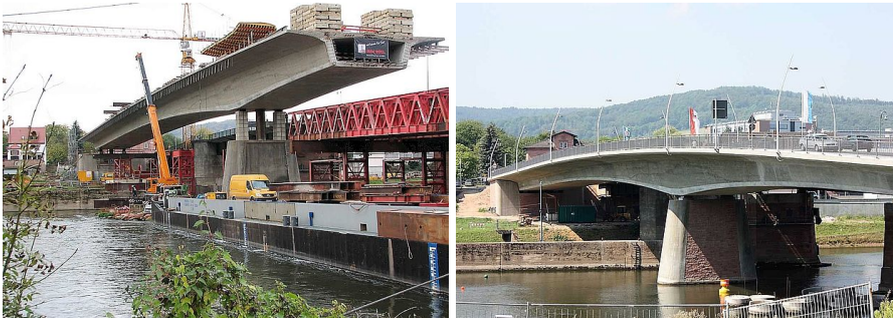


Mainbrücke Klingenberg

> > > >

Ort	Klingenberg, Bayern
Bauherr	StBA Aschaffenburg
Baufirma	Max Bögl Bauunternehmung GmbH & Co.KG
Prüfingenieur	Dr.-Ing. Heinrich Hochreither, Aschaffenburg
Leistungen B + S	Nebenangebot, Tragwerksplanung
Fertigstellung	2012
Länge	182 m
Konstruktionshöhe	2,30 m - 4,55 m
max. Stützweite	91,0 m
Brückenfläche	3.100 m ²
Bauverfahren	Abschnittsweise Herstellung auf Traggerüst



Beschreibung

Im Zuge des PPP-Projekts wird die Mainbrücke Miltenberg neu errichtet. Der Neubau wurde aufgrund des schlechten Zustands der bestehenden Stahlverbundbrücke aus dem Jahr 1949 notwendig. Anstatt des bisherigen 6-feldrigen Brücke wird nur noch eine zweifeldrige Brücke mit einem Pfeiler im Flusslauf ausgeführt. Damit wird ein späterer Ausbau der unmittelbar angrenzenden Schleuse mit einer wesentlichen Verbreiterung der Wasserstraße möglich.

Es kommt unser Sondervorschlag Spannbetonbrücke anstatt des Referenzentwurfs Zügelgurtbrücke zur Ausführung. Die Randbedingungen des Bauwerks, nämlich die Trassierung der überführten Straße sowie den Anforderungen an das Lichtraumprofil des Schifffahrtsweges im Main, machten einen sehr schlanken Überbau erforderlich. Die Schlankheit im Flussfeld beträgt 39,6. Um im Bauzustand den Lichtraum im Bereich des Mains freizuhalten, war eine Herstellung des Überbaus in einer um 2,30 m überhöhten Lage erforderlich.

Hinsichtlich der Gestaltung des PPP-Bauwerks arbeiten wir wie bereits erfolgreich bei der Mainbrücke Miltenberg praktiziert mit dem Architekten J.-J. Zimmermann zusammen.

Besonderheiten

- Zweifeldrige, gevoutete Spannbetonbrücke mit Stützweiten 91 + 91 m, Gründung mit Großbohrpfählen
- Hohlkastenquerschnitt mit Bauhöhe 2,30 - 4,55 m (Schlankheit 20 - 39,6!)
- Herstellung in zwei Bauabschnitten auf einem frei über die Wasserstraße spannenden Traggerüst; Herstellung BA 1 in 2,30 m überhöhter Lage (wg. Lichtraumprofil Schifffahrt) und Absenken des 120 m langen Abschnitts
- Traggerüstgründung mit Holzrammpfählen, die im Baugrund verbleiben und bis zum späteren Schleusenausbau verrotten sollen und teilweise auf der vorhandenen Molenmauer aus den 1930er Jahren; Gründung im Fluss mit Ausbetonierten Brunnenringen
- Herstellung des Brückenpfeilers mit einer Vorschüttung im Main angebunden mit einem Ponton