

Bauwerk Neckarkanalbrücke Ilvesheim

Konstruktion Einfeldrige Fachwerkträgerkastenbrücke mit Stahlbetonfahrbahnplatte. Fahrbahnplatte aus Halbfertigteilen mit Ortbetonergänzung bei Nutzung des Teileigengewichtverbundes beim Einbringen des Ortbetons. Stützweite 51,0 m, Breite 7,40 m, Bauhöhe 5,78 m. Herstellung durch Einschieben / Einheben der Stahlkonstruktion.

Leistungsumfang Komplette Ausführungsplanung ohne Stahlbauwerkstattzeichnungen (Prüfung in statischer Hinsicht durch Prof. Dr.-Ing. D. Constantinescu, Karlsruhe)

Bearbeitung 2004

Behörde Gemeinde Ilvesheim

Bauausführung ARGE Ed. Züblin AG, Heberger Bau GmbH, Max Früh GmbH & Co. KG, Mannheim

