

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

