

www.iws-idstein.de

Bauwerk Odenwaldbrücke Wertheim über den Main i.Z.d. L 2310, ASB-Nr.

6223 577

Konstruktion Zweizelliger Spannbetonhohlkasten über 25 Felder auf

Verformungsgleitlagern und Topflagern, Stützweiten von 20,00 m bis

29,74 m, Gesamtlänge 731 m.

Stahlbetonpfeiler und Widerlager auf Flachgründung.

Leistungsumfang Ausführungsplanung für die Erneuerung der Kappen und der

Brückenentwässerung sowie den Austausch der

Fahrbahnübergangskonstruktionen.

(Prüfung in statischer Hinsicht durch Dipl.-Ing. A. Angelmaier,

Stuttgart)

Bearbeitung 2009 - 2011

Behörde Regierungspräsidium Stuttgart - Referat 47.1

Bauausführung Eurovia Beton GmbH, Mörfelden

