

- Bauwerk** Oostalbrücke i.Z.d. B 500, ASB-Nr. 7215 534
- Konstruktion** Zwei Spannbetonüberbauten als Hohlkästen über 16 Felder auf Topflagern, Stelzenlagern und Punktkipplagern, Stützweiten von 22,46 m bis 30,04 m, Gesamtlänge ca. 412 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. M. Gerold, Karlsruhe)
- Bearbeitung** 2008
- Behörde** Regierungspräsidium Karlsruhe - Referat 47.2 Baureferat Mitte
- Bauausführung** Eurovia Beton GmbH, Mörfelden

