

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bauwerk</b>         | UF DB Dorheim, ASB-Nr. 5618 656   |
| <b>Konstruktion</b>    | Schiefwinkliger, im Grundriss gekrümmter Stahlverbundüberbau als 5stegiger Plattenbalken über 2 Felder aus VFT-Trägern mit Ortbetoneergänzung auf Elastomerlagern, Stützweiten 26 und 28 m. |
| <b>Leistungsumfang</b> | Komplette Ausführungsplanung ohne Stahlbauwerkstattzeichnungen (Prüfung in statischer Hinsicht durch Prof. Dr.-Ing. S. Kind, Wiesbaden)   |
| <b>Bearbeitung</b>     | 2008  |
| <b>Behörde</b>         | Amt für Straßen- und Verkehrswesen Bensheim   |
| <b>Bauausführung</b>   | Bickhardt Brücken- und Ingenieurbau GmbH, Kirchheim   |



