

www.iws-idstein.de

Bauwerk UF DB Dorheim, ASB-Nr. 5618 656

Konstruktion Schiefwinkliger, im Grundriss gekrümmter Stahlverbundüberbau als

5stegiger Plattenbalken über 2 Felder aus VFT-Trägern mit

Ortbetonergänzung auf Elastomerlagern, Stützweiten 26 und 28 m.

Leistungsumfang Komplette Ausführungsplanung ohne Stahlbauwerkstattzeichnungen

(Prüfung in statischer Hinsicht durch Prof. Dr.-Ing. S. Kind,

Wiesbaden)

Bearbeitung 2008

Behörde Amt für Straßen- und Verkehrswesen Bensheim

Bauausführung Bickhardt Brücken- und Ingenieurbau GmbH, Kirchheim







