

www.iws-idstein.de

**Bauwerk** Ambachtalbrücke i.Z.d. BAB A 45, ASB-Nr. 5211 504

Konstruktion Zwei Spannbetonhohlkästen auf Rollenlagern über 7 Felder,

Stützweiten von 55 m bis 68 m

Stahlbetonhohlpfeiler mit Höhen bis zu 62 m, Kammerwiderlager

Leistungsumfang

**Bearbeitung** 1999

Durchführung der Brückenhauptprüfung nach DIN 1076

**Bearbeitung** 2005

Nachrechnung der Überbauten für Brückenklasse 60/30 nach DIN 1072

**Behörde** Amt für Straßen- und Verkehrswesen Frankfurt/Main

