

www.iws-idstein.de

Bauwerk Dambachtalbrücke i.Z.d. BAB A 73, ASB-Nr. 4530 563

Konstruktion Einteiliger Stahlverbundüberbau als einzelliger Hohlkasten über 6

Felder mit Stützweiten von 45 m bis 85 m. Gesamtlänge 370 m, Breite

29,1 m, Bauhöhe ca. 4,70 m.

Herstellung durch Einschub des stählernen Troges und durch anschließendes Betonieren der Fahrbahnplatte im Pilgerschrittverfahren.

Leistungsumfang Aufstellung der Standsicherheitsnachweise und der

Konstruktionsangaben der Hilfseinrichtungen für den Verschub des

stählernen Troges.

(Prüfung in statischer Hinsicht durch Prof. Dr.-Ing. U. Kuhlmann,

Stuttgart)

Bearbeitung 2003 - 2004

Behörde DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und –bau GmbH,

Berlin

Bauausführung ARGE Walter Bau AG, Frankfurt, und DSD Stahlbau GmbH, Saarlouis





