

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 Vershub 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



