

www.iws-idstein.de

Bauwerk Talbrücke Böber i.Z.d. BAB A 4. ASB-Nr. 4928 557

Konstruktion Zwei Stahlverbundüberbauten als zweistegige Plattenbalken mit Stegen

als dichtgeschweißte Hohlkästen über 3 Felder auf Kalottenlagern, Stützweiten von 50,0 m, 85 m und 65,0 m. Gesamtlänge 200 m, Breite

18,0 m, Bauhöhe 2,30 m bis 4,80 m.

Herstellung durch Einhub der stählernen Kästen und durch anschließendes Betonieren der Fahrbahnplatte im Pilgerschrittverfahren.

Leistungsumfang Aufstellung des Standsicherheitsnachweises für die Überbauten und alle

Baubehelfe mit Festlegung aller Konstruktionsdetails für den

Endzustand und die Bauzustände.

(Prüfung in statischer Hinsicht durch Dr.-Ing. A. Rinke, Erfurt)

Bearbeitung 2008

Behörde DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Berlin

Bauausführung Bau-ARGE VCT A4, Eurovia Beton GmbH, JR, HochTief Construction

AG, Strassing Limes, Eisenach

