

- 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

