

- Bauwerk** Talbrücke Andelsbach i.Z.d. BAB A 98, ASB-Nr. 8414 635, TBW Süd
- Konstruktion** Stahlverbundüberbau als einzelliger Hohlkasten über 6 Felder auf Kalottenlagern, Stützweiten von 75,0 m und 100,0 m. Gesamtlänge 550,0 m, Breite 14,75 m, Bauhöhe 4,00 m, größte Pfeilerhöhe rd. 40 m. Herstellung des Überbaus durch Einhub des stählernen Kastens und durch anschließendes Betonieren der Fahrbahnplatte im Pilgerschrittverfahren.
- Leistungsumfang** Aufstellung der Standsicherheitsnachweise und Anfertigung aller Schal- und Bewehrungspläne für die Unterbauten.
(Prüfung in statischer Hinsicht durch Dipl.-Ing. V. Angelmaier, Stuttgart)
- Bearbeitung** 2007
- Behörde** Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg, RP Freiburg
- Bauausführung** ARGE Ed. Züblin AG, Karlsruhe, MCE Stahl- & Maschinenbau GmbH & Co., Linz, und Schleith GmbH, Rheinfelden

