

www.iws-idstein.de

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

