

www.iws-idstein.de

Bauwerk Talbrücke Bechlingen i.Z.d. BAB A 45, ASB-Nr. 5316 550

Konstruktion Zwei Überbauten als 2stegige, längs und quer vorgespannte Plattenbal-

ken auf Rollen- und Verformungslagern über 12 Felder, Stützweiten

von 13,80 m bis 17,0 m

Stahlbetonpfeiler und Ständer mit Höhen bis zu 20 m, Bögen mit 93 m

Leistungsumfang - Durchführung der Brückenhauptprüfung nach DIN 1076, z. T. "alpin"

- Nachrechnung des Bauwerkes wegen Durchhanges im Bogenbereich

Bearbeitung 2001

Behörde Amt für Straßen- und Verkehrswesen Frankfurt/Main

