

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

