

Bauwerk	Neckarbrücke West bei Hirschhorn i.Z.d. B 37, ASB-Nr. 6519 895
Konstruktion	Hohlkasten und 2stegiger Plattenbalken in Spannbetonbauweise auf Neotopflägern über 8 Felder, Stützweiten von rd. 26 m bis rd. 127 m. Stahlbetonpfeiler, Kammerwiderlager
Leistungsumfang	Durchführung der Brückenhauptprüfung nach DIN 1076
Bearbeitung	2007
Behörde	Amt für Straßen- und Verkehrswesen Bensheim

