

Bauwerk	Talbrücke Bremge i.Z.d. Ortsumgehung Attendorn
Konstruktion	Spannbetonüberbau als Vollplatte über 5 Felder auf Verformungs- und Verformungsgleitlagern, Stützweiten von 28,0 m bis 36,0 m. Stahlbetonpfeiler und Widerlager auf Tiefgründung mit Großbohrpfählen. Herstellung des Überbaus in einem Guss auf Lehrgerüst.
Leistungsumfang	Komplette Ausführungsplanung (Prüfung in statischer Hinsicht durch Prof. Dr.-Ing. Weyer, Dortmund)
Bearbeitung	2009
Behörde	Bauamt der Stadt Attendorn
Bauausführung	Hubert Mees Bauunternehmung GmbH, Lennestadt



