

www.iws-idstein.de

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













