

www.iws-idstein.de

**Bauwerk** Talbrücke Horloff i.Z.d. B 457, OU Hungen, ASB-Nr. 5519 572

Konstruktion Stahlverbundüberbau als 4stegiger Plattenbalken über 8 Felder aus

VFT-Trägern mit Ortbetonergänzung auf Verformungs- und

Verformungsgleitlagern, Stützweiten 23,70 m bis 39,0 m.

Stahlbetonpfeiler und Widerlager auf Tiefgründung mit

Großbohrpfählen.

Leistungsumfang Komplette Ausführungsplanung ohne Stahlbauwerkstattzeichnungen

(Prüfung in statischer Hinsicht durch Dr.-Ing. W. Vogel, Wiesbaden)

**Bearbeitung** 2005

Behörde Amt für Straßen- und Verkehrswesen Marburg

Bauausführung Bickhardt Brücken- und Ingenieurbau GmbH, Kirchheim





