

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



