

- Bauwerk** Werrabrücke BW 12 i.Z.d. B 89, OU Untermaßfeld, ASB-Nr. 5428 631
- Konstruktion** Stahlverbundüberbau als 4stegiger Plattenbalken aus VFT-Trägern und Ortbetonergänzung über 3 Felder auf Verformungslagern und mit monolithischer Verbindung mit den Mittelpfeilern, Stützweiten 20,00 - 30,20 - 20,00 m.  
Stahlbetonpfeiler und Widerlager mit Pfahlgründung.
- Leistungsumfang** Komplette Ausführungsplanung ohne Stahlbauwerkstattzeichnungen  
(Prüfung in statischer Hinsicht durch Prof. Dr.-Ing. W. Graße, Dresden)
- Bearbeitung** 2002
- Behörde** DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH,  
Berlin
- Bauausführung** Bickhardt Brücken- und Ingenieurbau GmbH, Kirchheim

