

www.iws-idstein.de

**Bauwerk** Moselbrücke Güls - Strombrücke i.Z.d. Strecke 3010 in km 3,597

Konstruktion Drei stählerne genietete Zweigelenkbögen mit aufgeständerter Fahr-

bahn, Stützweiten 64,0 m, Gesamtlänge ca. 200,0 m.

Baujahr Überbauten: 1925 - 1927

**Leistungsumfang** - Nachrechnung nach Richtlinie 805

- Ausführungsplanung für den ermüdungsbedingt erforderlichen Austausch der Fahrbahn-Längsträger sowie für die Ertüchtigung der Quer-

rahmen.

**Bearbeitung** 2011-2014

**Auftraggeber** DB Netz AG

