

<b>Bauwerk</b>	Moselbrücke Güls - Strombrücke i.Z.d. Strecke 3010 in km 3,597
<b>Konstruktion</b>	Drei stählerne genietete Zweigelenbögen mit aufgeständerter Fahrbahn, Stützweiten 64,0 m, Gesamtlänge ca. 200,0 m. Baujahr Überbauten: 1925 - 1927
<b>Leistungsumfang</b>	- Nachrechnung nach Richtlinie 805 - Ausführungsplanung für den ermüdungsbedingt erforderlichen Austausch der Fahrbahn-Längsträger sowie für die Ertüchtigung der Querrahmen.
<b>Bearbeitung</b>	2011-2014
<b>Auftraggeber</b>	DB Netz AG

