



Verstärkung der beiden vorgespannten Brückenbauwerke SZ – S 01 und S 03 in Salzgitter

Über die beiden Brückenbauwerke geht der Zu- und Lieferverkehr zum Salzgittersee. Sie wurden 1974 für einen SLW 12 bemessen und als vorgespannte Konstruktion erstellt mit einer Spannweite von 18,60 m. Die Stadt Salzgitter möchte die Brücken nun für die Belastung eines SLW 30 freigeben.



07. Mai - 31. Mai 2012

Auftraggeber	Stadt Salzgitter, Fachdienst Stadtplanung, Umwelt, Bauordnung, Joachim-Campe-Str. 6-8, 38226 Salzgitter
Auftragnehmer	Ludwig Freytag GmbH & Co. Kommanditgesellschaft - Abteilung Bauwerkserhaltung/Klebearmierung - Ammerländer Heerstr. 368, 26129 Oldenburg
Ausführung	Durch die Verstärkung ist eine Traglastserhöhung wie vom Auftraggeber gewünscht ermöglicht worden.
Material	580,0 m S & P CFK-Lamellen 120/1,4, 200/2000 32 Stck Schubbügel aus S 235

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

+49 441 9704-0 · info@ludwig-freytag.de