

VERBUNDTRÄGER / VF - TRÄGER

SÜ Bernhardtstraße Chemnitz



Bauzeit:

Dezember 2008 - November 2009

Projektdaten:

12 VF-Träger, ca. 30m lang,
ca. 120 to
Reko (Demontage, Zerlegung
Aufarbeitung u. Korrosions-
schutz) des alten Fachwerkes
und der Geländer

Leistungen ZSB GmbH:

- Engineering
- Fertigung / Rekonstruktion
- Beschichtung
- Transport
- Montage

Der Überbau besteht aus 12 VF-Trägern (geschweißte Blechträger mit betonierten Betonobergurt). Aus Gründen des Denkmalschutzes wurden die bestehenden Fachwerkhauptträger sowie das Geländer vom alten Überbau (Nietkonstruktion aus dem Jahr 1906) getrennt, im Werk rekonstruiert und auf dem neuen Tragwerk verankert.

