

HOHLKASTENTRÄGER

SÜ BW 221d Kauppenbrücke, Sailauf



Bauzeit:

Januar 2009 - September 2009

Projektdaten:

4 Hohlkastenträger in VFT-Bauweise, 27 + 28,4 x 1,4 x 2,5m
ca. 160 to

Leistungen ZSB GmbH:

- Engineering
- Fertigung
- Beschichtung
- Transport
- Montage

Die Teilhohlträger wurden vor der Montage mit der VFT-Platte versehen anschließend eingehoben, verschweißt und der Stoßbereich mit Bewehrung sowie Beton ergänzt.
Diese Besonderheit und die 2-fache Krümmung der Träger in Grund- und Aufriss stellten das Novum dar.

