

HOHLKASTENTRÄGER

SÜ BW 2 - Brücke über Rödelbach und S 277, OU Kirchberg



Bauzeit:

November 2013 - April 2015

Projektdaten:

12 Hohlkastenträger 23 - 32m lang
ca. 450 to

Leistungen ZSB GmbH:

- Engineering
- Fertigung
- Beschichtung
- Transport
- Montage



Der Überbau besteht aus 2 luftdicht verschweißten Stahlhohlkästen mit einer Gesamtlänge von jeweils 179m. Diese Hohlkästen wurden in Einzellängen von 23-32m gefertigt und auf die Baustelle transportiert. Die Montage erfolgte in 3 Abschnitten zu je 4 Einzelträgern, wobei diese eingehoben und auf der Baustelle verschweißt wurden. Der gesamte Obergurt wurde mit Kopfbolzendübeln und Schalwagenstühlen versehen.

