

HOHLKASTENTRÄGER

BW 336 - Krbw. A4/A7 Kirchheimer Dreieck



Bauzeit:

September 2006 - März 2008

Projektdaten:

20 Hohlkastenträger, 40 m lang
ca. 700 to

Leistungen ZSB GmbH:

- Engineering
- Fertigung
- Beschichtung
- Lieferung

Der Überbau besteht aus 20 geometrisch verschiedenen Hohlkastenträgern.

Die komplizierte Trägergeometrie ergab sich aus der Querneigung der Brücke und einer Gradienten mit veränderlicher Höhe in Längsrichtung sowie einem Grundriss welcher einer Kurve folgt.

