

HOHLKASTENTRÄGER

SÜ BW 75, BAB A10 AD Havelland



Bauzeit:

September 2012 - Juni 2014

Projektdaten:

Stahlhohlkästen ca. 31,0 - 41,0m lang x
8,0m breit x 1,8m hoch
ca. 630 to

Leistungen ZSB GmbH:

- Engineering
- Fertigung
- Beschichtung
- Transport
- Montage



Bei dem Bauwerk handelt es sich um ein gekrümmtes Vierfeld-Bauwerk, welches als Stahlverbundkonstruktion ausgeführt wurde. Die Stahlhohlkästen verlaufen an der Unterseite horizontal mit konstanter Bodenblechbreite und nach außen geneigten Kastenstegen.

Zur Aussteifung des Kastenquerschnittes wurden im Abstand von ca. 4,70m Querrahmen eingebaut und an den Zwischenstützungen verstärkte Doppelquerrahmen.

