

# 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.

