

HOHLKASTENTRÄGER

SÜ BW 15 + BW 22, OU Bad Oeynhausen



Bauzeit:

BW 15:

Oktober 2009 - Mai 2010

BW 22:

August 2009 - August 2010

Projektdaten:

BW 15:

5 Hohlkastenträger 44 - 48m lang
ca. 220 to

BW 22:

5 Hohlkastenträger 45 - 51m lang
ca. 205 to

Leistungen ZSB GmbH:

- Engineering
- Fertigung
- Beschichtung
- Transport

Überbau bestehend aus zwei außen liegenden trapezförmigen und drei innen liegenden rechteckförmigen, luftdicht verschweißten Hohlkästen. Die Kastenträger sind in Abständen von 5 m mit Querschotten ausgesteift.

Beim **BW 22** variiert die Höhe der Träger durch Voutung von 2,11 m bis 0,65 m (Trägermitte), die Breite am Untergurt beträgt 1,10 m. Die Kastenträger sind in Abständen von 5 m mit Querschotten ausgesteift.

Beim **BW 15** variiert die Höhe der Träger durch Voutung von 2,10 m bis 0,7 m (Trägermitte), die Breite am Untergurt beträgt 1,20 m.

