

VERBUNDTRÄGER / VF - TRÄGER

SÜ BW 88Ü1 Hobrechtsfelder Chaussee über BAB A10, Berlin



Bauzeit:

November 2009 - Juni 2010

Projektdaten:

4 Verbundträger 55m lang
inkl. Pfeilerkonstruktion
ca. 140 to

Leistungen ZSB GmbH:

- Engineering
- Fertigung
- Transport
- Baustellenstöße schweißen

Die Tragkonstruktion besteht aus vier Doppel-T-förmigen geschweißten Stahlträgern als Längsträger mit konstanter Höhe.

Im Bereich des Mittelpfeilers ist ein stählerner Querträger als offener Querschnitt vorhanden.

