

# FACHWERKBRÜCKE

## EÜ Krbw. Schöneberg, Berlin - Moabit



### Bauzeit:

Juli 2010 - November 2011

### Projektdaten:

Fachwerkbrücke,  
ca. 83,0 x 10,0 x 9,0 m  
ca. 1.000 to

### Leistungen ZSB GmbH:

- Engineering
- Fertigung
- Beschichtung
- Transport
- Montage



Der Neubau des Kreuzungsbauwerkes ist ein zweigleisiger Fachwerküberbau mit längsrippenloser Fahrbahntafel und außen liegenden Dienstwegen.

Die Fahrbahntafel ist ausgestattet mit eng liegenden Querträgern (ohne Untergurte).

Alle Fachwerksteile (Untergurt, Obergurt und Enddiagonalen) bestehen aus geschweißten Hohlkästen, die Zwischen-diagonalen sind geschweißte Doppel-T-Stäbe.

Das Fahrbahnblech ist in den Hohlkästen der beiden Fachwerkuntergurte durchgebunden.

Der Überbau wird auf 4 Kalottenlagern gelagert.

