

VERBUNDTRÄGER / VF - TRÄGER

EÜ über die Warnow



Bauzeit:

Mai 2007 – September 2008

Projektdaten:

4 Verbundträger

36 x 2,1 x 1,0m

ca. 155 to

Leistungen ZSB GmbH:

- Engineering
- Fertigung
- Beschichtung
- Transport
- Montage

Zwei eingleisige, einfeldrige Deckbrücken in Verbundbauweise.

Die Deckbrücken bestehen jeweils aus 2 Stahlträgern und einer aufliegenden Betonplatte.

Die Herstellung erfolgte komplett in Werksfertigung.

Der Transport erfolgte mit LKW an Gleiskörper (nähe Baustelle), dort Übernahme der Träger

mittels EDK auf Waggon. An der Baustelle erfolgte der Einhub mittels Eisenbahndrehkran.

Die Brückenträger wurden auf den "alten Pfeilern der Vorgängerbrücke" abgelegt, verschlossert und verschweißt, dann auf die neuen Brückenlagerbereiche abgesenkt.

