

TROGBRÜCKE

EÜ Knotenpunkt Paul-Greifzu-Straße / Rostocker Str., Riesa

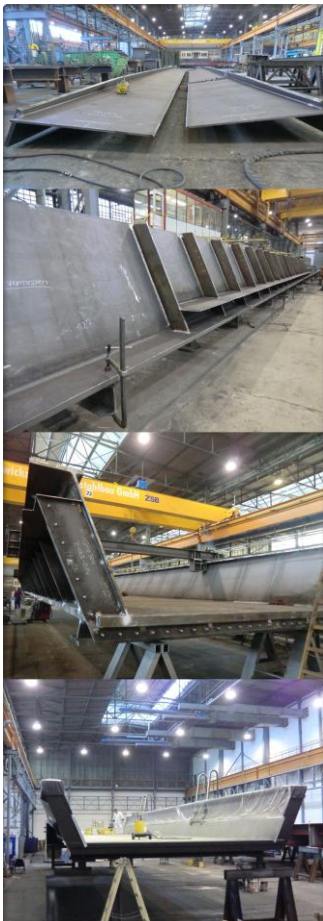


Bauzeit / Auftragssumme:
April 2013 - Oktober 2013

Projektdaten:
Trogbrücke 21,5x7,6x1,3
ca. 100 to

Leistungen ZSB GmbH:

- Engineering
- Fertigung
- Beschichtung
- Transport
- Montage



Stahlvollwandträgerbrücke als Trog mit dickem Fahrblech (90mm) und beiderseits angeordneter Gehstegkonsole mit integriertem Kabelkanal.

Der Überbau wurde als Schottertrog bauhöhenminimiert hergestellt. Das statische System ist eine Einfeldträgerbrücke mit schwimmender Lagerung.

Die Gesamtlänge des Überbaus beträgt 21,50 m.

