

Bewegliche Brücken

Klappbrücke über die Trave in Lübeck



Einhub mit Schwimmkran



Geöffneter Zustand

Daten und Fakten

- Stützweite: 46 m
- Tonnage: ca. 800 t
- Klappbrücke
- Ausführungsplanung Überbau
- Auftraggeber: Viktor Buyck Steel Construction N.V.

Hubbrücke über die Hase in Meppen



Überbau als Fachwerk im abgesenkten Zustand



Einhub mit Schwimmkran

Daten und Fakten

- Stützweite: 50 m
- Tonnage: ca. 280 t
- Zeit für Hubvorgang: ca. 3 Minuten
- Ausführungsplanung Überbau
- Auftraggeber: SAM GmbH

Klappbrücke über die Peene in Wolgast



Klappbrücke Wolgast im geschlossenen Zustand



Geöffneter Zustand
(alle 4 Stunden)

Daten und Fakten

- Stützweite: 42 m
- kombinierte Straßen- und Bahnklappbrücke
- Ausführungsplanung Überbau
- Auftraggeber: Stahlbau Lavis GmbH