## Kamera- und Signalmasten

Objekt: Rohrmastkonstruktionen, tlw. klappbar, mit Bedienpodest,

Kamera- und Signalauslegern, an diversen Schleusenanlagen

an Weser, Havel, Mittellandkanal, Saar u.w.

Leistung: statische Berechnung

Bauherr: versch. WSA Höhe: bis 14 m

## Hafenlandgänge

Objekt: Hafenanlagen Tießau und Bleckede (Elbe)

Steganlagen aus Stahl

Leistung: statische Berechnung und Konstruktion

Bauherr: WSA Lauenburg

Länge: bis 18 m Breite: 1,5 m

## Stahlanlagenbau

Objekt: stahl- und maschinenbauliche Teilkomponenten automatisierter

Transport-, Fertigungs- und Schweißanlagen,

z.B. selbstfahrende Arbeitsportale

Leistung: statische Auslegung und Konstruktion

Auftraggeber: IMG Ingenieurtechnik und Maschinenbau GmbH

## Treppen, Stege, Bühnen

Objekt: diverse Konstruktionen aus Stahl im Umfeld industrieller und

stahlwasserbaulicher Anlagen

Leistung: Entwurf, statische Berechnung und Konstruktion

