

■ 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 Tießbau 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