

Hochwasserschutzhalle für Bremenports

Ausführung der Stahlbauarbeiten

Bereich: Stahlbau
Thema: Stahlhallenbau
Ausführungszeitraum: 7 Wochen

Beschreibung

Wir zeichneten verantwortlich für die Werkplanung, Fertigung und Montage des Stahlbaus einer Lagerhalle für den Hochwasserschutz. Durch die unmittelbare Nähe zu Gleisen der Bundesbahn, brachte diese Baustelle besondere Umstände mit sich. Es musste zu jeder Zeit auf den Sicherheitsabstand zu den vorhandenen Gleisen, sowie den Hochspannungsleitungen geachtet werden.

Technische Daten

- L x B x H: 25,0 x 17,5 x 6,2 m
- 9 t Stahlkonstruktion in verzinkter Ausführung
- ca. 130 m Wandriegel
- ca. 240 m Z-Pfetten



Kunde

bremenports GmbH & Co. KG
für das Sondervermögen Hafen
Am Strom 2
27568 Bremerhaven

Referenzadresse

bremenports GmbH & Co. KG
für das Sondervermögen Hafen
Brückenstraße 21
27568 Bremerhaven

Projektverantwortlich

Thade Daniel
Abteilungsleiter Stahlbau
04401 9808-21
t.daniel@barghorn.de