

Notverschlussystem

Vertikalträger mit Dammbalken

Bereich: Maschinenbau
Thema: Stahlwasserbau
Sondermaschinenbau

Ausführungszeitraum: 4 Monate

Beschreibung

Unsere Maschinenbauabteilung wurde mit der Lieferung und Montage des Notverschlussystems für Halle A beauftragt. Das System besteht aus Vertikalträgern und Dammbalken, welche wechselweise in den vorhandenen Rahmen eingelegt wurden. Sämtliche Nebenarbeiten, wie beispielsweise der Zuschnitt, waren ebenfalls Bestandteil des Projektes.

Es handelt sich hierbei um ein relativ langes Notverschlussystem, das sich über fünf Felder erstreckt. Das System wurde bei dem Kunden vor Ort exakt angepasst. Es war viel Planung im Voraus notwendig, da die Beschaffung der Bauteile sich als kleine Herausforderung darstellte. Das Thema Hochwasserschutz wird in Zukunft eine immer größere Rolle spielen.

Technische Daten

- Dammbalkensatz DBV-AL-FM: 100 x 150 x 5 mm Hohlprofil
- Material Dammbalken: EN AW-6063 T-66
- Dammbalkenstärke: 100 mm
- Dammbalkenhöhe: 150 mm
- Anzahl Dammbalken pro Feld: 23 St.



Kunde

J. Müller Aktiengesellschaft
Neustadtstr. 15
26919 Brake

Referenzadresse

J. Müller Weser GmbH & Co. KG
Neustadtstr. 15
26919 Brake

Projektverantwortlich

Andre Ramm
Werkstattleiter-Team
04401 9808-0
a.ramm@barghorn.de