

# Fahrwegüberdachung

## Stahlbauarbeiten

Bereich: Stahlbau  
Thema: Stahlhallenbau  
Sonderkonstruktionen

Ausführungszeitraum: 7 Wochen

### Planung

Die konstruktive / ingenieurtechnische Bearbeitung erfolgte bauseits durch das Ingenieurbüro SRH, Dungendeichsweg 38, 26919 Brake.

### Beschreibung

Bei dem Bauvorhaben handelt es sich um eine Fahrwegüberdachung, die von der Firma Rehau AG & Co in Auftrag gegeben wurde und im Werk Brake vom Gebäude 381 zu den Zelthallen Gebäude a/b führt. Die Fahrwegüberdachung wurde in erster Linie dafür konzipiert die Produkte beim Be- und Entladen der Lastkraftwagen vor Feuchtigkeit zu schützen. Alle Stahlteile sind aus dem Material S235 hergestellt worden. Das Dach wurde mit Stahltrapezblechen eingedeckt.

Die Herausforderung bei diesem Projekt bestand darin den betrieblichen Ablauf durch die Montage der Fahrwegüberdachung nicht zu behindern und zugleich umfangreiche Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

### Technische Daten

Abmaße der Überdachung:

- Länge: L1 ca. 43,63 m / L2 ca. 39,80 m
- Traufenhöhe: ca. 5,60 / 5,75 m
- Firsthöhe: ca. 5,80 / 5,95 m
- Bauform: Pultdach



### Kunde

Rehau AG & Co  
Postfach 14 80  
95104 Rehau

### Referenzadresse

Rehau AG und Co  
Meyers Hellmer 1  
26919 Brake

### Projektverantwortlich

Carsten Wöhler  
Abteilungsleiter Schlosserei  
04401 9808-34  
c.woehler@barghorn.de