



## PROJEKTbeschreibung

Erweiterung der Lagerkapazitäten von witterungsempfindlichen Massengütern: Verlängerung der bestehenden Kalihalle 3a mit den notwendigen Sanierungen im Anschlussbereich.

Außerdem wird die optimale Lösung für eine Fördertechnik zur Warenspeicherung dargestellt und verbaut.

## BAUHERR

Seehafen Wismar GmbH

## PROJEKTDATEN

- Blitzschutzeinrichtungen
- Satteldachkonstruktion
- Förderleistung 400 t/h
- Anschüttbare Stahlbetonwände (4,0m)
- Lagerbereich stützenfrei
- Erweiterung des bestehenden Gurtbandsystems
- Mindestdurchfahrtshöhe: 4,2m

## BAUKOSTEN

ca. 2,5 Mio. €

## TERMINE

2011 –

## LEISTUNGEN KIG

Objektplanung von Ingenieurbauwerken, Lph. 1 + 2, gem. § 42 HOAI 2009  
Fachplanung technische Ausrüstung, gem. HOAI 2009