

Planung, Bauleitung und Projektsteuerung bei der EUROGATE-KV-Anlage Wilhelmshaven



Für die Umschlaganlage des Kombinierten Verkehrs im neuen JadeWeserPort in Wilhelmshaven wurden von der ICB Hamburg GmbH die Planung der Gleisanlagen und der technischen Ausrüstung (mit Nachunternehmern) sowie Bauleitung und Projektsteuerung geleistet. Aufgrund des Finanzierungshintergrundes bei diesem Projekt auf Basis der KV-Förderung war bei der Projektabwicklung vor allem auf die Einhaltung von Auflagen und Bedingungen zu achten, die im Zusammenhang mit der Finanzierung standen.

Die Planung der Bahnanlagen wurde in unmittelbarer Fortsetzung und im Zusammenhang mit den Bahnanlagen der JWP-Hafenbahn erstellt. In der Ausführung konnte auf die Erfahrungen an den Standorten Hamburg und Bremerhaven zurückgegriffen werden.

Zur Inbetriebnahme am 21.09.2012 stand die KV-Anlage Wilhelmshaven dem Betreiber mit drei Portalkranen über sechs zuglängen Gleisen und gesteuert vom ESTW im JadeWeserPort zur Verfügung.

Projekt der **ICB Hamburg GmbH**

Auftraggeber:
EUROGATE Container Terminal
Wilhelmshaven GmbH

Bauvolumen:
ca. 20 Mio. € (1. Baustufe)

Leistungsumfang:
Planung Gleise und technische
Ausrüstung, Bauleitung,
Projektsteuerung

Zeitraum:
2007–2012

Projekt-Nr. ICB 1412 / 2034