

KV-Terminal Lübeck

Auftraggeber: Lübecker Hafen-Gesellschaft mbH
Bereich Technik und Hafenplanung
Zum Hafenplatz 1
23570 Lübeck - Travemünde

Projektbeschreibung:

- 4.360 m Gleisanlagen, 6 Weichen
- 77.800 m² Terminalverkehrsflächen
- 940.000 m³ Bodenabtrag
- 115.000 m³ Altlasten
- 23.000 m² Unterbauertüchtigung
- 3.600 m Entwässerungsleitungen (DN300 - DN1000)
- Leit- und Sicherungstechnik
- Elektrotechnik 50Hz Mittelspannung, Niederspannung
- Elektrotechnik 16,7Hz (OL)
- Telekommunikationsanlagen
- umwelttechnische Planungen (LBP, UVS, Artenschutzgutachten)
- 2.000 m Baustraßen inkl. Behelfsbrücke über Gleisanlagen im Einschnitt
- Kranbahn L = 632 m
- 2 St. Stützbauwerke
- 2 St. Dichtwände
- Auslaufbauwerk in der Kaimauer
- Baugrundgutachten

Nettobaukosten: 48.600.000,00 €

Ingenieurleistungen: Leistungsphasen 1 bis 4 gemäß HOAI

Beteiligte Fachplaner: KSK Ingenieure GmbH & Co.
DB ProjektBau GmbH
ivd Ingenieur- u. Vermessungsbüro Dimitrov
Baugrundlabor Busse + Partner GmbH
BLU
LAiRM Consult GmbH

Bearbeitungszeitraum: 2007 - 2008

