



DEPENBROCK

Referenzen

NEUBAU POLDER 75



Neubau Hochwasserschutzwand:

Hochwasserschutz bei laufendem Betrieb

Kombimaßnahme: Depenbrock Bau: Tief-, und Rohrleitungs- und Asphaltbau Hecker Bau: Spundwände, Stahlbetonbau 12 Bauabschnitte bis Anfang 2016

Bauen beim laufenden Terminalbetrieb Kampfmittelbegleitung

1.650 m Kanalbau DN 150 bis DN 800

21500 m Kabelschutzrohrleitungen

20.000 m² Asphalt einschließlich Unterbau

10 Pumpstationen mit einem Gewicht von 65 to, Pumpenleistung bis 370 m³/h

100 m konventioneller Deich, 1200 m Hochwasserschutzwand

12 Stück Tore mit einer Breite von 22 m Stahlbau mit Stahlbeton Pfeiler und Dremmel. Im Hamburger Hafen führen die Firmen Depenbrock Bau, Niederlassung Hamburg, und Hecker Bau gemeinsam eine Hochwasserschutzmaßnahme am Containerterminal Tollerort der HHLA; Hamburger Hafen und Logistik AG durch.

Bausumme: 8,4 Mio. €

Stadt/Ort: Hamburg