

Referenzen

HOCHWASSERSCHUTZWÄNDE CUXHAVEN



Die bestehende Deichlinie wird verkürzt und gleichzeitig an ein höheres Schutzniveau angepasst.

An Land wird dies durch Betonkonstruktionen, Wellenspundwände und den Einbau von Sturmflutschutztoren erreicht. Im Wasser werden 2 Hafenbecken mit einer kombinierten Spundwand stirnseitig versehen.

6.000 cbm Beton
1.000 to Betonstahl
366 to Wellenspundwand
1.437 to kombinierte Spundwand

Bausumme: 9,8 Mio. €

Stadt/Ort: Cuxhaven