

Referenzen

NEUBAU POLDER 75



Errichtung einer Hochwasserschutzanlage zur Sicherung tief liegender Betriebsflächen unter laufendem Betrieb.

Die Anlage besteht aus einer 1500 m langen Hochwasserschutzwand und 100 m Deich. Hecker Bau errichtet im Rahmen einer Los- Arge mit Depenbrock Bau die HWS- Wände als Stahlspundwände mit Stahlholm. Ca. 9000 m² Spundwände mit Längen bis 9,00 m werden mäklergeführt im hydraulischen Pressverfahren eingebracht. Beauftragt sind darüber hinaus der Betonbau für die Gründung von 12 Hochwasserschutztores sowie die Tortafeln aus Stahl.

- 950 to Spundwand
- 8.000 m² Konservierung
- 1.200 m³ Stahlbeton
- 130 to Betonstahl
- 120 to Baustahl für die HWS- Tore

Bausumme: 3,0 Mio. €

Stadt/Ort: Hamburg