



PROJEKTbeschreibung

Gegenstand der Planung ist eine ca. 2.150 m lange Polderwand in Spundwandbauweise, welche das Areal Neuhof Süd - Vopak / Dupeg Tank Terminal Hamburg künftig vor Hochwasser schützen soll.

Für die Zufahrten zum Gelände, zu benachbarten Grundstücken und zu den 4 Löschrücken sind insgesamt 10 Öffnungen in der Polderwand vorgesehen, welche im Hochwasserfall zu schließen sind.

BAUHERR

Vopak Dupeg Terminal Hamburg GmbH

PROJEKTDATEN

ca. 2150 m Hochwasserschutzanlage
Neubau von 7 Hubdrehtoren, 1 Schiebetor, 1 Dammbalkenverschluss

BAUKOSTEN

8,8 Mio. €

TERMINE

2013 - 2014

LEISTUNGEN KIG

Objektplanung Ingenieurbauwerke:
Lph. 2 – 4 + 6 - 7 gem. § 43 Anl. 12 HOAI 2013
Tragwerksplanung Ingenieurbauwerke:
Lph. 2, 3, 6, gem. § 51 Anl. 14 HOAI 2013