



## PROJEKTbeschreibung

Die HafenCity sieht vor, eine nicht mehr standsichere Kaimauer durch den Verbau einer Pflanztasche mit Spundwandsicherung gegen das Fahrwasser durch Abtrag und Böschungsbau zu sanieren.

Es handelt sich um eine Ausgleichsmaßnahme für Eingriffe in vorhandene Biotope.

## BAUHERR

HafenCity Hamburg

## PROJEKTDATEN

Länge ca. 80,0 m

Einbau von Spundwänden und Dalben (ca. 270 to)

Erdarbeiten (ca. 2.000 cbm)

Deckwerksarbeiten (ca. 800 to)

## BAUKOSTEN

ca. 900.000,00 €

## TERMINE

2012 – 2014

## LEISTUNGEN KIG

Objektplanung Lph 1 - 9

Tragwerksplanung Lph 2 - 6

