

Innere Erschließung HafenCity, Hamburg Stockmeyerstraße

**INGENIEURBÜRO
IVERS GMBH**
Dipl.-Ing. Reimer Ivers
Beratender Ingenieur VBI
Süderstraße 132
25813 Husum
Tel.: 04841 / 8937-0
Fax: 04841 / 8937-26
Home: www.ib-ivers.de

Technische Daten:

- Ausbaulänge ca. 300 m
- Ausbaubreite i. M. 30 m
- Ausbauhöhe i. M. 5,30 m
- Ausführungszeit: Mai – Juni 2010



Im Rahmen der Erschließung der HafenCity Hamburg durch die HafenCity Hamburg GmbH, ist die sturmflutsichere Geländeaufhöhung der Verkehrsflächen Stockmeyerstraße und Lohsepark einschließlich der Rampenanschlüsse an die Ericusbrücke und Oberhafenbrücke geplant.

Aufgrund des wenig tragfähigen Baugrundes war die Auflast aus der Geländeaufhöhung durch Blähtoneinbau zu reduzieren. Hierbei waren vorhandene Leitungen und Bauwerke planerisch einzubinden.

Diese Ausführungsplanung und Bestandsplanerstellung wurde im Unterauftrag der Köster AG, Osnabrück durchgeführt.

Querschnitt – Erdbau und Blähton

