



## Referenzprojekt Wasserbau / Wasserwirtschaft

Projekt:	Hochwasserschutzanlage Dradenauer Hauptdeich
Baukosten:	k. A.
Auftraggeber:	Hamburg Port Authority
Zeitraum:	2009

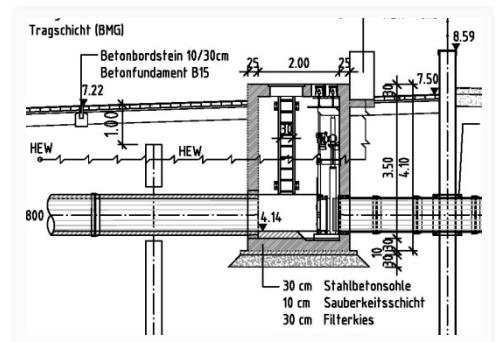
**Leistung:**

Die Hochwasserschutzanlage im Süden Hamburgs wurde im Rahmen des Umbaus des sogenannten „Finkenwerder Knotens“ auf einer Länge von ca. 4 km ertüchtigt.

Dabei wurden Erddeiche, Hochwasserschutzwände mit umfangreichen Leitungsdurchführungsbauwerken, Straßen- und Gleisquerungen hergestellt.

Nach Fertigstellung wurden die Anlagen aufgemessen und entsprechend den Normalien der Fachdienststellen aufbereitet und technische Bestandsunterlagen für den Betrieb der Anlagen hergestellt.

Die Ingenieurleistungen umfassen die fachgerechte Aufstellung der Bestandspläne und –unterlagen, insbesondere die digitale Aufbereitung des umfangreichen Datenmaterials.



**LEHNE Ingenieurgesellschaft mbH**  
 für Bauen und Umwelt  
 Danziger Straße 35a  
 20099 Hamburg

**Tel:** 040 / 28 499 16 – 0  
**Fax:** 040 / 28 499 16 -11  
**Mail:** info@Lehne-ing.de  
**Web:** www.Lehne-ing.de