

Legende	
	Deichlinie
	Binnenhochwasserschutz
	Höhenpunkte im Raster 20m x 20m (Höhen der Becken bezogen auf Sohle NHN)
	Raster 50m x 50m

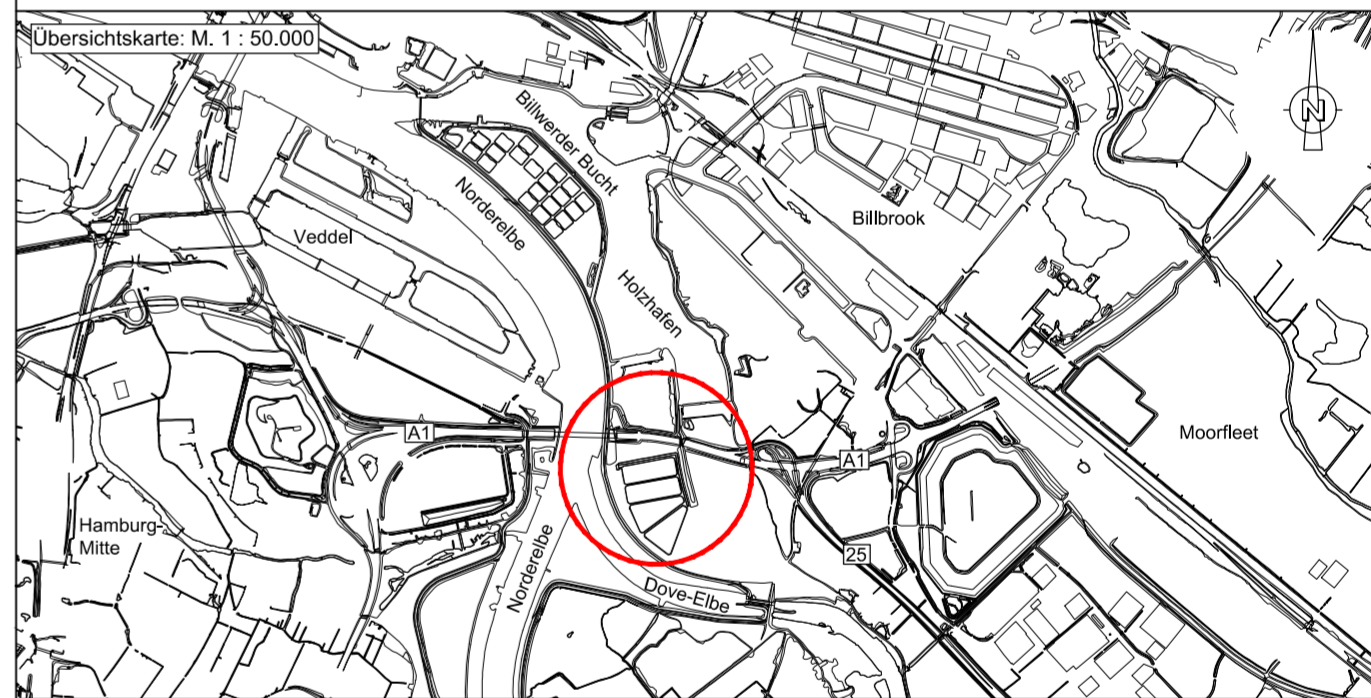
Maßstab	
M. 1:2.000	

Planungsgrundlage	
Bestand:	Bestandsunterlagen Hamburg Wasser
Vermessung:	Laserscanflug 2011, HPA
Topografische Karten, Liegenschaftskarten, ATKIS-Daten und Luftbilder:	Landesbetrieb für Geoinformation und Vermessung (LGV) Hamburg

Lagestatus:	ETRS 89 UTM Zone 32N
Höhenstatus:	Höhenangaben aus der Bauzeit (1893) und Umbaumaßnahmen bis 1992 beziehen sich auf NN. Alle Höhen aus der aktuellen Planung beziehen sich auf NHN (DHHN 2016)

Index	Änderungen	Datum	Name
...	...	...	...

Datei-Nr.: 2017-059-4-P-00-01-LP-022



Prüfvermerke:

## Genehmigungsplanung

Planverfasser:	 <b>WKC Hamburg GmbH</b> Planungen im Bauwesen Tempowerkring 1b, 21079 Hamburg Tel. (040) 79 000 1-0 www.wk-consult.com	AN-Projekt-Nr. 2017/059
		Gezeichnet: 22.02.2018, MJU Bearbeitet: 22.02.2018, GOE Geprüft: 22.02.2018, ESC
Bauherr:	 <b>Hamburg Port Authority</b> Neuer Wandrahm 4 20457 HAMBURG	
		Fahrinnenanpassung der Unter- und Außenelbe
Bauwerk / Baumaßnahme:	Tideanschluss Billwerder Insel	Maßstab: 1 : 2.000
Bauteil:	Absetzbecken und bauliche Anlagen	Blattgröße: 594 x 594mm
Planart:	Lageplan Bestand	Zeichnung-Nr.: 001_2017_LP_005
Darstellung:	Höhenplan und Raster	
HPA BW-Nr.	ASB-Nummer	BW-Nr. Projekt