

Legende

	Deichlinie		Holzhafengraben
	Binnenhochwasserschutz hinter dem Sperrwerk Billwerder Bucht		Entleerungsgraben
	vorh. Leitungen		

Maßstab

M. 1:2.000

Planungsgrundlage

Bestand: Bestandsunterlagen Hamburg Wasser

Vermessung: Laserscanbefug 2011, HPA

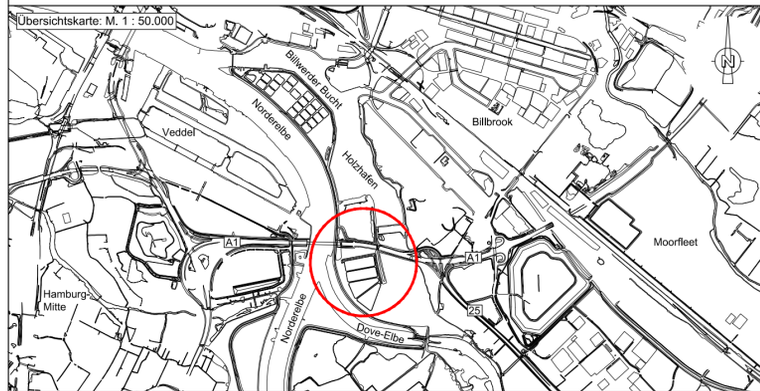
Topografische Karten, Liegenschaftskarten, ATKIS-Daten und Luftbilder: Landesbetrieb für Geoinformation und Vermessung (LGV) Hamburg

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 NNH (DHHN 2016)

Index	Änderungen	Datum	Name
...

Datei-Nr.: 2017-059-4-P-00-01-LP-001



Prüfvermerke:

Genehmigungsplanung

Planverfasser:	WK CONSULT	AN-Projekt-Nr. 2017/059
	WKC Hamburg GmbH Planungen im Bauwesen Tempowerkring 1b, 21079 Hamburg Tel. (040) 79 000 1-0 www.wk-consult.com	Gezeichnet: 22.02.2018, MJU Bearbeitet: 22.02.2018, GOE Geprüft: 22.02.2018, ESC
Bauherr:	HPA Hamburg Port Authority Neuer Wandrahm 4 20457 HAMBURG	Fahrinnenanpassung der Unter- und Außenelbe
Bauwerk / Baumaßnahme:	Tideanschluss Billwerder Insel	Maßstab: 1 : 2.000
Bauteil:	Absetzbecken	Blattgröße: 594 x 594mm
Planart:	Lageplan Bestand	Zeichnung-Nr.: 001_2017_LP_004
Darstellung:	Fließschema der Absetzbecken	
HPA BW-Nr.	ASB-Nummer	BW-Nr. Projekt