

Maßstab

M. 1:500

0 5 10m 20m 30m 40m 50m 60m

Planungsgrundlage

Bestand: Bestandsunterlagen Hamburg Wasser

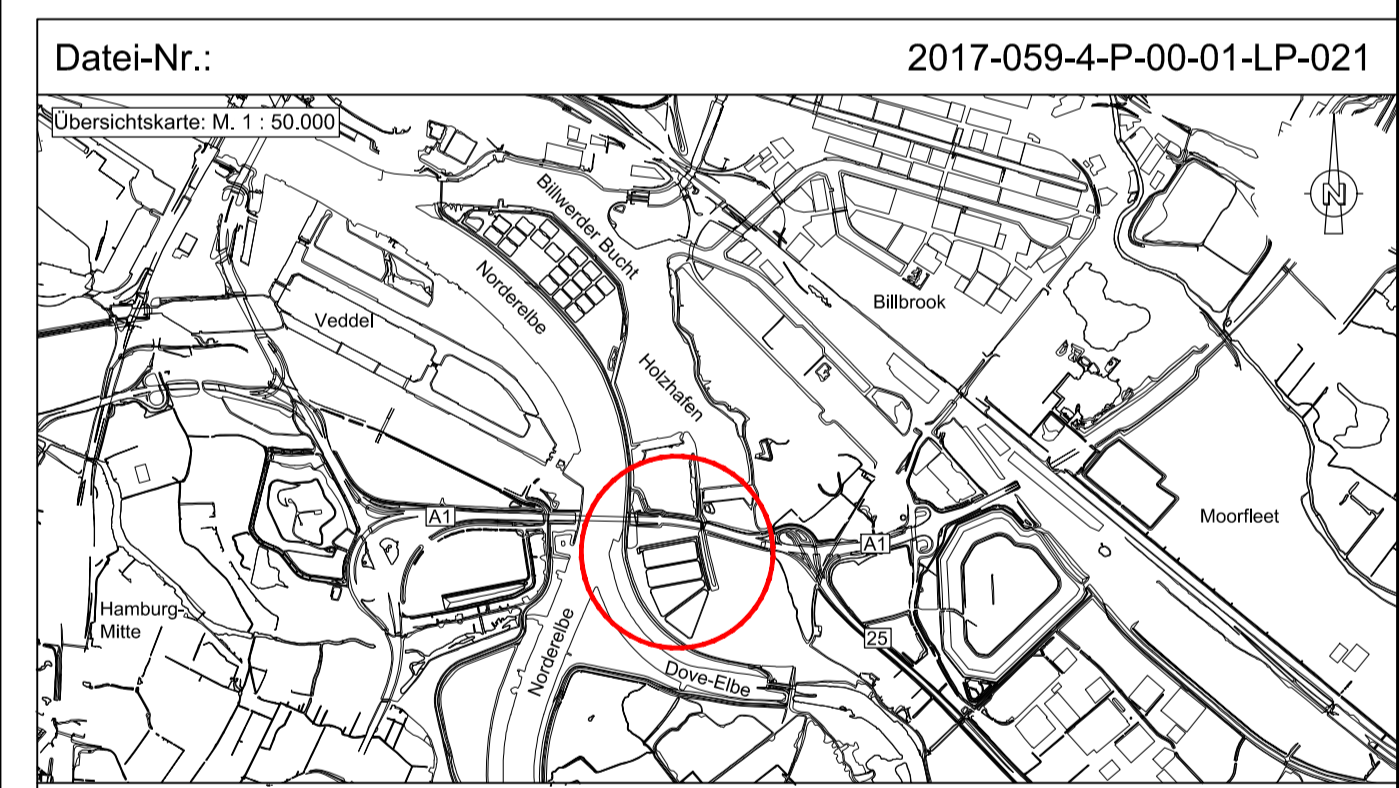
Vermessung: Laserscanflug 2011, HPA
Vermessung Billwerder Insel, Juli und Oktober 2017, HPA

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



Legende der Vermessung

- Baumbestand
- Flurstücksgrenzen und Nummern
- Gemarkungen

Legende der Flächeninanspruchnahme

	Dauerhafte Inanspruchnahme	BE-Fläche 1 = ~705m ²
	Baustraßen und Rampen	BE-Fläche 2 = ~570m ²
	Baustraßen auf teilweise befestigtem Untergrund	BE-Fläche 3 = ~750m ²
	BE-Flächen und Entwässerungsfeld	BE-Fläche 4 = ~530m ²
	Becken + Zulauf + Durchstich	BE-Fläche 5 = ~290m ²
	Entwässerungsfeld	BE-Fläche 6 = ~210m ²
	HWS-Linie	BE-Fläche 7 = ~380m ²

Genehmigungsplanung

Planverfasser:	WKC Hamburg GmbH 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:	Hamburg Port Authority Neuer Wandrähm 4 20457 HAMBURG	Fahrinnenanpassung der Unter- und Außenelbe
Bauwerk / Baumaßnahme:	Tideanschluss Billwerder Insel	
Bauteil:	Absetzbecken	Maßstab: 1 : 500
Planart:	Lageplan Planung	Blattgröße: 841 x 594mm
Darstellung:	Flächeninanspruchnahme Nordost	Zeichnung-Nr.: 001_2017_LP_022
HPA BW-Nr.	ASB-Nummer	BW-Nr. Projekt