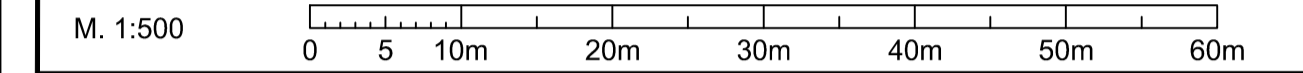


**Maßstab**



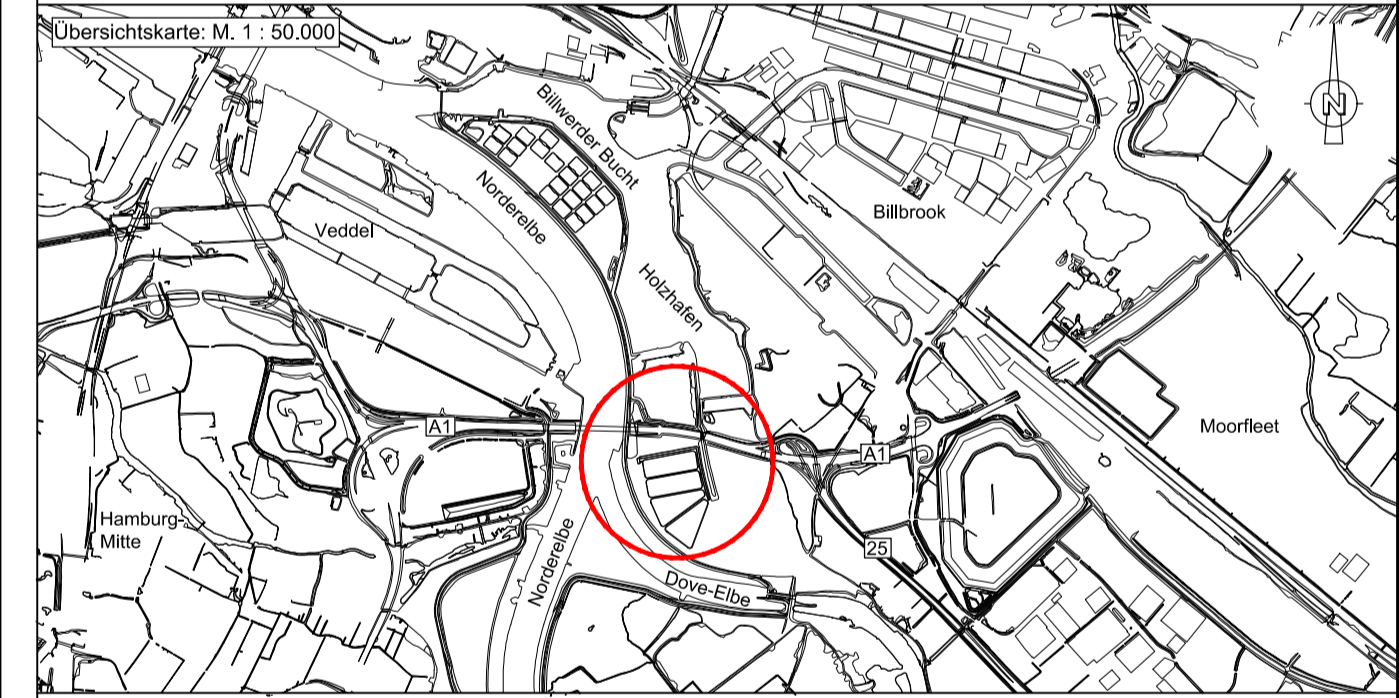
**Planungsgrundlage**

Bestand: Bestandsunterlagen Hamburg Wasser  
 Vermessung: Laserscanbeflug 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

Datei-Nr.: 2017-059-3-P-00-01-LP-021



Prüfvermerke:

**Legende der Vermessung**

- Baumbestand
- Flurstücksgrenzen und Nummern
- Gemarkungen

**Legende der Flächeninanspruchnahme**

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

**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		Maßstab: 1 : 500
Bauteil: Verwallung Planart: Lageplan Planung Darstellung: Flächeninanspruchnahme Südwest		Blattgröße: 841 x 594mm Zeichnung-Nr.: 001_2017_LP_024
HPA BW-Nr.	ASB-Nummer	BW-Nr. Projekt