

Legende

	Bestand
	Planung
	MThw = NHN +2,22m
	NHN +2,02m bis +0,92m
	Auftrag über Beckensohle NHN +1,46m bis +1,66m
	Abtrag unter Beckensohle NHN +1,46m bis +1,66m

Maßstab

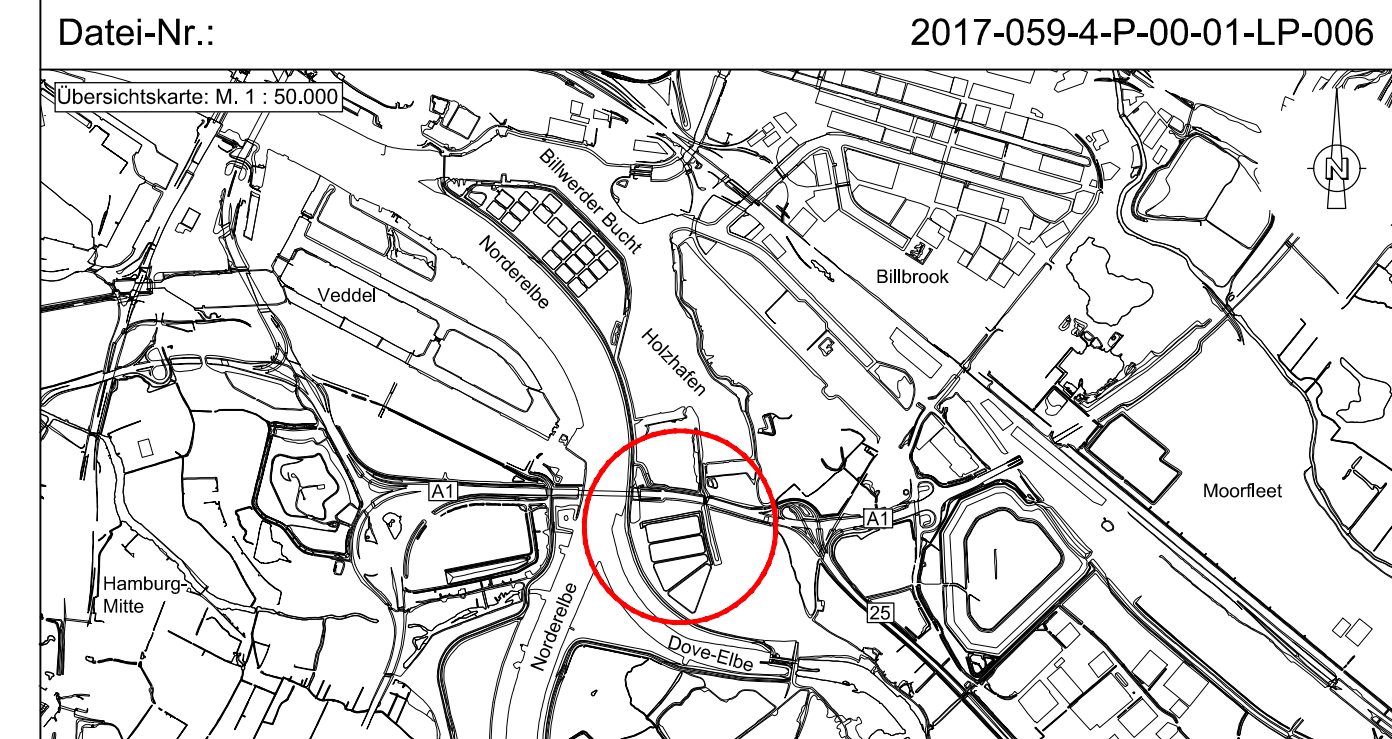
M. 1:2.000	0 20 40m 80m 120m 160m 200m 240m
M. 1:500	0 5 10m 20m 30m 40m 50m 60m
M. 1:250	0 2,5 5m 10m 20m 30m 40m 50m
M. 1:100	0 1 2m 4m 6m 8m 10m 12m

Planungsgrundlage

Bestand: Bestandsunterlagen Hamburg Wasser
 Vermessung: Laserscanbeflug 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 (1993) und Umbaumaßnahmen bis 1992 beziehen sich auf NN. Alle Höhen aus der aktuellen Planung beziehen sich auf NHN (DHHN 2016)

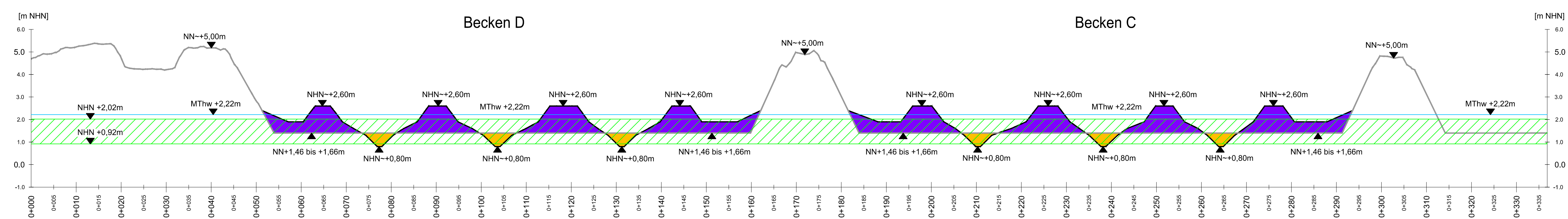
Index	Änderungen	Datum	Name



Prüfvermerke:

Systemschnitt 1-1 durch die Becken D bis C

M.d.L.: 1 : 500
 M.d.H.: 1 : 100



Hinweis

Schematische Darstellung der Inseln und Priele. Unwesentliche Abweichungen der Geometrie im Zuge der Umsetzung der Maßnahme sind möglich.

Legende

	NHN ~+2,60m bis NHN ~+5,00m
	NHN ~+1,90m bis NHN ~+2,60m
	NHN ~+1,60m bis NHN ~+1,90m
	NHN ~+1,30m bis NHN ~+1,60m
	NHN ~+0,80m bis NHN ~+1,30m
	NHN ~+0,80m

Genehmigungsplanung

Planverfasser: WKC CONSULT WKC Hamburg GmbH Planungen im Bauwesen Tempowerkweg 1b, 21079 Hamburg Tel. (040) 79 000 1-0 www.wkc-consult.com	Baufeldt + Berg Landschaftsplanung Viehwegstraße 16, 22167 Hamburg Tel. (040) 389 39 39 Fax: (040) 389 39 00	AN-Projekt-Nr. 2017/059 Gezeichnet: 22.02.2016, MJJ Bearbeitet: 22.02.2016, GOE Geprüft: 22.02.2016, ESC
Bauherr: HPA Hamburg Port Authority Neuer Wandrähm 4 20457 HAMBURG	Fahrinnenanpassung der Unter- und Außenelbe	Maßstab: 1:1.000 / 500 / 100
Bauwerk / Baumaßnahme: Tideanschluss Billwerder Insel		Blattgröße: 1189 x 610mm
Bauteil: Absetzbecken Planart: Lageplan Planung Darstellung: Beckengestaltung		Zeichnung-Nr.: 001_2017_LP_025
HPA BW-Nr.	ASB-Nummer	BW-Nr. Projekt