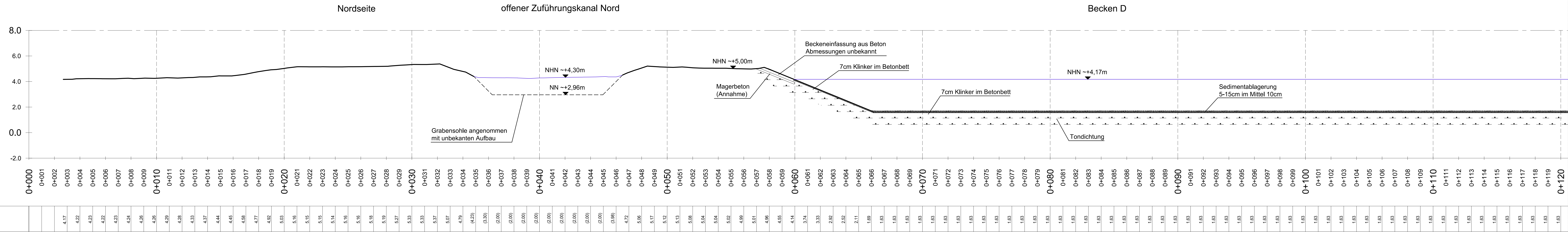


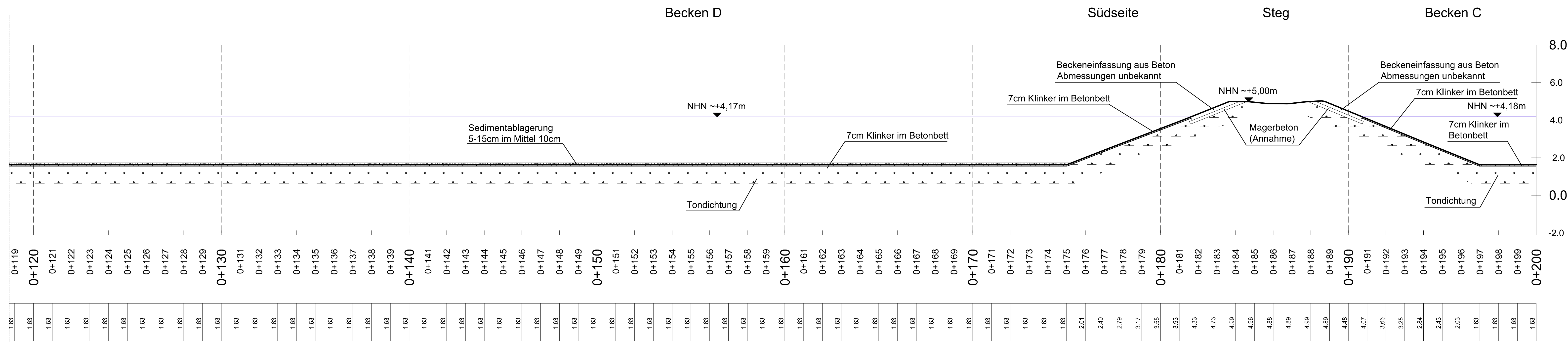
Querschnitt Becken D

M.d.L.: 1 : 100

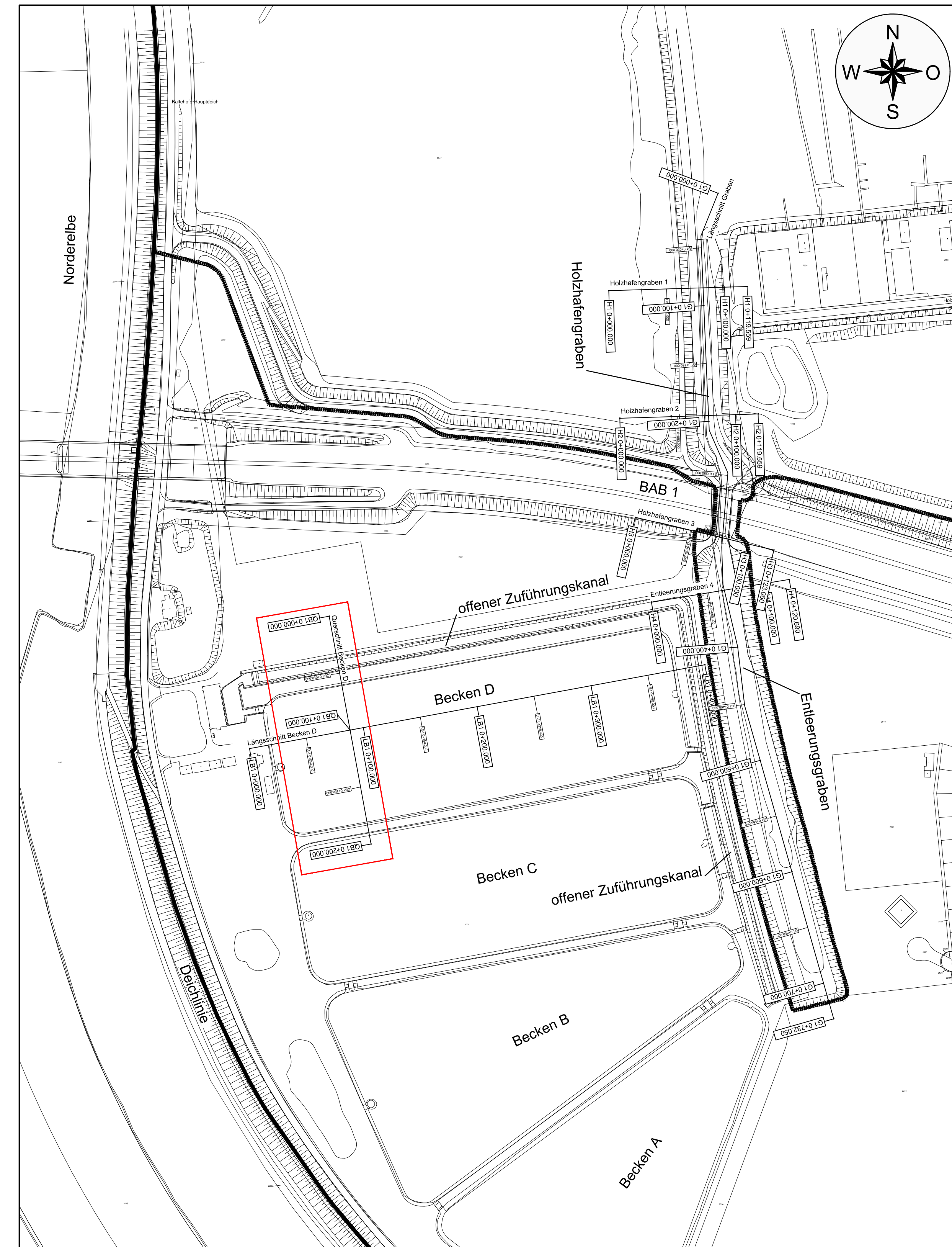
M.d.H.: 1 : 100



Station	Bestandshöhe
0+000	
0+001	4,17
0+002	4,12
0+003	4,23
0+004	4,22
0+005	4,22
0+006	4,23
0+007	4,24
0+008	4,26
0+009	4,29
0+010	4,29
0+011	4,33
0+012	4,37
0+013	4,44
0+014	4,45
0+015	4,48
0+016	4,51
0+017	4,57
0+018	4,62
0+019	4,63
0+020	4,63
0+021	4,63
0+022	4,63
0+023	4,63
0+024	4,63
0+025	4,63
0+026	4,63
0+027	4,63
0+028	4,63
0+029	4,63
0+030	4,63
0+031	4,63
0+032	4,63
0+033	4,63
0+034	4,63
0+035	4,63
0+036	4,63
0+037	4,63
0+038	4,63
0+039	4,63
0+040	4,63
0+041	4,63
0+042	4,63
0+043	4,63
0+044	4,63
0+045	4,63
0+046	4,63
0+047	4,63
0+048	4,63
0+049	4,63
0+050	4,63
0+051	4,63
0+052	4,63
0+053	4,63
0+054	4,63
0+055	4,63
0+056	4,63
0+057	4,63
0+058	4,63
0+059	4,63
0+060	4,63
0+061	4,63
0+062	4,63
0+063	4,63
0+064	4,63
0+065	4,63
0+066	4,63
0+067	4,63
0+068	4,63
0+069	4,63
0+070	4,63
0+071	4,63
0+072	4,63
0+073	4,63
0+074	4,63
0+075	4,63
0+076	4,63
0+077	4,63
0+078	4,63
0+079	4,63
0+080	4,63
0+081	4,63
0+082	4,63
0+083	4,63
0+084	4,63
0+085	4,63
0+086	4,63
0+087	4,63
0+088	4,63
0+089	4,63
0+090	4,63
0+091	4,63
0+092	4,63
0+093	4,63
0+094	4,63
0+095	4,63
0+096	4,63
0+097	4,63
0+098	4,63
0+099	4,63
0+100	4,63
0+101	4,63
0+102	4,63
0+103	4,63
0+104	4,63
0+105	4,63
0+106	4,63
0+107	4,63
0+108	4,63
0+109	4,63
0+110	4,63
0+111	4,63
0+112	4,63
0+113	4,63
0+114	4,63
0+115	4,63
0+116	4,63
0+117	4,63
0+118	4,63
0+119	4,63
0+120	4,63



Übersichtsplan M. 1:2.500



Legende

Bestand (grey line) Wasserstand (blue line)
 MTHw = NHN +2,22m (dashed blue line)

Maßstab

M. 1:2.500
 0 25 50m 100m 150m 200m 250m 300m

M. 1:100
 0 1 2m 4m 6m 8m 10m 12m

Planungsgrundlage

Bestand: Bestandsunterlagen Hamburg Wasser Inspektionstauchgang Mai, Aug., Sep. 2017

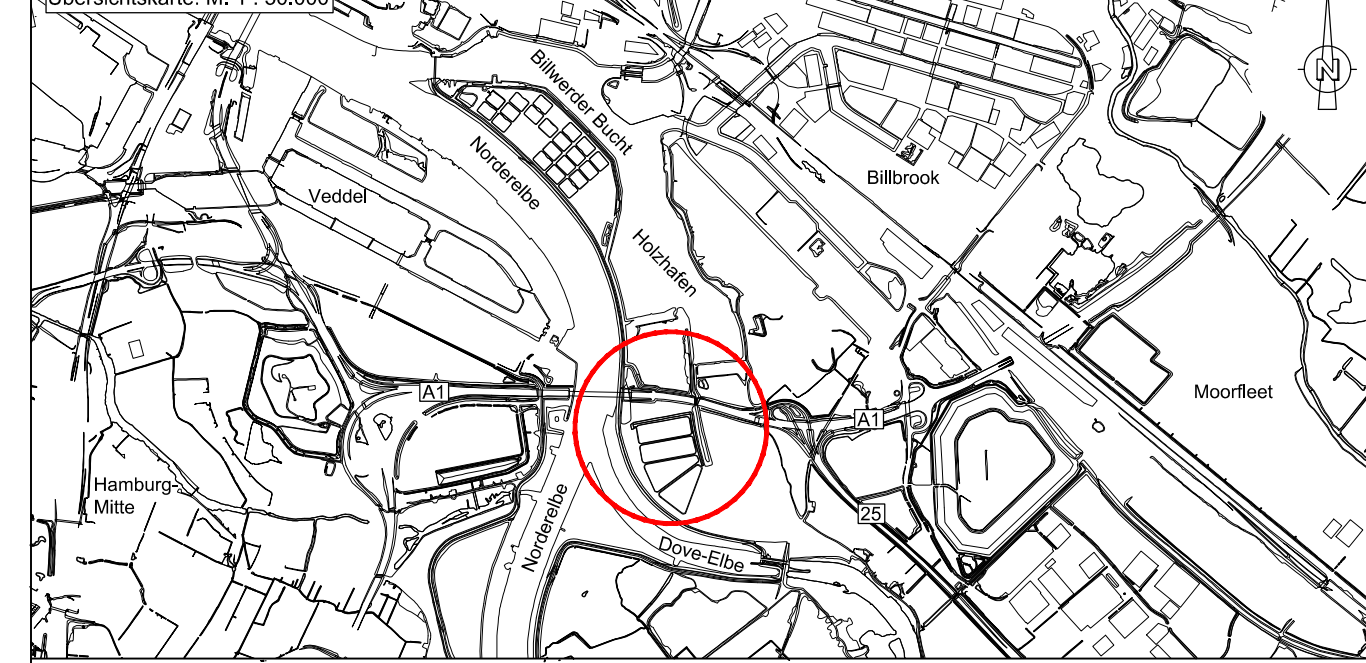
Vermessung: Laserscanflug 2011, HPA Vermessung Holzhafen und Entleerungsgraben

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 NN (DHNH 2016)

Index	Änderungen	Datum	Name

Datei-Nr.: 2017-059-4-P-00-01-QS-009



Genehmigungsplanung

Planverfasser: WK CONSULT
 WKC Hamburg GmbH
 Planungsinstitut im Bauwesen
 Tempelweg 10, 21079 Hamburg
 Tel. (040) 79 000 1-0 www.wk-consult.com

Bauherr: HPA Hamburg Port Authority
 Neuer Wandbalken 4
 20457 HAMBURG

Bauwerk / Baumaßnahme: Tideanschluss Billwerder Insel

Bauart: Absetzbecken
 Planart: Querschnitte Bestand
 Darstellung: Systemschnitte Becken D

Maßstab: 1 : 2.500 / 100
 Blattgröße: 1400 x 841mm
 Zeichnung-Nr.: 001_2017_QS_007

HPA BW-Nr.: ASB-Nummer: BW-Nr. Projekt: