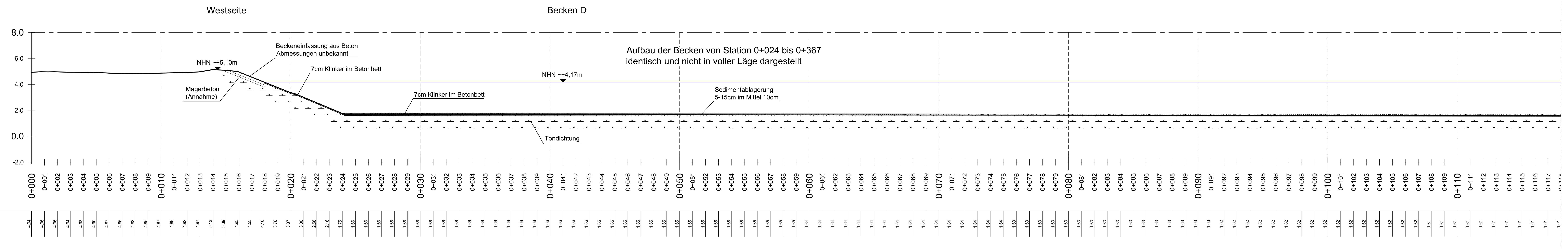
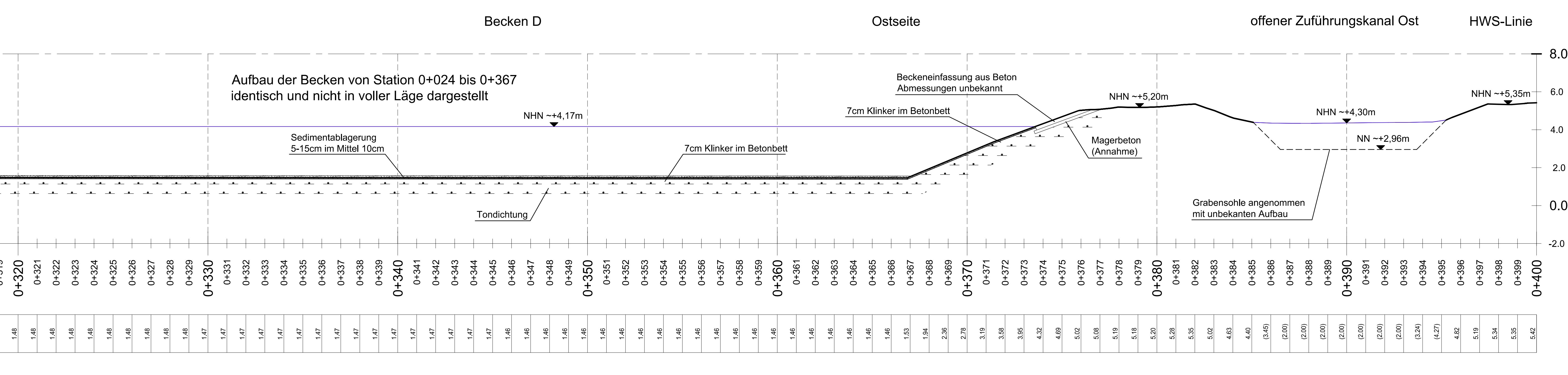


**Längsschnitt Becken D**  
M.d.L.: 1 : 100  
M.d.H.: 1 : 100

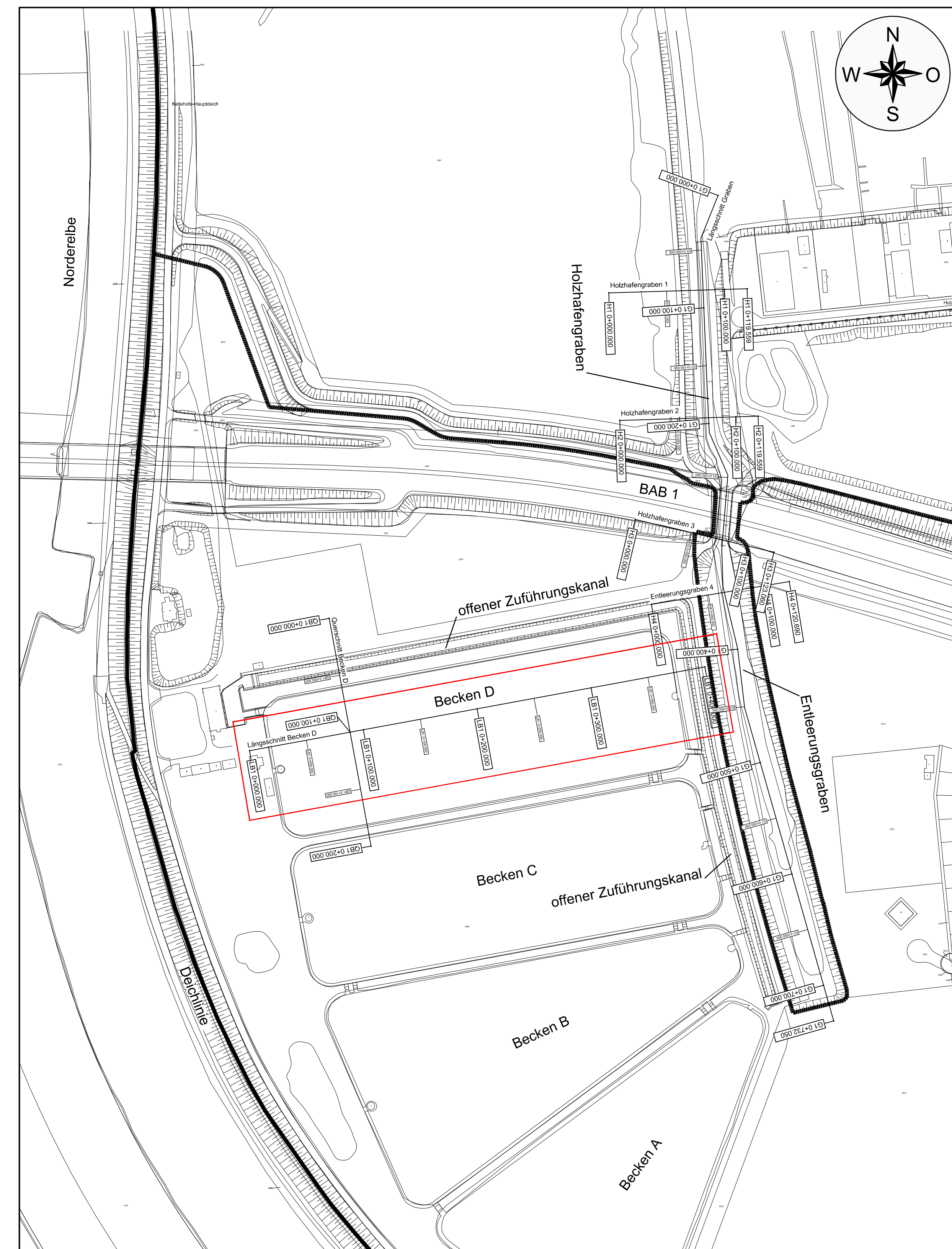


Station	Bestandshöhe
0+000	4.54
0+001	4.46
0+002	4.38
0+003	4.30
0+004	4.22
0+005	4.14
0+006	4.06
0+007	3.98
0+008	3.90
0+009	3.82
0+010	3.74
0+011	3.66
0+012	3.58
0+013	3.50
0+014	3.42
0+015	3.34
0+016	3.26
0+017	3.18
0+018	3.10
0+019	3.02
0+020	2.94
0+021	2.86
0+022	2.78
0+023	2.70
0+024	2.62
0+025	2.54
0+026	2.46
0+027	2.38
0+028	2.30
0+029	2.22
0+030	2.14
0+031	2.06
0+032	1.98
0+033	1.90
0+034	1.82
0+035	1.74
0+036	1.66
0+037	1.58
0+038	1.50
0+039	1.42
0+040	1.34
0+041	1.26
0+042	1.18
0+043	1.10
0+044	1.02
0+045	0.94
0+046	0.86
0+047	0.78
0+048	0.70
0+049	0.62
0+050	0.54
0+051	0.46
0+052	0.38
0+053	0.30
0+054	0.22
0+055	0.14
0+056	0.06
0+057	-0.02
0+058	-0.10
0+059	-0.18
0+060	-0.26
0+061	-0.34
0+062	-0.42
0+063	-0.50
0+064	-0.58
0+065	-0.66
0+066	-0.74
0+067	-0.82
0+068	-0.90
0+069	-0.98
0+070	-1.06
0+071	-1.14
0+072	-1.22
0+073	-1.30
0+074	-1.38
0+075	-1.46
0+076	-1.54
0+077	-1.62
0+078	-1.70
0+079	-1.78
0+080	-1.86
0+081	-1.94
0+082	-2.02
0+083	-2.10
0+084	-2.18
0+085	-2.26
0+086	-2.34
0+087	-2.42
0+088	-2.50
0+089	-2.58
0+090	-2.66
0+091	-2.74
0+092	-2.82
0+093	-2.90
0+094	-2.98
0+095	-3.06
0+096	-3.14
0+097	-3.22
0+098	-3.30
0+099	-3.38
0+100	-3.46
0+101	-3.54
0+102	-3.62
0+103	-3.70
0+104	-3.78
0+105	-3.86
0+106	-3.94
0+107	-4.02
0+108	-4.10
0+109	-4.18
0+110	-4.26
0+111	-4.34
0+112	-4.42
0+113	-4.50
0+114	-4.58
0+115	-4.66
0+116	-4.74
0+117	-4.82



Station	Bestandshöhe
0+320	1.46
0+321	1.48
0+322	1.50
0+323	1.52
0+324	1.54
0+325	1.56
0+326	1.58
0+327	1.60
0+328	1.62
0+329	1.64
0+330	1.66
0+331	1.68
0+332	1.70
0+333	1.72
0+334	1.74
0+335	1.76
0+336	1.78
0+337	1.80
0+338	1.82
0+339	1.84
0+340	1.86
0+341	1.88
0+342	1.90
0+343	1.92
0+344	1.94
0+345	1.96
0+346	1.98
0+347	2.00
0+348	2.02
0+349	2.04
0+350	2.06
0+351	2.08
0+352	2.10
0+353	2.12
0+354	2.14
0+355	2.16
0+356	2.18
0+357	2.20
0+358	2.22
0+359	2.24
0+360	2.26
0+361	2.28
0+362	2.30
0+363	2.32
0+364	2.34
0+365	2.36
0+366	2.38
0+367	2.40
0+368	2.42
0+369	2.44
0+370	2.46
0+371	2.48
0+372	2.50
0+373	2.52
0+374	2.54
0+375	2.56
0+376	2.58
0+377	2.60
0+378	2.62
0+379	2.64
0+380	2.66
0+381	2.68
0+382	2.70
0+383	2.72
0+384	2.74
0+385	2.76
0+386	2.78
0+387	2.80
0+388	2.82
0+389	2.84
0+390	2.86
0+391	2.88
0+392	2.90
0+393	2.92
0+394	2.94
0+395	2.96
0+396	2.98
0+397	3.00
0+398	3.02
0+399	3.04
0+400	3.06

**Übersichtsplan** M. 1:2.500



**Legende**

- Bestand (dashed line)
- Wasserstand (solid blue line)
- MThw = NHN +2,22m (dotted 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

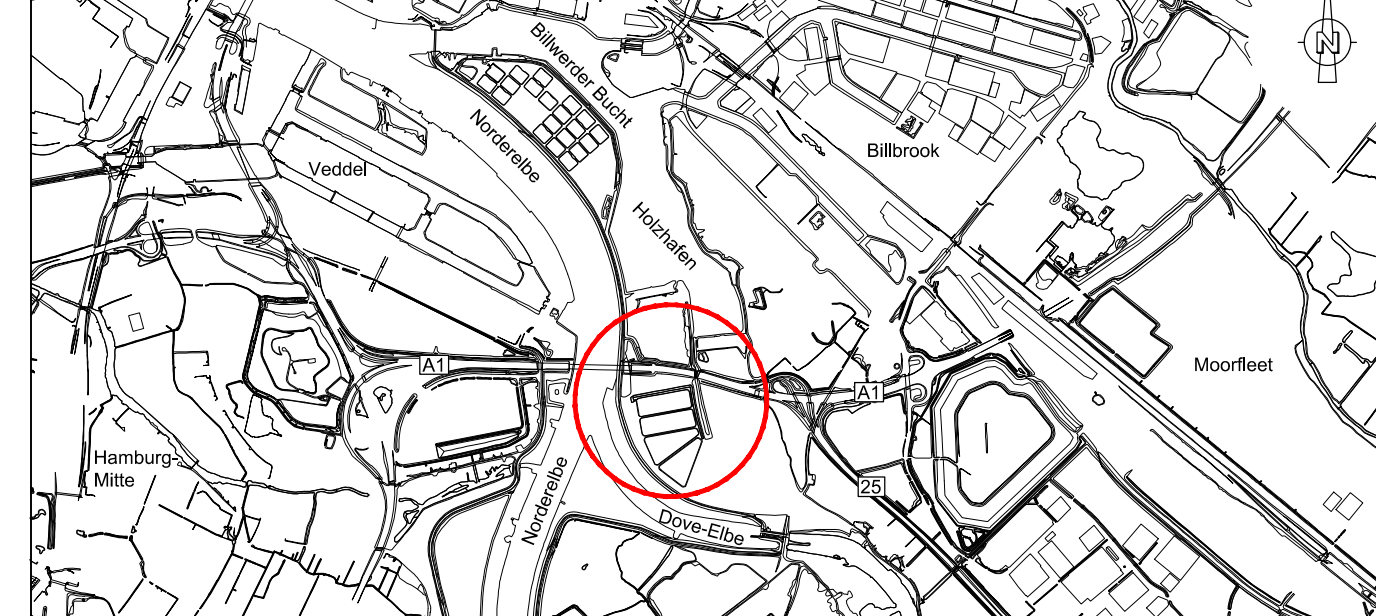
**Planungsgrundlage**

Bestand: Bestandsunterlagen Hamburg Wasser Inspektionstauchgang Mai, Aug., Sep. 2017  
Vermessung: 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 (1893) und Umbaumaßnahmen bis 1992 beziehen sich auf NN. Alle Höhen aus der aktuellen Planung beziehen sich auf NHN (DHN 2016)

Index	Änderungen	Datum	Name

Datei-Nr.: 2017-059-4-P-00-01-QS-010



Prüfvermerke:

**Genehmigungsplanung**

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

Bauherr: HPA Hamburg Port Authority  
Neuer Wanderturm 4  
20457 HAMBURG

Bauwerk / Baumaßnahme: Tideanschluss Billwerder Insel

Bautell: Absetzbecken  
Planart: Längsschnitte Bestand  
Darstellung: Systemschnitte Becken D

Maßstab: 1 : 2.500 / 100  
Blattgröße: 1400 x 841mm  
Zeichnung-Nr.: 001\_2017\_QS\_008

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