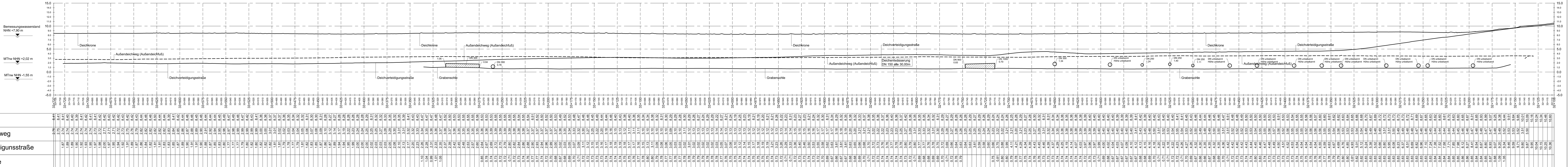


Längsschnitt IST - Achse Bestand CH Deichkronen

M.d.L.: 1:1000 M.d.H.: 1:200



Höhe in m NHN

Höhe - Deichkronen

Höhe - Außendeichweg

Höhe - Deichverteidigungsstraße

Höhe - Grabensohle

Frei und Harmsstadt Hamburg Hamburg Port Authority AG Anlagenmanagement Ufer- und Hochwasserschutzanlage	
Bestandsplan der Hochwasserschutzanlage "Cranzer Hauptdeich"	
Hauptdeichlinie von Dim 32.107,7 bis Dim 33.628 (zwischen dem Neuemfelder Hauptdeich und dem Cranzer Hauptdeich befindet sich das Sperrwerk an der Estermündung mit einer Bauwerks-HWS Linie von 68 m)	
-Planfeststellungsamt am -Anlagenbeschluss -Ergänzungsbeschluss -Baubeginn -Fertigstellung -Länge des Abschnittes	24.01.1996 04.04.1996 21.03.1997 in 1995 in 1996 1.520 m
-Naturschutzgebiet:	NSG Mühlenberger Loch/Neßland (im Vorland des Neuemfelder Hauptdeich)
-Sonderbauwerke:	Sperrwerk Estermündung von Deich 4m 32.040 bis 32.107,7 (Unterhaltung HPA)
-Landschaftsschutzgebiet:	Mühlenberger Loch (Naturschutz nach FFH 22.12.1996) Feuchtgebiet nach Ramsar 09.06.1992
-Verwendungsfäche:	Vattenfall Leitung von Dim 32.107,7 bis Dim 32.710
-Leitungsgrößen:	Vattenfall Ltg. <0,8 von Dim 32.608 bis Dim 32.713 Vattenfall Leitung von Dim 33.080 bis Dim 33.603 Hamburg Wasser (Wasser) von Dim 33.080 bis Dim 33.670 Hamburg Netz GmbH (Gas) von Dim 33.280 bis Dim 33.438 Deutsche Telekom von Dim 33.280 bis Dim 33.438 Drücken von Cranz nach Blankenese bei ca. Deich 4m 32.750 (DBP Fernmeldesamt 3) 12 Kabelschleife im Stahlbetonmantelrohr Ø 1.80m NSG Mühlenberger Loch/Neßland (im Vorland des Neuemfelder Hauptdeich)
-Leitungsart:	-Flutlinie -Dammkantenverläufe -Schäufelrohr -Klein- und Sandkopf -Stoffkopf

Planungsgrundlage

Orthofotos:	HPA, Stand 08/2017, Urheberrecht beim Landesbetrieb für Geoinformationen und Vermessung Hamburg
Vermessungsdaten:	HPA, Aufmaß 11/2017 Ergänzende Vermessung: HPA, Aufmaß 01/2019

LAGESTATUS: 320 HÖHENSTATUS: NHN 170

Index	Änderungen			Datum	Name

Zeichnung-Nr.: 4-C-100-UP-01



Index:

Planung:	WKC Hamburg GmbH Planungen im Bauwesen Vertriebs- & 2019 Hamburg Tel: (040) 79 000 1-0 www.wk-consult.com	AK-Projekt-Nr.: 2016-249 Gezeichnet: 01.03.2022 LVL Geprüft: 01.03.2022 PHN Kontrolliert: 01.03.2022 ESC
----------	--	--

Antragsteller:	Verfahren durch:	Geprüft (öffentlich):
HPA Hamburg Port Authority	ReGe Hamburg Projekt-Planungsgesellschaft mbH	Geprüft (öffentlich):
Projekt / Planungsinhalt:		Gemeinschaftsplanung:

Antrag auf Planfeststellung
Ertüchtigung Cranzer und Neuemfelder Hauptdeich

Maßstab: 1:1.000, 200

Blattgröße: 2200 x 994mm

Bauart: Cranzer Hauptdeich

Planart: Übersichtsplan mit Längsschnitt

Darstellung: Bestand

Anlage: 02_C-100-UP-01