

### Hinweis

Untergrundaufbau (Sandkern und Kleiabdeckung) auf Basis von Baugrundaufschlüssen von Fichtner Water and Transportation GmbH (2018) und Grundbauingenieure Steinfeld und Partner GbR (2008).

Der Aufbau des Untergrundes ist gemäß den Bestandsplänen idealisiert dargestellt. Der Aufbau des Untergrundes ist den Bohrprofilen des Bodengutachters zu entnehmen.

### Legende

	geplante Asphaltdecke		bestehender Klei
	geplanter Klei		bestehender Sand
	geplanter Sand		geplanter Beton
	geplante Frostschuttschicht		geplanter Stahlbeton
	geplante Deckwerksteine		Bestand
	geplante Schotterschicht		Bestandshöhe
	geplanter Mutterboden		Planung
	Wasserstände		Bauhöhe nach Abklingen der Primärsetzungen inkl. Setzungsreserve 10cm
	Rückbau		

### Planungsgrundlage

Vermessungsdaten: HPA, Aufmaß 11/2017  
Ergänzende Vermessung: HPA, Aufmaß 01/2019

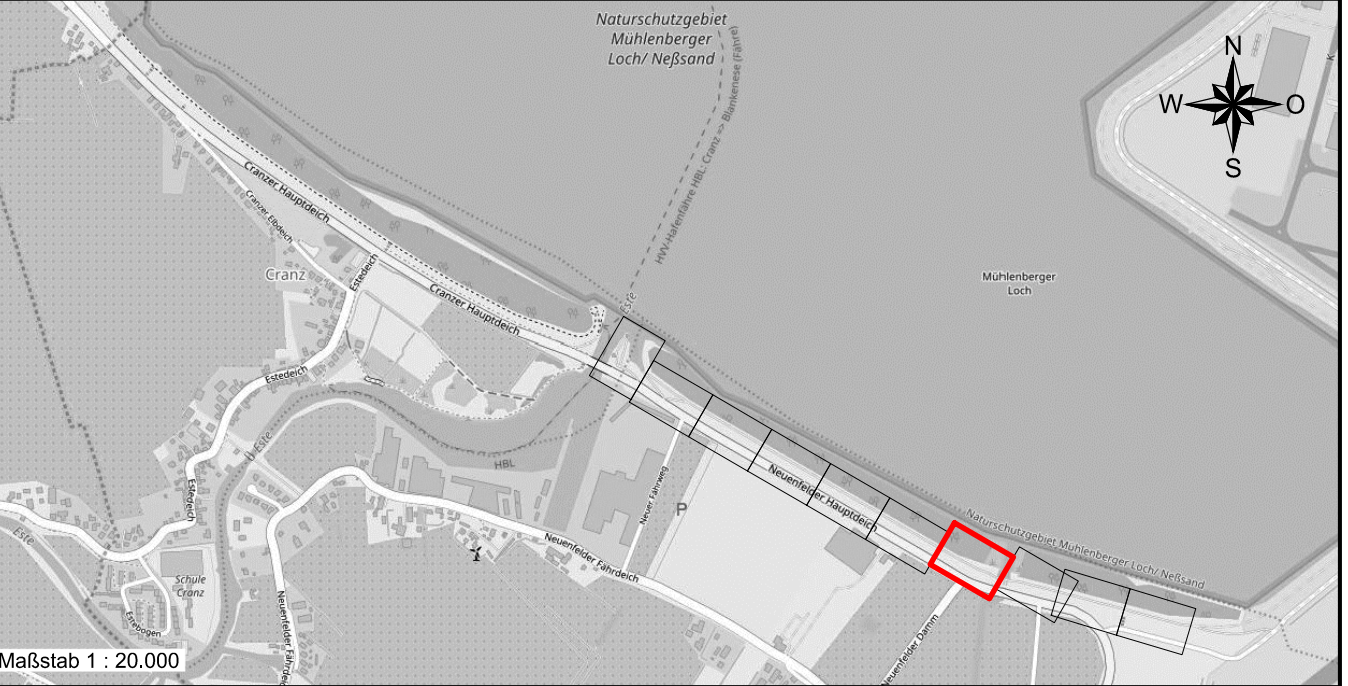
### Maßstab

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

Lagestatus: LS320 (ETRS89 mit Gauß-Krüger-Abbildung)  
Höhenstatus: NHN/ 170 (DHHN92, Alle Höhen beziehen sich auf NHN ±0,00m)

Index	Änderungen	Datum	Name

Zeichnung-Nr.: 4-N-220-SQ-01



Index:

Planung:

WKC Hamburg GmbH  
Planungen im Bauwesen  
Veritaskai 8, 21079 Hamburg  
Tel. (040) 79 000 1-0 www.wk-consult.com



AN-Projekt-Nr. 2016-249

Gezeichnet: 01.03.2022, FSC  
Geprüft: 01.03.2022, PKN  
Kordinator: 01.03.2022, ESC

Antragsteller:

Vertreten durch:



Projekt / Planungsinhalt:

Antrag auf Planfeststellung  
Ertüchtigung Cranzer und Neuenfelder Hauptdeich

Bauteil: Neuenfelder Hauptdeich  
Planart: Sonderquerschnitt  
Darstellung: SQ3.1 Station P-Dkm 30,866.93

Genehmigungsplanung

Maßstab: 1 : 100

Blattgröße: 1300 x 297mm

Plan Nr.: 4-N-220-SQ-01

Anlage: 02\_N\_4.7