

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.

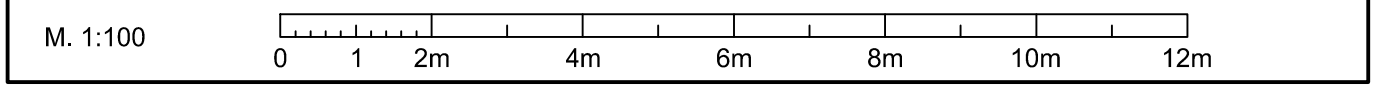
Legende

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>geplante Asphaltdecke</li><li>geplanter Klei</li><li>geplanter Sand</li><li>geplante Frostschuttschicht</li><li>geplante Deckwerksteine</li><li>geplante Schotter</li><li>geplanter Mutterboden</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>bestehender Klei</li><li>bestehender Sand</li><li>geplanter Beton</li><li>geplanter Stahlbeton</li><li>Bestand</li><li>Bestandshöhe</li><li>Planung</li><li>Bauhöhe nach Abklingen der Primärsetzungen inkl. Setzungsreserve 10cm</li></ul> |
|---|---|
- Wasserstände: NHN +7.90, MThw NHN +2.02 m, MTnw NHN -1.55 m
- Rückbau: X

Planungsgrundlage

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

Maßstab



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-RQ-01



Index:

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

AN-Projekt-Nr. 2016-249  
Gezeichnet: 01.03.2022, MJU/FSC  
Geprüft: 01.03.2022, PKN  
Koordinator: 01.03.2022, ESC  
Geprüft (statisch):  
Geprüft (allgemein):  
zur Ausführung genehmigt:

Antragsteller: HPA Hamburg Port Authority  
Vertreten durch: ReGe Hamburg  
Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH

Projekt / Planungsinhalt: Antrag auf Planfeststellung  
Ertüchtigung Cranzer und Neuenfelder Hauptdeich

Genehmigungsplanung  
Maßstab: 1 : 100

Bauteil: Neuenfelder Hauptdeich  
Planart: Regelquerschnitt  
Darstellung: RQ1 Station P-Dkm 30,349.38

Blattgröße: 1400 x 297mm  
Plan Nr.: 4-N-220-RQ-01  
Anlage: 02\_N\_4.1