



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 Schotterdecke | | 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-C-215-SQ-06



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, FSC
Geprüft: 01.03.2022, PKN
Koordinator: 01.03.2022, ESC

Antragsteller:



Vertreten durch:



Geprüft (statisch):

Geprüft (allgemein):

zur Ausführung genehmigt:

Projekt / Planungsinhalt:

Antrag auf Planfeststellung
Ertüchtigung Cranzler und Neuenfelder Hauptdeich

Genehmigungsplanung

Maßstab:

1 : 100

Bauteil: Cranzler Hauptdeich

Planart: Sonderquerschnitt

Darstellung: SQ9.1 Station P-Dkm 33,390.00

Blattgröße:

1400 x 297mm

Plan Nr.:

4-C-215-SQ-06

Anlage: 02_C_4.8