

Hinweis

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

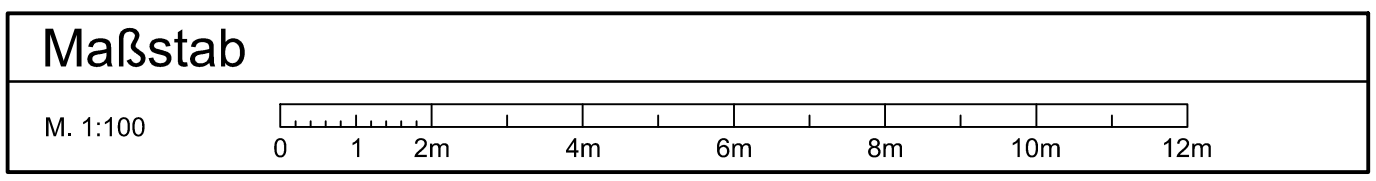
Der Aufbau des Untergrundes ist gemäß den Bestandsplänen idealisiert dargestellt. Der Aufbau des Untergrundes ist den Bohrprofilen des Bodengutachters zu entnehmen.

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



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-03

Index:

Planung:

WKC Hamburg GmbH
Planungen im Bauwesen
Vertikalkai 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 Cranzer und Neuenfelder Hauptdeich

Genehmigungsplanung

Maßstab: 1 : 100

Blattgröße: 1400 x 297mm

Plan Nr.: 4-N-220-SQ-03

Anlage: 02_N_4.10

Bauteil: Neuenfelder Hauptdeich
Planart: Sonderquerschnitt
Darstellung: SQ4.1 Station P-Dkm 31,154.92

C:\01-Projekte\2016\2016-249\PHX\REF00-Übergabedaten\01-WK\CSQ2016-249-4-N-220-SQ-03.dwg