

Legende

Bestand	Oberflächen
Planung	Grünfläche
Grundstücksgrenzen	Asphaltfläche
1156 Grundstücksnummern	Beton- / Pflasterfläche
--- Hochwasserschutzzlinie hinter dem Sperrwerk NHN +5,00m	Schotterfläche
--- Bewuchsgrenze	Bushaltestelle
--- vorh. Deichgrundgrenze	Wasserfläche
--- geplante Deichgrundgrenze	Gitterrost
--- 15m Streifen	Schacht
	geplante Höhenkoten

Hinweis: Dränage-, Entwässerungs- und Sammelleitungen, sowie Durchlässe sind informativ dargestellt (siehe Leitungs- und Durchlasspläne).

Legende Straßenbau

Leuchte geplant	VZ 209-20 Verkehrszeichen geplant
gepl./augzuh. Straßenablauf	Hochbord
Signalgeber	abgesenktes Hochbord
Pfosten	Tiefbord
Bügel	Bemaßung einschl. Markierung
Fahrgastunterstand	
Bank	

Bodenindikatoren

Richtungsfeld (RF), Rippenplatte, für Sehbehinderte
Richtungsfeld (RF), Rippenplatte, für Rollstuhlfahrer
Leitstreifen (LS), Rippenplatte
Aufmerksamkeitsstreifen (AS), Noppenplatte
Begrenzungsstreifen (BS), Noppenplatte
Aufmerksamkeitsfeld (AF), Noppenplatte, 0,75 x 0,75 m
Aufmerksamkeitsstreifen für Sehbehinderte mit Einstiegsfeld an Bushaltestelle

Legende Bestand

Linien	Verkehrsrflächen: Straßenmöblierungen
Bestand	Fahrgesturtest
Flächen	Fahrradhaltebügel
Bauwerke	Fußgängerschutzbügel
Topographie: Bäume	Infostafel (allgemein)
Baum	Intotafel (allgemein)
Deich-Km-Stain	Papierkorb
Auslass (*)	Polter
Auslass (")	Rohrpfosten hohl
Deich-Km-Markierung (Achse)	Sperpf. absch.
Findling	Stahlrohrmast
Pfeil für Treppe	Sitzbank
Topographie: Oberflächen	Absperrpfosten
Befestigungsart Beton	Haltestellenmast
Befestigungsart Betonsteine	Überwachungskamera
Befestigungsart Bituminöse Decke	Ver- u. Entsorger: Siele, Entwässerung
Befestigungsart Grobplaster	Trumme eckig
Befestigungsart Kleingraster	Trumme rund d=30
Befestigungsart Klinker	Schacht (rund)
Befestigungsart Platten	Schacht (eckig)
Befestigungsart Rasen	Schacht
Befestigungsart Verkalit (Deckwerkstein 0,3*0,3)	Ver- u. Entsorger: Elektrizitätswerke
Befestigungsart Wasserstein	Elektrizitätswerke-Kasten
Verkehrsrflächen: Beleuchtungen	Ver- u. Entsorger: Unbekannte Werke
Straßenleuchte	Kasten 110/33
Verkehrsrflächen: Verkehrszeichen	unbekanntes Werk Schacht
Lichtsignalanlage (LSA)	Ver- u. Entsorger: Wasserwerke
reflektierendes Verkehrszeichen	Hausanschlusschieber
Leitpfosten	unterirdisch Hydrant
Verkehrszeichen	Brunnen

Planungsgrundlage

Vermessungsdaten: von der HPA erhalten am 09.03.2023 und Ergänzende Vermessung am 05.04.2023

Maßstab

M. 1:250

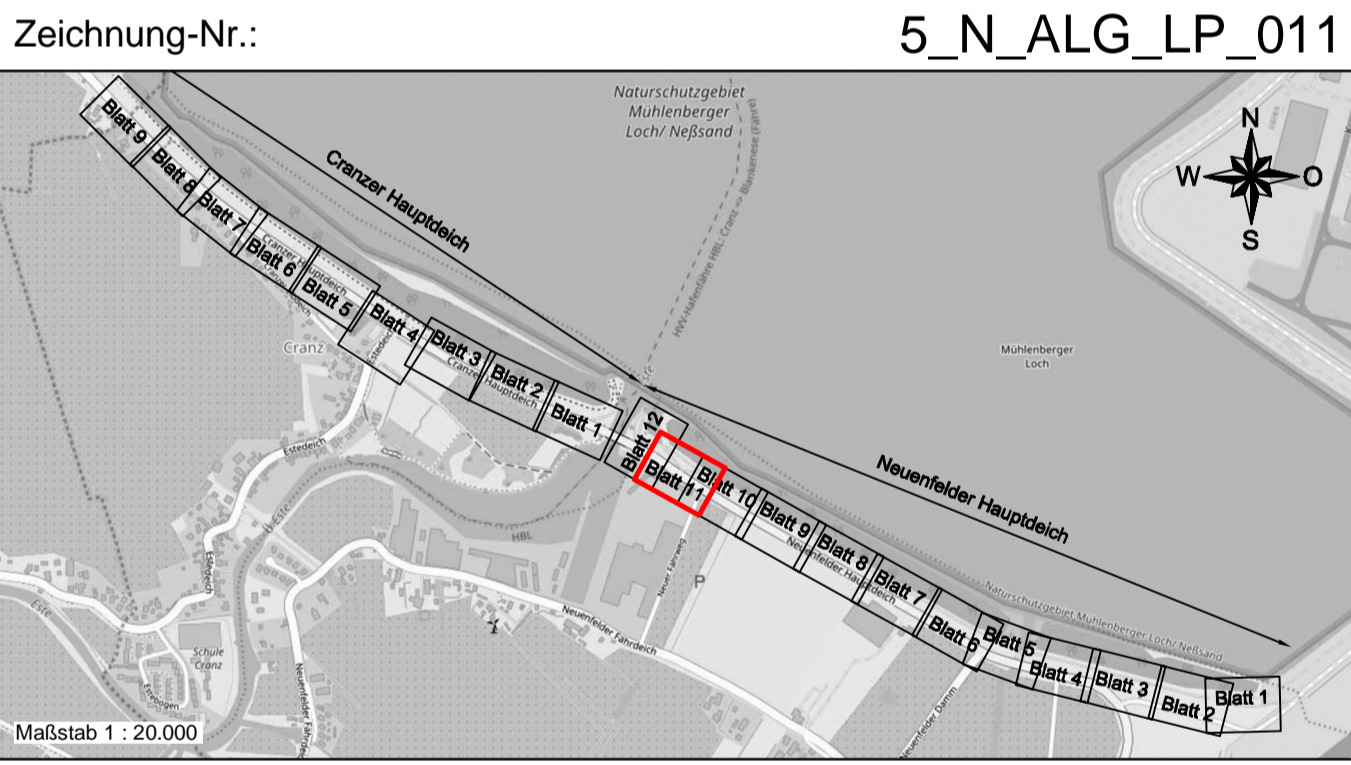
0 2,5 5m 10m 15m 20m 25m 30m

Lage- und Höhenstatus

Lagestatus: LS320 (ETRS89 mit Gauß-Krüger-Abbildung)

Höhenstatus: NHN/ 170 (DHHN92, Alle Höhen beziehen sich auf NHN ±0,00m)

Index	Änderungen	Datum	Name
...



Prüfvermerk:

Planung:	iwb Ingenieure Infrastruktur GmbH & Co. KG	AN-Projekt-Nr. 11149-075
Bauherr:	Hamburg Port Authority AöR	Gezeichnet: xx.xx.xxxx, AMe
Geprüft:	xx.xx.xxxx, FDa	Koordinator: xx.xx.xxxx, NWI
Geprüft (statisch):		Geprüft (allgemein):
zur Ausführung genehmigt:		

Projekt / Planungsinhalt: Erhaltung Cranz und Neuerfelder Hauptdeich

Maßstab: 1 : 250

Blattgröße: 1189 x 594 mm

Plan Nr.: 5_N_ALG_LP_011