

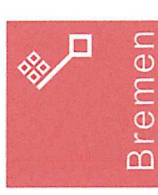
Anlage 2.2
Anlage zum
wasserbehördlichen Verfahren
Bremerhaven, den 26. Juli 2021

Koordinatensystem	UTM 32N (Lagestatus 489)
Höhensystem	DHNN 2016 (Höhenstatus 170)

Quellenangaben:	ALKIS
	© Vermessungs- und Katasteramt Bremerhaven 2018
	topographische Grundkarte
	Hafenkarte bremerports GmbH & Co. KG ohne Gewähr auf Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit

Leistungsphase:

Genehmigungsplanung

Bauherr:

Freie Hansestadt Bremen
 Die Senatorin für Wissenschaft und Häfen
 (SWH)

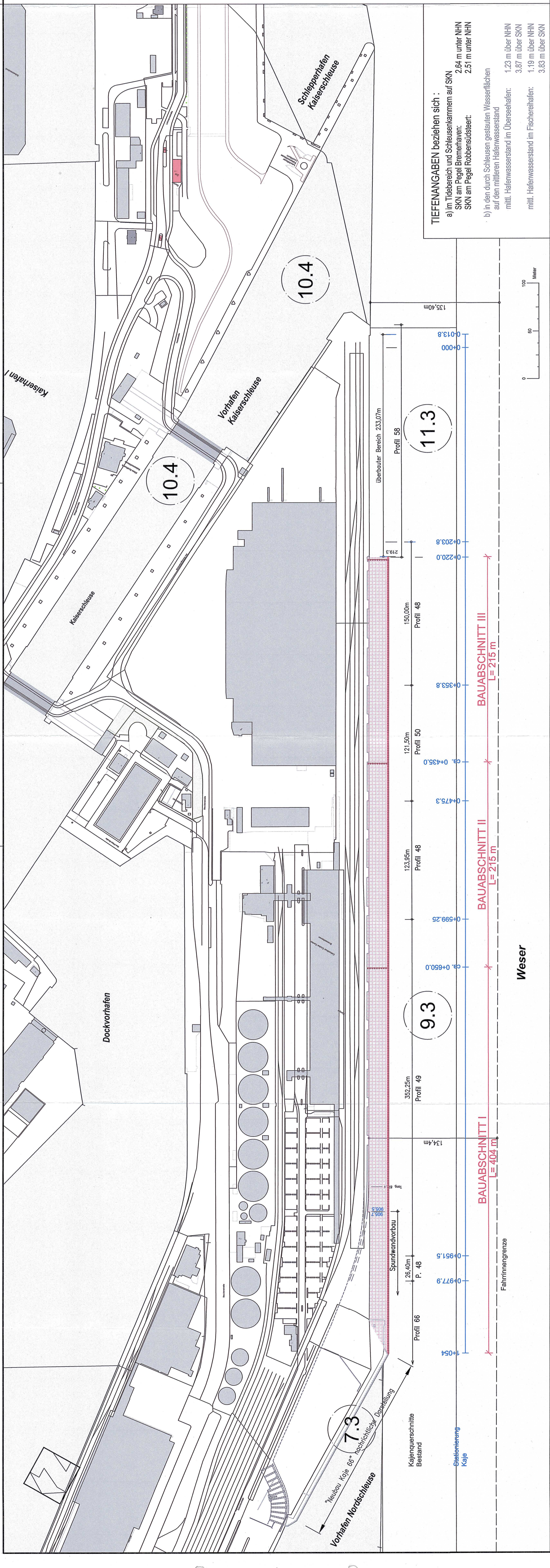
Projekt:
**Neubau der Columbuskaje
 in Bremerhaven**

Datum	Name	Maßstab:
25.05.2020	Borchers	1:2000
25.05.2020	Sloyeva	
25.05.2020	Teutenberg	

Übersichtsplan 2.2



Geschäftsbereich Hafenbau	Dok.-Id.	Zeichn.-Nr.	Index
		0-02	



TIEFENANGABEN beziehen sich :
 a) im Tidebereich und Schleusenammern auf SKN
 SKN am Pegel Bremerhaven: 2.64 m unter NHN
 SKN am Pegel Robbensüdeert: 2.51 m unter NHN
 b) in den durch Schleusen gestauten Wasserflächen
 auf den mittleren Hafenwasserstand
 mittl. Hafenwasserstand im Überseehafen: 1.23 m über NHN
 3.87 m über SKN
 mittl. Hafenwasserstand im Fischereihafen: 1.19 m über NHN
 3.83 m über SKN