

Anlage 2.4  
 Anlage zum  
 wasserbehördlichen Verfahren  
 Bremerhaven, den 26. Juli 2021

- Legende:**
- Bestand
  - Planung
  - ▨ Oberflächebelegung im Rahmen von Projekt "Neubau der Kaje 66"
  - ▨ Oberflächebelegung im Rahmen von Projekt "Neubau Columbuskaje"

|                   |   |
|-------------------|---|
| Koordinatensystem | UTM 32N (Lagestatus 489)  |
| Höhensystem       | DHHN 2016 (Höhenstatus 170)   |
| Quellangaben:     | © Vermessungs- und Katasteramt Bremerhaven 2018<br>topographische Grundkarte<br>ohne Gewähr auf Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit |

## Genehmigungsplanung

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

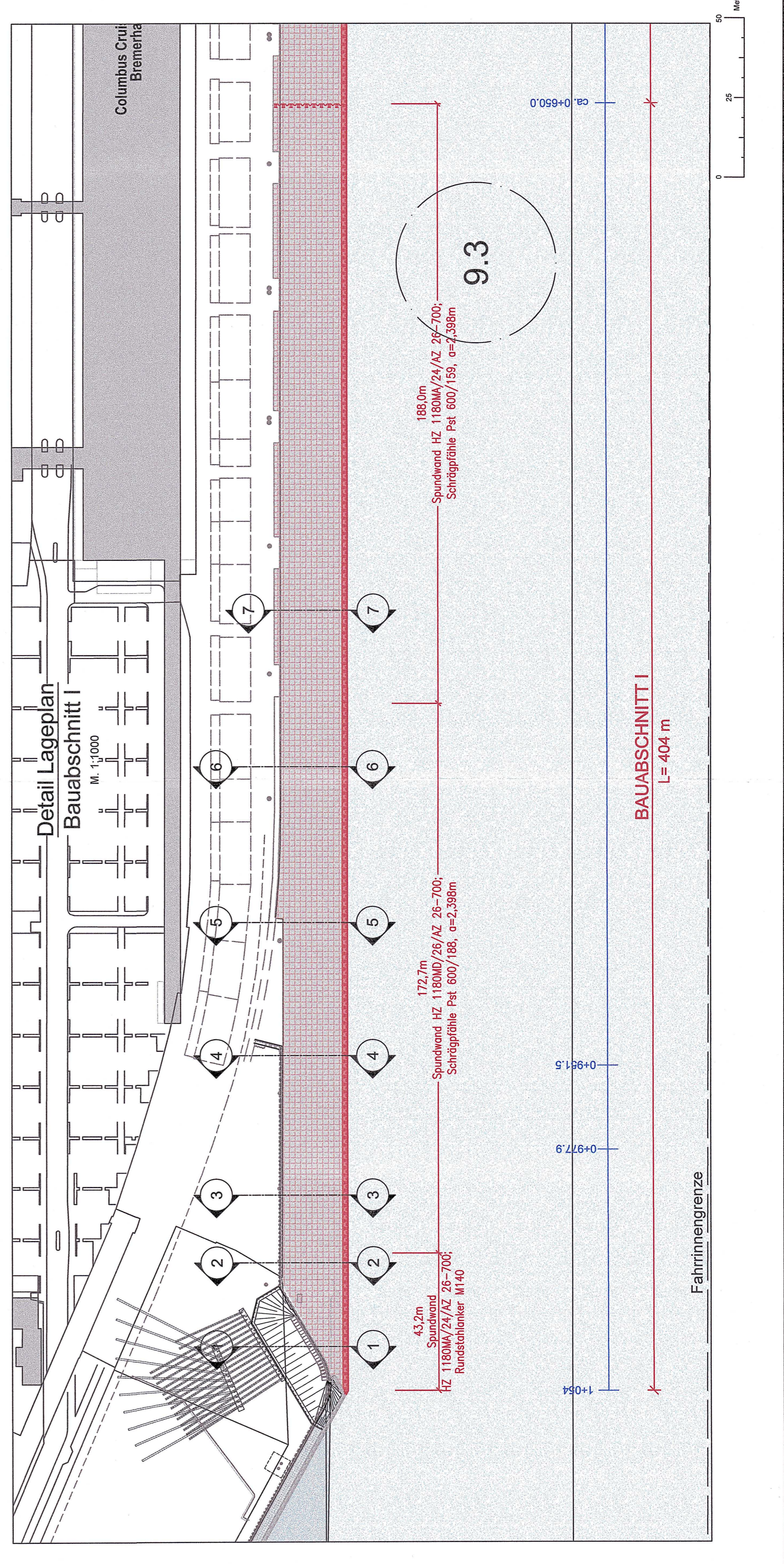
**Neubau der Columbuskaje  
 in Bremerhaven**

**Lageplan Planung  
 2.4**

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Maßstab:    | 1:2000<br>1:1000     |
| Entworfen:  | 25.05.2020 Borchers  |
| Bearbeitet: | 25.05.2020 Stoyeva   |
| Geprüft:    | 25.05.2020 Teuleberg |

**bremenports**  
 Bremen Ports GmbH & Co. KG

|                  |          |             |      |       |  |
|------------------|----------|-------------|------|-------|--|
| Geschäftsbereich | Hafenbau | Dok.-Id.    | 1-01 | Index |  |
|                  |          | Zeichn.-Nr. |      |       |  |



**TIEFENANGABEN beziehen sich:**

a) im Tidebereich und Schleusenammern auf SKN  
 2,64 m unter NHN  
 SKN am Pegel Bremerhaven:  
 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 Fischerhafen:  
 1,19 m über NHN  
 3,83 m über SKN