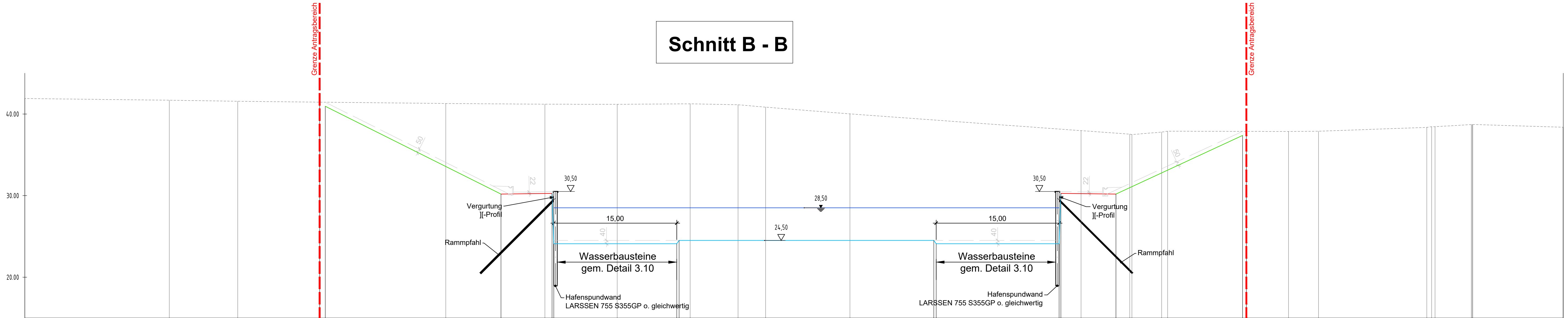


# Schnitt B - B



NHN 15,00

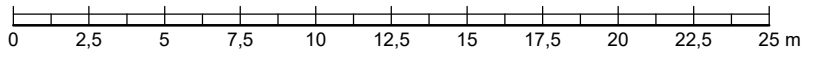
Station	[m]	gepl. Gelände [mNHN]	Istgelände [mNHN]
36.11	38.60	41.45	40.65
51.56	41.29	30.21	41.56
58.31	41.20	30.27	41.20
64.79	41.19	24.10	41.19
72.56	41.25	24.1	41.25
79.85	41.14	24.5	41.14
87.35	40.84	24.1	40.84
90.72	40.01	24.5	40.01
101.06	37.96	24.1	37.96
110.32	37.89	30.27	37.89
111.61	37.89	30.21	37.89
126.67	37.86	37.37	37.86
126.89	37.86	37.87	37.86
129.36	37.86		37.86
133.63	37.86		37.86
136.88	37.86		37.86
139.23	37.86		37.86
139.96	37.86		37.86
149.13	37.86		37.86
154.76	37.86		37.86
158.43	37.86		37.86
171.69	37.86		37.86
172.79	37.86		37.86
177.45	37.86		37.86
188.38	37.86		37.86

## Legende

- Herstellung Böschung
- Herstellung Baugrundssole
- Herstellung Hafenbecken
- Wasserspiegel Hafen
- - - Grenze Antragsbereich

nachrichtliche Darstellung

1:250



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Antragsteller **HERMANN NOTTENKÄMPER GmbH & Co. KG**  
 Eichenallee 1, 46569 Hünxe  
 Tel. 02853 / 95690-0 Fax 02853 / 956990-99 info@notenkaemper.de

Aktualisierung 08/2023 **LANGE** HAUPTSITZ: Carl-Peschken-Straße 12 | 47441 Moers  
 Tel.: 02841.7905 0 | FAX: 02841.7905 55  
 E-Mail: info@lange-planung.de  
 Ingenieur- und Planungsbüro **LANGE** GmbH & Co. KG  
 Dipl.-Ing. Wolfgang Kerstan Dipl.-Ing. Gregor Stanislawski

Projekt Antrag auf Planfeststellung gem. § 68 Abs. 1 WHG  
 für den Neubau des Hafens "Egbert Constantin"  
 - AKTUALISIERUNG (Stand August 2023) -

Titel Schnitt B-B durch das Sondergebiet Hafen und Wasserfläche Hafen

Datum \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_  
 Antragssteller \_\_\_\_\_ Entwurfsverfasser \_\_\_\_\_

Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
06/12	09/16	06/12	65473	21-9-7	
Name	Vet	Hö/Mo	Tha	DF/UJ	
Dateiname	2023_U_C_3_1_3_SCHNITT_AA+D.DWG				

1:250

C 3.2