



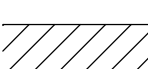
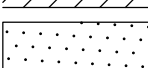
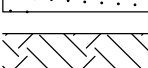
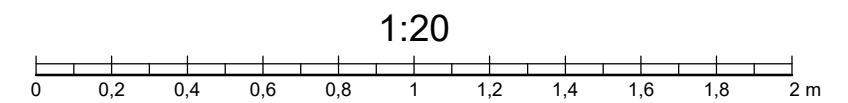


**Legende**

-  Wasserfläche Hafen
-  Spundwand mit Abdeckung und Haltebügel
-  Kaileiter
-  Wasserbausteine LMB 5/40, Vollverguss ca. 150 l/m²
-  Wasserbausteine LMB 5/40, Teilverguss ca. 80 l/m²
-  geotextile Trennlage
-  Schottertragschicht
-  Frostschuttschicht
-  anstehendes Gelände



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 **Sohlsicherung Hafenbecken**

Datum \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_  
 Antragsteller \_\_\_\_\_ Entwurfsverfasser \_\_\_\_\_

Datum	04/13	09/16	04/13	08/23	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
Name	Vet	Hö/Mü	Tha	DF/J6	GP	65473 21-9-7	1 : 20	C 3.10
Dateiname	2023_U_C_3_10_SOHLSICHERUNG_HAFEN.DWG				Bericht-Nr.			

Die verwendeten Planunterlagen wurden in das UTM\_32N7 Koordinatensystem transformiert. Der Lageplan Vermessung wurde auf Grund örtlicher Aufnahmen vom 23.07.2014 erstellt.  
 Höhenanschlussbolzen: Bolzen Nr. 357 mit 35,194 m ü. NHN Dorstener Str. Kanalbr.  
 Die Höhen beziehen sich auf NHN.  
 Datum der Aktualisierung 04.01.2016