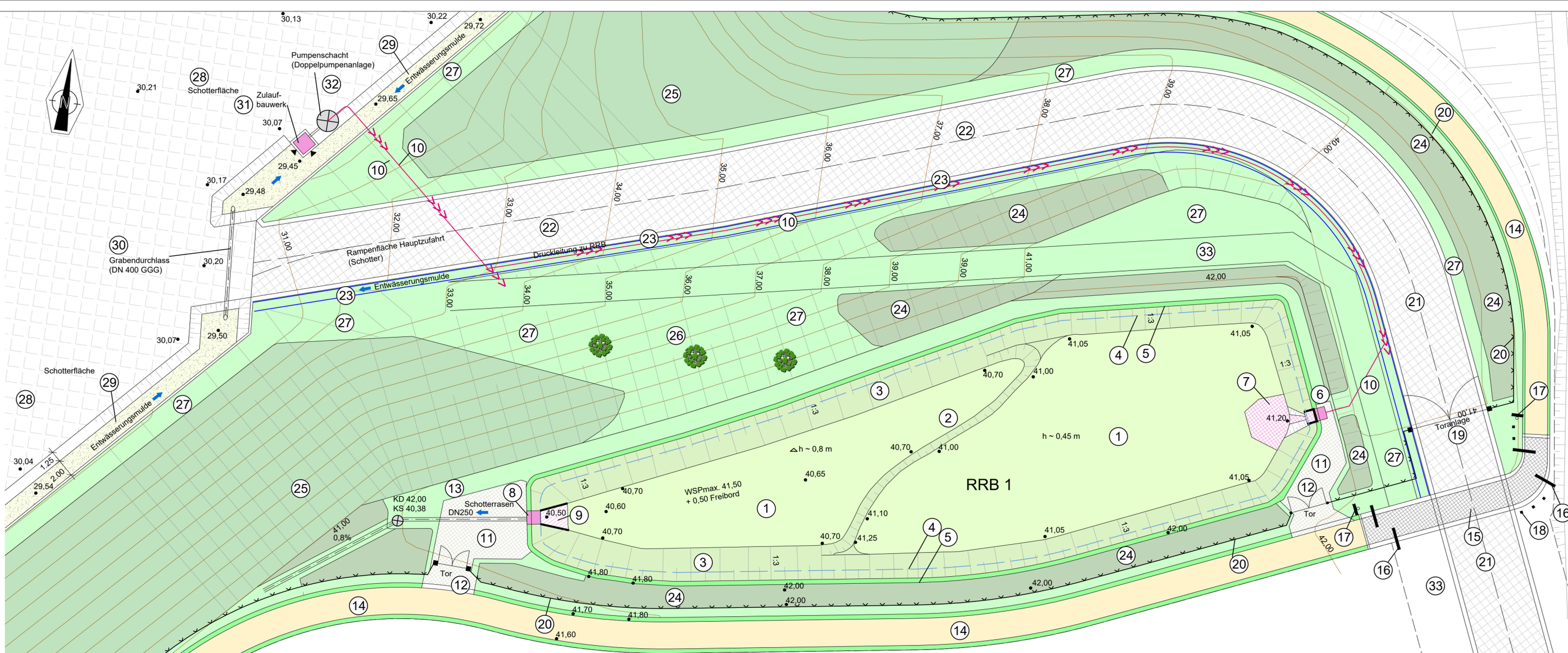


- 1 Sohlfläche RRB-1 (Rasen-/Wiesennutzung)
- 2 Böschungsbereich Sohlversatz RRB-Sohle
- 3 Böschungsfäche „westl. RRB-Flächen“, Neigung 1:3
- 4 Böschungsfäche „östl. RRB-Flächen“, Neigung 1:3
- 5 Baulicher Randbereich zu RRB-Rückhalteraum
- 6 Zulaufbauwerk zu RRB, Schachtbauwerk
- 7 Zulaufrinne (Wasserbausteine) und Sohlsicherung
- 8 Ablaufbauwerk mit Drosselorgan, Schachtbauwerk
- 9 Ablaufbereich RRB, Sohlsicherung Wasserbausteine
- 10 Druckleitung für RW
- 11 Schotterrasenfläche, für Betriebs- und Wartungszwecke
- 12 Toranlage für Zugang der Betriebspunkte RRB, H 200, anthrazitfarben
- 13 Ableitungsstrecke RW, DN 250, Freispiegel 0,8%
- 14 Geh- und Wanderweg, Umlegungsstrecke, mit seitlicher Bankette
- 15 Querungshilfe“ Geh- und Wanderweg, Breite 3,0 m, Pflaster 12/12, mit Randeinfassung 0,50 m, Pflaster 16/16 cm, Ausbau für Schwerlast
- 16 Umlaufschranke, zweiteilig, versetzte Anordnung, mit Ober- und Mittelholm, schwenkbar, mit Signalfarbe
- 17 Hinweisschild, Warntafel „Werksverkehr“; Vorfahrtregelung
- 18 Absperrpoller; mit Signalfarbe, herausnehmbar; mit Kette

- 19 Doppeltoranlage für Zufahrt Hafenbereich, schwere Ausführung, H 200, anthrazitfarben
- 20 Betriebszaun, Stabgitter H 200, anthrazitfarben
- 21 Andienungsstrecke „Zufahrt Hafenbereich“, Vorausbaustufe, Schotterfläche
- 22 Andienungsstrecke „Zufahrt Hafenbereich“, als Rampe, Vorausbaustufe, Schotterfläche
- 23 Entwässerungsmulde; rändlich zu Fahrweg, Vorausbaustufe, aus Betonfertigelementen
- 24 Gehölzpflanzungen, 2-mehrreihig, aus Normal- und Großsträuchern, punktuell Ergänzung mit Einzelbäumen
- 25 Gehölzpflanzungen in Böschungsbereichen, Normal- und Großsträucher
- 26 Einzelbäume, Solitär, als Hochstamm, Baum I. / II. Ordnung
- 27 Wiesenflächen
- 28 Schotterflächen im Hafenbereich, Vorausbaustufe, Flächen der späteren Hafenbetriebsbereiche
- 29 Entwässerungsmulde im Zuge der Vorausbaustufe, für Rückhalt RW „Hafenbereich“ und Ableitung zu Pumpenschacht RW
- 30 Grabendurchlass in Hauptzufahrt Hafen, Rohr GGG DN 400, duktilies Gussrohr
- 31 Zulaufbauwerk RW, als Schachtbauwerk, für Ausnahme RW aus Entwässerungsmulde
- 32 Pumpenschacht für „RW Hafenbereich“, als Betonfertigschacht, incl. Doppelpumpenanlage, ca. 30 l/s, für Förderung RW zu RRB-1
- 33 Vorhaltefläche für Versorgungsleitungen / Bandtransport etc.



Die verwendeten Planunterlagen liegen im UTM 32N7 Koordinatensystem vor. Die Höhen beziehen sich auf NNH.

Der Lageplan Vermessung wurde auf Grund örtlicher Aufnahmen vom 23. Juli 2014 erstellt. Höhenanschluss: Bolzen Nr. 357 mit 35,194 m ü. NNH Dorstener Str. Kanalbr.

Vermesser:
 Dipl.-Ing. Andreas Steinlage
 Dipl.-Ing. Torsten Faulenbach
 Öffentl. best. Vermessungsingeniere
 Ruf (02064) 4477.0 Fax (02064) 4477.44
 Scharnhorststraße 1
 46535 Dinslaken



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
 Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG Tel.: 02841.7905 0 | FAX: 02841.7905 55
 Dipl.-Ing. Wolfgang Kerstan Dipl.-Ing. Gregor Stanislawski E-Mail: info@lange-planung.de

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

Titel: Regenrückhalteeinrichtung Lageplan Übersicht

Datum	Datum
Antragsteller	Entwurfsverfasser

Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
08/23		GP	65473	1 : 250	C 3.19
Name	Hö	Hö	Bericht-Nr.		
Dateiname					