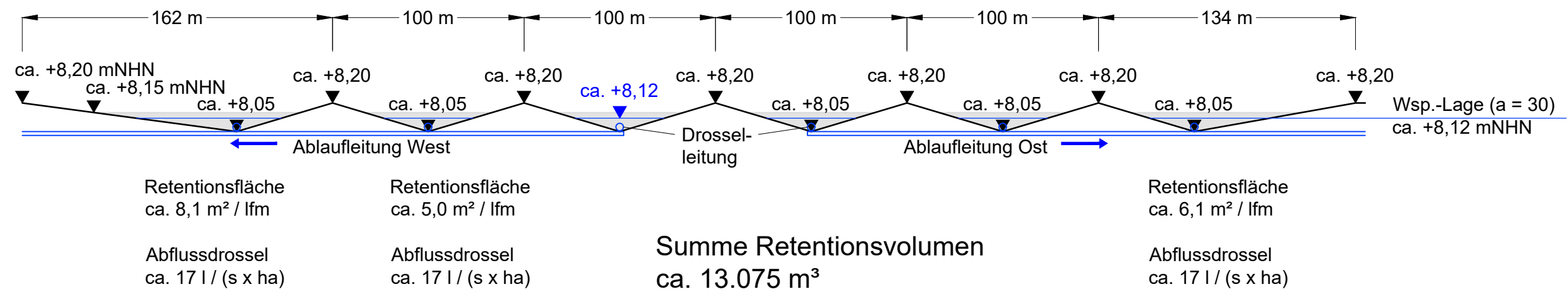


Schematische und überhöhte Darstellung  
Aufteilung Retentionsflächen und -volumen  
Einfassung durch bituminöse Aufkantung



Legende

- temp. Baustelleneinrichtungsfläche
- Zuwegung Wassertreppe 04, C.R. Eckelman, Arbeits- und Schauweg, OK ca. +8,20 mNHN
- Temporäre Oberflächenversiegelung, profiliert mit Entwässerung
- Neubau Böschungen und Deckwerksicherung
- Anschluss Deckwerksicherung an Bestandsböschung
- Unterwasserböschung, kein Deckwerk
- Einfassung durch bituminöse Aufkantung Nord ca. +8,15 mNHN Süd ca. +8,20 mNHN
- Drosselleitung, Abflussdrossel 17 l/(s\*ha)
- Ablaufleitung

Plangrundlage: Digitale Stadtgrundkarte ALKIS Hamburg, LS-320, Stand: Mai 2015  
Höhenangaben in mNHN



Index	Art der Änderung	Datum	Name
Bauherr:	Projektmanagement + Bauherrenvertretung:		
 Hamburg Port Authority Port Estate & Maritime Affairs	 ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH		
Verfasser:			
 melchior + wittpohl Beratende Ingenieure PartmbB	Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mplusw.de	 KÜSTER & PETEREIT Ingenieurbüro für angewandte Geotechnik	Deichstraße 6 25335 Elmshorn Tel.: 04121/2628402 info@kpi-geotechnik.de
Projekt/Planungseinheit		Datum	Name
Flächenherrichtung Steinwerder Süd Antragsunterlagen zur Planfeststellung		Bearbeitet	14.04.2022 wun
		Gezeichnet	14.04.2022 k
		Geprüft	14.04.2022 w
Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk		Projekt	17-023
Technische Planung Ingenieurbauwerke		Datei	s. u.
		Lagesystem	LS 320
		Höhensystem	mNHN, HS 170
		Blattgröße	680 x 500
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Maßstab:	1:2.500
Lageplan Oberflächenversiegelung		Anlage:	3.4