





Süd

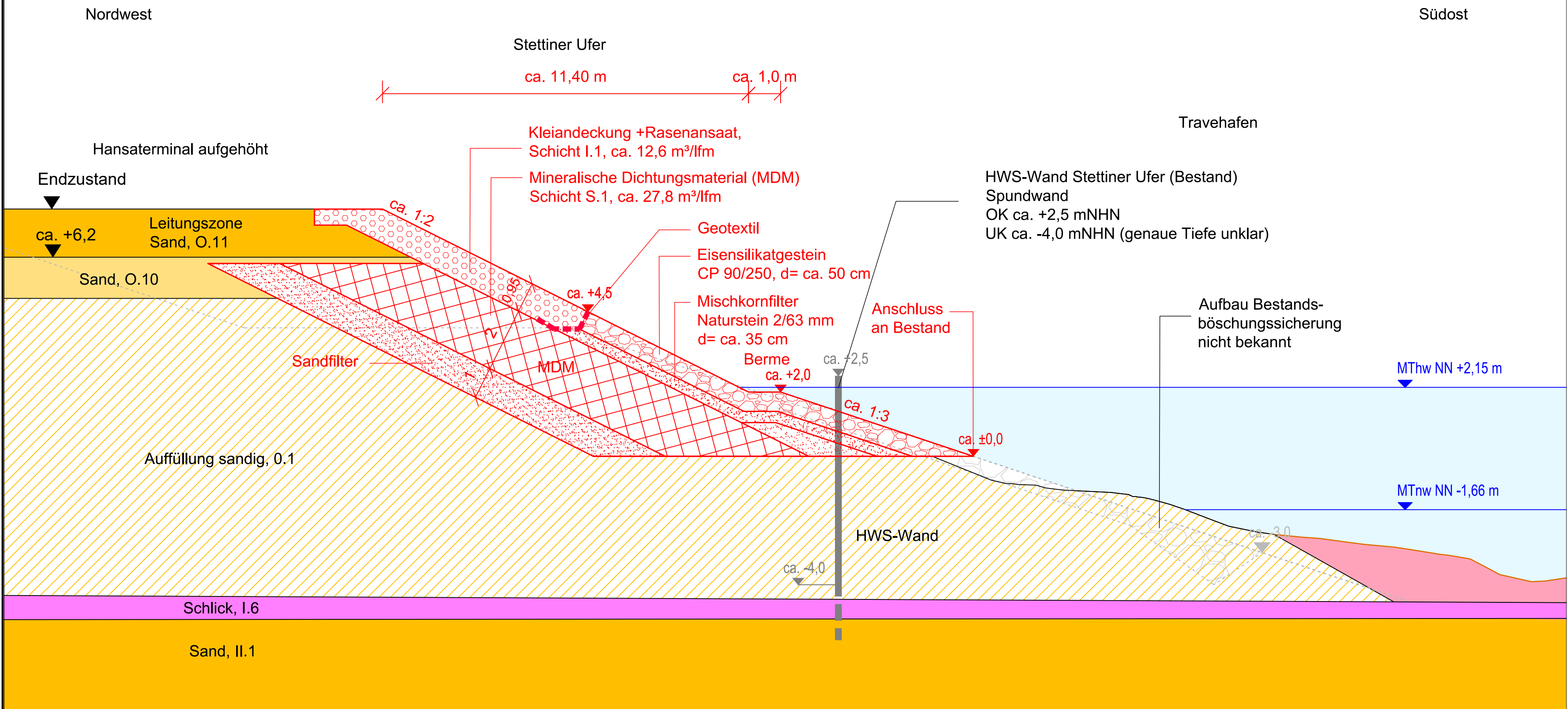


Süd

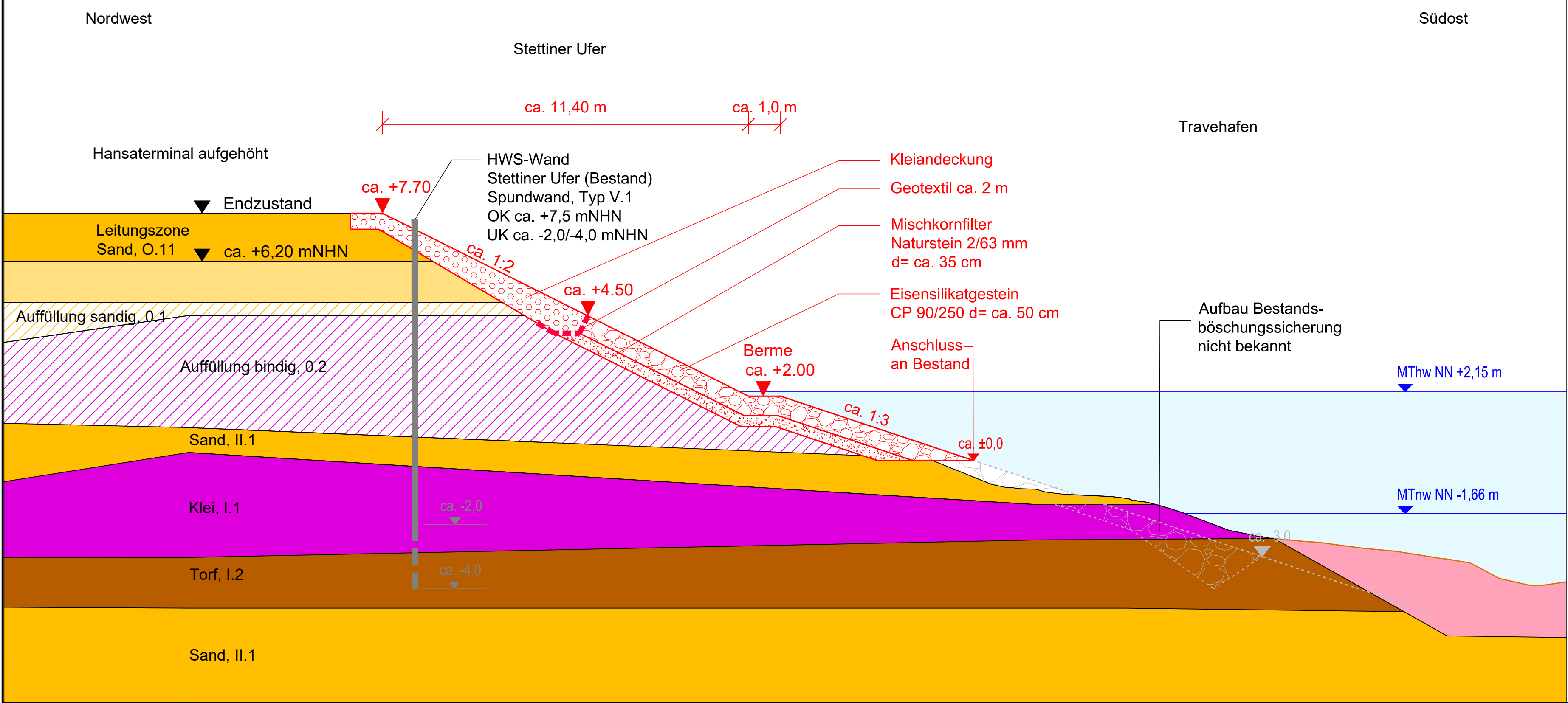




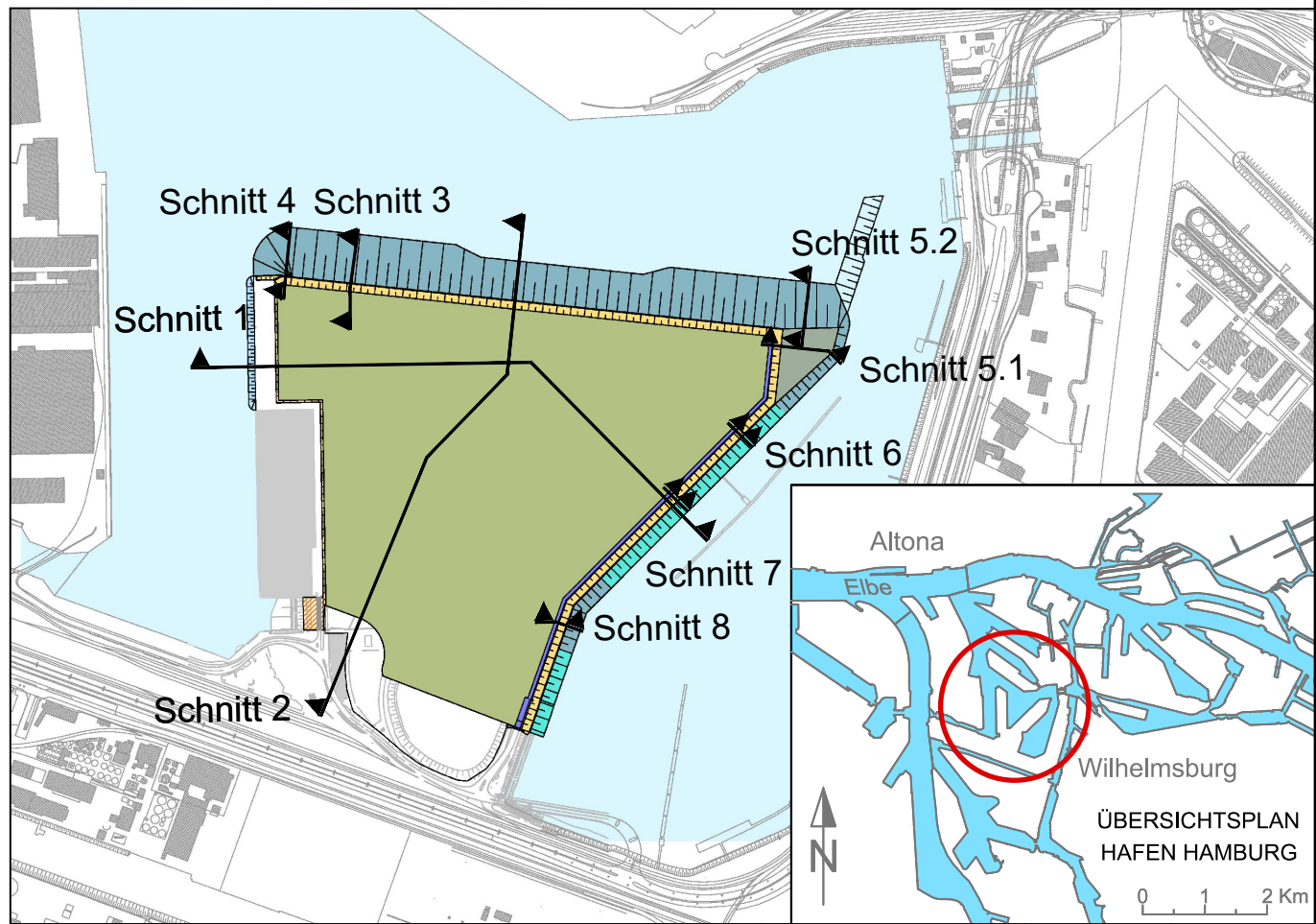
Schnitt 6  
Detail Sicherung Stettiner Ufer Kühlhaus



Schnitt 7  
Detail Sicherung Stettiner Ufer Süd



Höhenangaben in mNHN



Index	Art der Änderung	Datum	Name
Bauherr:	Projektmanagement ca. + Bauherrenvertretung:		
<b>HPA</b> Hamburg Port Authority Port Estate & Maritime Affairs	<b>ReGe Hamburg</b> Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH		
Verfasser:	Ingenieurbüro für angewandte Geotechnik		
<b>melchior + wittpohl</b> Ingenieurgesellschaft	Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mplusw.de	<b>KÜSTER &amp; PETEREIT</b> Ingenieurbüro für angewandte Geotechnik	Deichstraße 6 25335 Elmshorn Tel.: 04121/2628402 info@kpi-geotechnik.de
Projekt/Planungseinheit		Datum	Name
<b>Flächenherrichtung Steinwerder Süd</b> <b>Antragsunterlagen zur Planfeststellung</b>		Bearbeitet	14.04.2022 wun
		Gezeichnet	14.04.2022 k
		Geprüft	14.04.2022 w
		Projekt	17-023
		Datei	s. u.
Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk		Lagesystem	LS 320
<b>Technische Planung Ingenieurbauwerke</b>		Höhensystem	mNHN, HS 170
		Blattgröße	700 x 580
		Maßstab:	Anlage: ca. 1:100 7.2.3
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		<b>Detail Sicherung Stettiner Kühlhaus und Ufer Süd</b>	

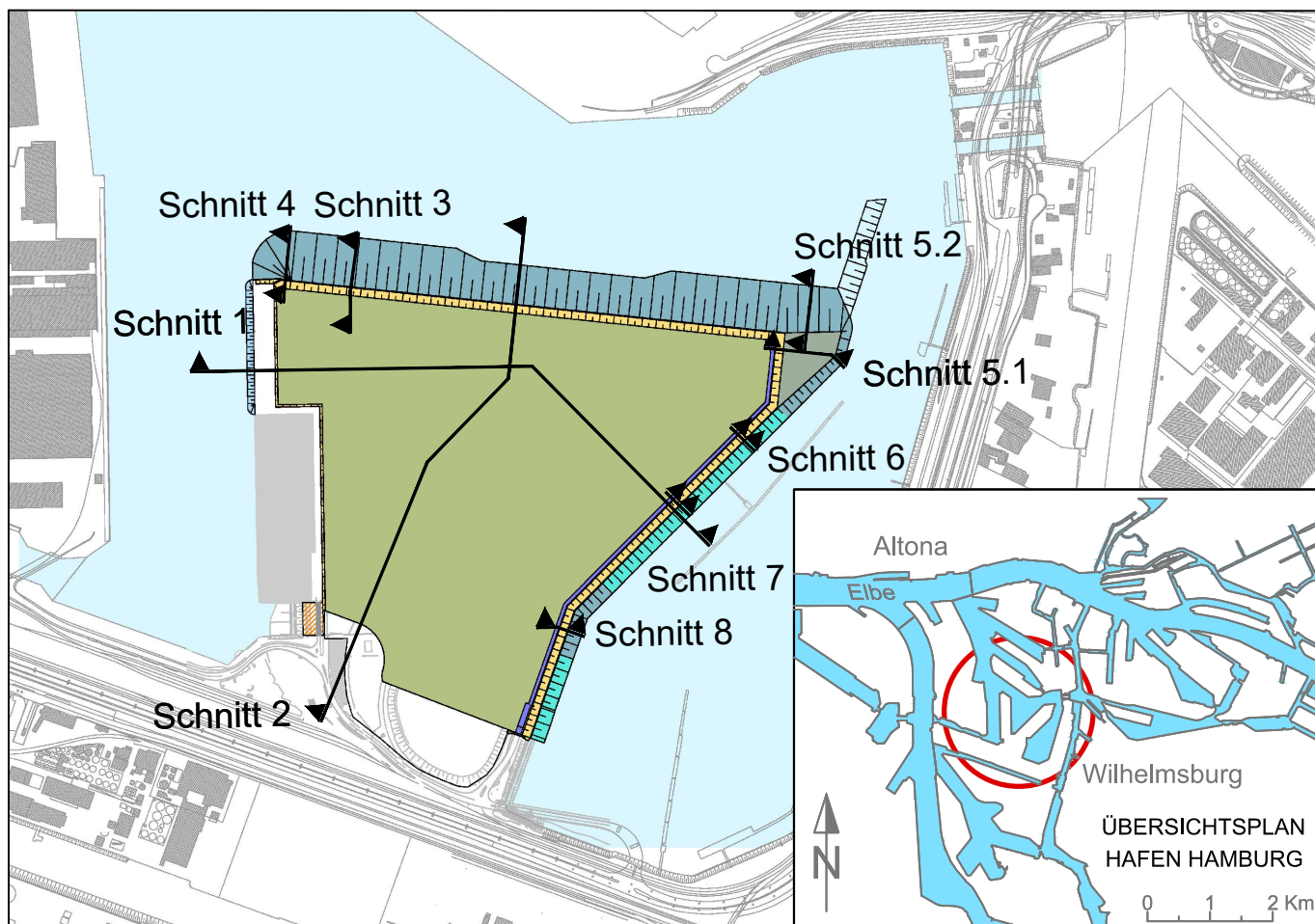
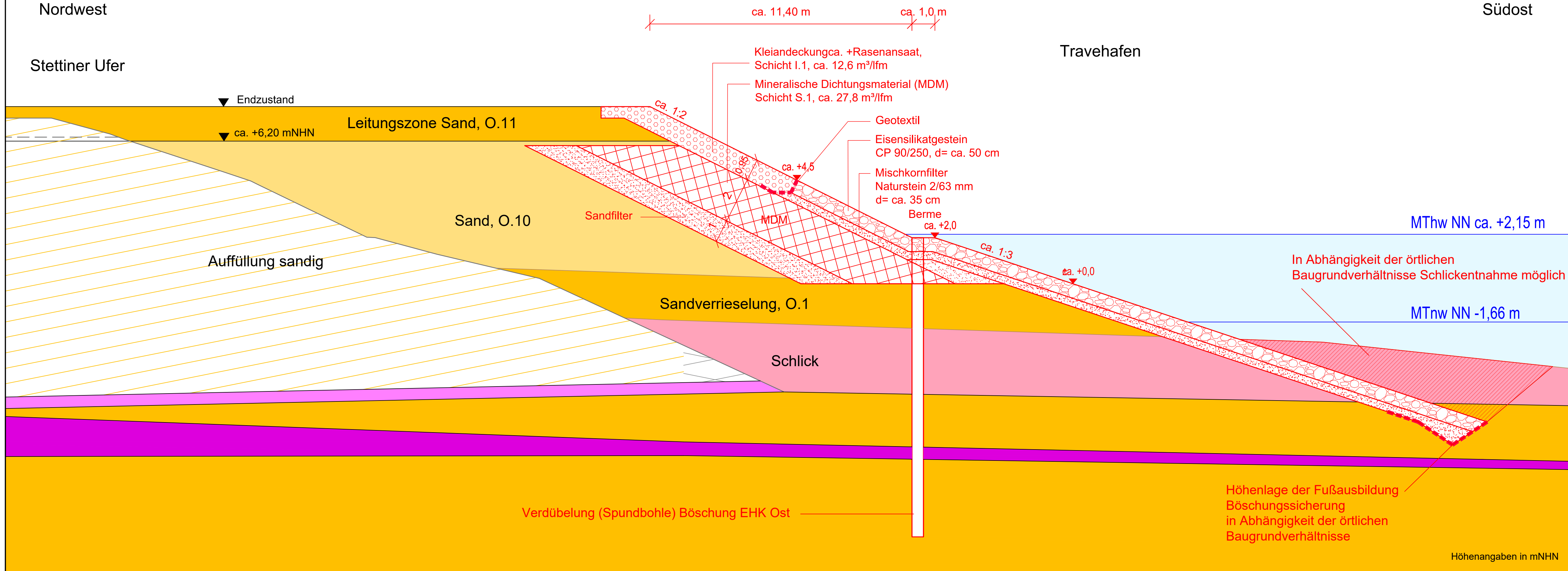


Schnitt 8  
Detail Aufhöhung und Böschungssicherung EHK-Ost

Nordwest Südost

Stettiner Ufer

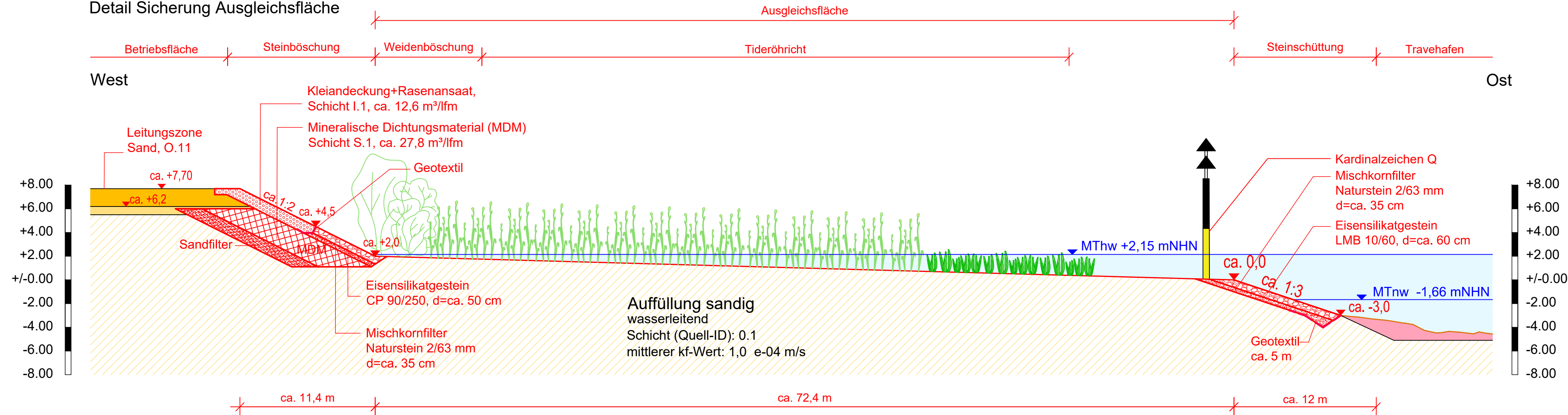
Travehafen



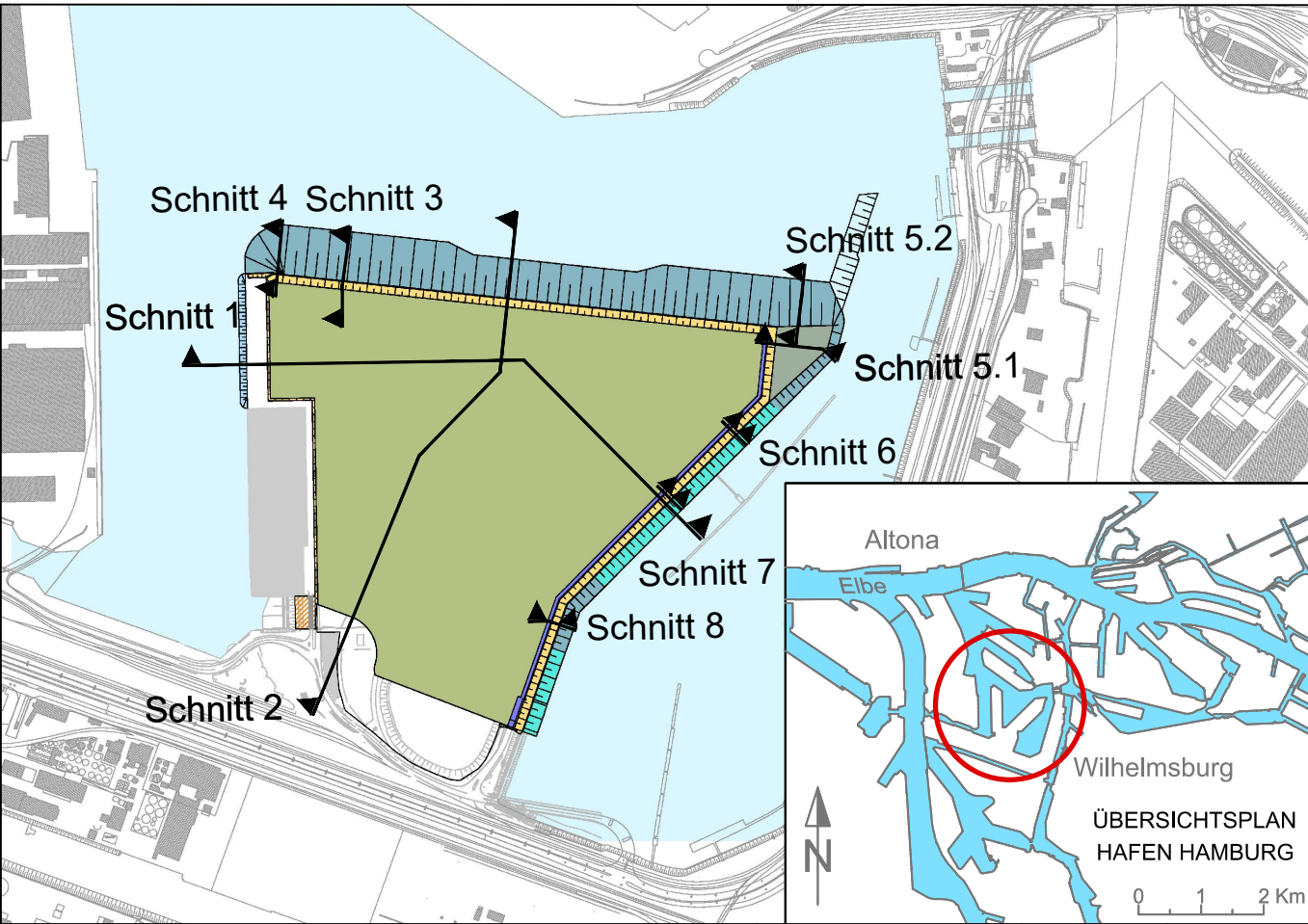
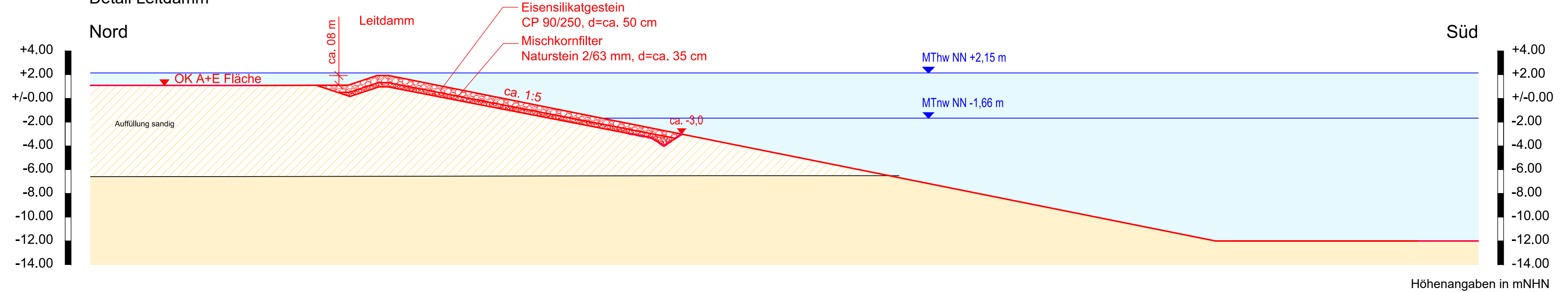
Index	Art der Änderung	Datum	Name
Bauherr:		Projektmanagement ca. + Bauherrenvertretung:	
 Hamburg Port Authority Port Estate & Maritime Affairs		 ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH	
Verfasser:			
 Beratende Ingenieure PartmbB		Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mplusw.de	 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
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Blattgröße	895 x 297
Detail Sicherung Ellerholzkanal Ost		Maßstab: ca. 1:100	Anlage: 7.2.4



Schnitt 5.1  
Detail Sicherung Ausgleichsfläche



Schnitt 5.2  
Detail Leitdamm



Index	Art der Änderung	Datum	Name

Bauherr:

**HPA**  
Hamburg Port Authority  
Port Estate & Maritime Affairs

Projektmanagement + Bauherrenvertretung:

**ReGe Hamburg**  
Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH

Verfasser:

**melchior + wittpohl**  
Beratende Ingenieure PartmbB

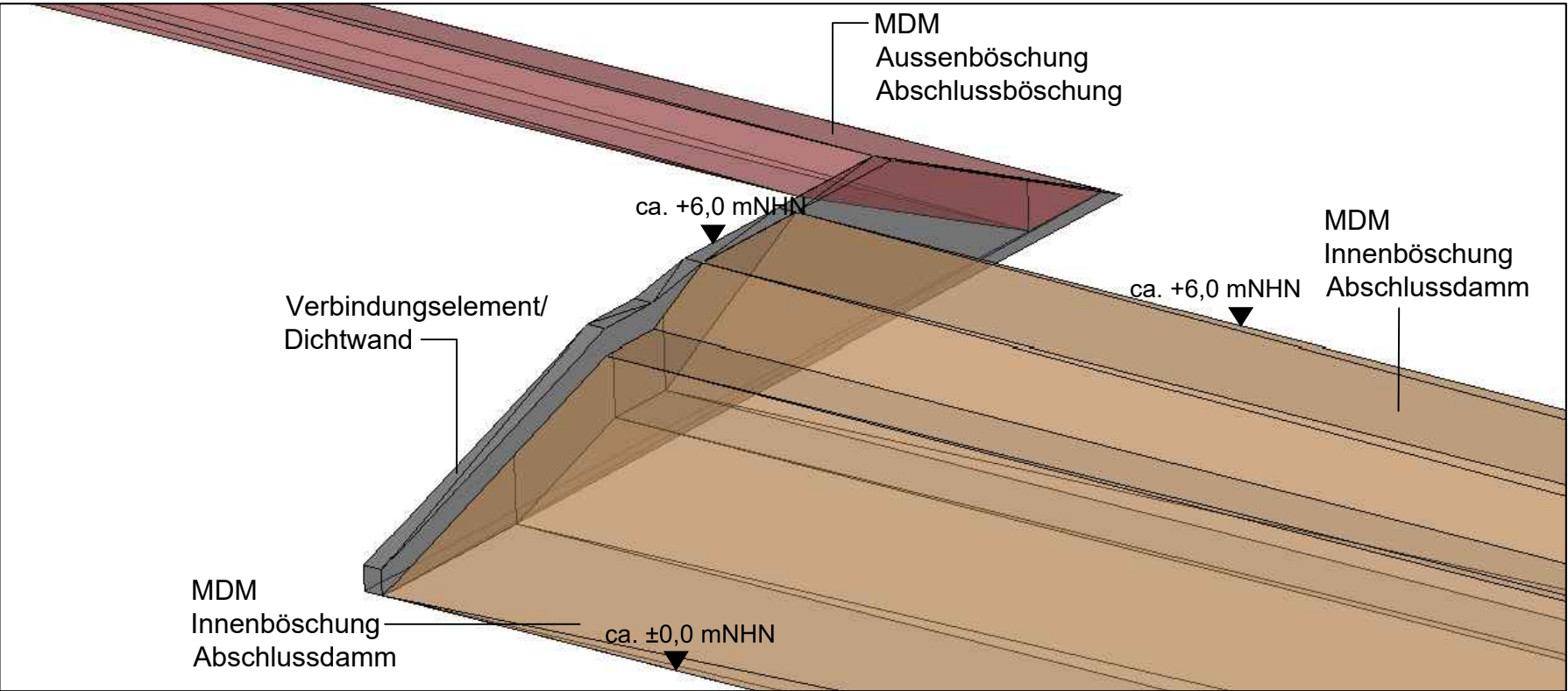
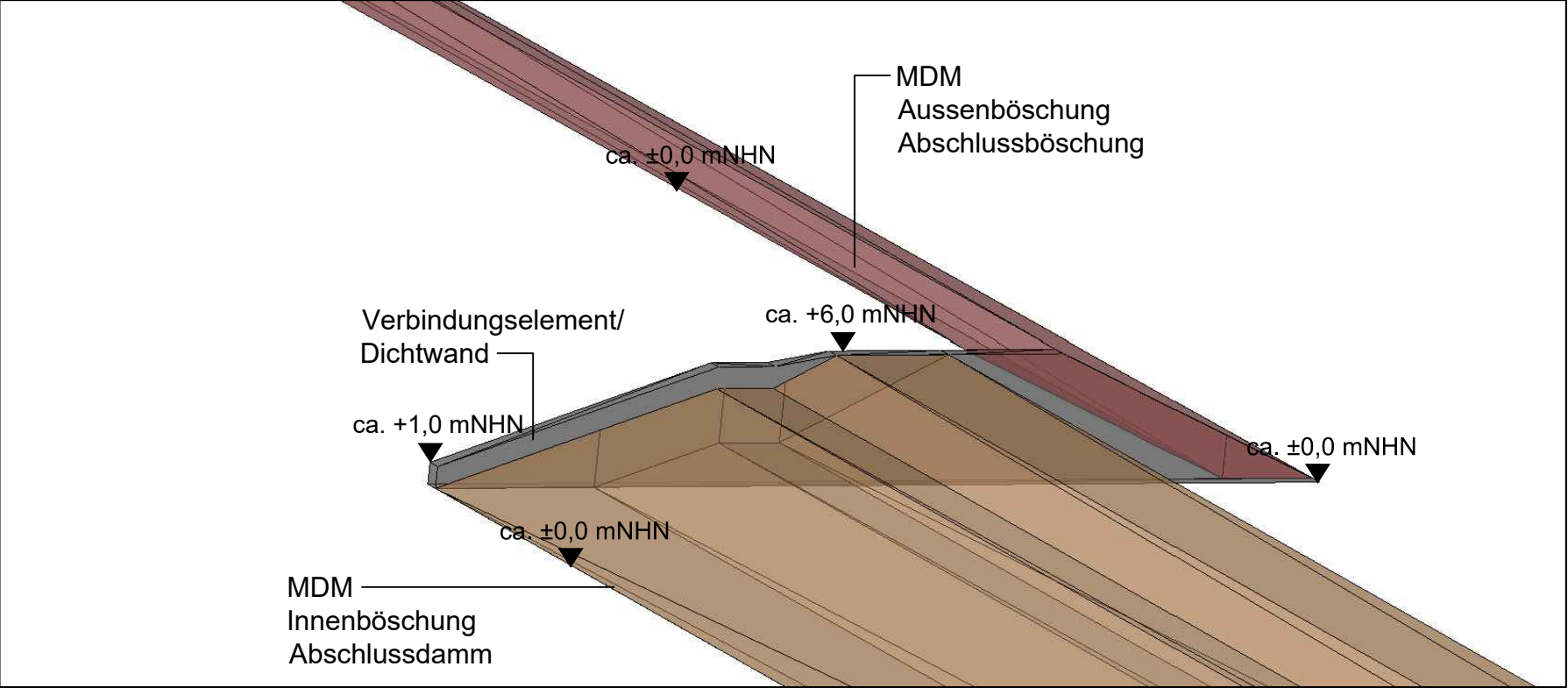
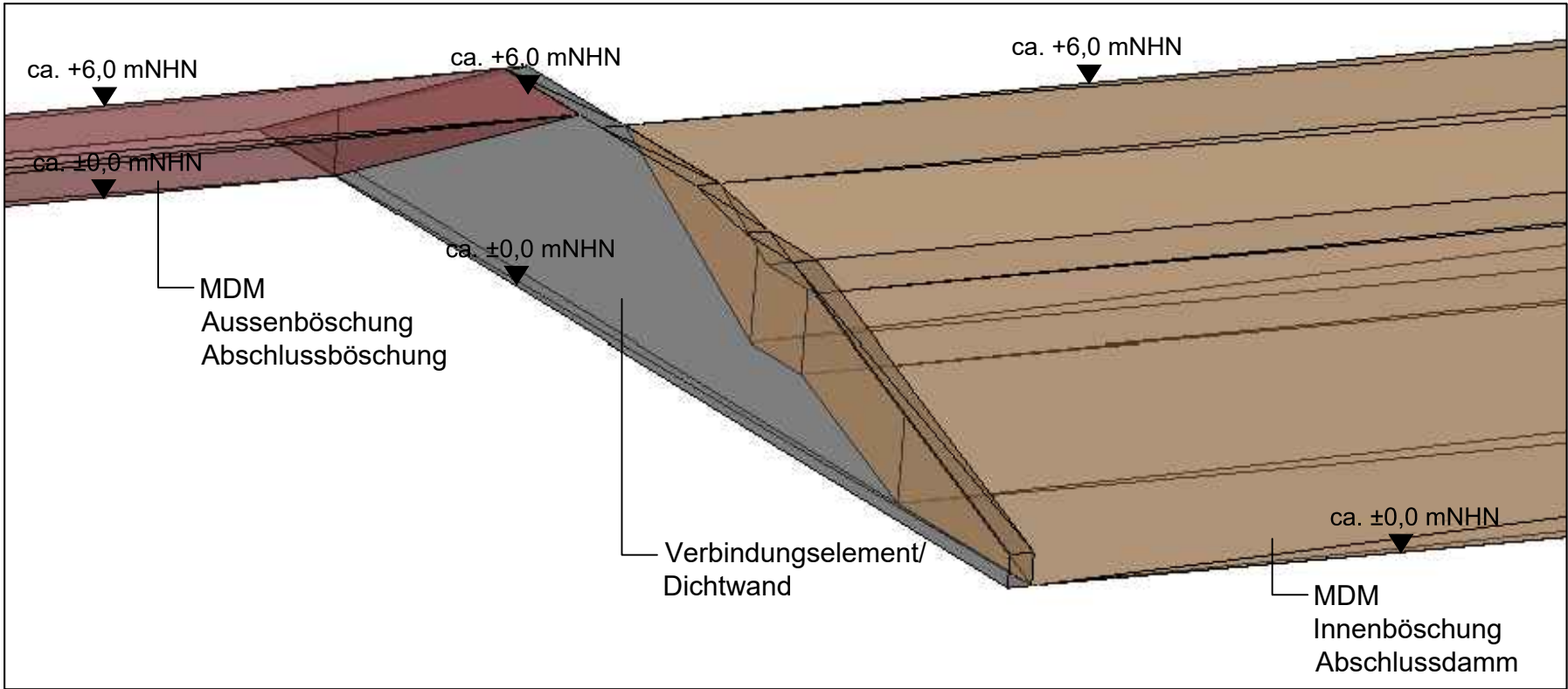
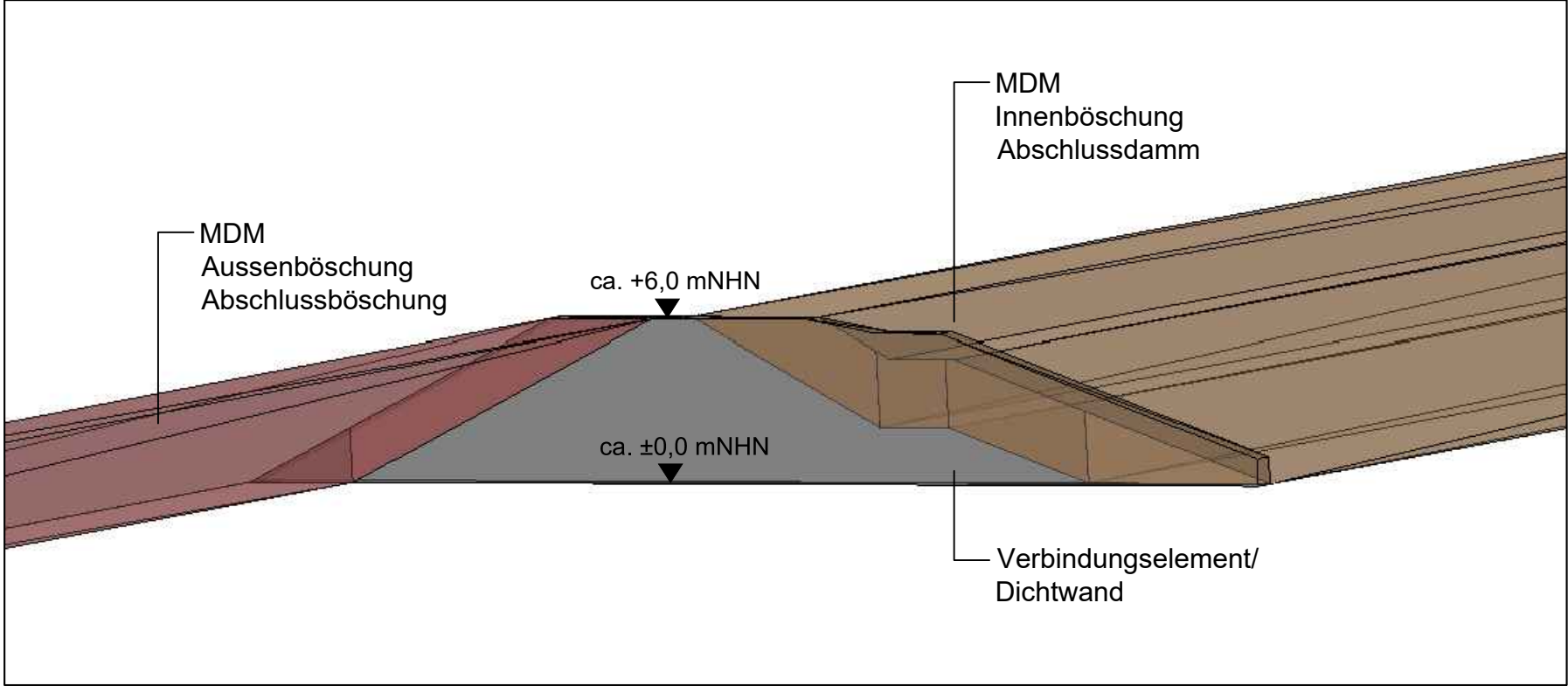
Rödingsmarkt 43  
20459 Hamburg  
Tel. 040/430950-0  
info@mplusw.de

**KÜSTER & PETEREIT**  
Ingenieurbüro für angewandte Geotechnik

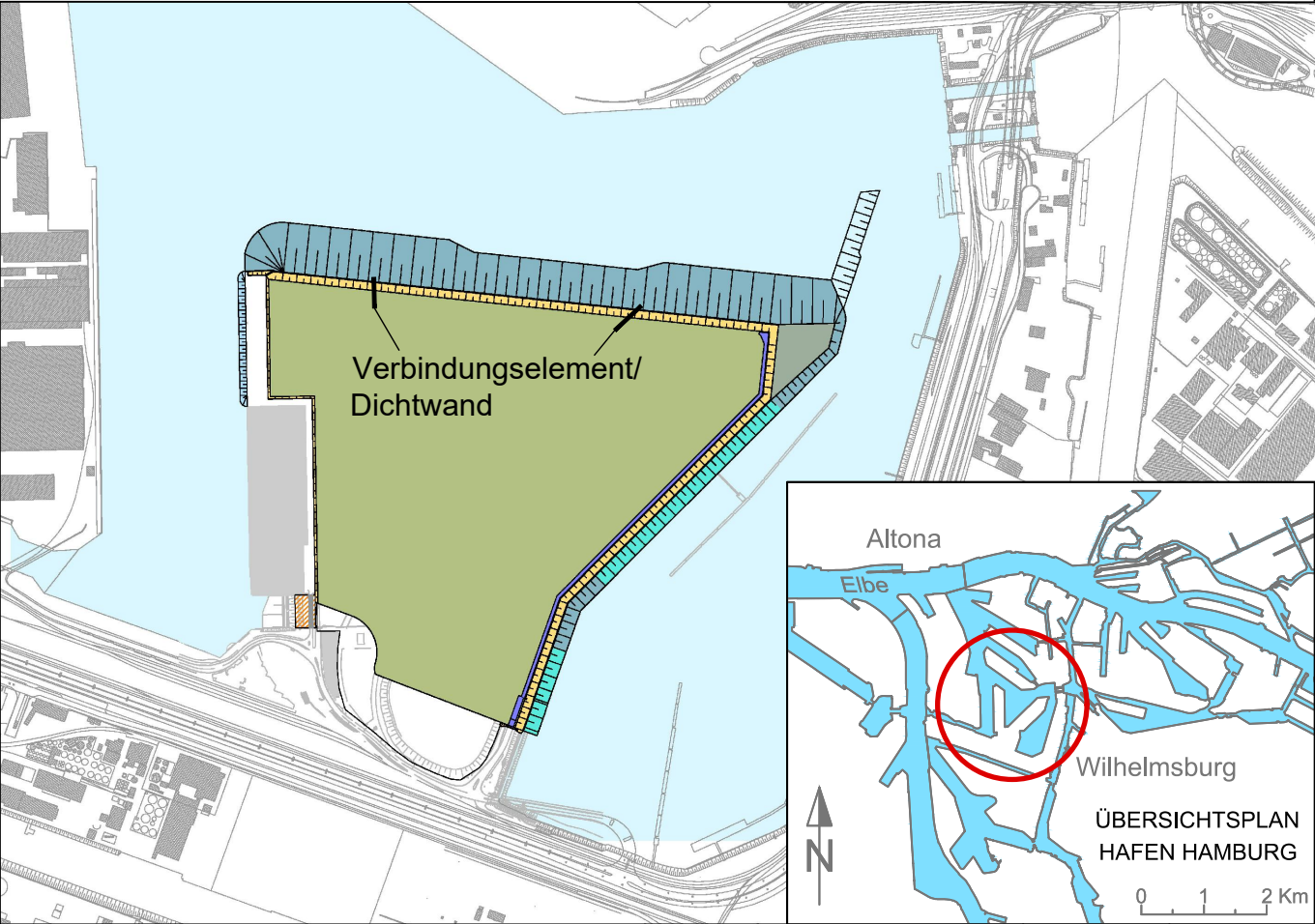
Deichstraße 6  
25335 Elmshorn  
Tel.: 04121/2628402  
info@kpi-geotechnik.de


Projekt/Planungseinheit		Datum	Name
<b>Flächenherrichtung Steinwerder Süd</b> <b>Antragsunterlagen zur Planfeststellung</b>		Bearbeitet	14.04.2022 wun
		Gezeichnet	14.04.2022 k
		Geprüft	14.04.2022 w
Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk		Projekt	
<b>Technische Planung Ingenieurbauwerke</b>		Datei	s. u.
		Lagesystem	LS 320
		Höhensystem	mNHN, HS 170
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Blattgröße	700 x 297
<b>Details</b> <b>Sicherung Ausgleichsfläche, Leitdamm</b>		Maßstab:	Anlage:
		1:100	7.2.5





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		 KÜSTER & PETEREIT Ingenieurbüro für angewandte Geotechnik	
Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mplusw.de		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	720 x 297
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Maßstab: ohne	Anlage: 7.2.6
Schematische Perspektiven Dichtwand			