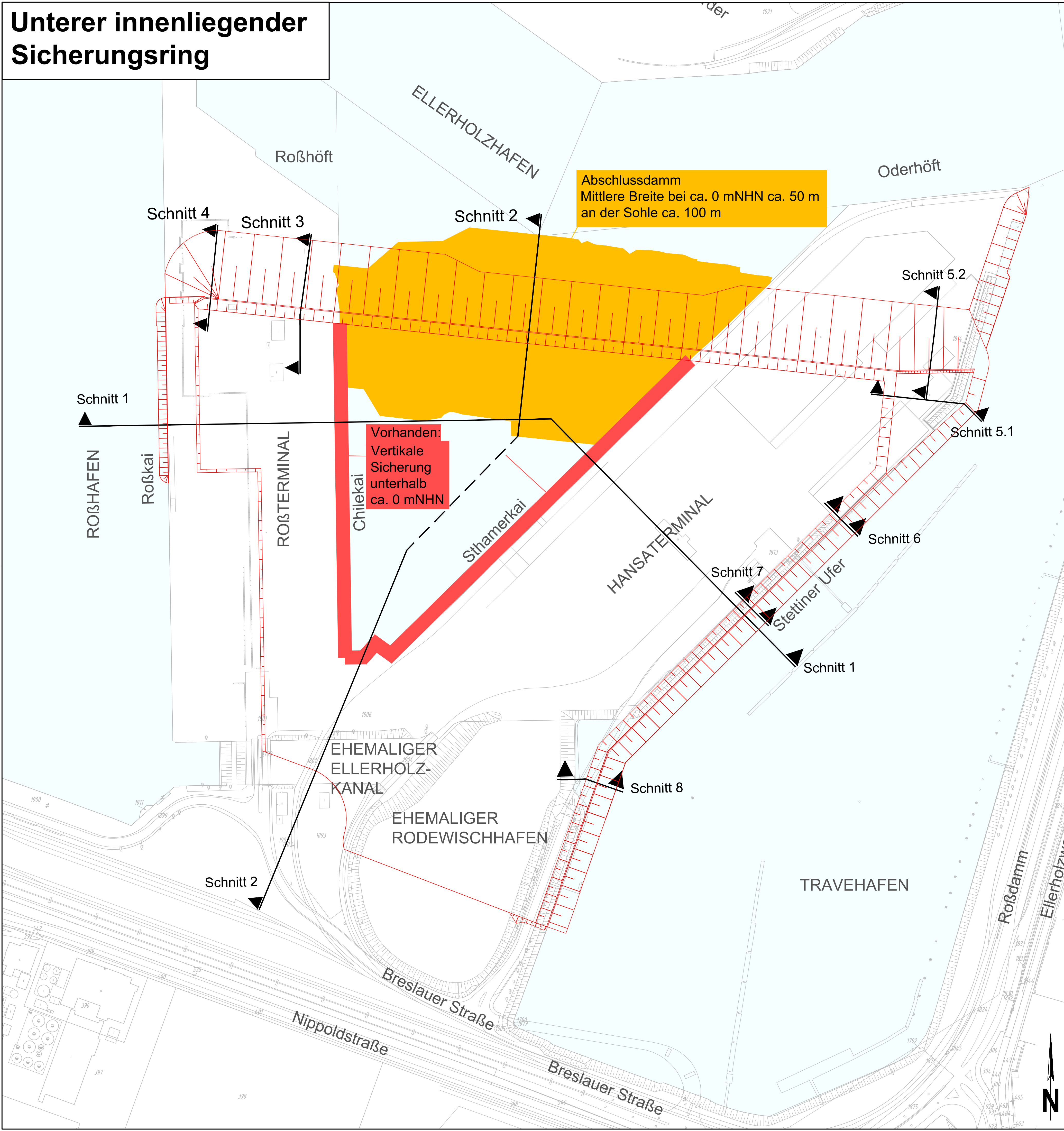
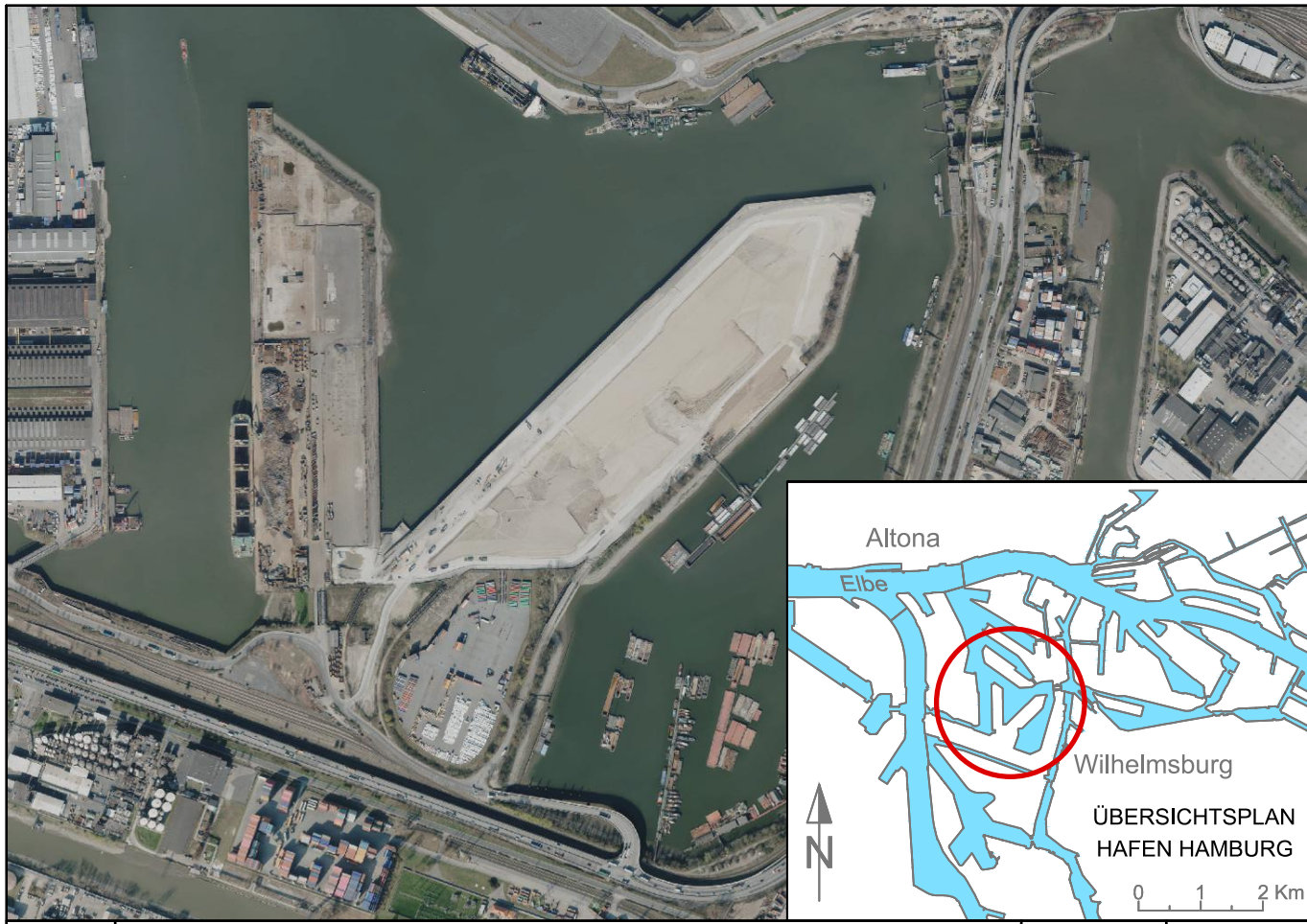
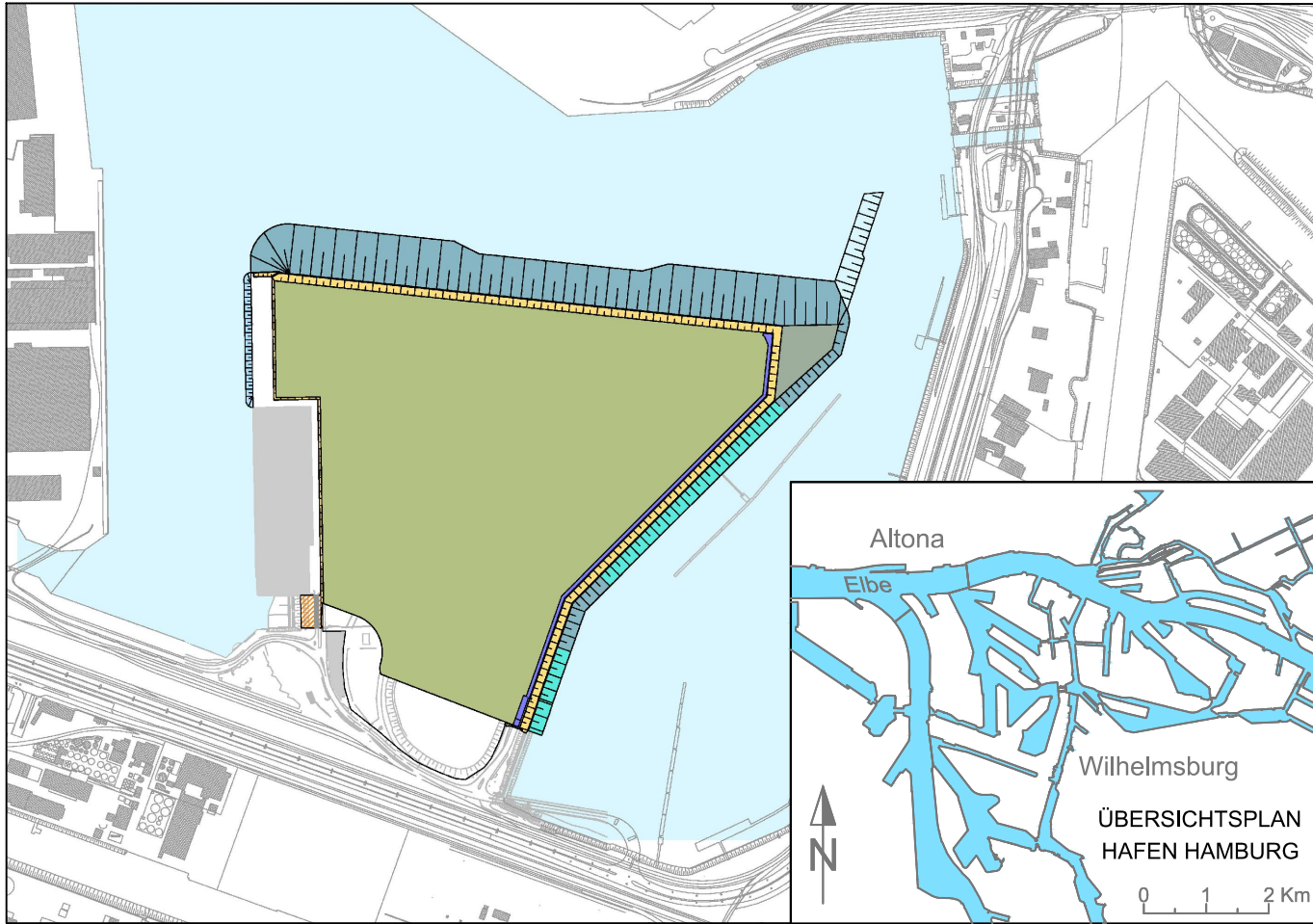


Unterer innenliegender
Sicherungsring

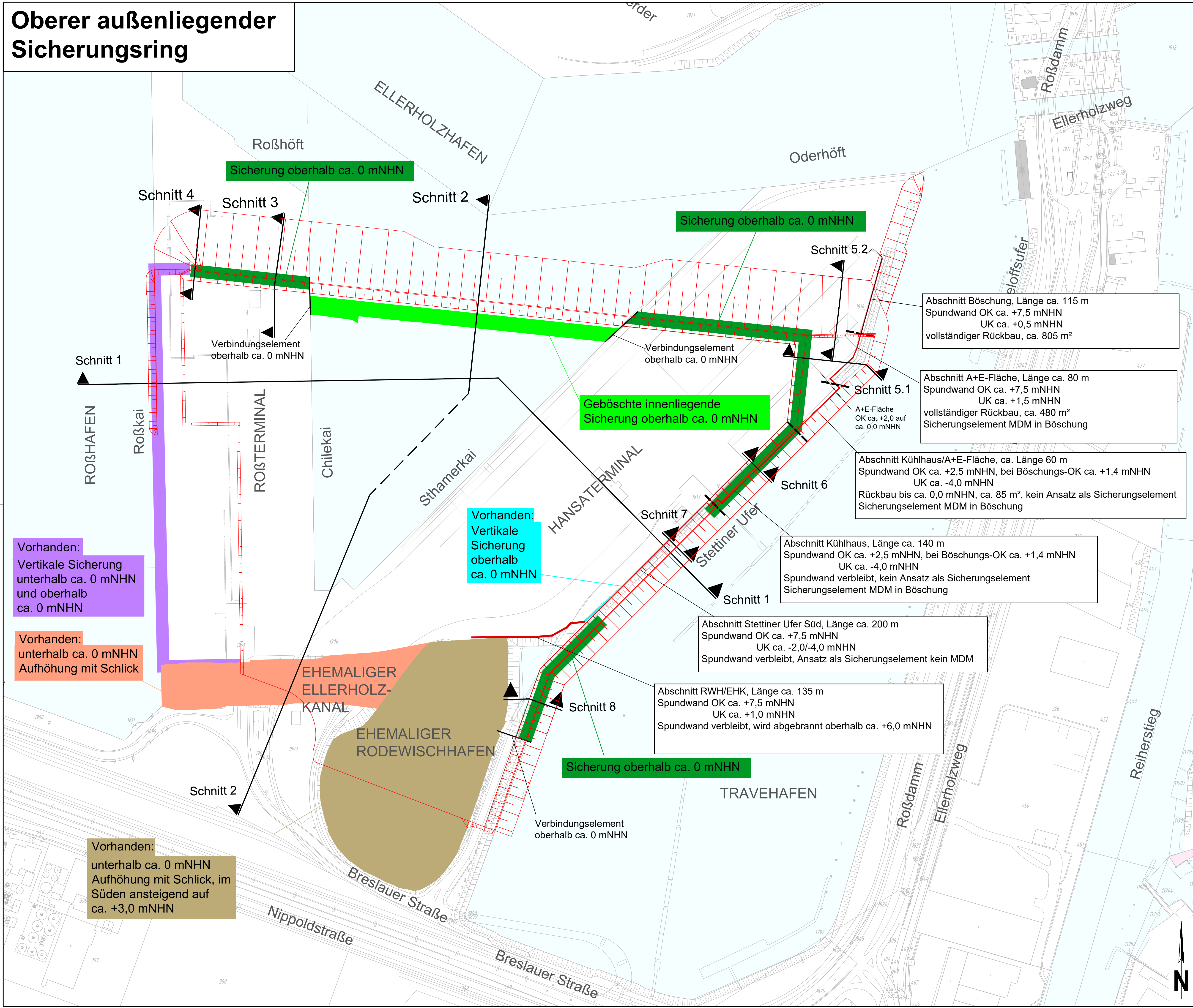


Plangrundlage: Digitale Stadtgrundkarte ALKIS Hamburg, LS-320, Stand: Mai 2015
Höhenangaben in mNHN

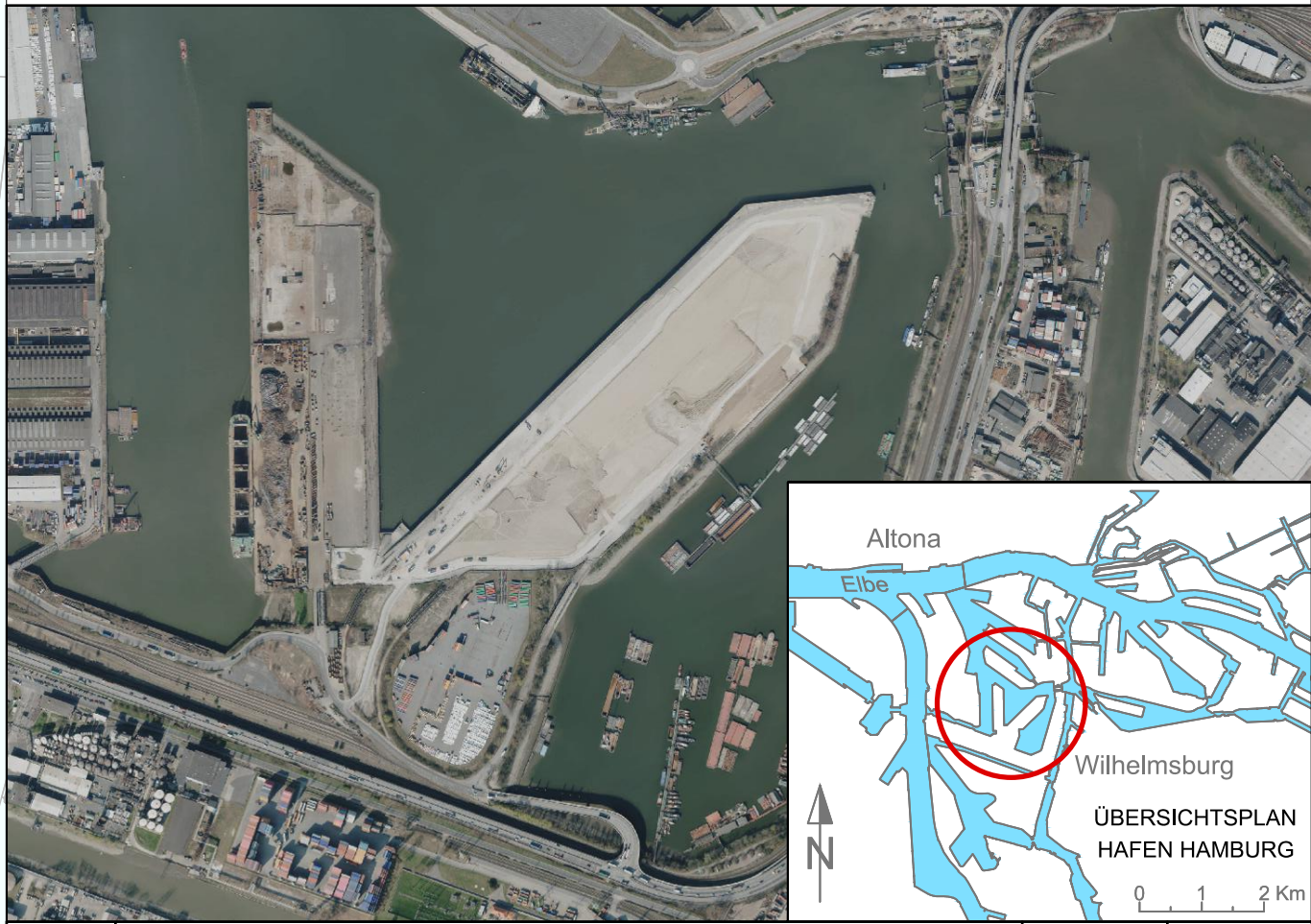
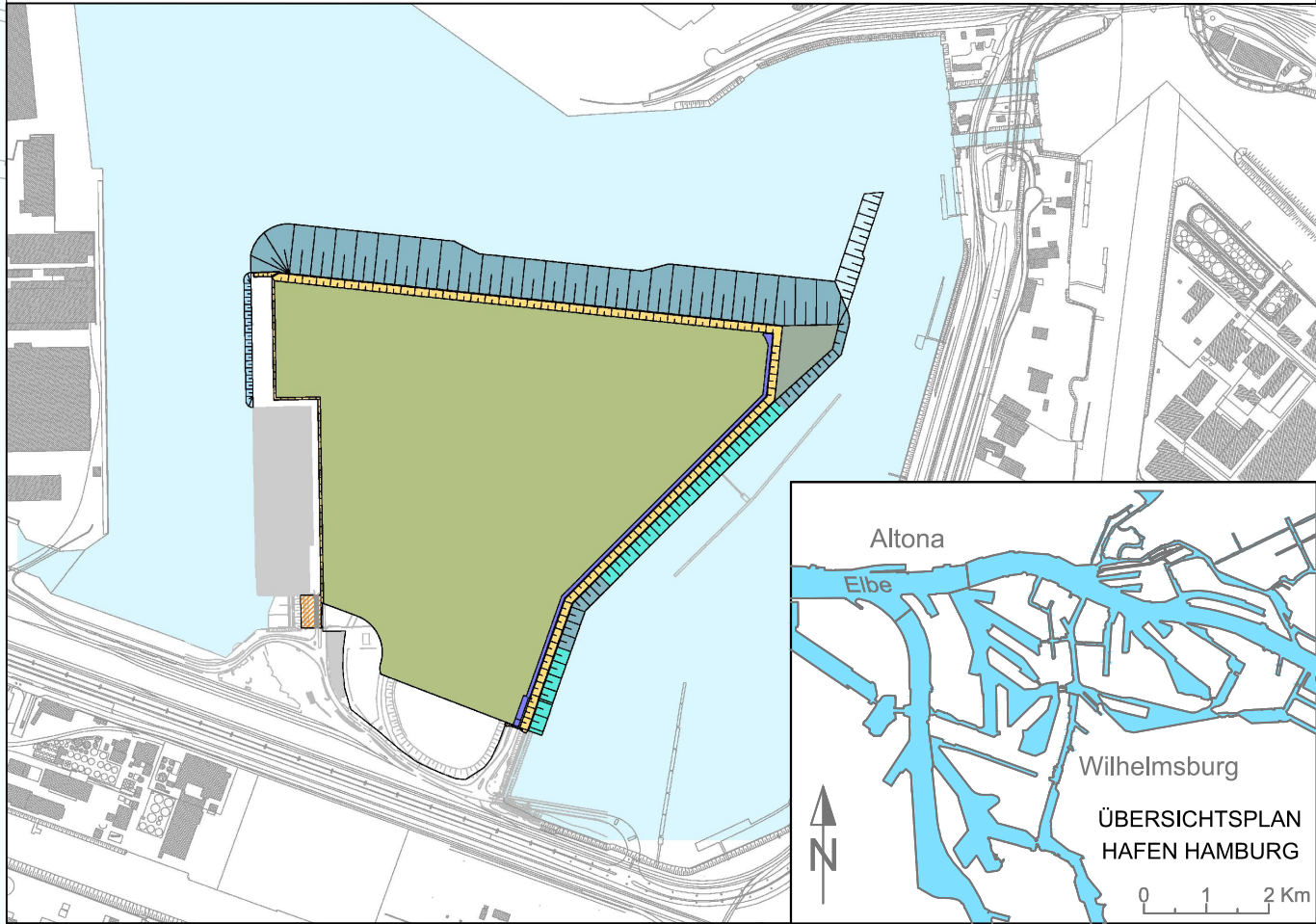


Index	Art der Änderung			Datum	Name
Bauherr:		Projektmanagement + Bauherrenvertretung:			
 Hamburg Port Authority Port Estate & Maritime Affairs		 ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH			
Verfasser:					
 melchior + wittpohl Beratende Ingenieure PartmB		Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 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
				Projekt	17-023
Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk				Datei	s. u.
Technische Planung Ingenieurbauwerke				Lagesystem	LS 320
				Höhensystem	mNHN, HS 170
				Blattgröße	760 x 594
				Maßstab: 1:2000	Anlage: 7.1.1
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Lageplan Sicherungsringe			

Oberer außenliegender Sicherungsring



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



Index		Art der Änderung		Datum	Name
Bauherr:		Projektmanagement + Bauherrenvertretung:			
Verfasser:		KÜSTER & PETERET			
Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mplusw.de		Deichstraße 6 25335 Elmshorn Tel.: 04121/2628402 info@kpi-geotechnik.de			
Bereich/Planungseinheit		Flächenherrichtung Steinwerder Süd Antragsunterlagen zur Planfeststellung		Datum	Name
Bereicht/Teilbereich/Objekt/Bauwerk		Technische Planung Ingenieurbauwerke		Bearbeitet	14.04.2022 wun
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Lageplan Sicherungsringe		Gezeichnet	14.04.2022 k
				Geprüft	14.04.2022 w
				Projekt	17-023
				Datei	s. u.
				Lagesystem	LS 320
				Höhensystem	mNHN, HS 170
				Blattgröße	895 x 594
				Maßstab: 1:2000	Anlage: 7.1.2