

Legende Bodenlager Hansaterminal

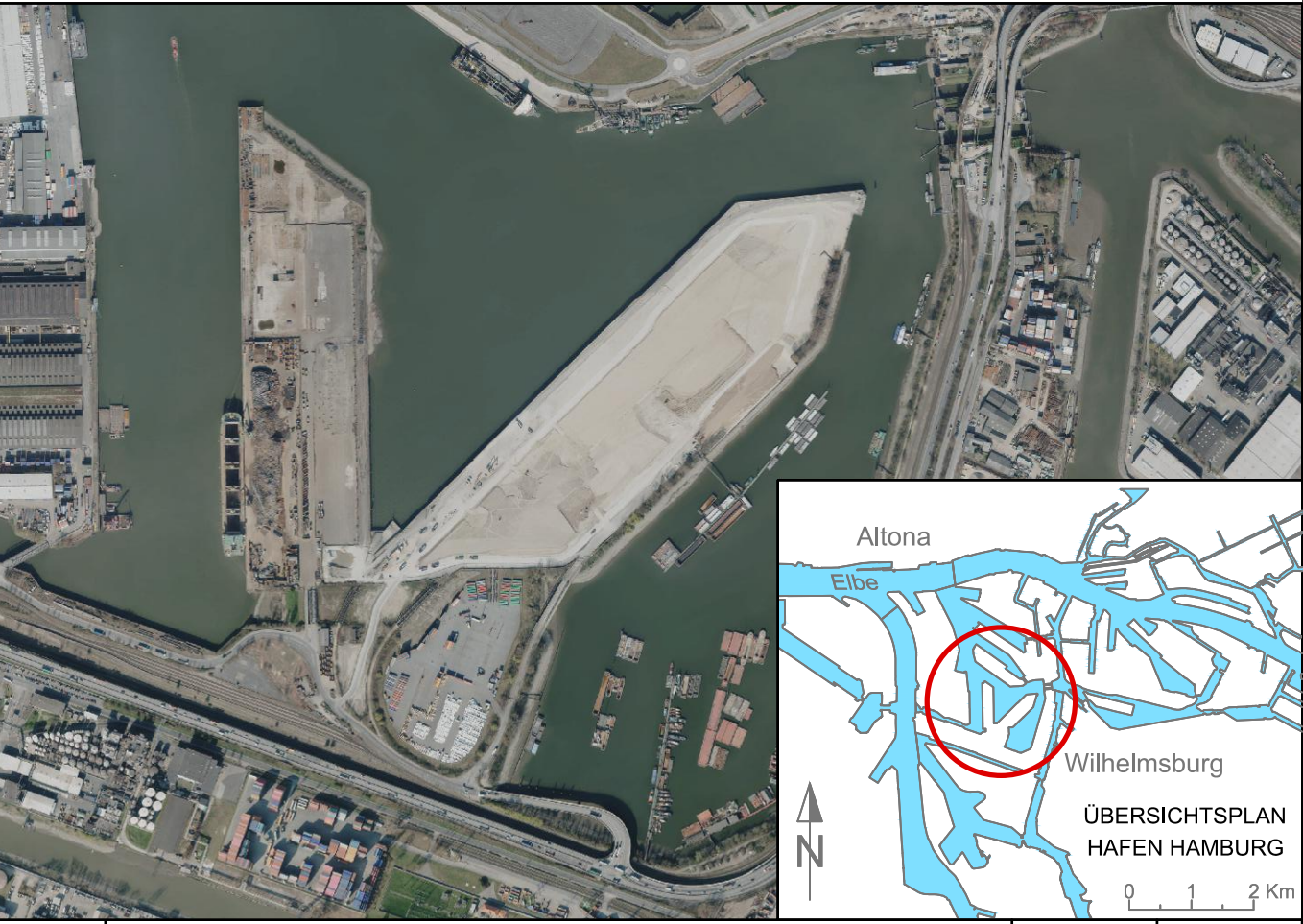
- Bauzaun
- Baustraße und befestigte Flächen
- Warft (Sand)
- Bodenlager (Mischboden, Sand)
- ISPS: International Ship and Port Facility Security
- Entwässerungsgräben, Grabenaufweitungen
- Sickergräben, Speicherflächen

Teilflächen mit Kürzel

- E - Ellerholzhafen
- H - Hansaterminal
- O - Oderhafen
- R - Roßterminal
- RH - Roßhafen
- T - Travehafen
- FS - Fläche Süd

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 PartnB&		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
Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk		Flächenherrichtung Steinwerder Süd Antragsunterlagen zur Planfeststellung		Bearbeitet	14.04.2022 wun
				Gezeichnet	14.04.2022 k
				Geprüft	14.04.2022 w
				Projekt	17-023
				Datei	s. u.
				Lagesystem	LS 320
Planart-inhalt bzw. Zeichnungsart-inhalt				Höhensystem	mNHN, HS 170
				Blattgröße	780 x 590
				Maßstab:	1:2.500
Lageplan Bestand bei Maßnahmenbeginn				Anlage:	3.1