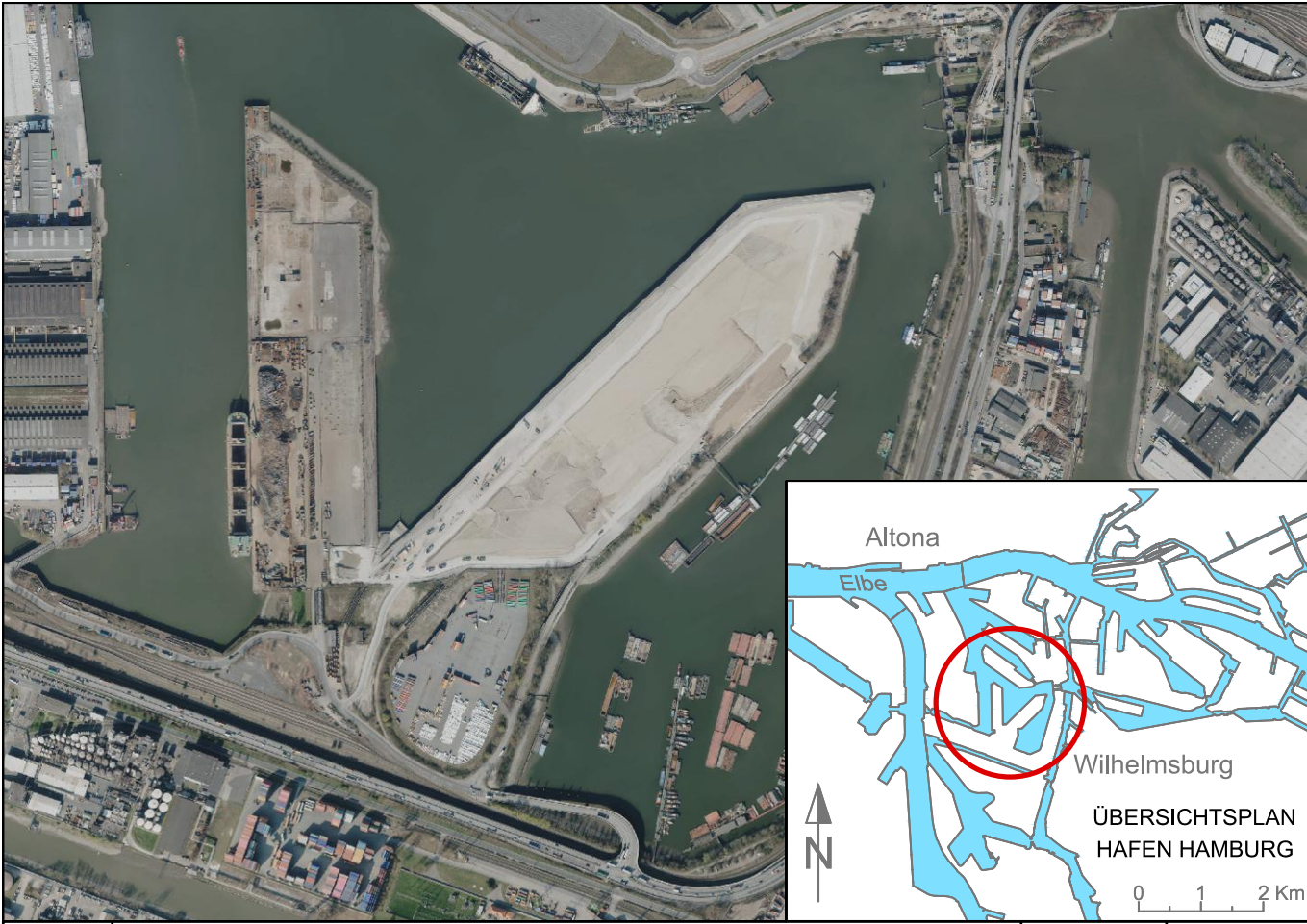


### Legende Bodenlager Hansaterminal

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

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



Index	Art der Änderung	Datum	Name
Bauherr:		Projektmanagement + Bauherrenvertretung:	
<b>HPA</b> Hamburg Port Authority Port Estate & Maritime Affairs		<b>ReGe Hamburg</b> Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH	
Verfasser:			
<b>melchior + wittpohl</b> Beratende Ingenieure PartmbB		Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mplusw.de	<b>KÜSTER &amp; PETEREI</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
Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk		Projekt	17-023
<b>Technische Planung Ingenieurbauwerke</b>		Datei	s. u.
		Lagesystem	LS 320
		Höhensystem	mNNH, HS 170
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Blattgröße	780 x 590
<b>Lagepläne Anfangs- und Endzustand</b> <b>Bodenlager Hansaterminal</b>		Maßstab: 1:2.500	Anlage: 10