

- Legende**
- Bestand (DSGK und Vermessung)
 - Peilung Juni 2020
 - Geplante Nutzfläche
 - Bodenlager Hansaterminal

Plangrundlagen

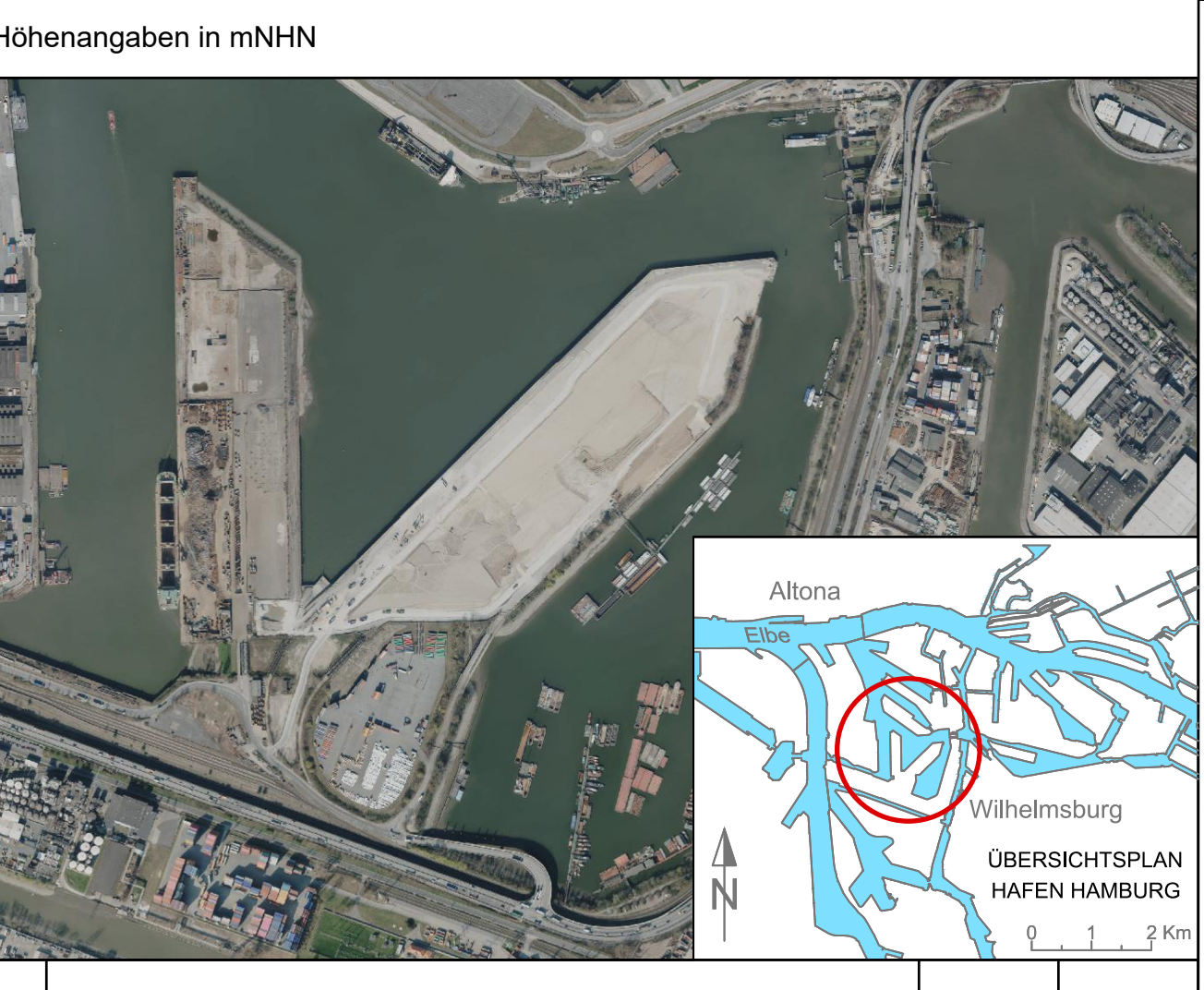
Peilung: HPA, Juni 2020, Dateiname: 20200728_TD-HH_HPAdaily1m_Bereich-Projekt-Steinwerder-Sued_1m_DHHN2016_LS320.xyz

Digitale Stadtgrundkarte (DSGK): ALKIS Hamburg, LS-320, Stand: Mai 2015

Vermessung: 170505_2017-0064_Oderhafen Landungen_LS320_HS170.dwg

Bodenlager: HPA, Gesamt_2018-0249+3_RB Flächen_LS320_RTK_HS170.dwg

Bereich Süd, Bestandsunterlagen RIVL Pläne, 171220_2017-0036_Knoten-West-LS320_HS170_Bestand_Outside.dwg



Index	Art der Änderung	Datum	Name

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

Projektmanagement + Bauherrenvertretung: **ReGe Hamburg**

Verfasser: **melchior + wittpohl** Bestands Ingenieure PartG mbH Rödigermarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mpluzaw.de

KÜSTER & PETERIT Ingenieurbüro für angewandte Geotechnik Deichstraße 6 25335 Elmhorn Tel. 04121/2629402 info@kpi-geotechnik.de

Projekt	Datum	Name
Bearbeitet	14.04.2022	wun
Gespräch	14.04.2022	h
Geprüft	14.04.2022	w
Projekt	17-023	
Datum	s. u.	
Lagesystem	LS 320	
Höhenansatz	mNHN, HS 170	
Blattgröße	1230 x 980	
Maßstab	1:1.250	Anlage: 2.1

Flächenherrichtung Steinwerder Süd
Antragsunterlagen zur Planfeststellung

Technische Planung Ingenieurbauwerke

Lageplan Bestand, Vermessung und Peilung

