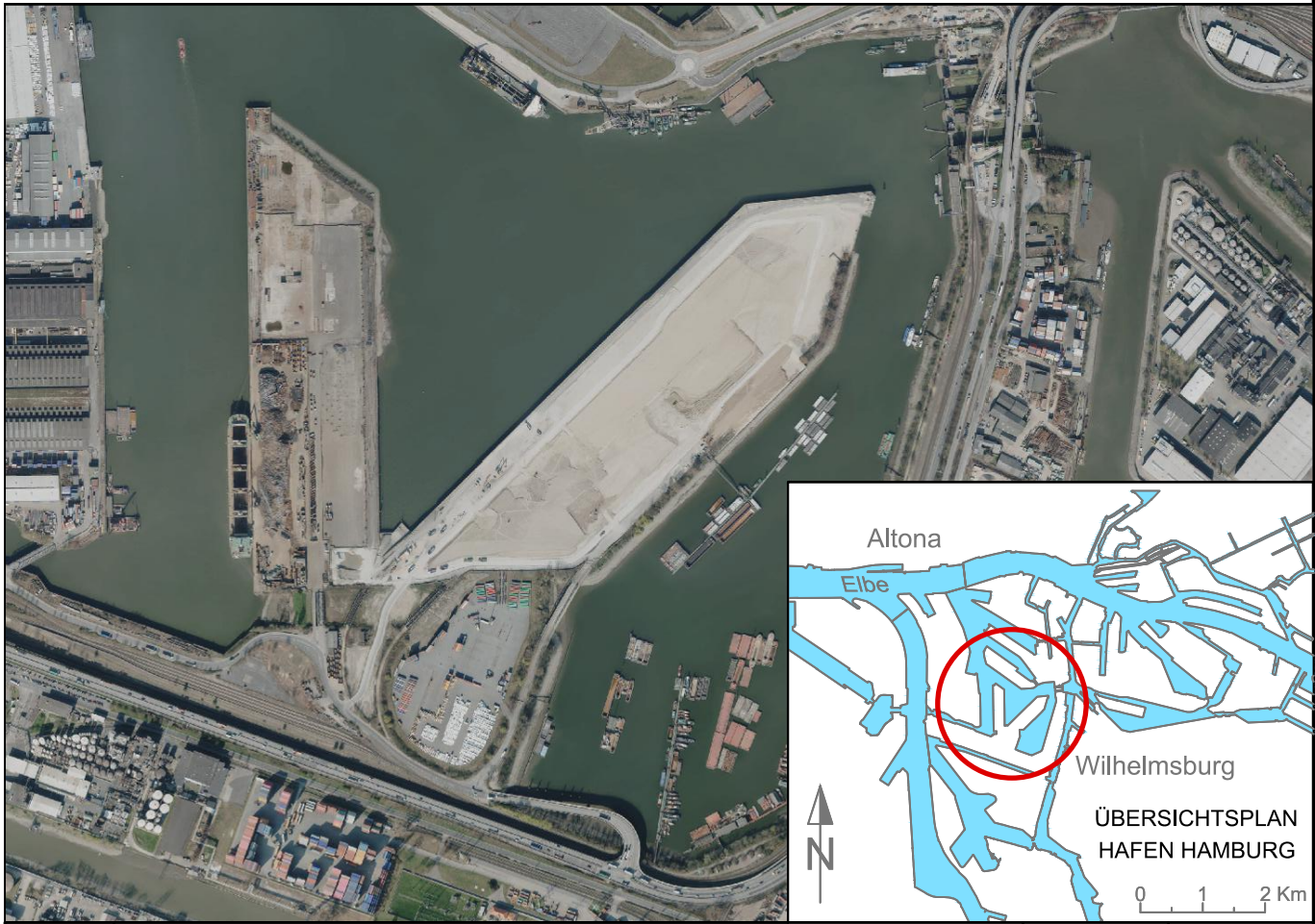


Schlickmächtigkeit  
(Diff-DGM UK Schlick bis OK Peilung)

Min. Höhenwert	Max. Höhenwert	Farbe	Fläche 3D [m²]
0.00	1.00		13.020
1.00	2.00		44.725
2.00	3.00		30.135
3.00	4.00		15.405
4.00	7.37		7.153

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 PartmbB		 KÜSTER & PETERET 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	880 x 575
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Maßstab:	1:1.000
Lageplan Sedimentmächtigkeiten		Anlage:	5.3

Legende

- Geplante Nutzfläche
- Wasserbohrung, KPI, 2018
- Altbohrung, 2009, 2006, 1959
- Interpretierter Stützpunkt zur Darstellung der Schlickmächtigkeit
- Stein- und/oder Sandschüttung / Unterwasserböschung
- OK-2018 -12.58  
UK-2018 -13.08  
Ober- und Unterkante Schlick aus den Bohrprofilen, KPI, 2018
- OK-2009 -12.45  
UK-2009 -13.05  
Ober- und Unterkante Schlick aus den Bohrprofilen Altbohrungen
- OK-2020 -11.31  
Oberkante Schlick aus Peildaten, HPA, 2020
- Einbaubereich Vertikaldränagen (Schlickmächtigkeit mehr als 3,0 m)