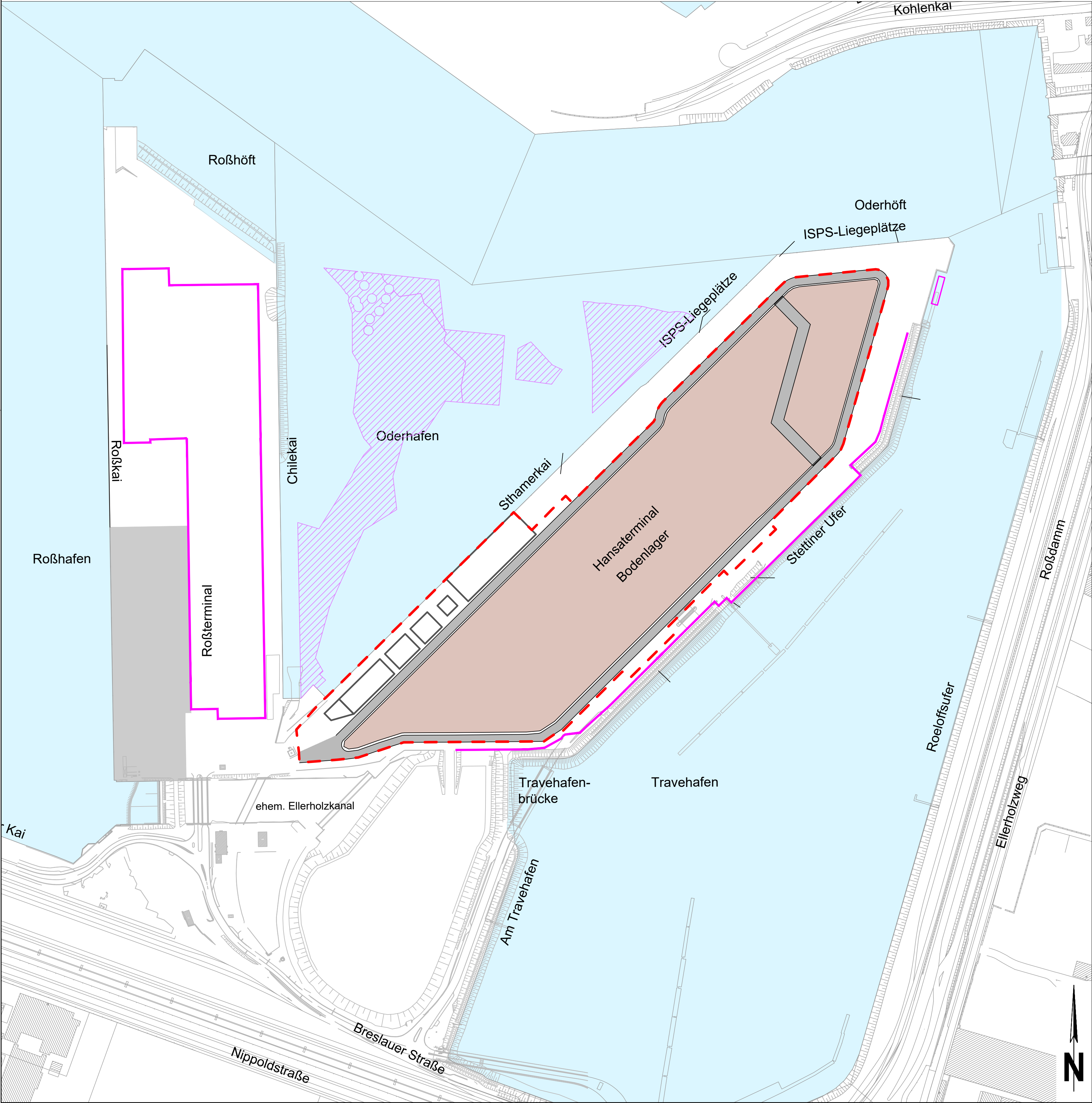
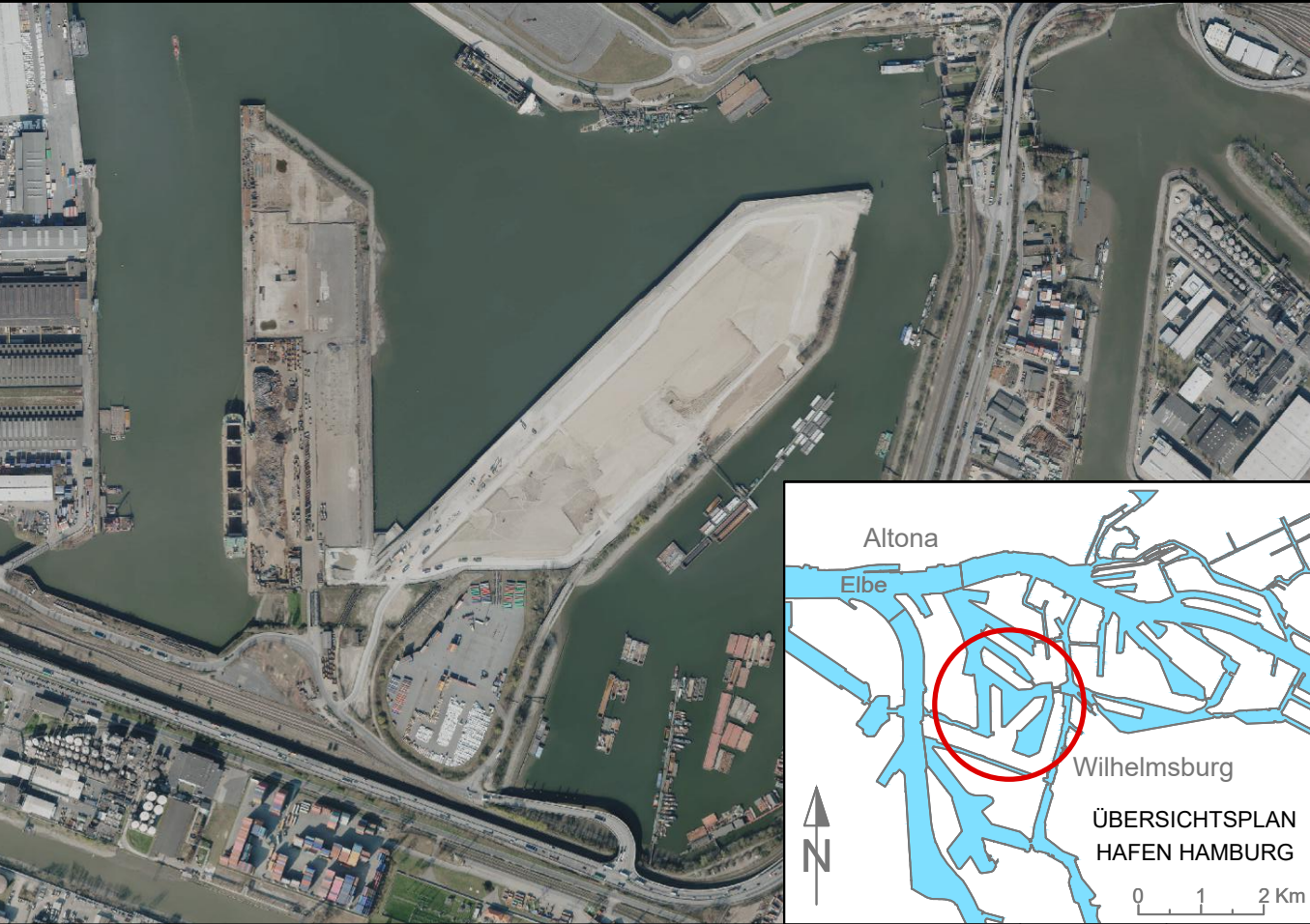


Bauphase 0



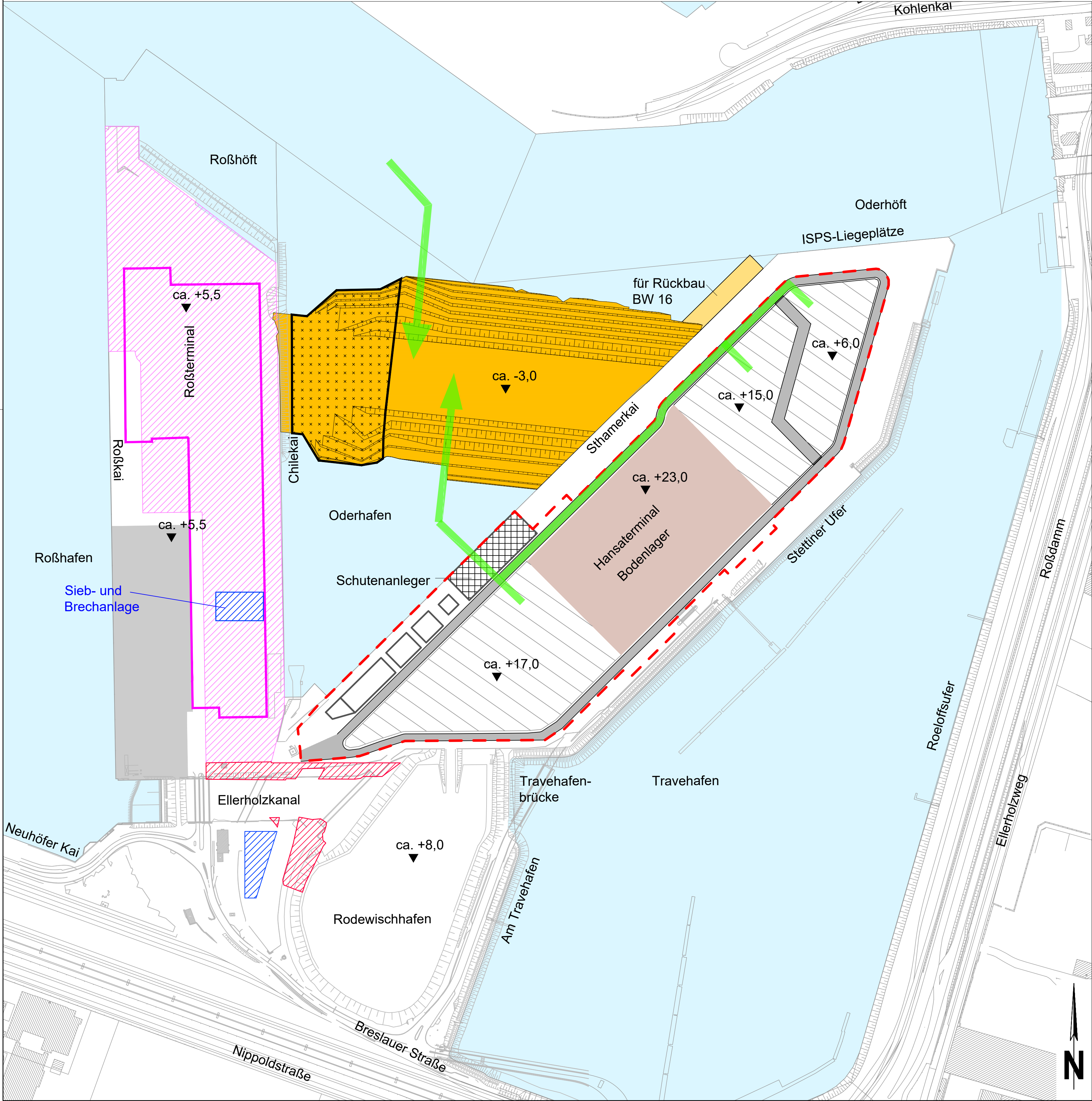
- Kampfmittelsondierung und- bergung Oderhafen
- HWS-Linie (ca. +7,00 mNHN)
- HWS-Wände und Flutschutztoie (Verlauf ist in der Örtlichkeit zu überprüfen)
- Grenze BImSchG-Anlage BLH
- Betriebseinheiten (BE) 3-7 des BLH

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 PartnBß			 KÜSTER & PETEREIT 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	
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt			Blattgröße	900 x 490	
Bauphase 0 - Ausgangszustand			Maßstab:	1:2.500	Anlage:
					6.1.1

Bauphase 1

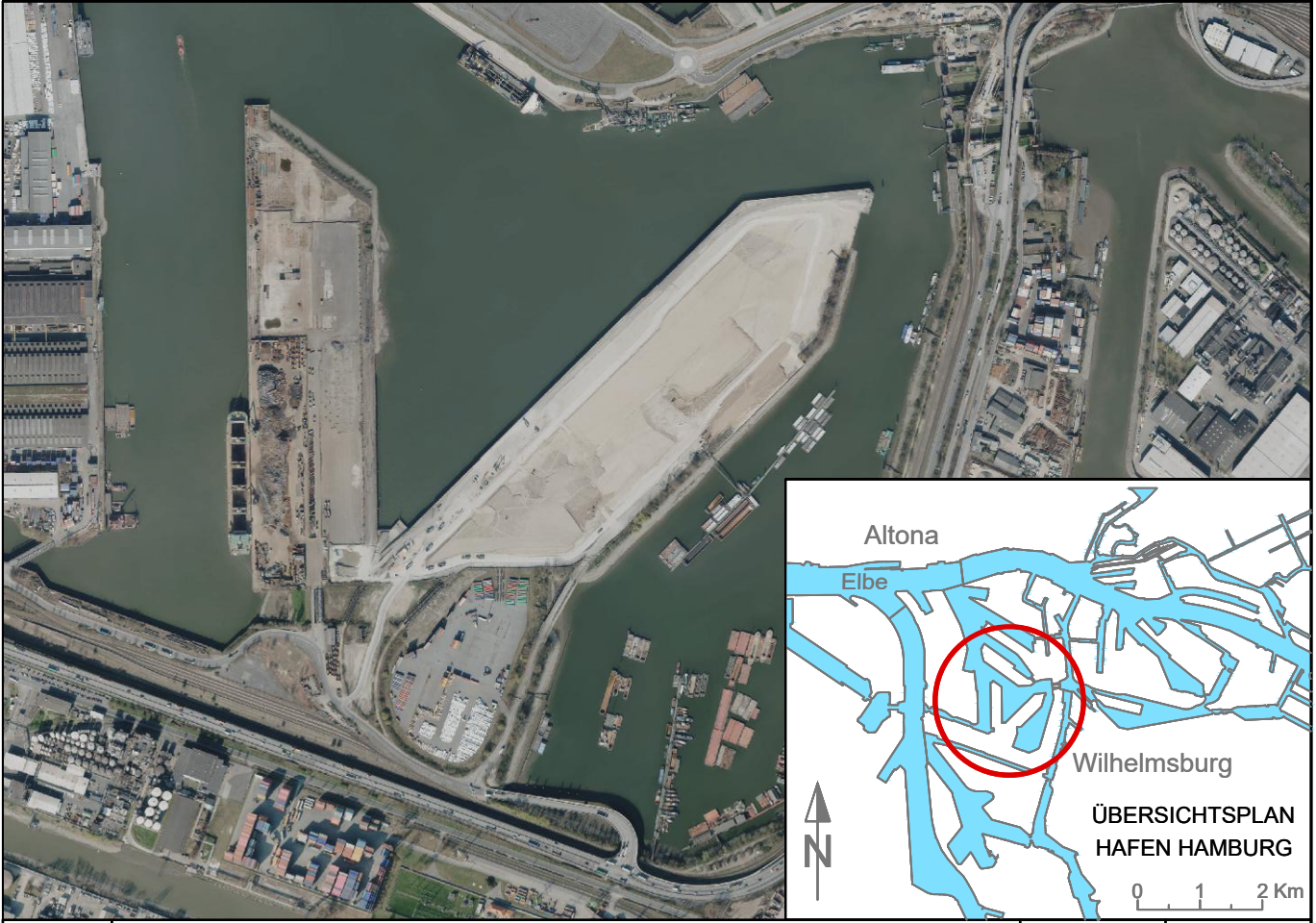






- Rückbau Oberflächenbefestigung und Kampfmittelsondierung und -bergung Roßterminal
- Schutenanleger Stamerkai (BE 5 BLH)
- Rückbau Bodenkörper
- Kampfmittelsondierung und -bergung EHK/ESW
- Sandverrieselung Bereich Abschlussdamm, 2,0 m über GOK/ Herstellung Sohlschwelle bis -3,0 mNHN Oderhafen
- Einbau Vertikaldränagen ab OK Verrieselung
- Baustelleneinrichtungsflächen
- HWS-Linie (ca. +7,00 mNHN)
- HWS-Wände und Flutschutzore (Verlauf ist in der Örtlichkeit zu überprüfen)
- Grenze BImSchG-Anlage BLH
- Betriebseinheiten (BE) 3-7 des BLH

Legende Transportwege

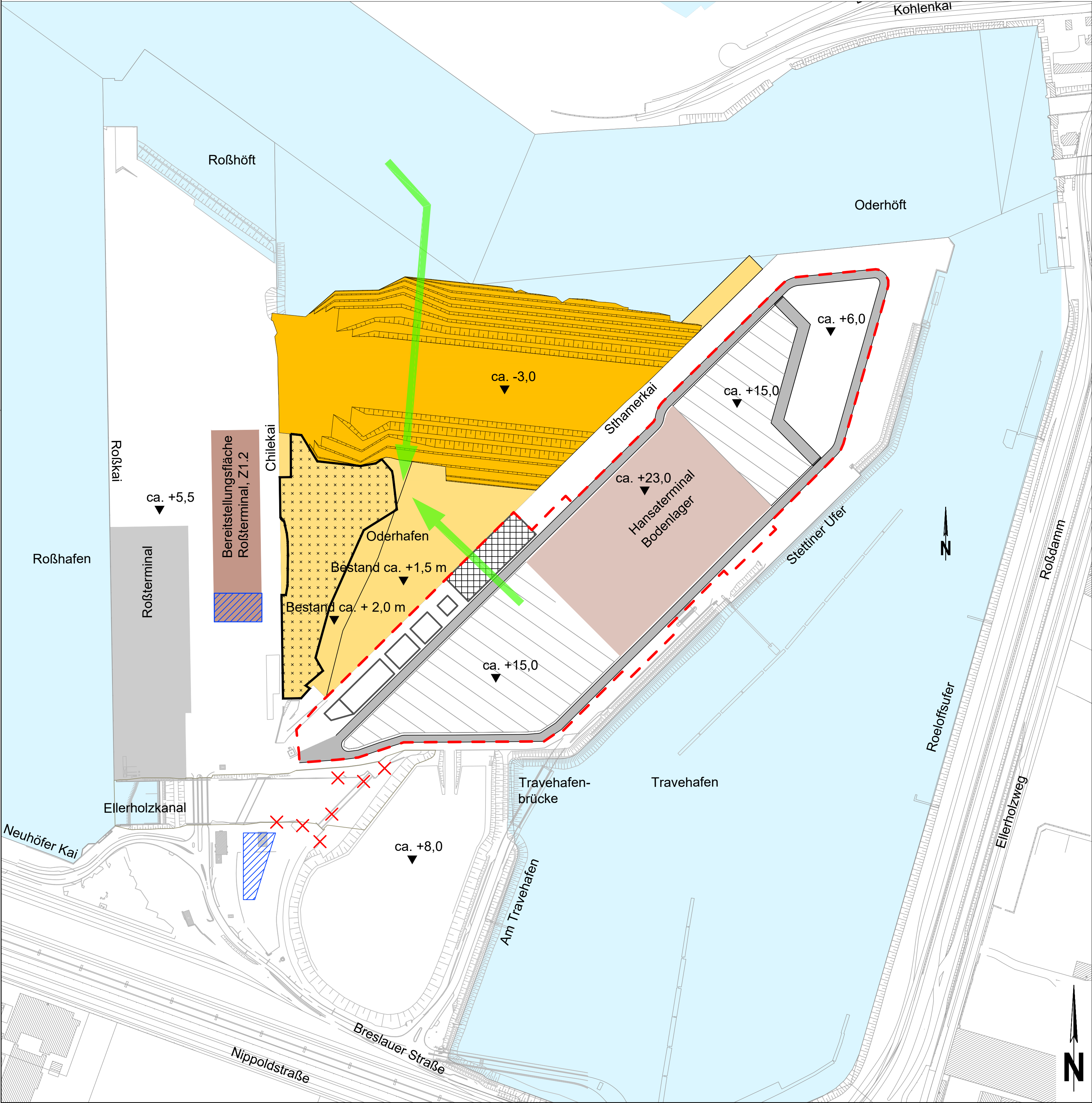
- Endgültiger Einbau Sand / Mischböden
- Endgültiger Einbau Klei / Torf
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Sand / Mischböden
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Klei / Torf
- Deklaration
- Entsorgung
- Verwertung

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		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
Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk		Projekt	17-023
Technische Planung Ingenieurbauwerke		Datei	s. u.
		Lagesystem	LS 320
		Höhensystem	mNHN, HS 170
		Blattgröße	900 x 490
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Maßstab: 1:2.500	Anlage: 6.1.2
Bauphase 1			

Bauphase 2

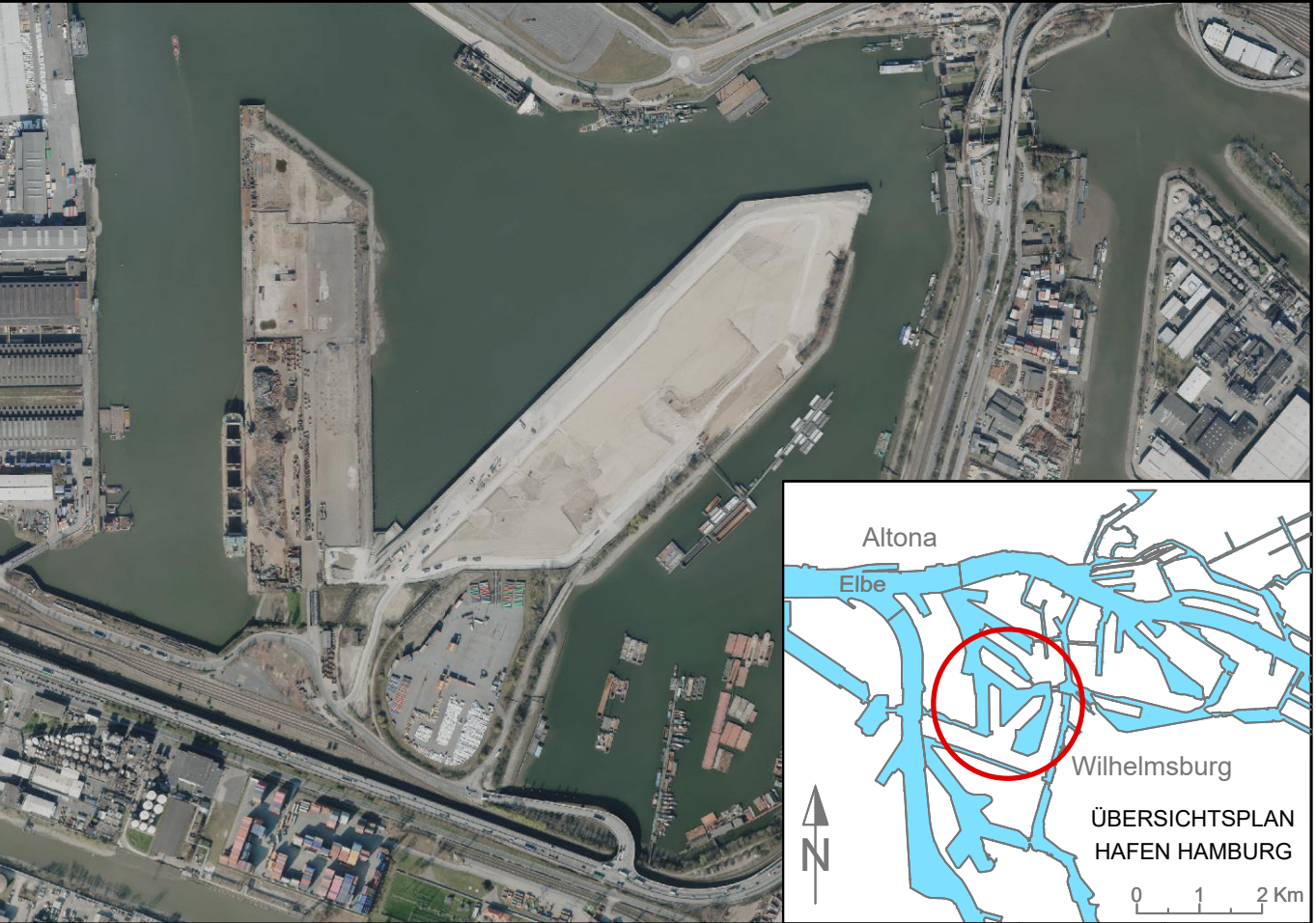


- Rückbau Bodenlager
- Schuttenanleger Sthamerkai (BE 5 BLH)
- Sandverrieselung Oderhafen, mehrere Lagen, ca. 1,5-2,0 m über GOK
- Rückbau Kaimauer und Brücken ehem. Ellerholzkanal
- Einbau Vertikaldränagen ab OK Verrieselung
- Baustelleneinrichtungsflächen
- Grenze BImSchG-Anlage BLH
- Betriebseinheiten (BE) 3-7 des BLH

Legende Transportwege

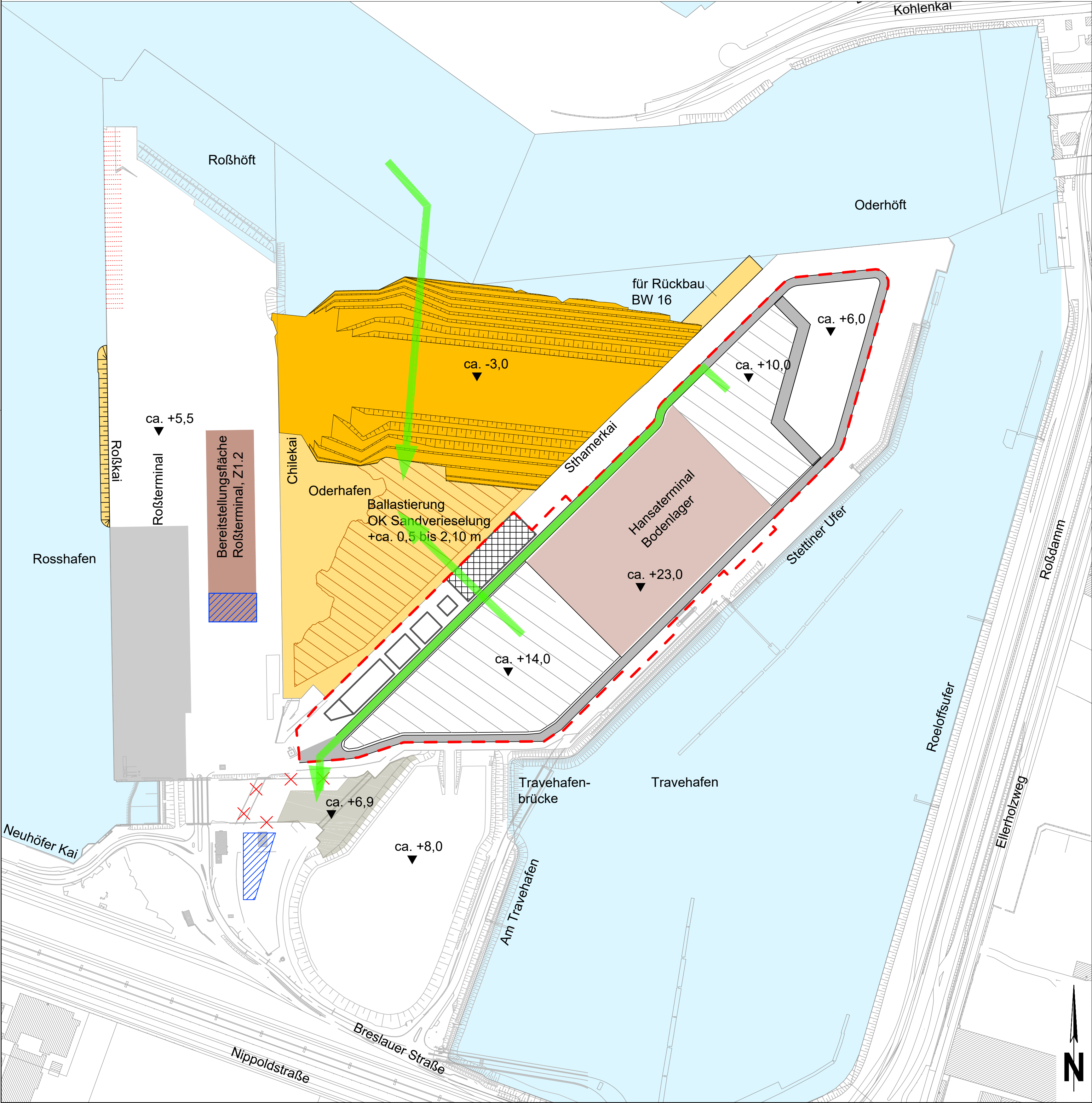
- Endgültiger Einbau Sand / Mischböden
- Endgültiger Einbau Klei / Torf
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Sand / Mischböden
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Klei / Torf
- Deklaration
- Entsorgung
- Verwertung

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		Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mplusw.de	
		 KÜSTER & PETEREI 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
Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk		Projekt	17-023
Technische Planung Ingenieurbauwerke		Datei	s. u.
		Lagesystem	LS 320
		Höhensystem	mNHN, HS 170
		Blattgröße	900 x 490
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Maßstab: 1:2.500	Anlage: 6.1.3
Bauphase 2			

Bauphase 3

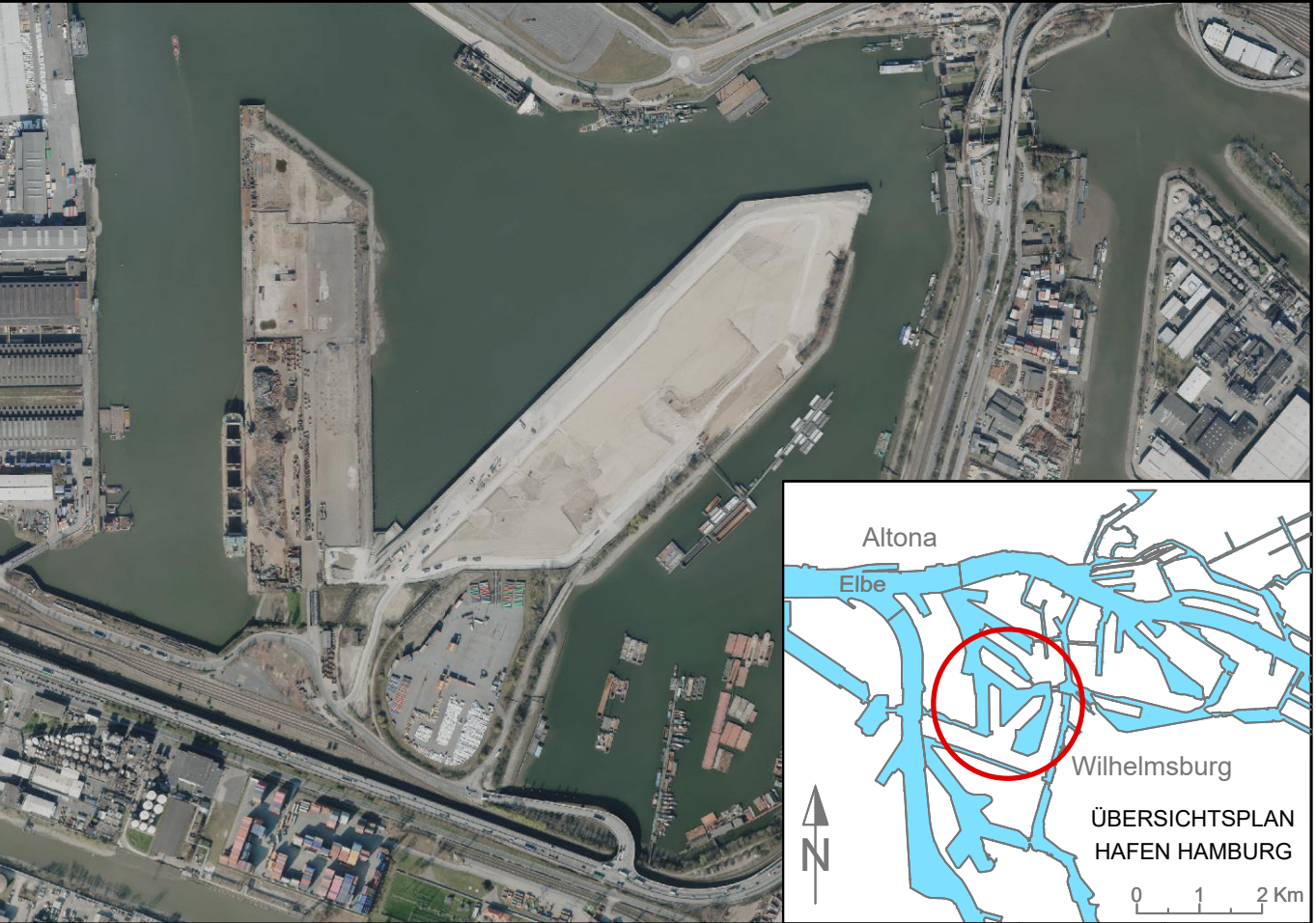


- Rückbau Bodenlager
- Schutenanleger Sthamerkai (BE 5 BLH)
- Ballastierung Oderhafen, ca. 0,5-2,10 m über Sandverrieselung
- Herstellung Bereitstellungsfläche
- Temporäre Rückverankerung für Kaimauerrückbau
- Einbau RC aus Oberflächenbefestigung in EHK (flächig)
- Baustelleneinrichtungsfächen
- Grenze BImSchG-Anlage BLH
- Betriebseinheiten (BE) 3-7 des BLH

Legende Transportwege

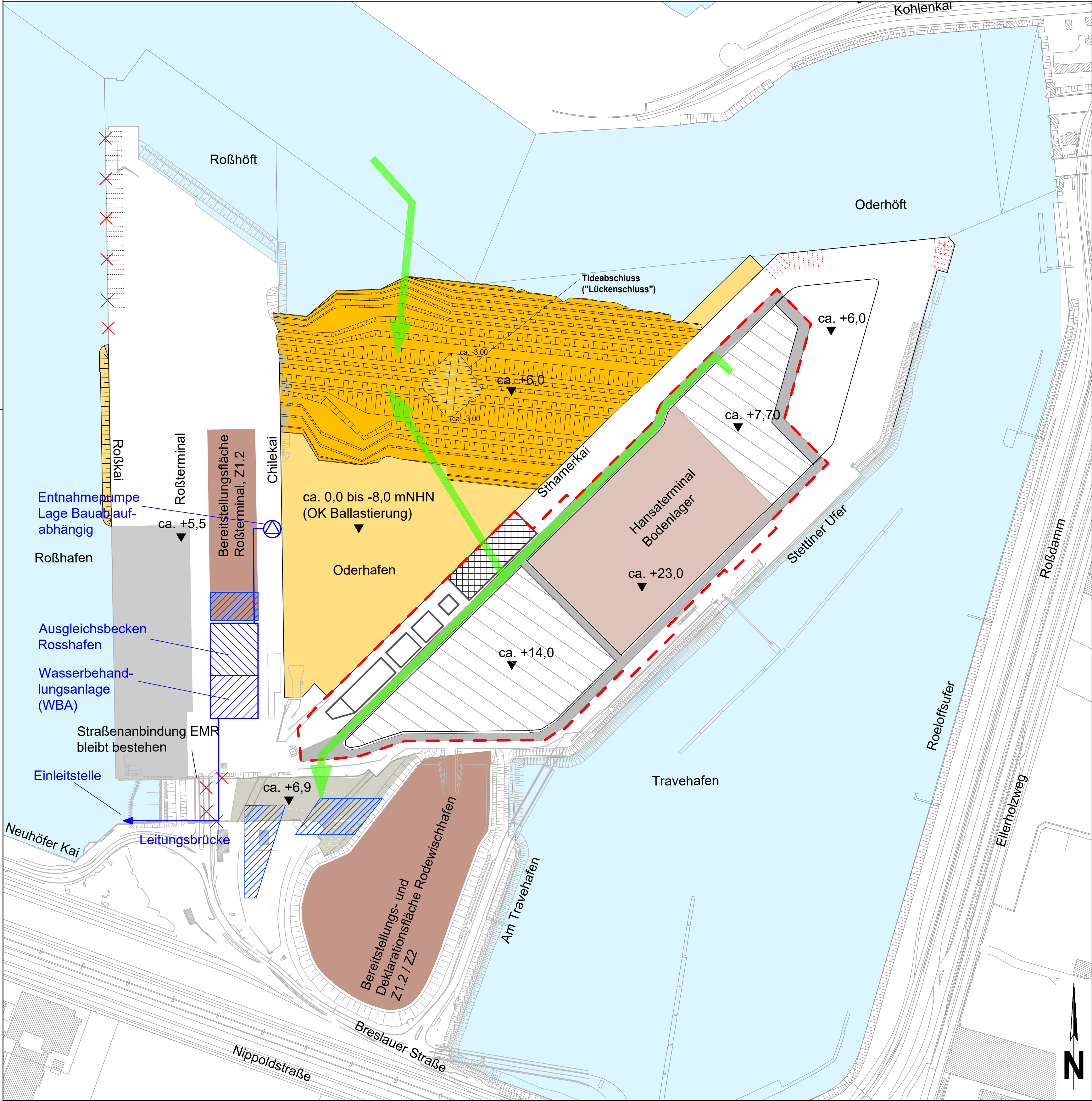
- Endgültiger Einbau Sand / Mischböden
- Endgültiger Einbau Klei / Torf
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Sand / Mischböden
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Klei / Torf
- Deklaration
- Entsorgung
- Verwertung

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		Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mplusw.de	
		 KÜSTER & PETEREI 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
Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk		Projekt	17-023
Technische Planung Ingenieurbauwerke		Datei	s. u.
		Lagesystem	LS 320
		Höhensystem	mNHN, HS 170
		Blattgröße	900 x 490
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Maßstab: 1:2.500	Anlage: 6.1.4
Bauphase 3			

Bauphase 4

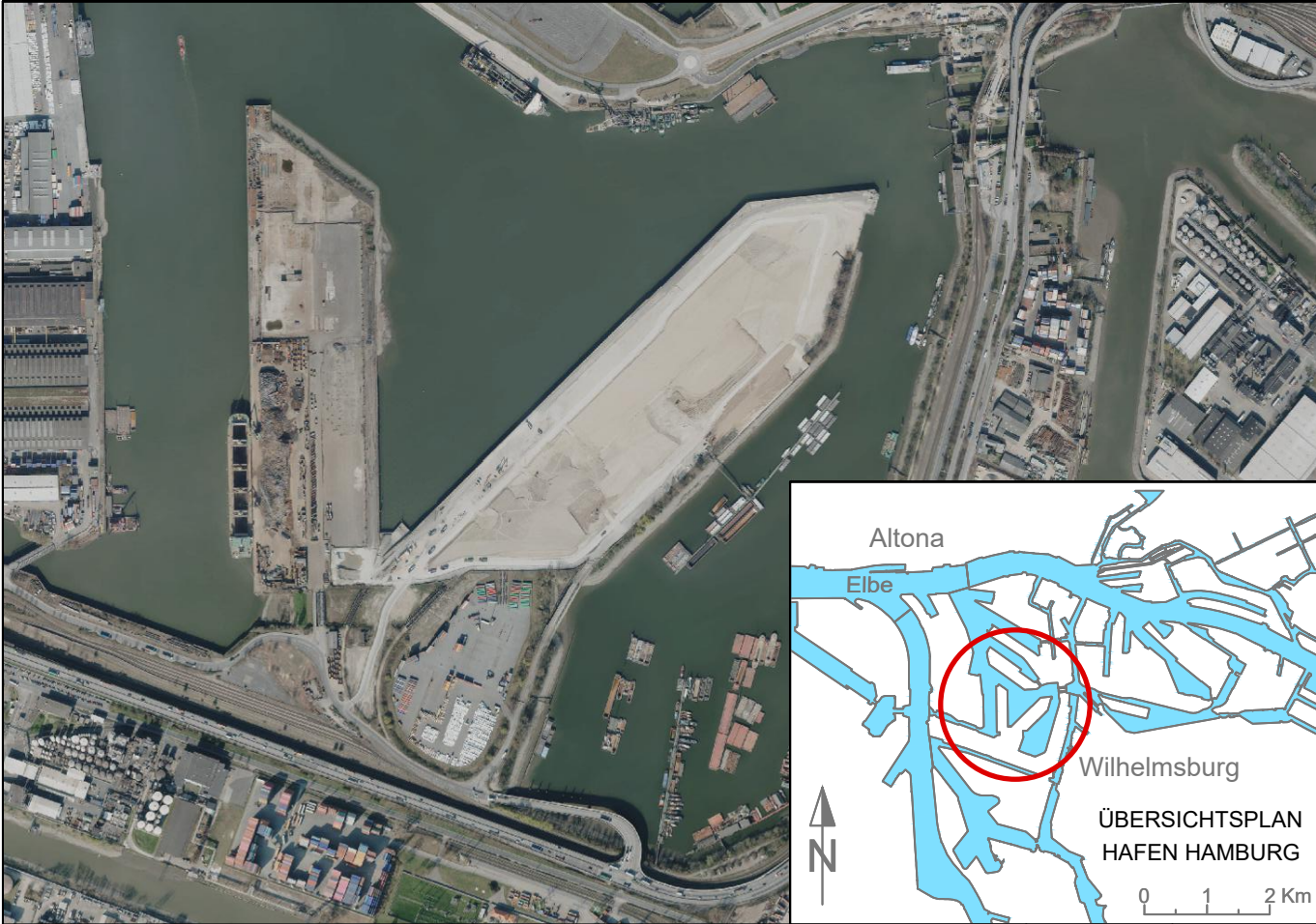






- Rückbau Bodenlager
- Schutuanleger Sthamerkai (BE 5 BLH)
- Herstellung Abschlussdamm bis ca. +6,0 mNHN
- Sandverrieselung (Bauphase 2) und Ballastierung (Bauphase 3)
- Herstellung Bereitstellungs- und Deklarationsfläche Rodewischhafen
- Rückbau Kaimauer
- Temporäre Rückverankerung für Kaimauerrückbau
- Einbau RC aus Oberflächenbefestigung in EHK (flächig)
- Baustelleneinrichtungsflächen
- Grenze BImSchG-Anlage BLH
- Betriebseinheiten (BE) 3-7 des BLH

Legende Transportwege

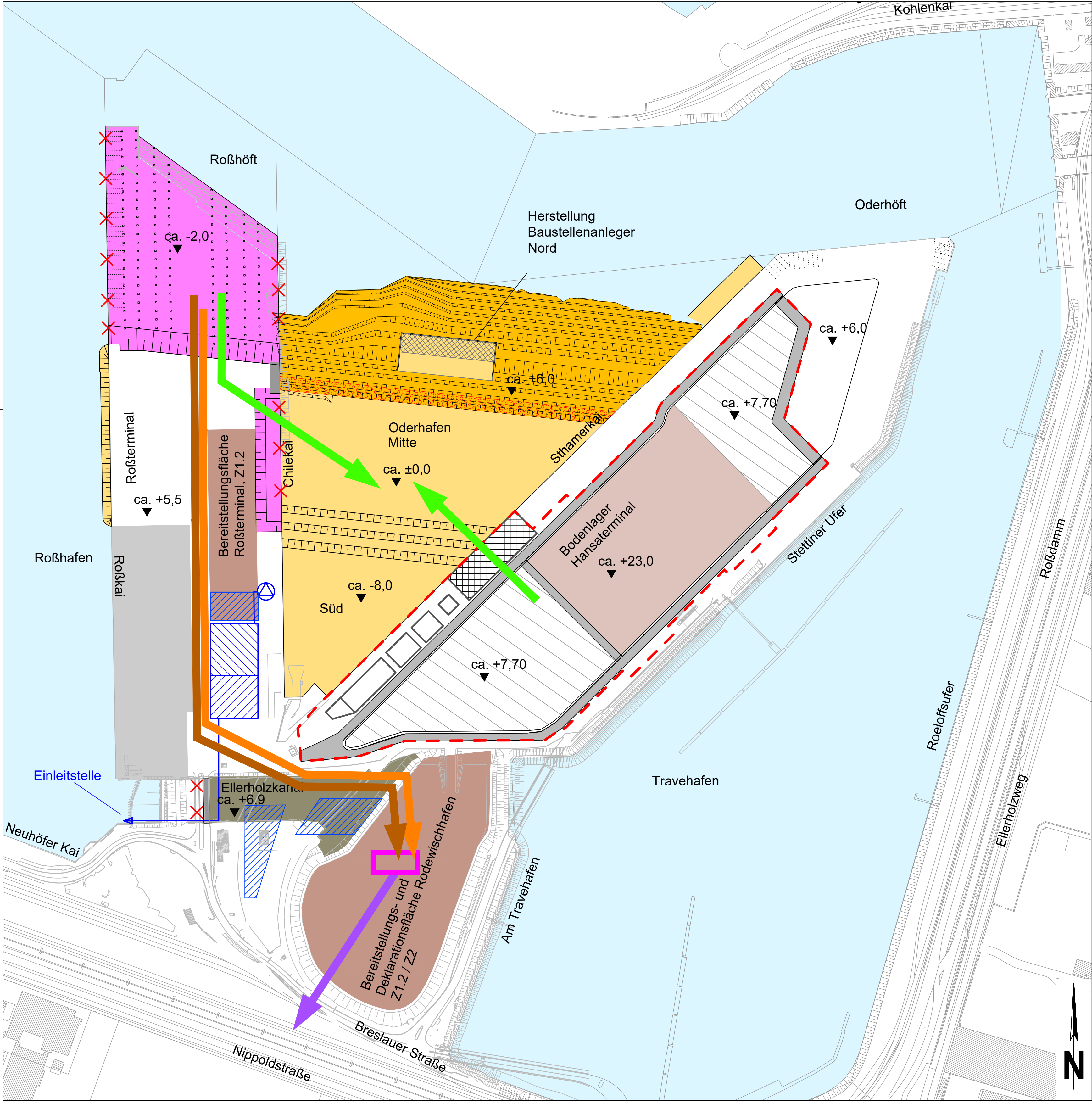
- Endgültiger Einbau Sand / Mischböden
- Endgültiger Einbau Klei / Torf
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Sand / Mischböden
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Klei / Torf
- Deklaration
- Entsorgung
- Verwertung

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

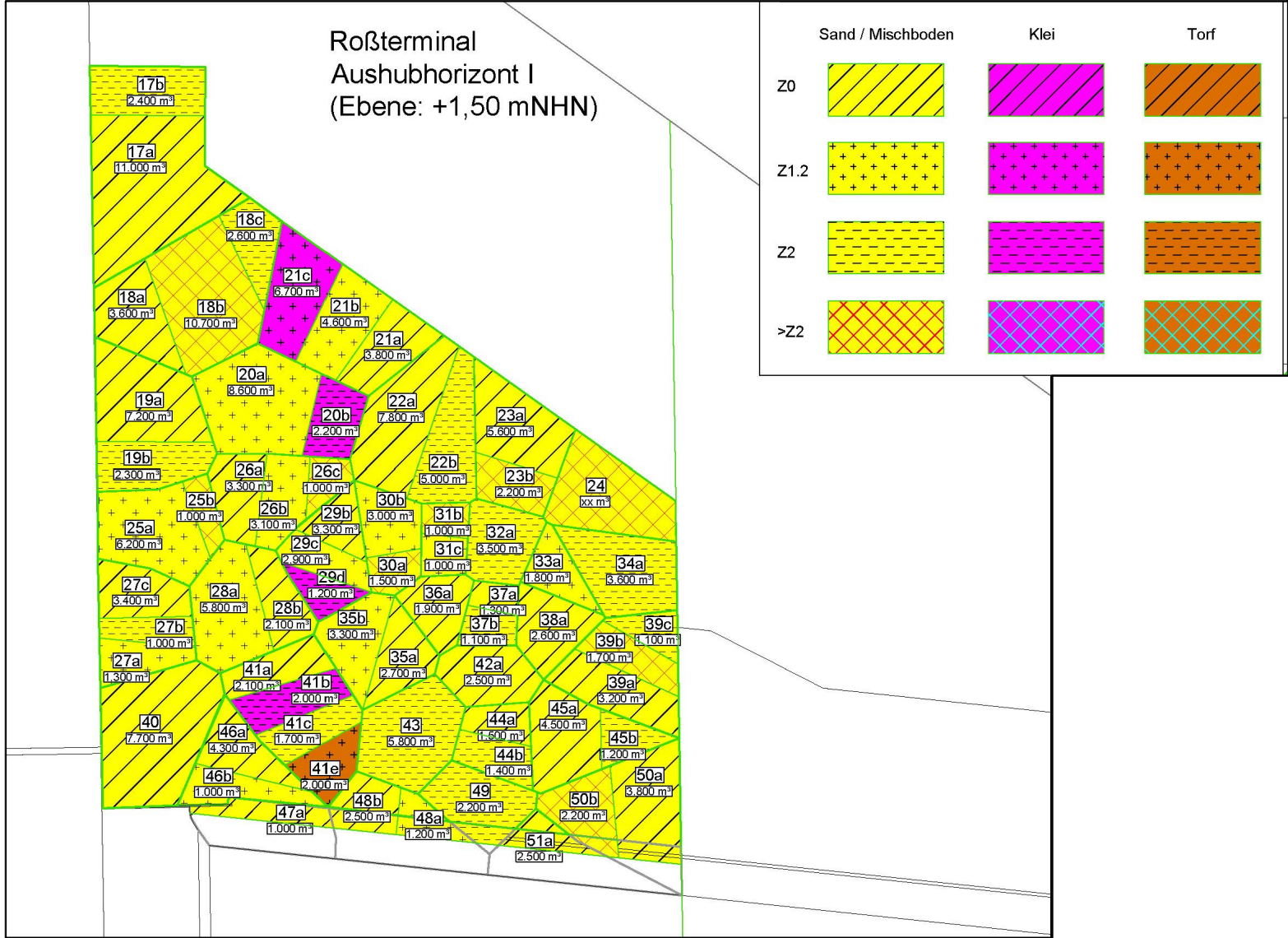


Index	Art der Änderung	Datum	Name
Bauherr:		Projektmanagement + Bauherrenvertretung:	
 Hamburg Port Authority Port Estate & Maritime Affairs		 ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH	
Verfasser:			
 melchior + wittpohl Beratende Ingenieure PartmbB		Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 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
Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk		Projekt	17-023
Technische Planung Ingenieurbauwerke		Datei	s. u.
		Lagesystem	LS 320
		Höhensystem	mNHN, HS 170
		Blattgröße	900 x 490
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Maßstab: 1:2.500	Anlage: 6.1.5
Bauphase 4			

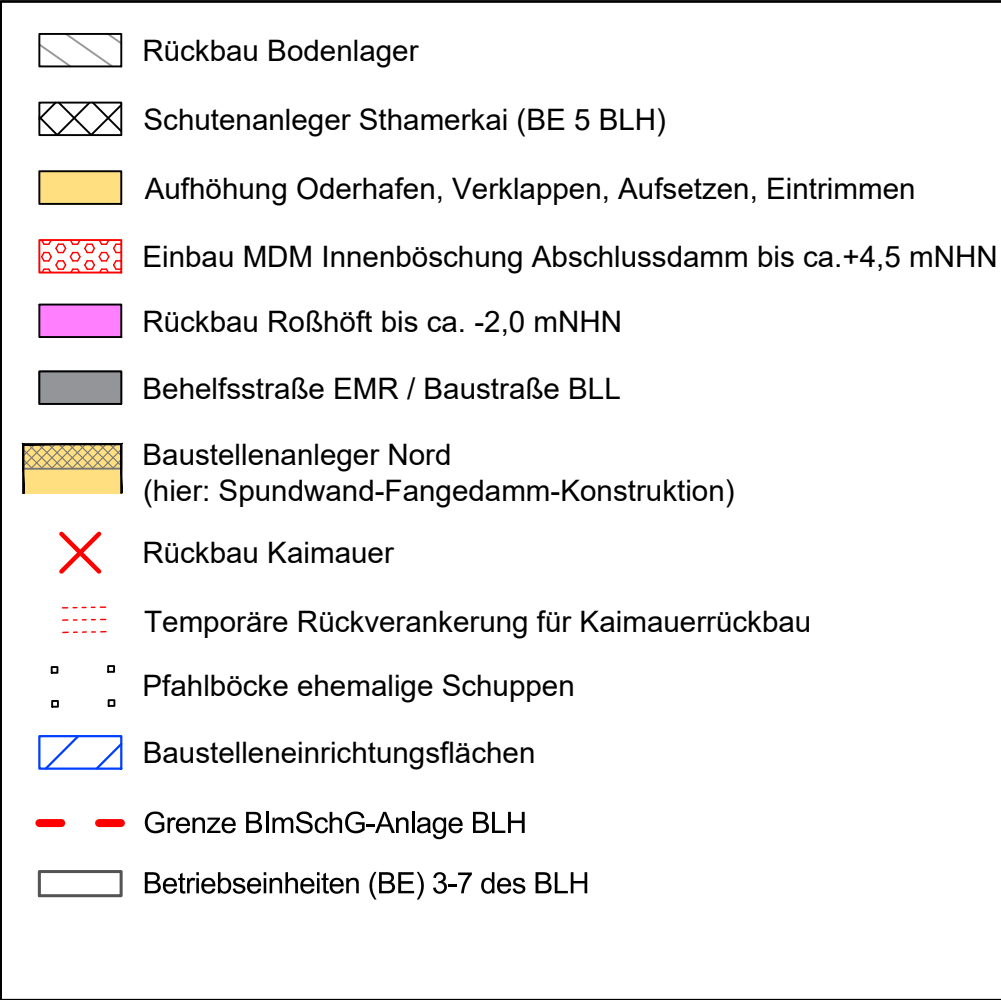
Bauphase 5



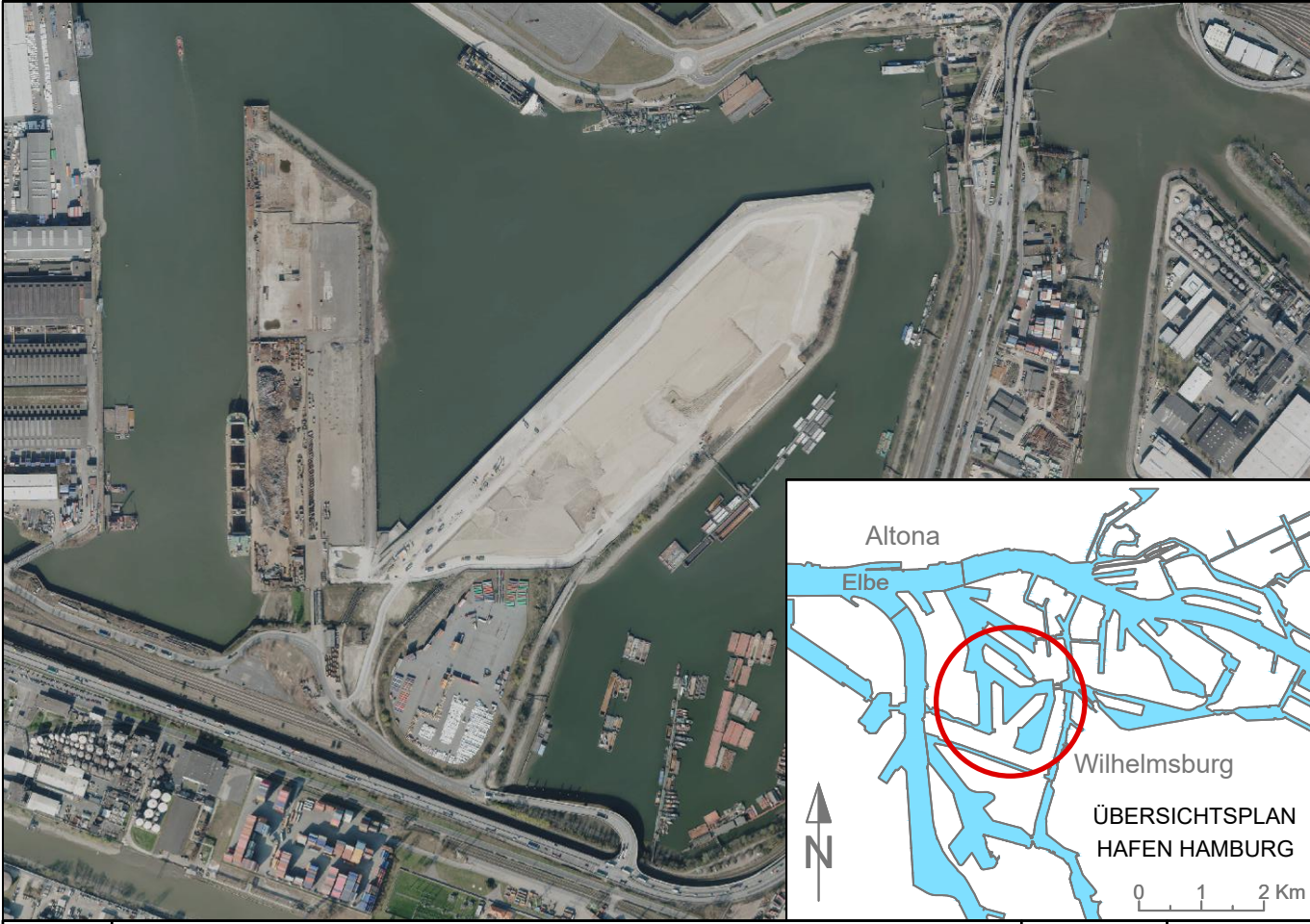
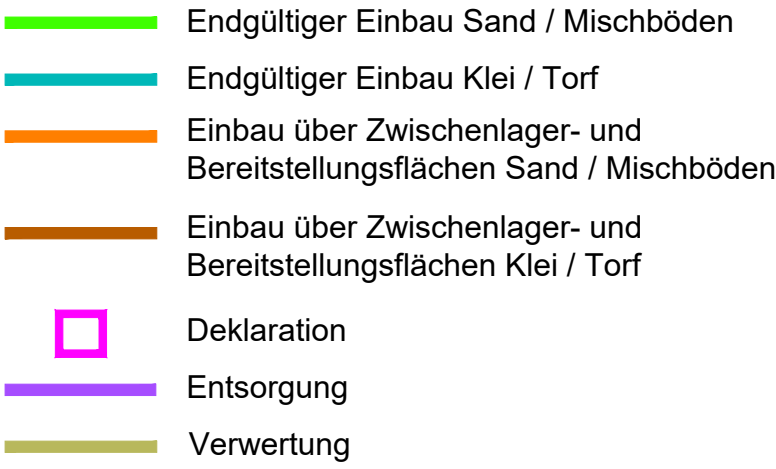
Rückbau Roßhöft Ausbauhorizont I (von GOK bis -2,0 mNHN), Einbauklasse nach LAGA





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

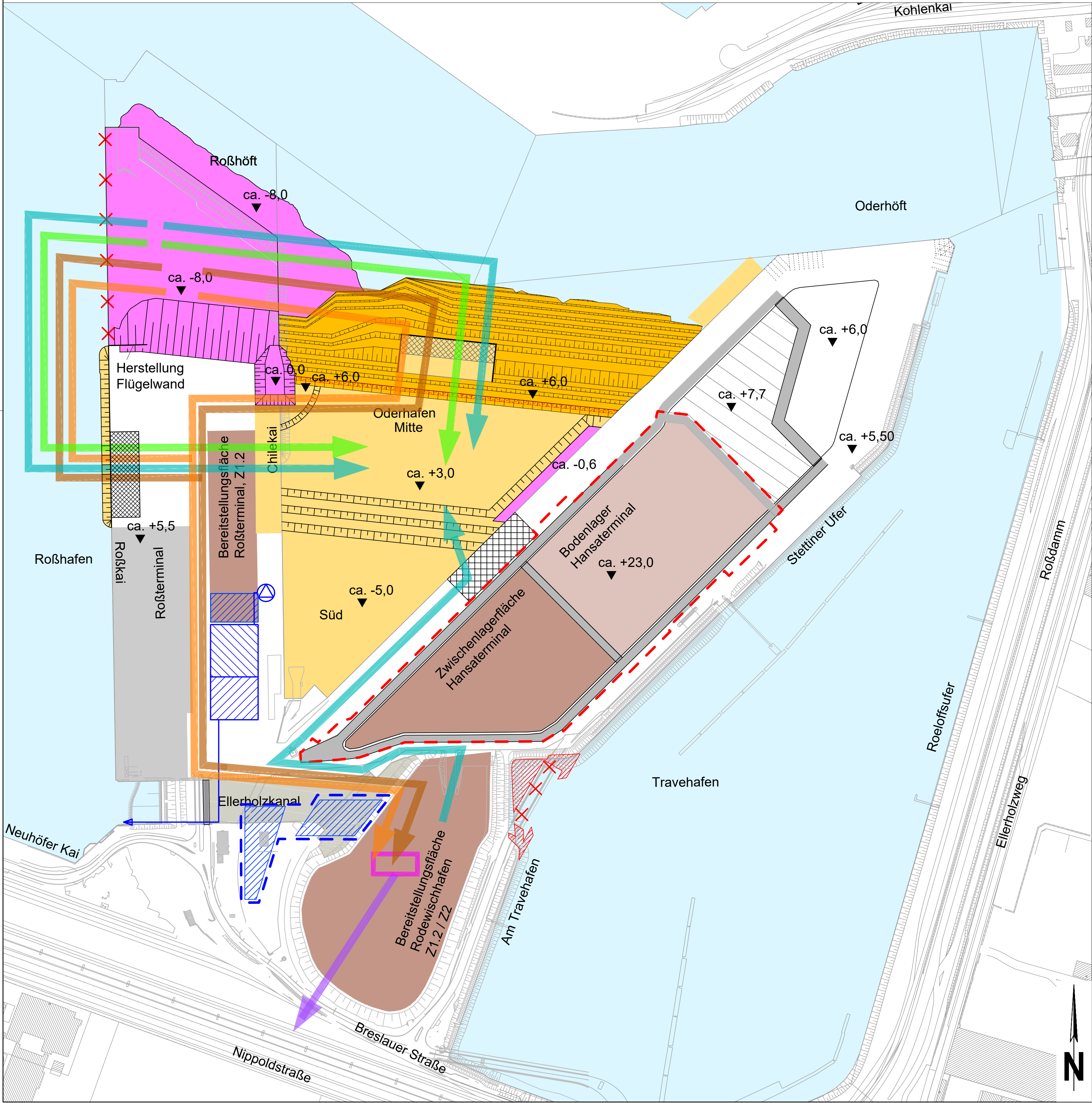


Legende Transportwege



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		Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mplusw.de	
 KÜSTER & PETEREI Ingenieurbüro für angewandte Geotechnik		Deichstraße 6 25335 Elmshorn Tel.: 04121/2628402 info@kpi-geotechnik.de	
Projektleitung/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		Datet	s. u.
		Lagesystem	LS 320
		Höhensystem	mNHN, HS 170
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Blattgröße	900 x 490
Bauphase 5		Maßstab: 1:2.500	Anlage: 6.1.6

Bauphase 6 SWS

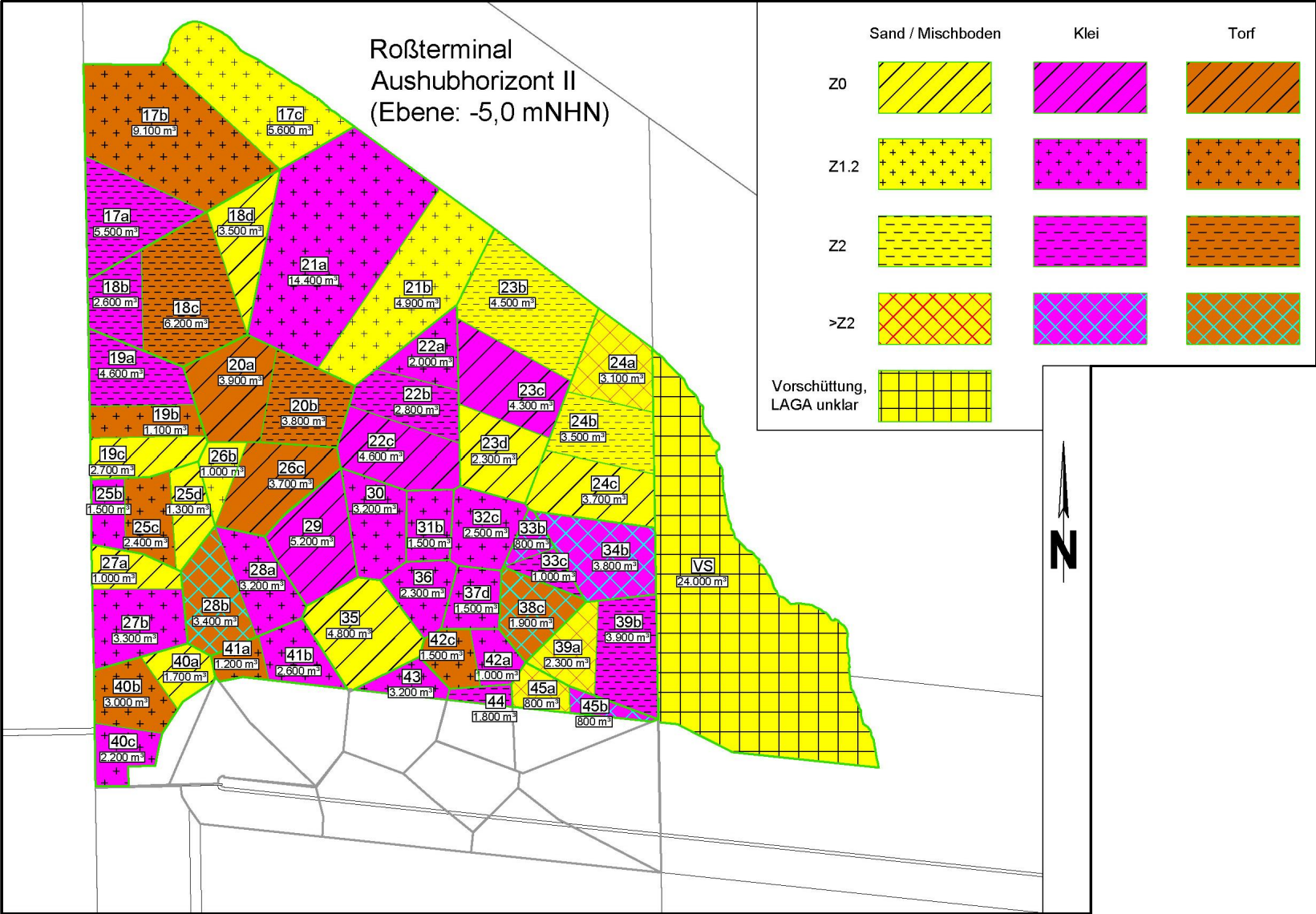


Legende Transportwege

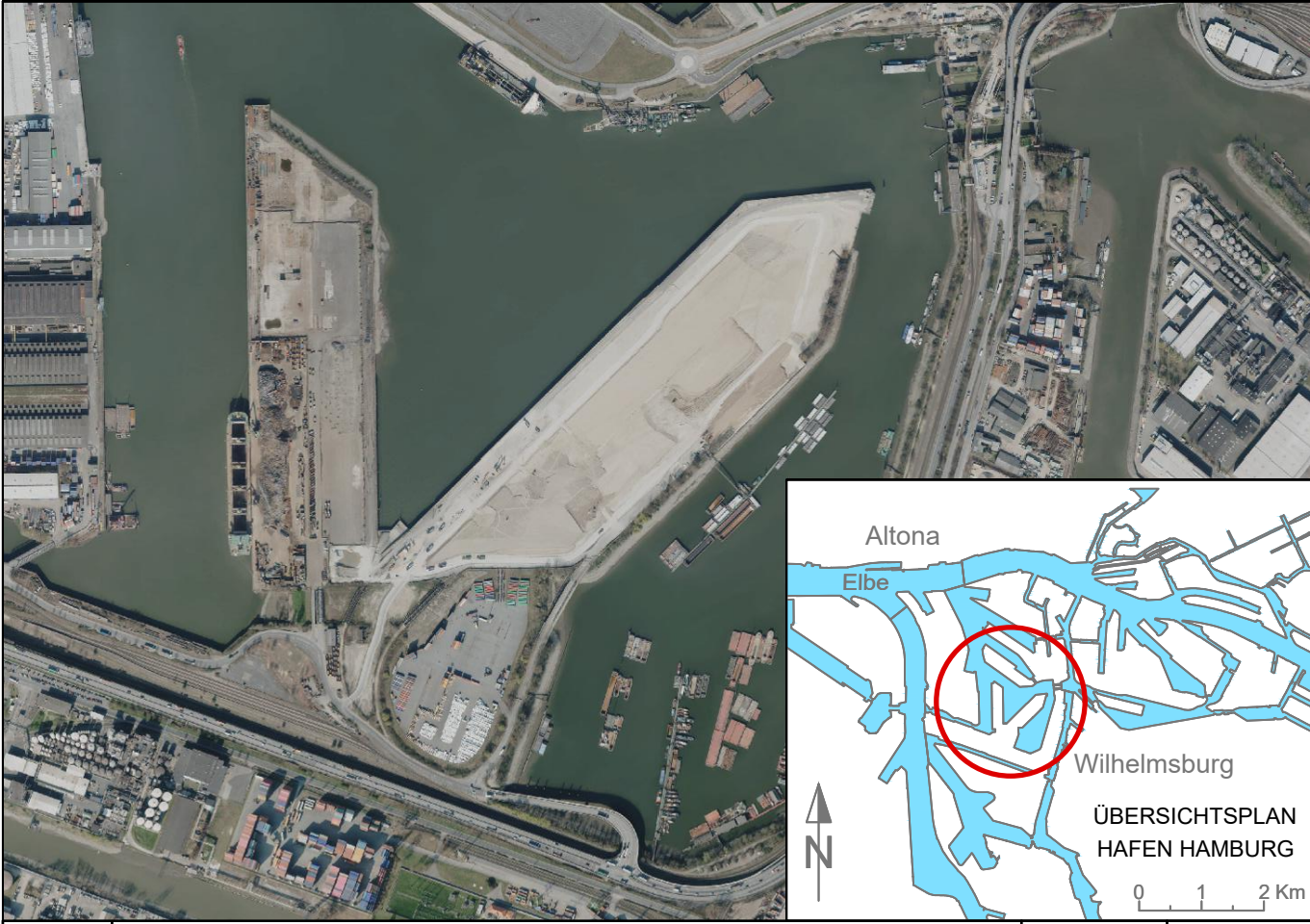
- Endgültiger Einbau Sand / Mischböden
- Endgültiger Einbau Klei / Torf
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Sand / Mischböden
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Klei / Torf
- Deklaration
- Entsorgung
- Verwertung

- Schuttenanleger Sthamerkai (BE 5 BLH)
- Einbau MDM Innenböschung Abschlussdamm bis ca. ca. +6,0 mNHN
- Aufhöhung Oderhafen, Verklappen, Aufsetzen, Eintrimmen
- Einbau Vertikaldränagen ab OK ca. ca. +2,0 mNHN
- Rückbau Roßhöft bis ca. -8,0 mNHN
- Kampfmittelsondierung und -bergung EHK Ost
- Rückbau Kaimauer und Travehafenbrücke
- Pfahlböcke ehemalige Schuppen
- Baustelleneinrichtungsflächen
- Grenze BImSchG-Anlage BLH
- Projekt-Betriebseinrichtungen mit Nutzungsrecht BLH

Rückbau Roßhöft Ausbauhorizont II (von -2,0 bis -8,0 mNHN), Einbauklasse nach LAGA

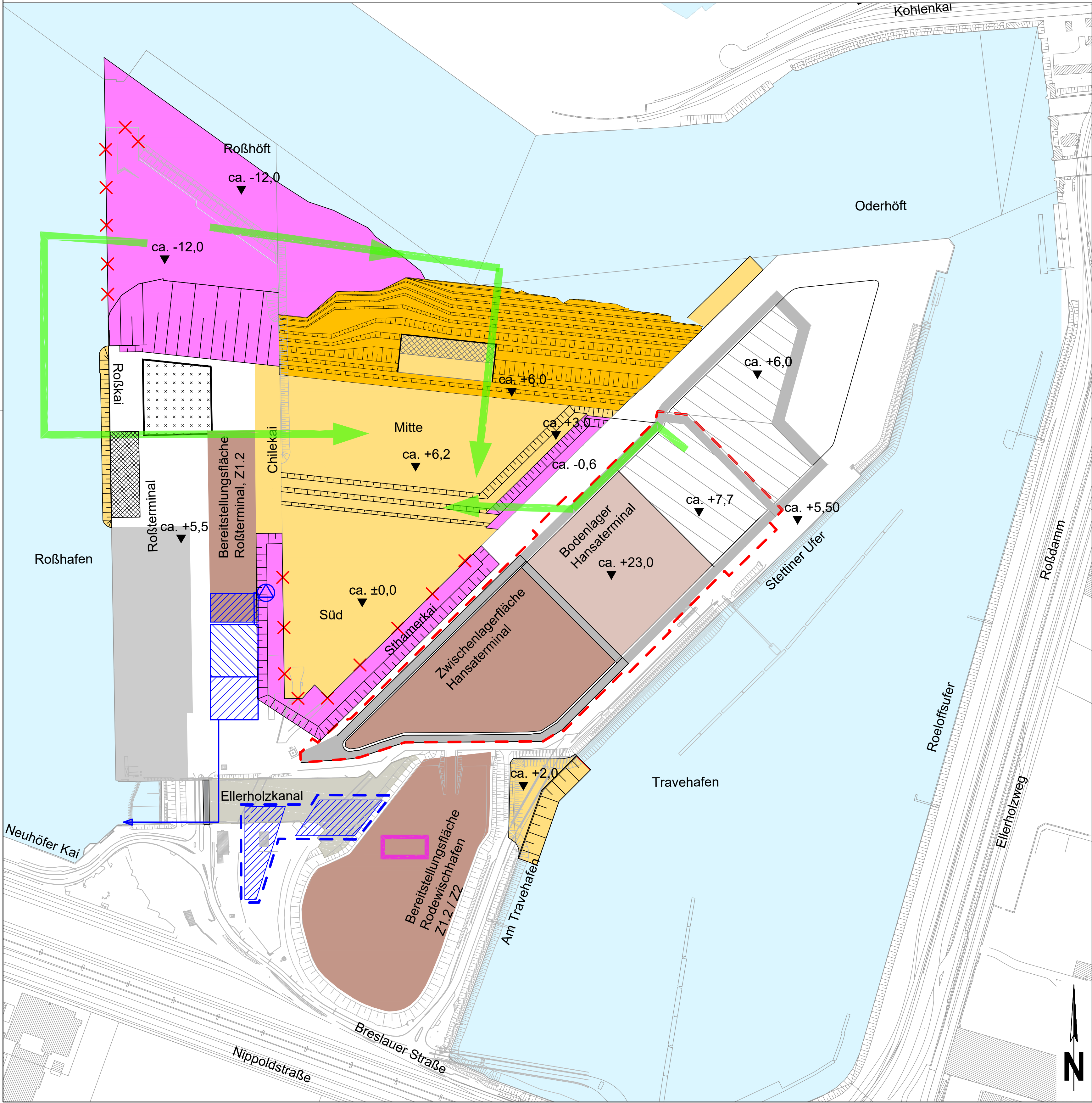


Plangrundlage: Digitale Stadtgrundkarte ALKIS Hamburg, LS-320, Stand: Mai 1995
Höhenangaben in mNHN



Index	Art der Änderung	Datum	Name
Bauherr:		Projektmanagement + Bauherrenvertretung:	
 Hamburg Port Authority Port Estate & Maritime Affairs		 ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH	
Verfasser:		KÜSTER & PETEREIT 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	900 x 490
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Maßstab: 1:2.500	Anlage: 6.1.7
Bauphase 6			

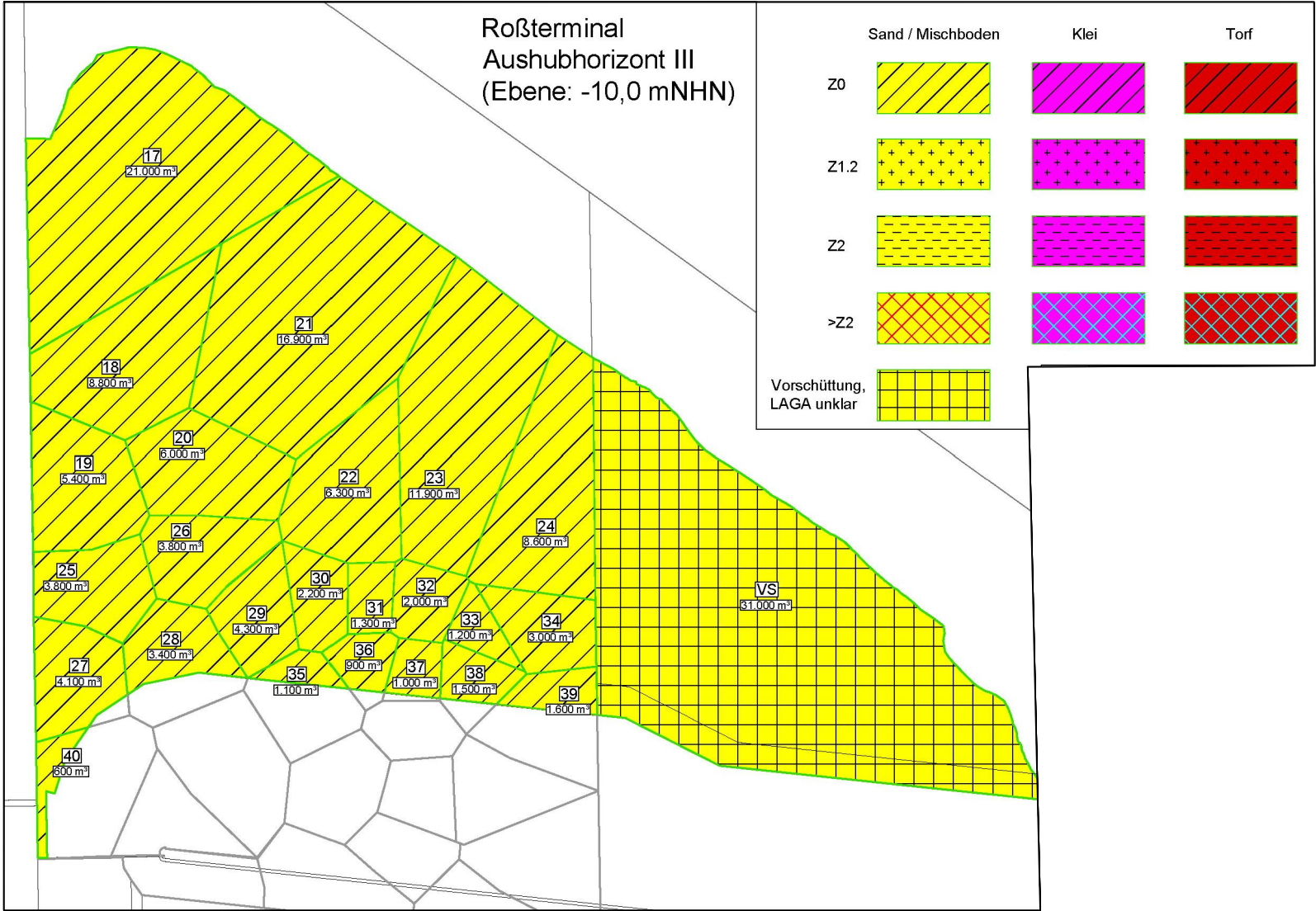
Bauphase 7



Legende Transportwege

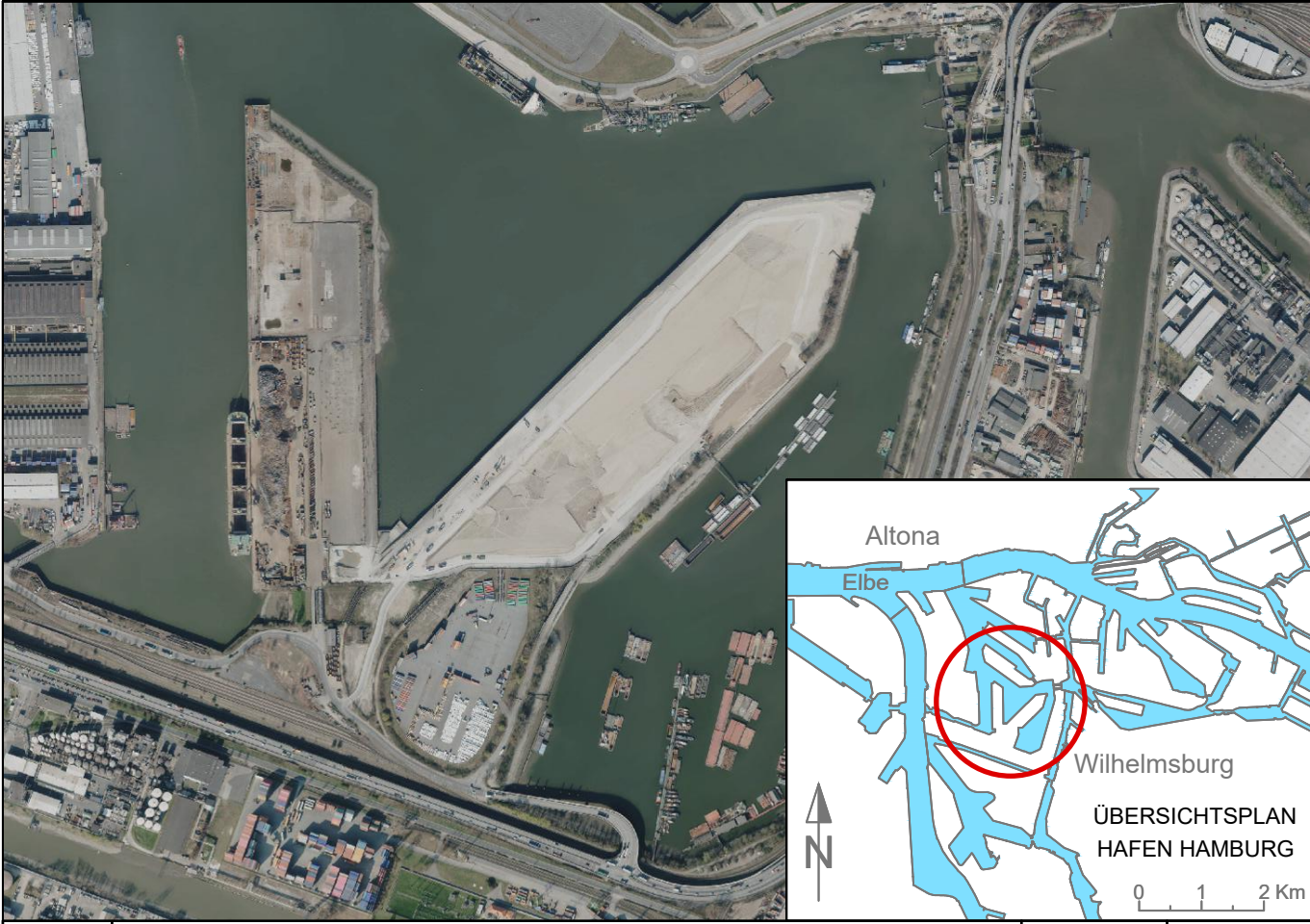
- Endgültiger Einbau Sand / Mischböden
- Endgültiger Einbau Klei / Torf
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Sand / Mischböden
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Klei / Torf
- Deklaration
- Entsorgung
- Verwertung



Rückbau Roßhöft Ausbauhorizont III (von -8,0 bis -12,0 mNHN), Einbauklasse nach LAGA



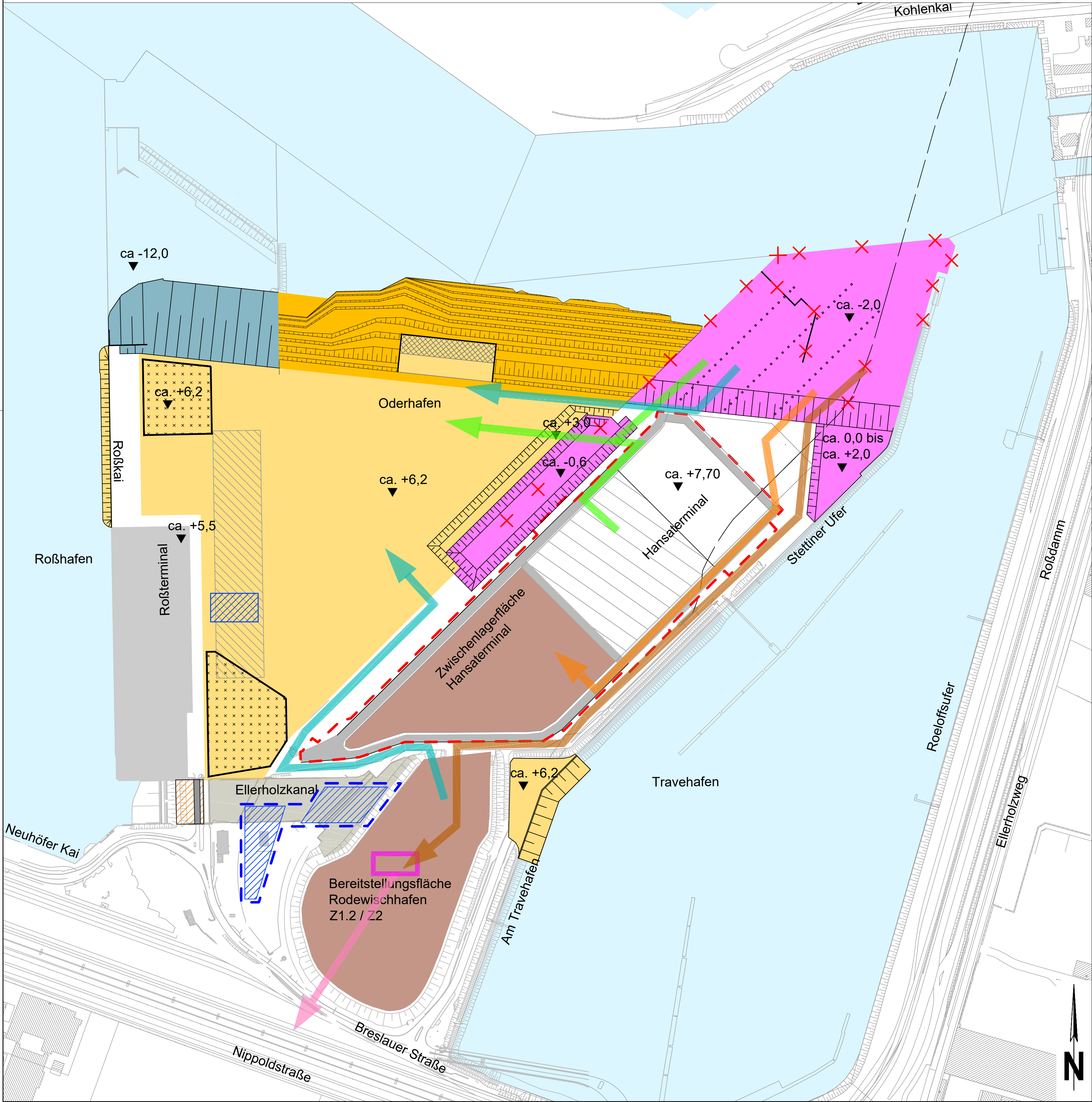
Plangrundlage: Digitale Stadtgrundkarte ALKIS Hamburg, LS-320, Stand: Mai 2015
Höhenangaben in mNHN

- Rückbau Böden Bodenlager
- Herstellung Unterwasserböschung unterhalb ca. +2,0 m, kein Deckwerk
- Aufhöhung Oderhafen, Verklappen, Aufsetzen, Eintrimmen
- Rückbau Roßhöft bis ca. -12,0 mNHN
- Aufhöhung EHK Ost, Verrieseln, Aufsetzen, Eintrimmen Unterwasserböschung
- Rückbau Kaimauer
- Baustelleneinrichtungsflächen
- Grenze BImSchG-Anlage BLH
- Projekt-Betriebseinrichtungen mit Nutzungsrecht BLH

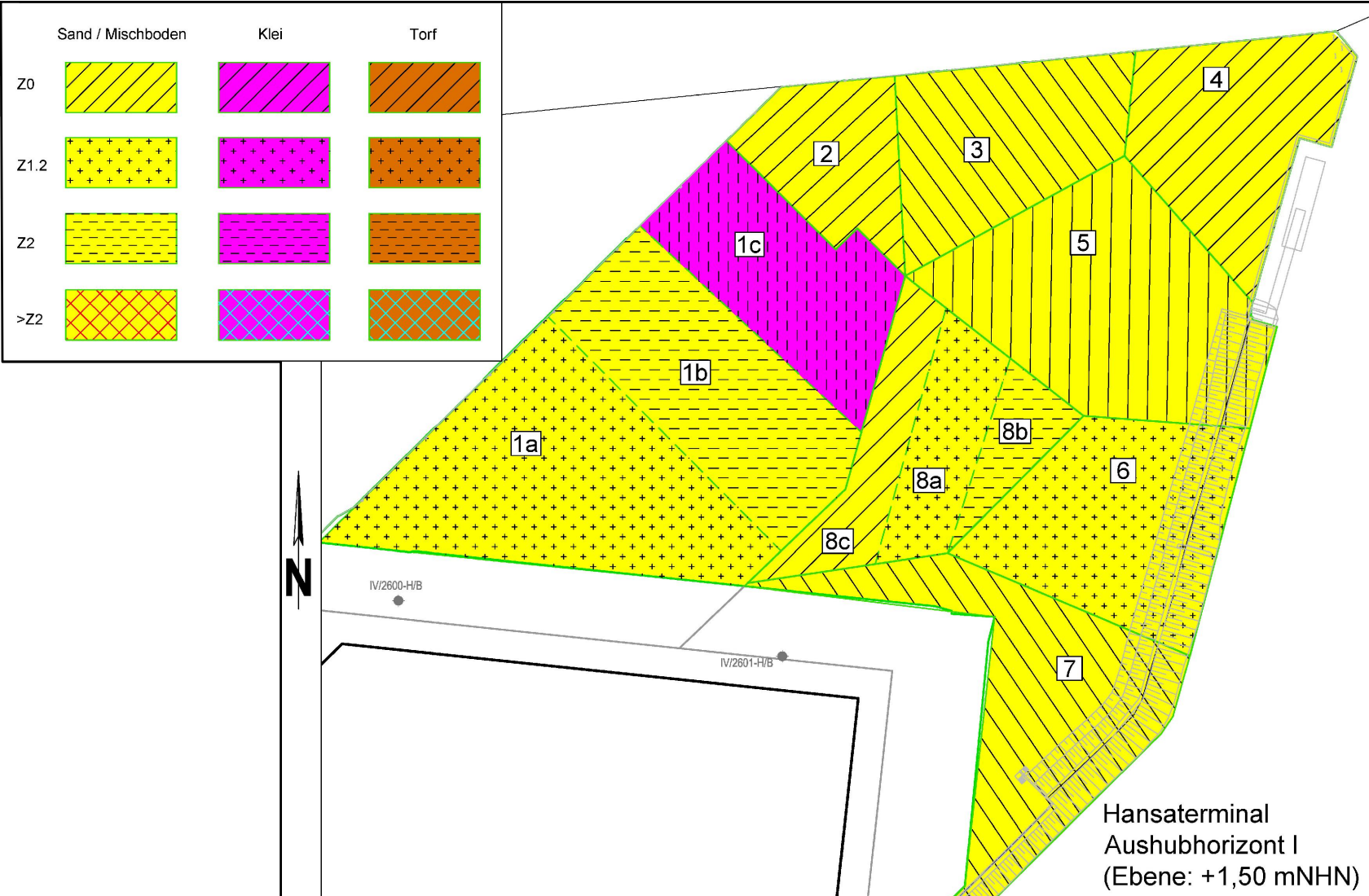


Index	Art der Änderung	Datum	Name
Bauherr:		Projektmanagement + Bauherrenvertretung:	
 Hamburg Port Authority Port Estate & Maritime Affairs		 ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH	
Verfasser:			
 melchior + wittpohl Beratende Ingenieure PartmbB		Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mplusw.de	
 KÜSTER & PETEREI 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
Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk		Projekt	17-023
Technische Planung Ingenieurbauwerke		Datei	s. u.
		Lagesystem	LS 320
		Höhensystem	mNHN, HS 170
		Blattgröße	900 x 490
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Maßstab: 1:2.500	Anlage: 6.1.8
Bauphase 7			

Bauphase 8



Rückbau Oderhöft Ausbauhorizont I (von GOK bis -2,0 mNHN), Einbauklasse nach LAGA

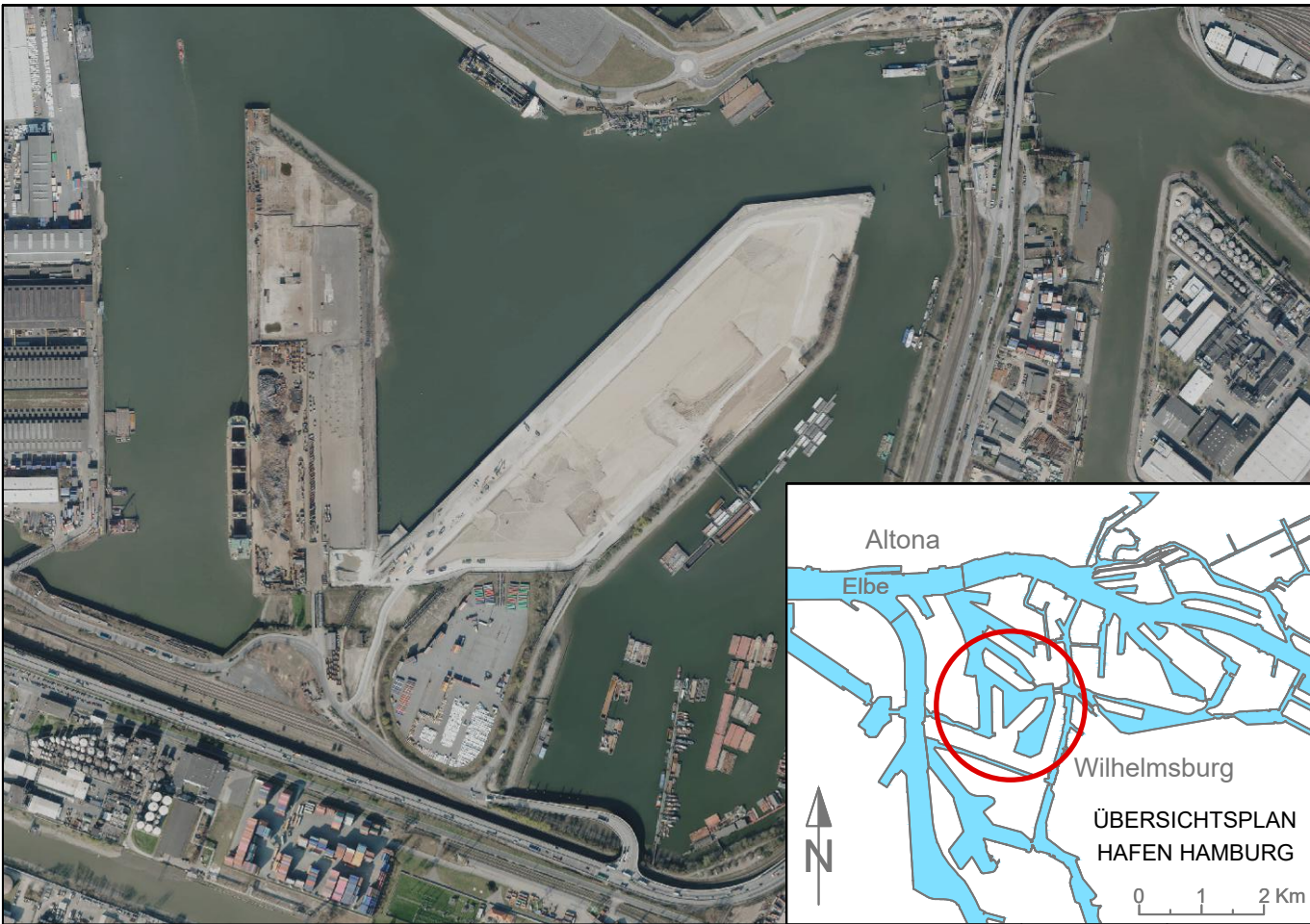


Plangrundlage: Digitale Stadtgrundkarte ALKIS Hamburg, LS-320, Stand: Mai 2015
Höhenangaben in mNHN

- Rückbau Bodenlager
- Herstellung Unterwasserböschung unterhalb ca. +2,0 m, kein Deckwerk
- Aufhöhung Gesamtfläche auf ca. +6,2 mNHN
- Rückbau Oderhöft bis ca. -2,0 mNHN
- Einbau Vertikaldränagen
- temp. Inanspruchnahmefläche (OK ca. +6,5 bis ca. +7,0 mNHN)
- Rückbau Kaimauer
- Rückbau Dükerleitung Stromnetz Hamburg
- Neue Zuwegung EMR
- Herstellung Dammbauwerk EHK-West
- Baustelleneinrichtungsfächen
- Grenze BImSchG-Anlage BLH
- Projekt-Betriebseinrichtungen mit Nutzungsrecht BLH

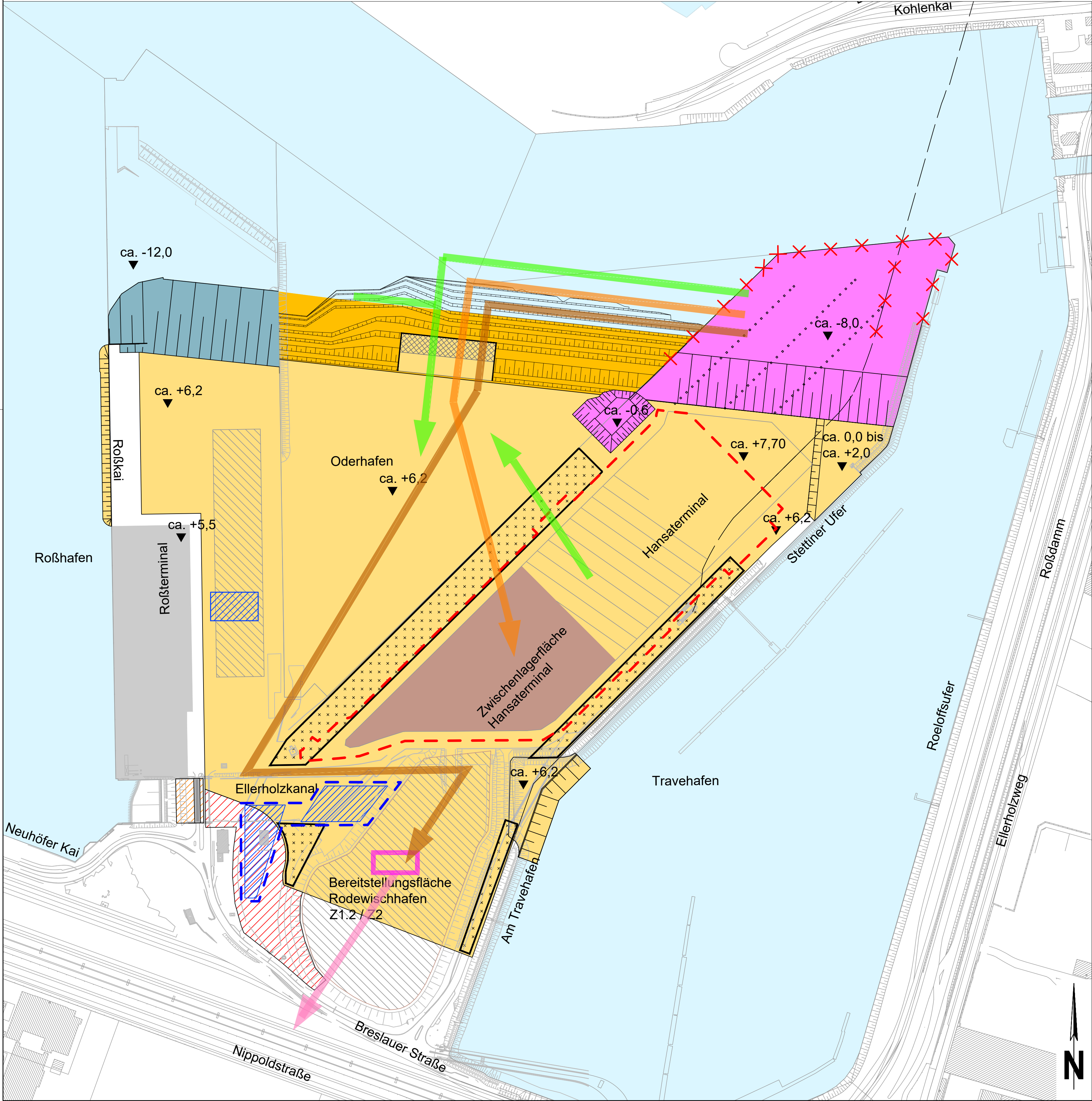
Legende Transportwege

- Endgültiger Einbau Sand / Mischböden
- Endgültiger Einbau Klei / Torf
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Sand / Mischböden
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Klei / Torf
- Deklaration
- Entsorgung
- Verwertung

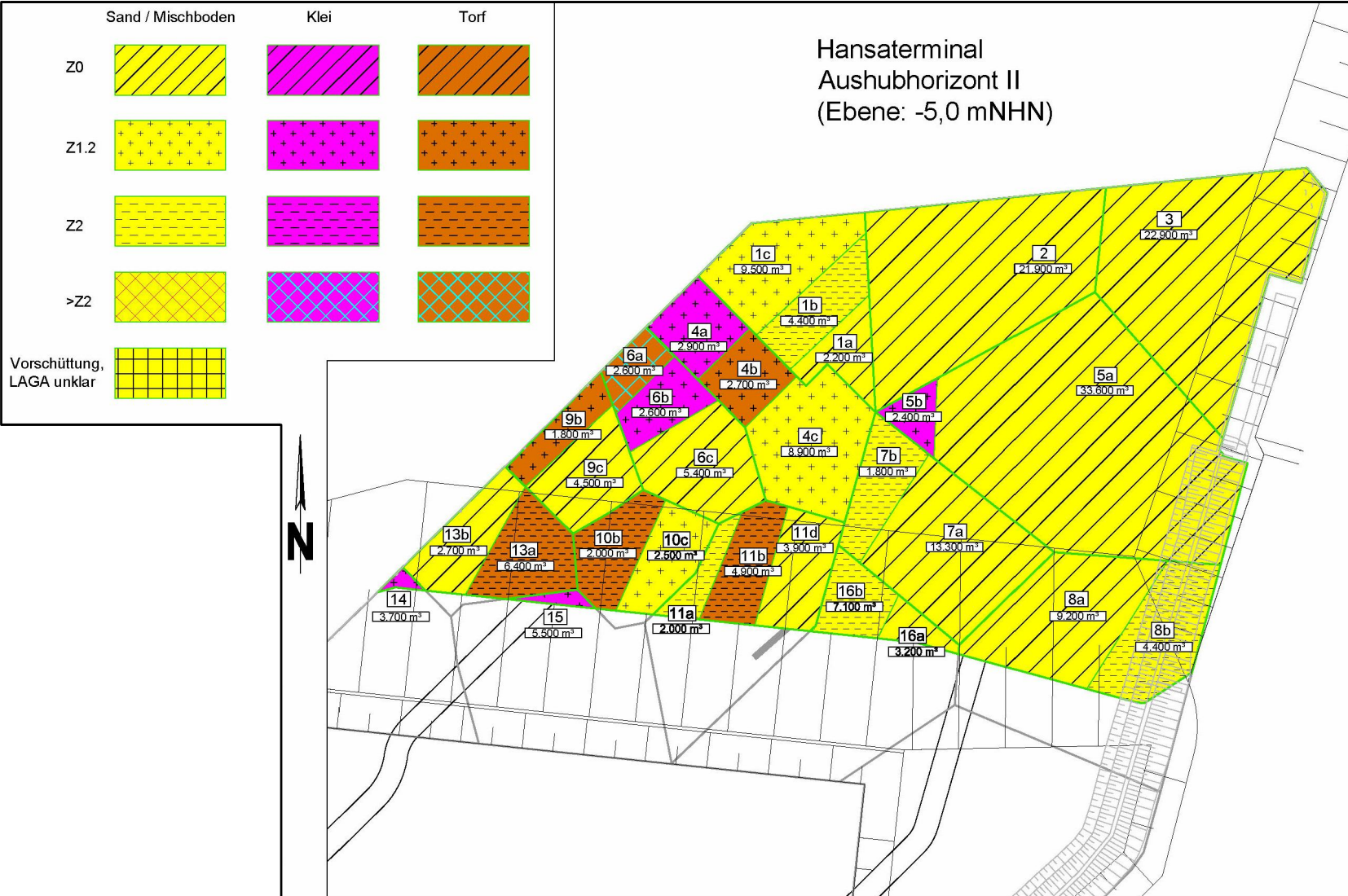


Index	Art der Änderung	Datum	Name
Bauherr:		Projektmanagement + Bauherrenvertretung:	
 Hamburg Port Authority Port Estate & Maritime Affairs		 ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH	
Verfasser:		KÜSTER & PETEREIT Ingenieurbüro für angewandte Geotechnik	
 melchior + wittpohl Beratende Ingenieure PartmbB		Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mplusw.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	900 x 490
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Maßstab: 1:2.500	Anlage: 6.1.9
Bauphase 8			

Bauphase 9



Rückbau Oderhöft Ausbauhorizont II (von -2,0 bis -8,0 mNHN), Einbauklasse nach LAGA

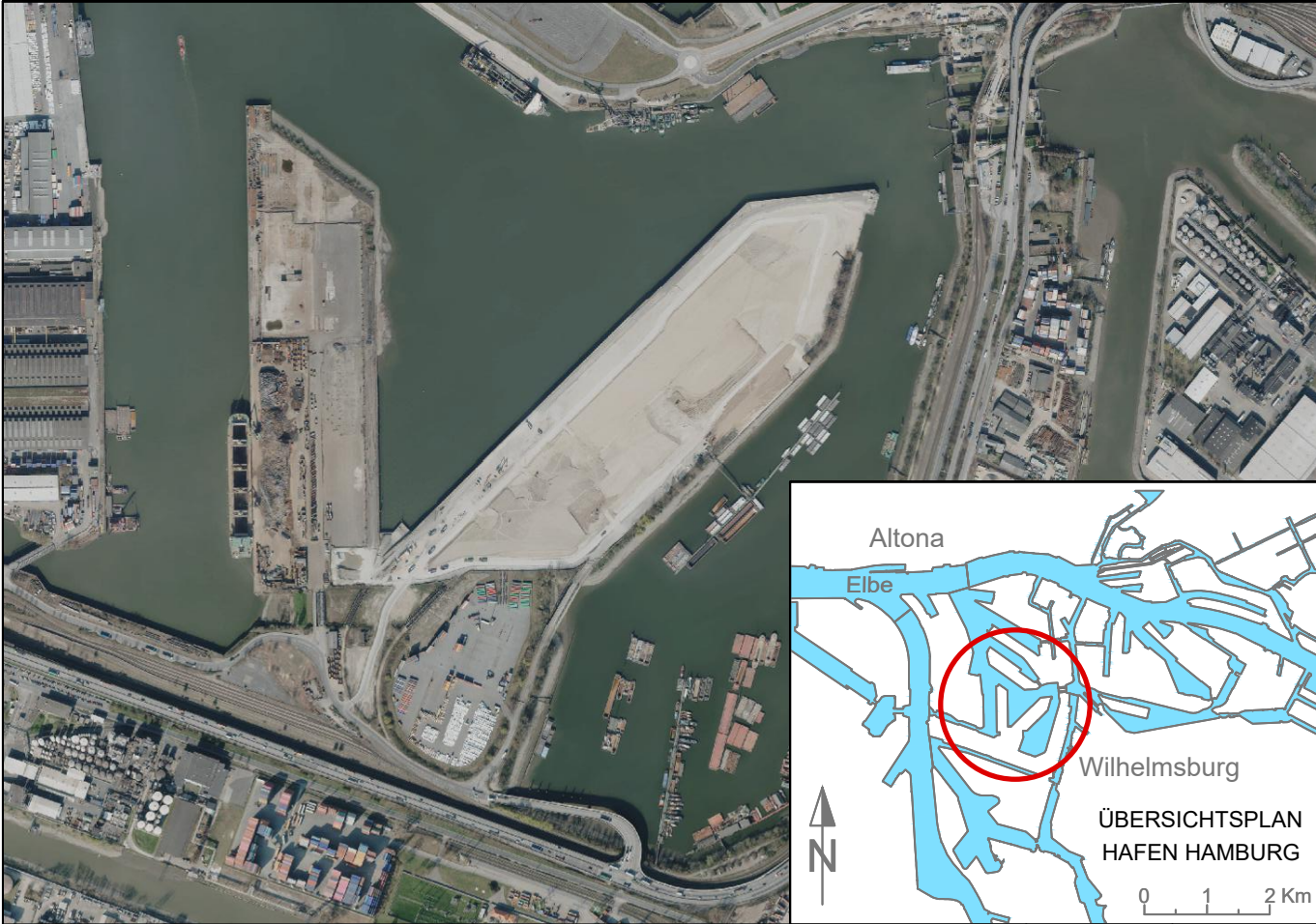


Plangrundlage: Digitale Stadtgrundkarte ALKIS Hamburg, LS-320, Stand: Mai 2015
Höhenangaben in mNHN

- Herstellung Unterwasserböschung unterhalb ca. +2,0 m, kein Deckwerk
- Aufhöhung Gesamtfläche auf ca. +6,2 mNHN
- Rückbau Oderhöft bis ca. -8,0 mNHN
- Einbau Vertikaldränagen
- temp. Inanspruchnahmefläche (OK ca. +6,5 bis ca. +7,0 mNHN)
- Rückbau Kaimauer
- Rückbau Dükerleitung Stromnetz Hamburg
- Neue Zuwegung EMR
- Zuwegung EMR durch Herstellung Dammbauwerk EHK-West
- Baustelleneinrichtungsflächen
- Grenze BImSchG-Anlage BLH
- Projekt-Betriebseinrichtungen mit Nutzungsrecht BLH

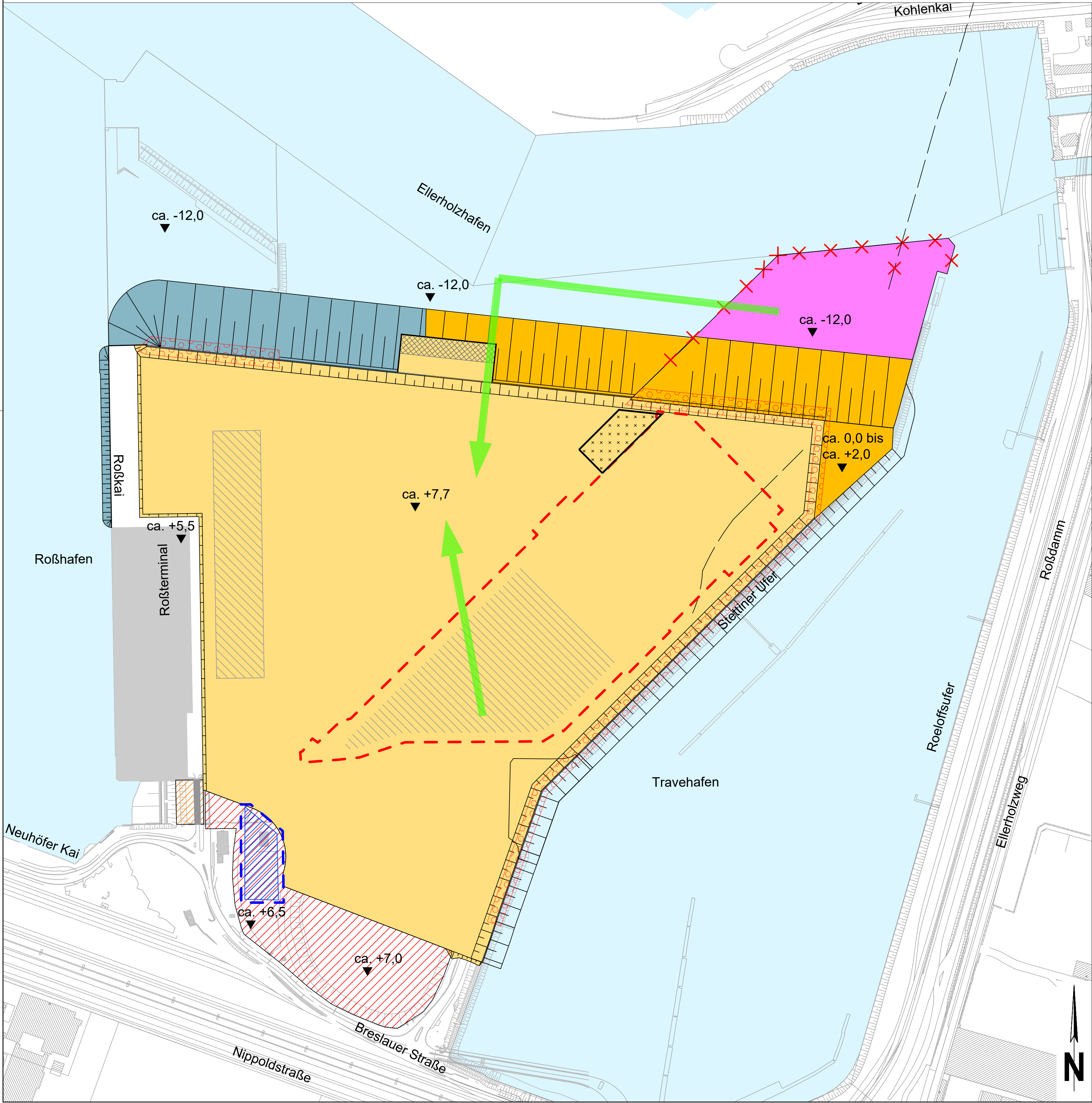
Legende Transportwege

- Endgültiger Einbau Sand / Mischböden
- Endgültiger Einbau Klei / Torf
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Sand / Mischböden
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Klei / Torf
- Deklaration
- Entsorgung
- Verwertung

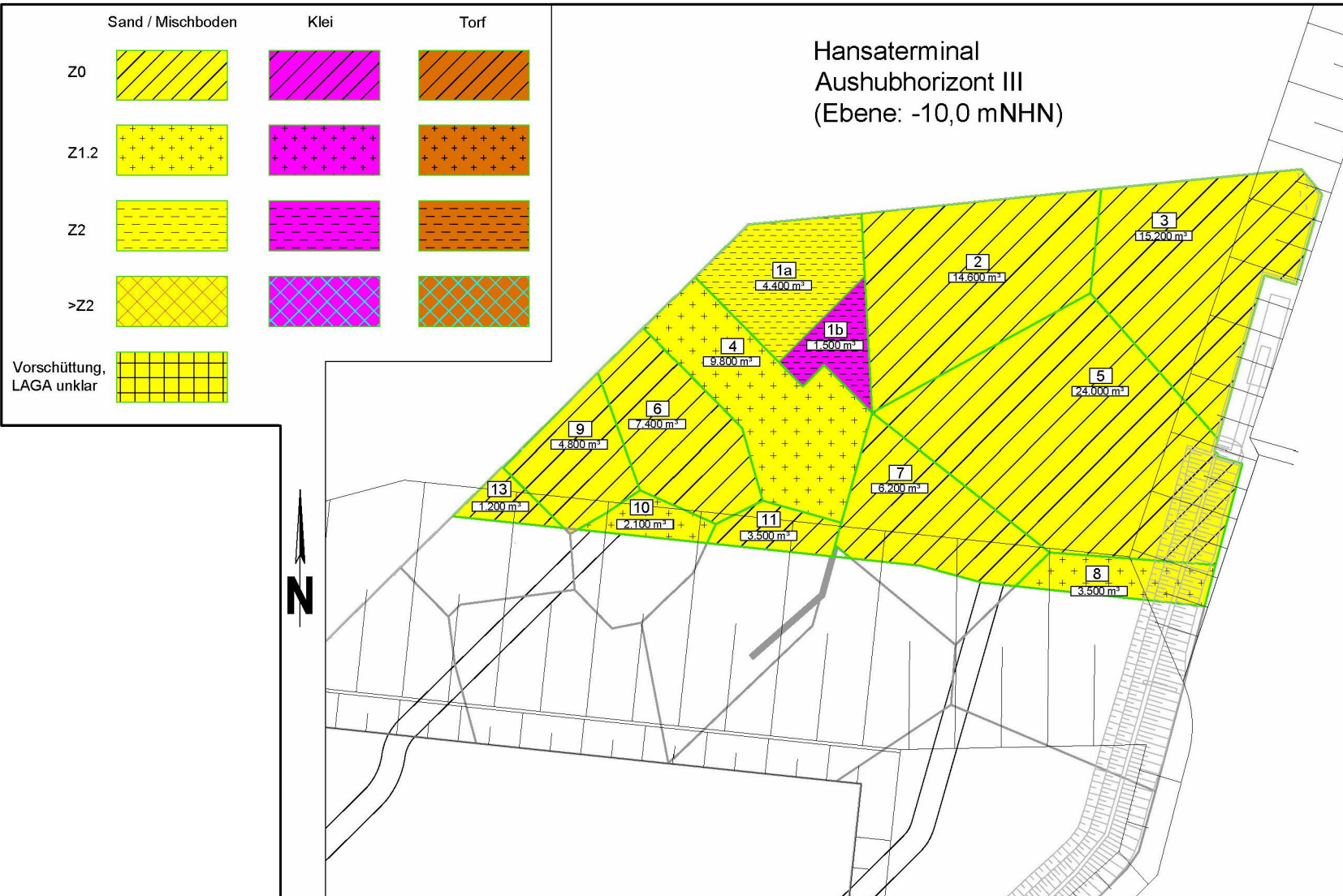


Index	Art der Änderung	Datum	Name
Bauherr:	Projektmanagement + Bauherrenvertretung:		
 Hamburg Port Authority Port Estate & Maritime Affairs	 ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH		
Verfasser:			
 melchior + wittpohl Beratende Ingenieure PartmbB	Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mplusw.de	 KÜSTER & PETEREIT Ingenieurbüro für angewandte Geotechnik	Deichstraße 6 25335 Elmshorn Tel.: 04121/2628402 info@kpi-geotechnik.de
Projekt/Planungseinheit	Flächenherrichtung Steinwerder Süd Antragsunterlagen zur Planfeststellung	Datum	Name
Bearbeitet	14.04.2022	wun	
Gezeichnet	14.04.2022	k	
Geprüft	14.04.2022	w	
Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk	Technische Planung Ingenieurbauwerke	Projekt	17-023
		Datei	s. u.
		Lagesystem	LS 320
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt	Bauphase 9	Höhensystem	mNHN, HS 170
		Blattgröße	900 x 490
		Maßstab: 1:2.500	Anlage: 6.1.10

Bauphase 10



Rückbau Oderhöft Ausbauhorizont III (von -8,0 bis -12,0 mNHN), Einbauklasse nach LAGA

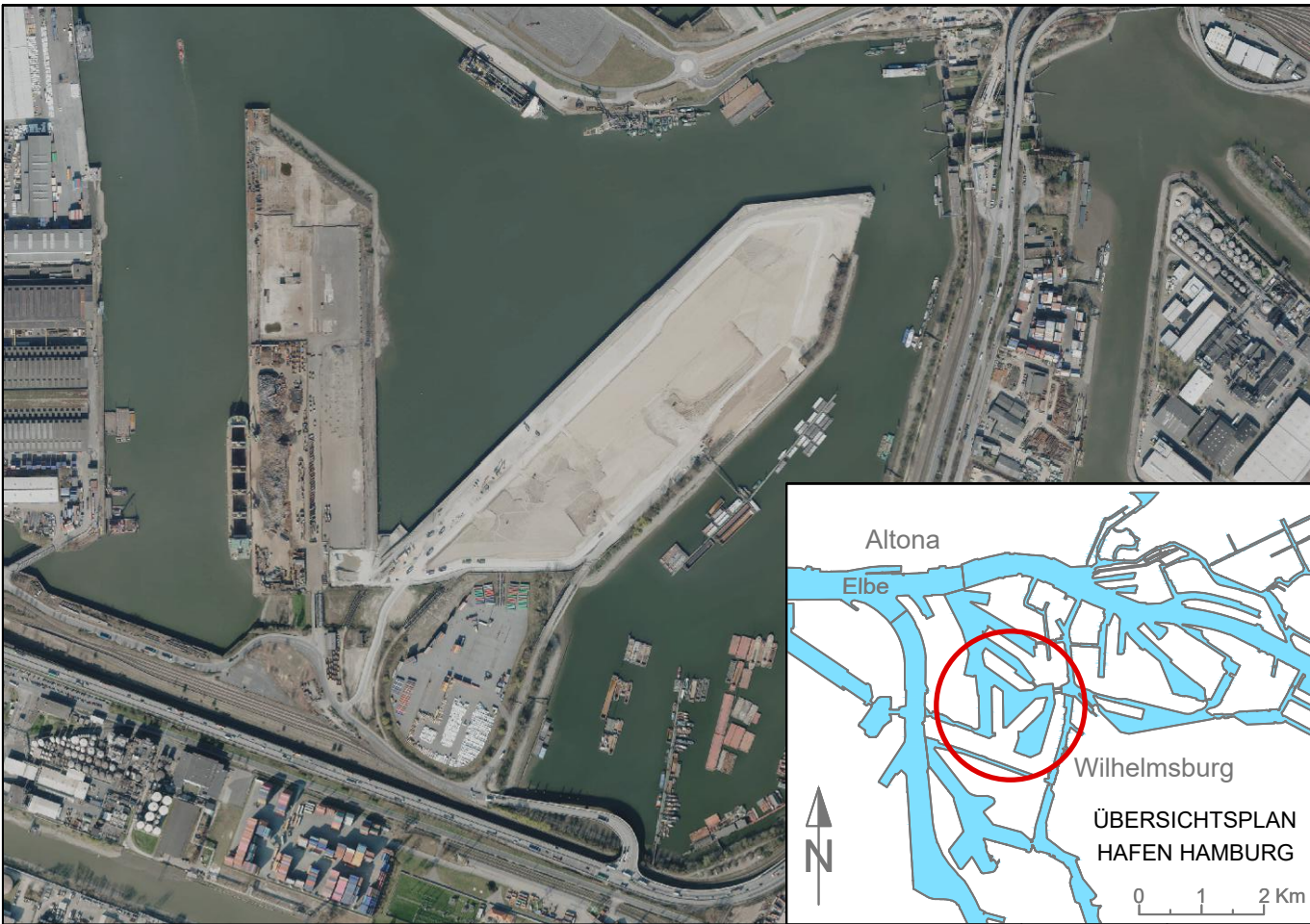





Plangrundlage: Digitale Stadtgrundkarte ALKIS Hamburg, LS-320, Stand: Mai 2015
Höhenangaben in mNHN

- Rückbau Bereitstellungsfläche Hansaterminal
- Rückbau Oderhöft bis ca. -12,0 mNHN
- Rückbau Kaimauer
- Einbau Vertikaldränagen
- Herstellung Leitungszone Gesamtfläche auf ca. +7,7 mNHN
- Herstellung Anschlussböschungen und Deckwerksicherung
- Herstellung Unterwasserböschung unterhalb ca. +2,0 m, kein Deckwerk
- temp. Inanspruchnahmefläche (OK ca. +6,5 bis ca. +7,0 mNHN)
- Einbau MDM Aussenböschung
- Rückbau Dükerleitung Stromnetz Hamburg
- Baustelleneinrichtungsflächen
- Grenze BImSchG-Anlage BLH
- Projekt-Betriebseinrichtungen mit Nutzungsrecht BLH

Legende Transportwege

- Endgültiger Einbau Sand / Mischböden
- Endgültiger Einbau Klei / Torf
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Sand / Mischböden
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Klei / Torf
- Deklaration
- Entsorgung
- Verwertung



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		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
		Gepüft	14.04.2022 w
Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk		Projekt	17-023
Technische Planung Ingenieurbauwerke		Datei	s. u.
		Lagesystem	LS 320
		Höhensystem	mNHN, HS 170
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Blattgröße	900 x 490
Bauphase 10		Maßstab:	1:2.500
		Anlage:	6.1.11

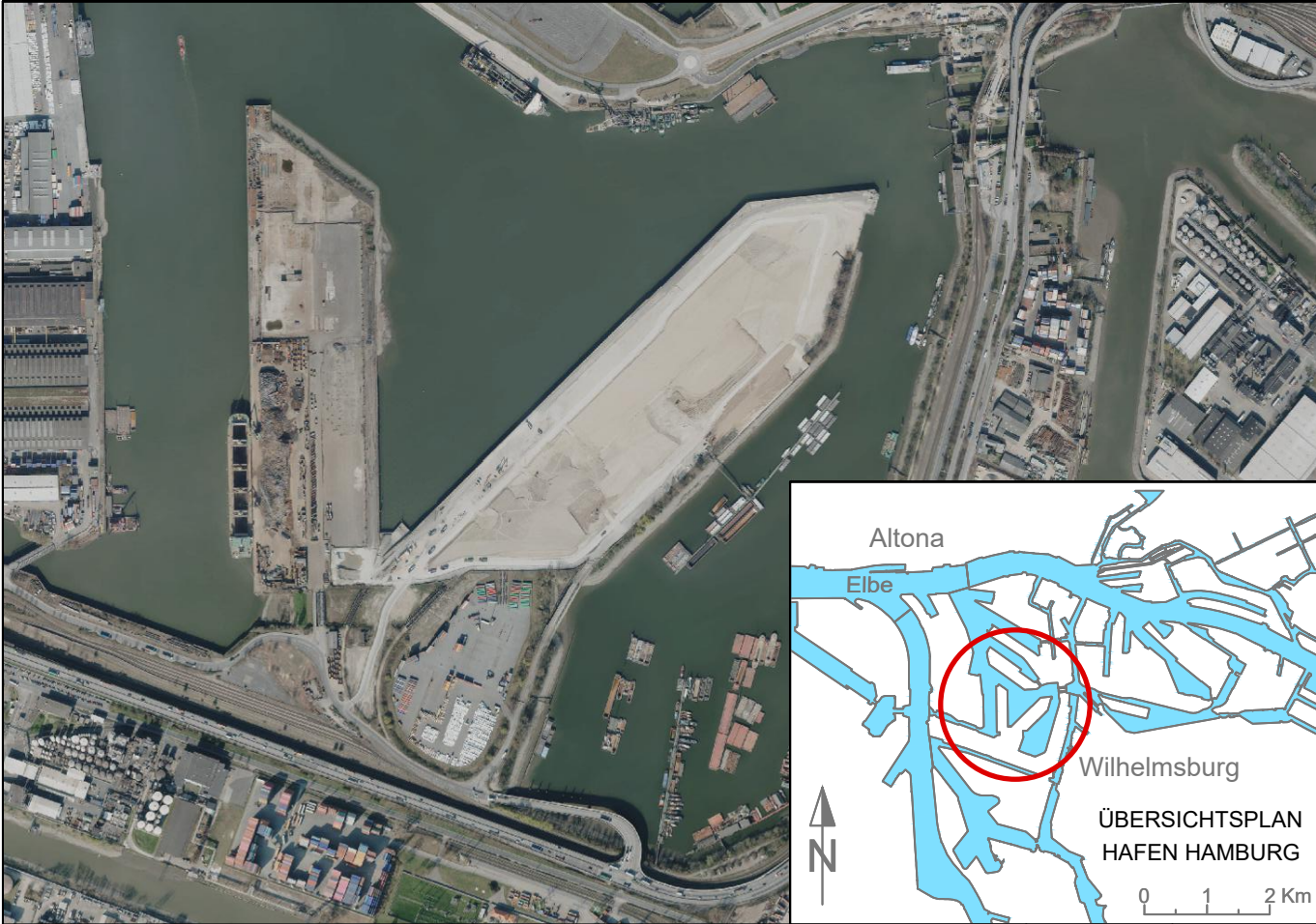



- Vorbelastung
- Rückbau Baustellenanleger Nord
- Herstellung Abschlussböschungen und Deckwerksicherung
- Herstellung Anschluss Deckwerksicherung an Bestandsböschung
- Herstellung Unterwasserböschung Travehafen, kein Deckwerk
- temp. Baustelleneinrichtungsfläche
- Zuwegung Wassertreppe 02 und 04, C.R. Eckelman, Arbeits- und Schauweg
- Baustelleneinrichtungsflächen

Legende Transportwege

- Endgültiger Einbau Sand / Mischböden
- Endgültiger Einbau Klei / Torf
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Sand / Mischböden
- Einbau über Zwischenlager- und Bereitstellungsflächen Klei / Torf
- Deklaration
- Entsorgung
- Verwertung

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 & 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
Bereich/Teilbereich/Objekt/Bauwerk		Projekt	17-023
Technische Planung Ingenieurbauwerke		Datei	s. u.
		Lagesystem	LS 320
		Höhensystem	mNHN, HS 170
		Blattgröße	900 x 490
Planart/-inhalt bzw. Zeichnungsart/-inhalt		Maßstab: 1:2.500	Anlage: 6.1.12
Bauphase 11			