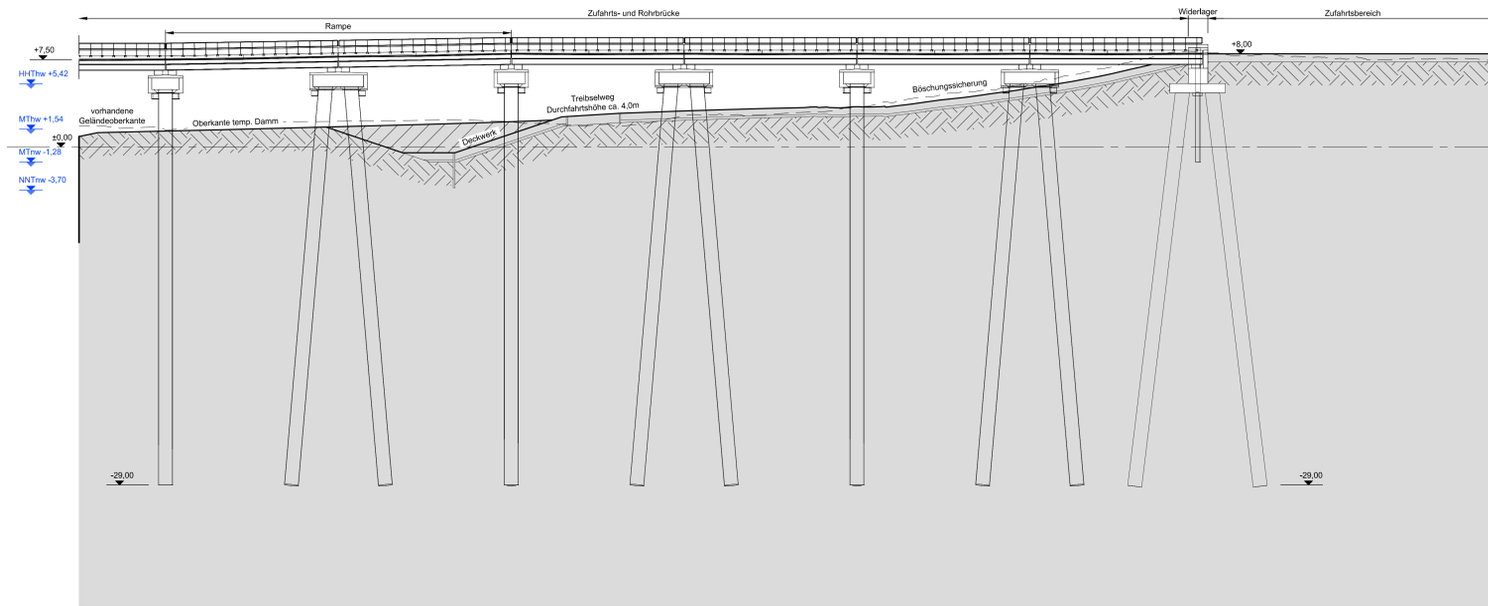
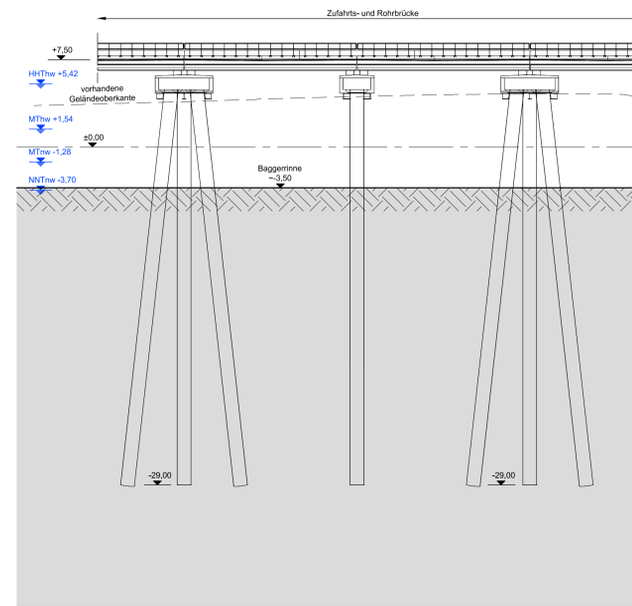


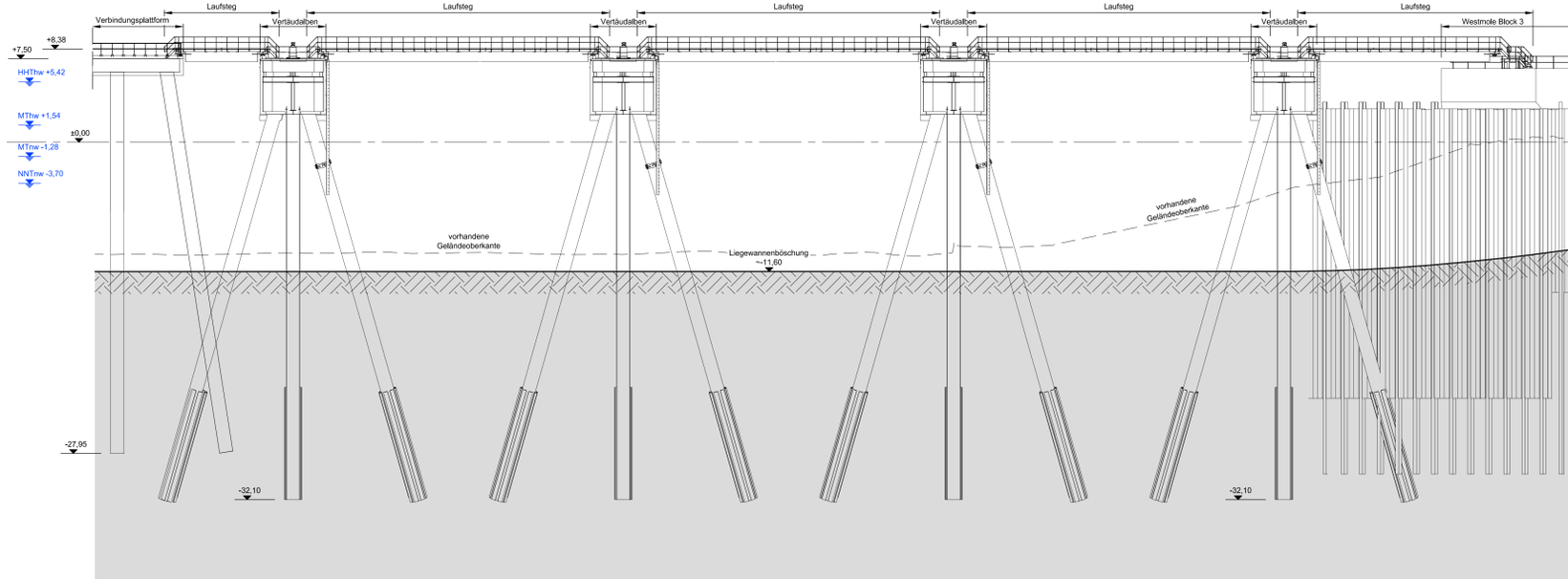
Längsschnitt L1-L1 Maßstab 1:200



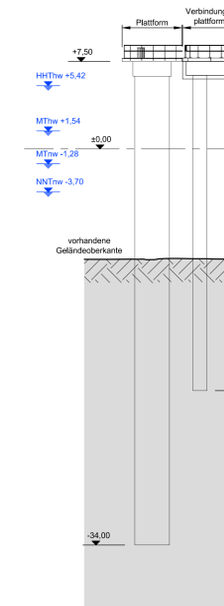
Längsschnitt L2-L2 Maßstab 1:200



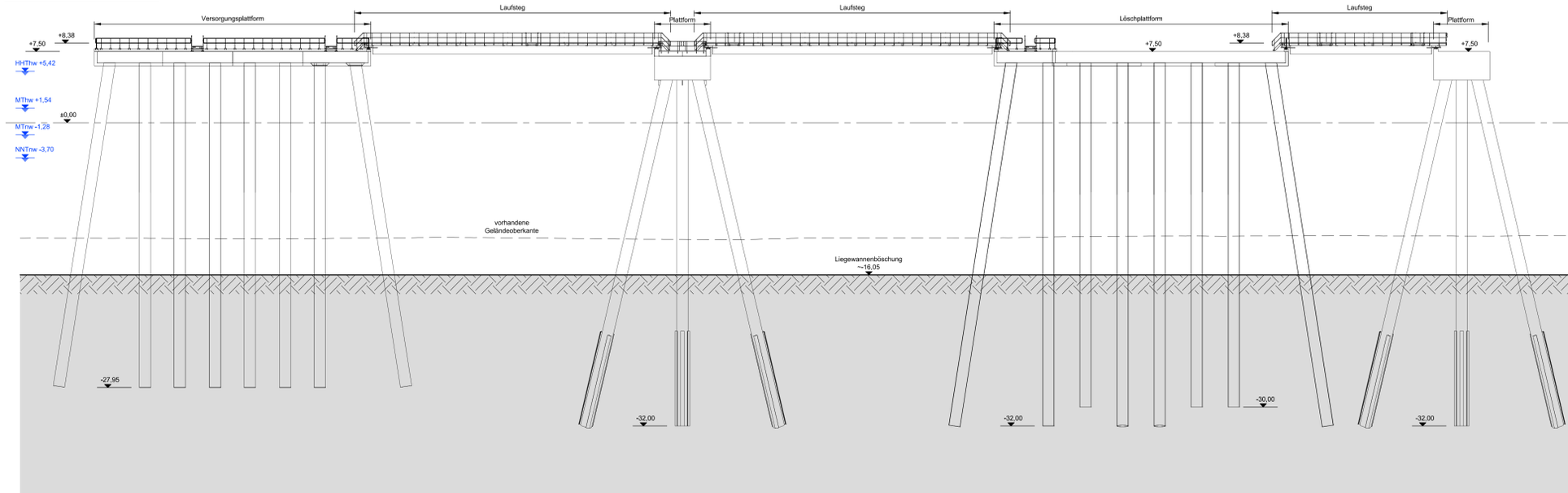
Längsschnitt L3-L3 Maßstab 1:200



Längsschnitt L6-L6 Maßstab 1:200



Längsschnitt L4-L4 Maßstab 1:200



Genehmigungsbehörde:
 Amt für Planfeststellung Verkehr

Hinweis
 zugehöriger Plan für die Lage der Schnittführungen ist U2.3.3

Planungsgrundlage

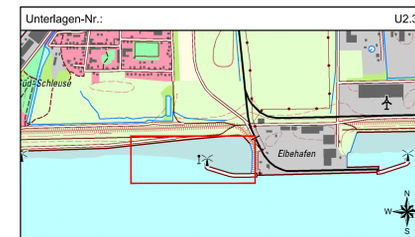
Vermessungsdaten	DGM1, LVermGeo SH, 2022
Peikdaten	Peikung der Brunsbüttel Ports GmbH, 2022
Liageschaften	ALKIS, LVermGeo SH
Topografische Karten	DTM5 / DTMS / DTMS0, LVermGeo SH, 2021 / 2015 / 2020, abgerufen Jhr 2022
Seekarte	Seekarte des BSH, 2022
Bestand u. Leitungen	Zeichnung der Brunsbüttel Ports GmbH, 2022
Jetty-Layout	Fa. Ramboll, 2023

Lage- und Höhenstatus
 Lagestatus: ETRS89 / UTM Zone 32N, EPSG: 25832
 Höhenstatus: DHHN16 (Alle Höhen beziehen sich auf NNH ±0,00m)
 Alle Maßangaben sind in Meter

Hinweis:
 Der Bestand ist nicht im Lagestatus ETRS89 aufgemessen. Die Vermessung und Leitungen sind von Firma Nicola Ins. ETRS89 Koordinatensystem umrechnet worden. Dennoch kann im Bestand eine Abweichung von bis zu wenigen Zentimetern vorliegen.



02	Finaler Planfeststellungsantrag	07.06.2024	LWI
01	Schriftfeld angepasst	12.03.2024	LWI
Index	Änderungen	Datum	Name



Bauherr:
ELBEHAFEN ENERGY
 Elbehafen Energy Port & Logistics GmbH
 Elbehafen - 25541 Brunsbüttel
 Tel.: +49 (0)4852 / 884-0

Geprüft und genehmigt:
 07.06.2024
 gez. C. Lorleberg

Auftraggeber:
BPM
 Ingenieurgesellschaft mbH
 Erich-Schlesinger-Straße 25 - 19059 Rostock
 Tel.: +49 (0)381 / 367374-0
 www.bpm-gruppe.de

Geprüft:
 07.06.2024
 gez. Dr. M. Lampe

Auftragnehmer:
WK Consultants GmbH
 Ventaskal B - 21079 Hamburg
 Tel.: +49 (0)40 / 79001-0
 www.wk-consult.com

AN-Projekt-Nr.: C22023
 Gezeichnet: 26.01.2024, L. Windemann
 Geprüft: 26.01.2024, P. Pinkert
 Koordinatensystem: 26.01.2024, 1. Pfl.

Bauwerk / Baumaßnahme:
 Elbehafen Brunsbüttel
 Jetty Westbecken - FSRU-Liegeplatz

Genehmigungsplanung
 Maßstab:
 1:200

Bauteil: FSRU-Jetty
Planart: Schnitte Planung
Darstellung: Längs- und Querschnitte Jetty

Blattgröße:
 1385 x 841mm
 Blatt-Nr.:
 2 von 3