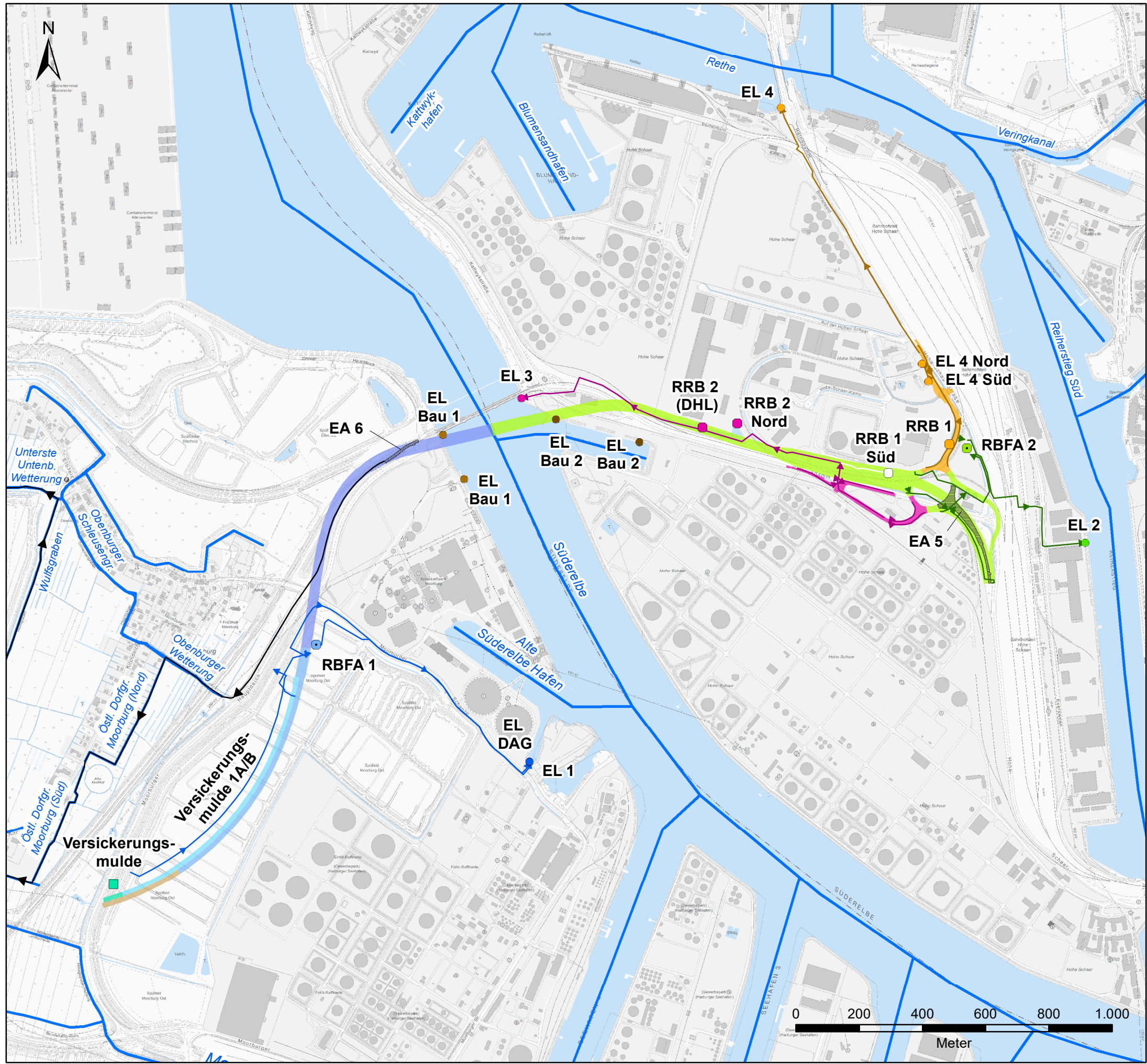


K:\A26\WRRL\Karten\ArcGIS\A26\WRRL_An1_01_Entwaesserungsabschnitte.mxd



Zeichenerklärung

- Gewässernetz
- Schöpfwerk

Entwässerungsabschnitte

- EA 0A
- EA 0B
- EA 1A
- EA 1B
- EA 1C
- EA 2
- EA 3
- EA 4
- EA 5
- EA 6

Lineare Entwässerungsstrukturen

- Graben, Rohrleitung EA 1
- Erdverlegte Leitung/Kanal, Druckleitung EA 2
- Graben, Rohrleitung EA 3
- Graben, Rohrleitung EA 4
- Graben, Rohrleitung EA 6

Einleitungen

- EL 1/DAG
- EL 2
- EL 3
- EL 4 Nord/Süd
- EL Bau 1
- EL Bau 2

RBFA und RRB

- RBFA 1
- RBFA 2
- RRB 2 (DHL)/Nord
- RRB 1 (KALA)
- RRB 1 Süd mt Anbindung an EA 3
- Versickerungsmulde

RBFA = Retentionsbodenfilteranlage
RRB = Regenrückhaltebecken

Kartenhintergrund: Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (LGV): Digitale Topografische Karte 1:5.000 (2021)

Auftragnehmer:	BWS GmbH BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL Georgwerder Regen 1 • 21106 Hamburg • Tel.: (040) 236 44 55-00	Datum: 10.05.2023 Stand: Arbeitskarte Verfasst: M.Be. Gezeichnet: A.T. Geprüft: M.K.
----------------	--	--

Auftraggeber:	DEGES DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin
---------------	--

Projekt
A26 Ost Hafenpassage (VKE 7052) -
Fachbeitrag EU WRRL

Lageplan:



Planinhalt

Entwässerungsabschnitte

Anlage: 1	Maßstab: 1 : 12.500	Lagebezug: ETRS89, UTM	Höhenbezug: DHHN2016	Blattgröße [mm]: 420 x 297	Projektnummer: 18.P.022
-----------	---------------------	------------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------