



Zeichenerklärung

- Untersuchungsgebiet
- Vorhabenfläche

Biototypen

(innerhalb der Vorhabenfläche mit Wertstufe gemäß Staatsrätemodell)

- AKT - Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte
- ANZ - Sonstige Neophytenflur
- APM - Ruderalflur mittlerer Standorte
- APT - Ruderalflur trockener Standorte
- BIG - Gewerbefläche
- BSS - Sonstige Bebauung
- BVZ - Sonstige Ver- und Entsorgungsfläche
- FH - Hafenbecken
- FFF - Flachwasserbereich der Elbe
- HEA - Baumreihe, Allee
- HGM - Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte
- HGT - Naturnahes Gehölz trockener Standorte
- HGZ - Sonstiges Kleingehölz
- HRR - Ruderalgebüsch
- HUW - Weiden-Ufergehölzsaum
- HUZ - Sonstiger Ufergehölzsaum
- NRT - Schilfröhricht der Tide-Elbe
- OAG - Schotterfläche, Steinhäufen, Blockschüttung
- OX - Sonstige offene Fläche und Rohbodenstandorte
- TMS - Silbergrasflur
- TMZ - Sonstiger Trocken- und Halbtrockenrasen
- VBG - Gleisanlage
- VKH - Hafenanlagen
- VKS - Schleusenanlage, Hebe- und Sperrwerk
- VSF - Fußgängerfläche und Radwege
- VSW - Wirtschaftsweg
- VSZ - Sonstige Straßenverkehrsfläche
- VSL - Straße
- VSP - Parkplatz
- VSS - Nebenstraße
- YFP - Gefpflasterte Fläche, Ziegel, Betonplatten etc.
- YFS - Stein- und Blockschüttung
- YFV - Asphalt- und Betondecken
- YMW - Wand im Wasserwechselbereich
- ZRT - Scheer- und Trittrasen
- HEE - Einzelbaum

Schutzstatus

- Gemäß § 30 BNatSchG besonders geschütztes Biotop
- Planrechtlich festgesetzte Ausgleichsmaßnahme der Planfeststellung „Zuschüttung Rodewischhafen / Eilerholzkanal“ (2001)

Auftragnehmer:	www.bws-gmbh.de mail@bws-gmbh.de
Datum:	22.03.2023
Stand:	Bericht
Verfasst:	R.G.
Gezeichnet:	A.T.
Geprüft:	R.G.

Auftraggeber	 <b>Hamburg Port Authority AöR</b> Neuer Wandrahm 4 20457 Hamburg
Projekt	Lageplan: 
Antragsunterlagen Teil IX Landschaftspflegerischer Begleitplan <a href="#">1. Planänderung</a>	

Planinhalt					
Biototypendarstellung - Bestand					
Anlage:	Maßstab:	Lagebezug:	Höhenbezug:	Blattgröße [mm]:	Projektnummer:
2	1 : 5.000	ETRS89, UTM	DHHN2016	594 x 420	17.P.048