


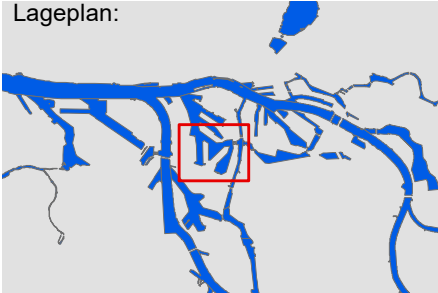
Zeichenerklärung

- Untersuchungsgebiet
- Vorhabenfläche (weiß)
- Ausgleichsmaßnahme Entwicklung Sonstiger Trocken- und Halbtrockenrasen (TMZ)

Biototypen

- 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
- FWX - Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen
- FWZ - Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe
- FWO/FWV - Flusswatt ohne Bewuchs/Tideröhricht (Ausgleichsmaßnahme Tidebiotop)
- HEA - Baumreihe, Allee
- HGM - Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte
- HGT - Naturnahes Gehölz trockener Standorte
- HGZ - Sonstiges Kleingehölz
- HRR - Ruderalgebüsch
- HUW - Weiden-Ufergehölzsaum
- HUZ - Sonstiger Ufergehölzsaum
- HUZ - Sonstiger Ufergehölzsaum im Tidebereich
- 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
- YFP - Gefpflasterte Fläche, Ziegel, Betonplatten etc.
- YFS - Stein- und Blockschüttung
- YFV - Asphalt- und Betondecken
- YMW - Wand im Wasserwechselbereich
- ZRT - Scheer- und Trittrassen

Auftragnehmer:	www.bws-gmbh.de mail@bws-gmbh.de	
	Datum:	14.04.2022
	Stand	Bericht
	Verfasst:	R.G.
	Gezeichnet:	A.T.
Geprüft:		R.G.

Auftraggeber		<div><div>Hamburg Port Authority AöR Neuer Wandrahm 4 20457 Hamburg</div></div>			
Projekt		<b>Flächenherrichtung Steinwerder Süd</b> Antragsunterlagen zur Planfeststellung		Lageplan:	
Antragsunterlage Teil II UVP - Bericht					
Planinhalt					
Biototypendarstellung – Planungszustand					
Anlage:	Maßstab:	Lagebezug:	Höhenbezug:	Blattgröße [mm]:	Projektnummer:
3	1 : 5.000	ETRS89, UTM	DHHN2016	594 x 420	17.P.048