

Zeichenerklärung

Untersuchungsgebiet

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
- FWO - Flusswatt ohne Bewuchs
- FWZ - Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe
- 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 - Gepflasterte Fläche, Ziegel, Betonplatten etc.
- YFS - Stein- und Blockschüttung
- YFV - Asphalt- und Betondecken
- YMW - Wand im Wasserwechselbereich
- ZRT - Scheer- und Trittrasen

Schutzstatus

- besonders geschütztes Biotop (§)
- FFH Lebensraumtyp

Planrechtlich festgesetzte Kompensationsmaßnahme der Planfeststellung „Zuschüttung Rodewischhafen / Ellerholzkanal“ (2001)

Auftragnehmer:

BWS GmbH
BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL
Georgswerder Bogen 1 • 21109 Hamburg • Tel.: (040) 236 44 55-00

Datum:	14.04.2022
Stand:	Bericht
Verfasst:	R.G.
Gezeichnet:	A.T.
Geprüft:	R.G.

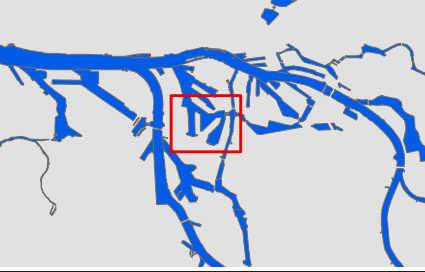
Auftraggeber



Hamburg Port Authority AöR
Neuer Wandrahm 4
20457 Hamburg

Projekt
Flächenherrichtung Steinwerder Süd
Antragsunterlagen zur Planfeststellung

Lageplan:



Antragsunterlage Teil II
U V P - B e r i c h t

Planinhalt

Biototypendarstellung - Bestand

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