

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120985
		DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	205
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4520,7288
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ufer des Reiherstiegs im Bereich der ehemaligen Oelkers-Werft, industriell geprägt, aber mit Strand, Watt, Röhrichten und Hochstauden. Divers gestaltet, unterschiedlich steil, offenbar auch mit anstehendem originären Auenlehm. Der Tiederöhrichtbereich besteht kleinräumig wechselnd aus Schilf und Meerstrand-Simse, jeweils mit kleinerem Sumpfsimsen-Anteil. Einzelne Weiden- und Pappelbüsche kommen vor, mutmaßlich besteht Tendenz zur Be(au)waldung. Von der Partyzone wird Zugang zum Wasser gesucht, Gegenstände werden abgelagert.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FWZ	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2018)		(§ 30 (2) 6.3)
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Reiherstieg s Nippoldweg		
Nachbarnutzung/en	Ausgebauter Elbarm, Trockenrasen, Partyzone, Gewerbe		
Rechtswert (X)	564393	Hochwert (Y)	5929912
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Neuhof (146)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

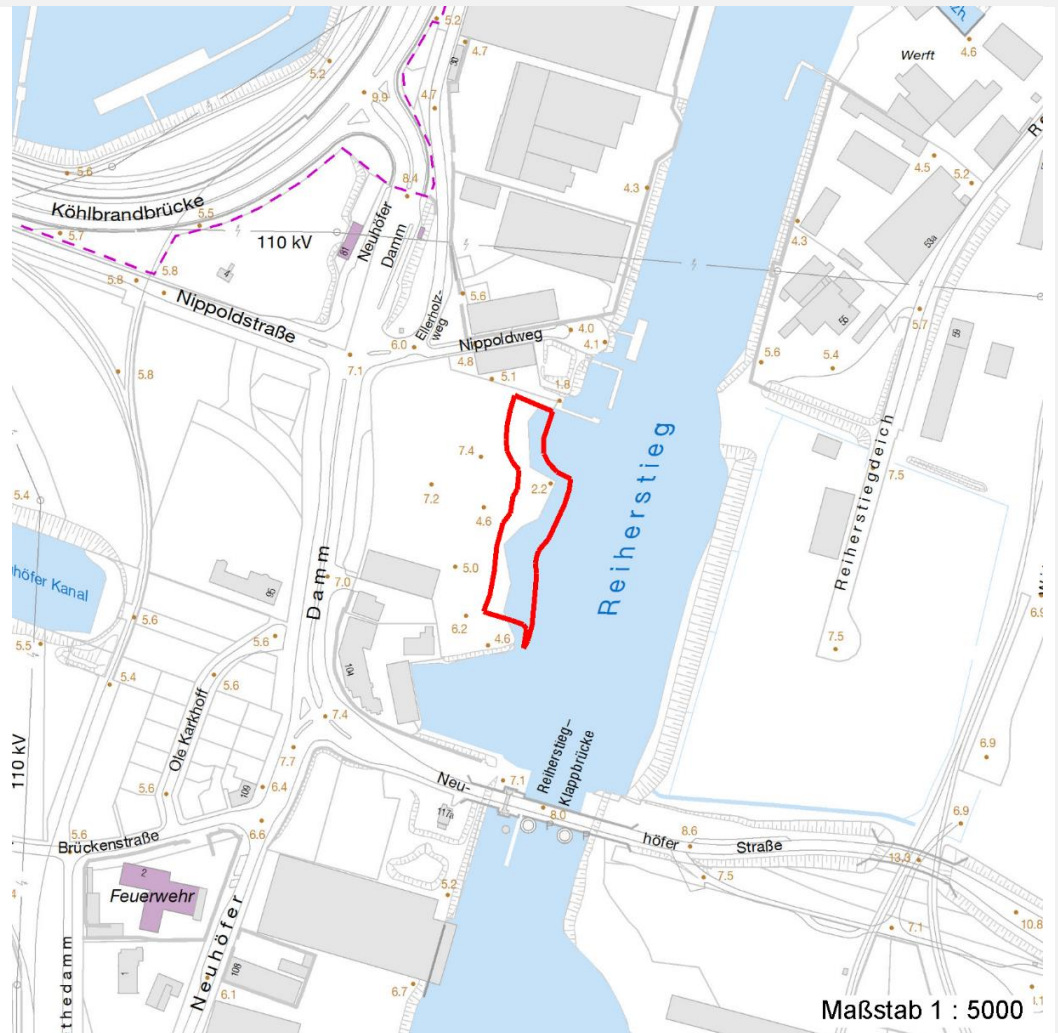
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120985
			DK5 DK5-GK	6428
			DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	205
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			19.08.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				4520,7288
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120985	26513	6428	50	15.09.2009	<	6430	10003
120985	26614	6428	75	15.09.2009	<	6430	10028
120985	26617	6428	164	15.09.2002	<	6432	10073

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67329	0	6428_205_190818_6.JPG	
67330	0	6428_205_190818_5.JPG	
67331	0	6428_205_190818_4.JPG	
67332	0	6428_205_190818_3.JPG	
67333	0	6428_205_190818_2.JPG	
67334	0	6428_205_190818_1.JPG	

08.09.2020

Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120985
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	205
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.08.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4520,7288
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Altlast, bauliche Hinterlassenschaften Starker Erholungsdruck Vertritt
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt Vorkommen seltener Pflanzen Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Röhricht Ufergehölze
Maßnahmen	1.6 - Absperren, Einzäunen 1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung 1.7 - Zutritt verbieten / verhindern 2.21 - Röhrichtsaum entwickeln
Schutzvorschlag	ND - Naturdenkmal

Foto

Fotodatei 6428_205_190818_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6428_205_190818_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120985
			DK5 DK5-GK	6428
			DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	205
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			19.08.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				4520,7288
				Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei	6428_205_190818_1.JPG	Fotodatei	6428_205_190818_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2018)	Biotoptyp	FWZ
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 6.3)
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie ohne prägende Chenopodion- oder Bidention-Vegetation	FFH-LRT Entw.potential LRT	kein LRT
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	8

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120985
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	205
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.08.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4520,7288
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt verträgend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w															
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	l												V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Eleocharis palustris agg. (Artengruppe Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	l															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w													V		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															
Nasturtium officinale agg. (Artengruppe Echte Brunnenkresse)	7	w															
Odontites vulgaris (Roter Zahntrost)	7	w												2	V		
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	l															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w															
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	l															
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	w															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w															
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	w															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w															
Rumex triangulivalvis (Weidenblätteriger Ampfer)	7	w															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w															

