

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120999
		DK5 DK5-GK	6428 6430
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	219 36
Bearbeitung	PRO	Kartierung	04.06.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5465,331
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Bei Ebbe trocken fallender, unterschiedlich breiter Uferbereich unterhalb der Steinschüttung. Die Wattfläche ist weitgehend unbewachsen, aber dennoch Lebensraum für Wasservögel (Nahrungs- und Rasthabitat) und Süßwasser-Molusken. In höhergelegenen Bereichen ist viel Kriegsschutt zu finden, nach unten dünnt dieser aus und überläßt fast gänzlich sandigen oder schluffigen Substraten die Prägung. Alte, unterschiedlich abgewitterte Pfähle stehen im Biotop. In der höchstengelegenen Zone wächst teilweise Meerstrandsimsenröhrich in den Biotop hinein, begleitet von Sumpfsimse und Feucht-Pionierarten wie dem Bleichen Ehrenpreis. Verstreut wurzeln Wassersterne im Substrat.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	97 %
2	FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2018)		§ 30 (2) 6.3
1	2			3 %
2	NRE	Simsen-Röhrich (2018)		§ 30 (2) 2.3
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	NPR	Pioniervegetation (wechsel-)nasser, nährstoffreicher Standorte, Zweizahnflur (2018)		(§ 30 (2) 2.2)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östliches Ufer des Reiherstiegs n Neuhöfer Straße		
Nachbarnutzung/en	Wasserstraße, Auwald		
Rechtswert (X)	564486	Hochwert (Y)	5929844
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

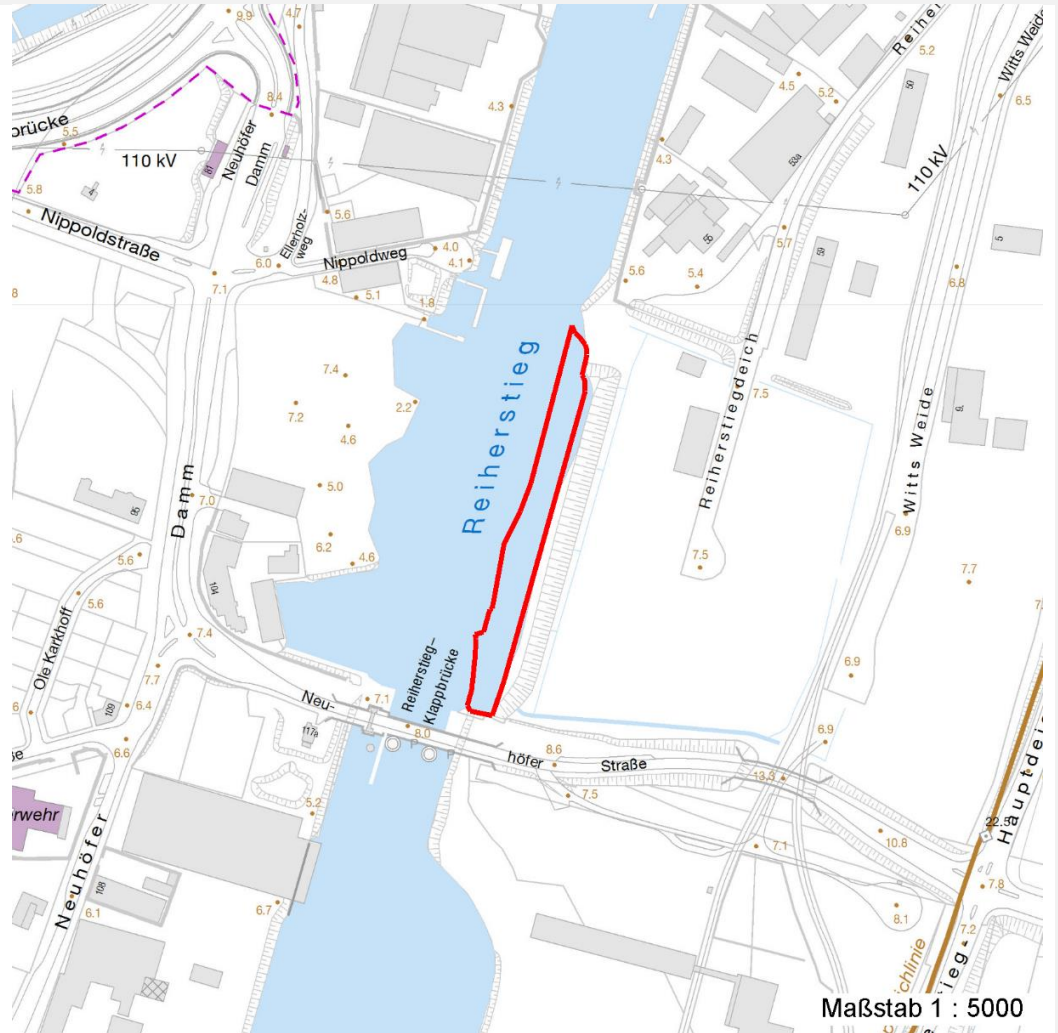
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120999
		DK5 DK5-GK	6428 6430
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	219 36
Bearbeitung	PRO	Kartierung	04.06.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5465,331
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120999	26638	6428	40	15.09.2009	<	6430	36
120999	26513	6428	50	15.09.2009	<	6430	1003

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67355	0	6428_219_040618_1.JPG	
67356	0	6428_219_040618_3.JPG	
67357	0	6428_219_040618_2.JPG	
67358	0	6428_219_040618_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120999
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6428 6430
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Reiherstieg
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	219 36
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	04.06.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	5465,331
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Gewässerausbau / Bestreben der HPA, geschützte Biotope zu beseitigen, wie südlich der Neuh. Str. geschehen
Wertgesichtspunkte	Kulturhistorische Spuren Nahrungsbiotop für Vögel Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Bedeutung für Tiergruppe	Mollusken Vögel
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Foto

Fotodatei	6428_219_040618_1.JPG	Fotodatei	6428_219_040618_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120999
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	219 36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5465,331
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6428_219_040618_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6428_219_040618_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flusswatt, ohne Bewuchs (2018)	Biotoptyp	FWO
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), § 30 (2) 6.3
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	97 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120999	
			DK5 DK5-GK	6428	6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	219	36
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	04.06.2018	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5465,331	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Simsen-Röhricht (2018)	Biotoptyp	NRE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.3
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	nur kleinflächig-aufgelöst vorhanden. Weitere Art: Persicaria spec. - nicht eingebbar.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	3 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	8 - schwach basisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	6,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	h												V			
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	z													3		
Eleocharis palustris agg. (Artengruppe Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w															
Nasturtium officinale agg. (Artengruppe Echte Brunnenkresse)	7	w															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	w													3		

