

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121124
			DK5 DK5-GK	6428
			DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	321
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			25.06.2018
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				135,6144
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Schwer einzuordnende Vegetationseinheit: Im Anschluß an ein jüngst durch Gabionenverbau entwertetes Rückhaltebecken schließt sich an dessen einzig unverbautem, kleinen Uferstück ein Areal an, das als Scherrasen gepflegt wird, aber zeitweise unter Wasser steht. Es hat sich eine Art Teichbodenflur angesiedelt bzw eine Mischung aus derselben mit Scherrasen. Es gibt 2 Abschnitte: einen mit direktem Kontakt mit dem RHB, wo Wasserstern in Landform dominiert und ein sehr kleiner Priel zum RHB zieht, und einen, der weniger Wasserstern beinhaltet, dafür mehr Ausläufer-Straußgras enthält, also zu einem Flutrasen tendiert. Hier ist trotz anhaltender Trockenheit ein Teilbereich wasserüberstaut. Beide Abschnitte sind durch einen weitgehend krautschichtfreien Bereich mit/unter einer kleinen Brücke, der mit verschattenden Gehölzen bestanden ist, getrennt. Von der Landschaftsarchitektur scheint das Gebiet als flacher Wasserlauf konzipiert zu sein (Brücke!).

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	100 %
2	NPZ	Sonstige Pioniervegetation (wechsel-)nasser Standorte (2018)		(§ 30 (2) 2.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zeidlerstr. (Gaswerkweg)			
Nachbarnutzung/en	SAGA-Wohnanlage			
Rechtswert (X)	565894	Hochwert (Y)	5929535	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121124
		DK5 DK5-GK	6428
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	321
Bearbeitung	PRO	Kartierung	25.06.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	135,6144
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
121124	26526	6428	172	22.10.2010	<	6630	10011

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67464	0	6428_321_250618_1.JPG	
67465	0	6428_321_250618_2.JPG	
67466	0	6428_321_250618_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

24.09.2022

Erhebungsbogen

B

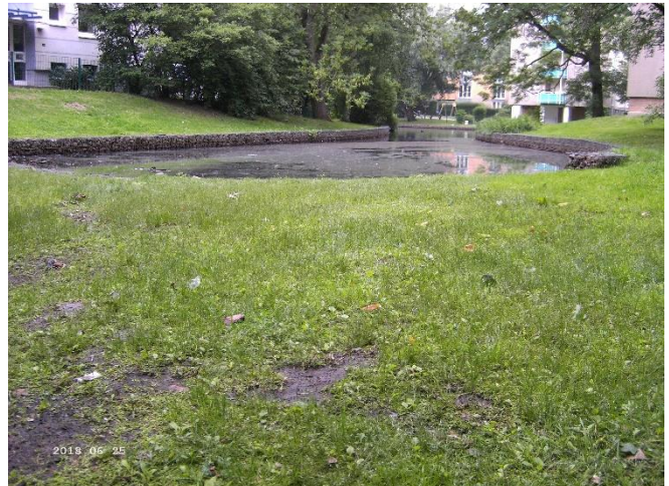
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121124
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	321
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.06.2018
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	135,6144
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Mahd (die den hohen Anteil niederliegende oder kleinwüchsiger Arten aber kaum betrifft)
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien ((Für den Fall, daß Amphibien das RHB zum Laichen nutzen, ist hier der einzige Bereich zum Ausstieg der Jungtiere)
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege 1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Foto

Fotodatei	6428_321_250618_1.JPG	Fotodatei	6428_321_250618_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121124
		DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	321
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	135,6144
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6428_321_250618_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Pioniervegetation (wechsel-)nasser Standorte (2018)	Biotoptyp	NPZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.), (§ 30 (2) 2.2)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121124
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	321
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.06.2018
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	135,6144
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Callitriche platycarpa (Flachfrüchtiger Wasserstern)	7	h															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V		
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	w															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	z															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	l															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w															
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	h												3			
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	z													D		
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	l															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w															
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	z															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten													1	2			
Anzahl Arten													19				

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland