

Erhebungsbogen

B

Projekt	IGS 2013	Interne Nr.	26786
		DK5 DK5-GK	6428 6630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	167 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.05.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	770,9126
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Kleingewässer in einer Parkanlage mit geringerer Wassertiefe und stark trüber Wasserqualität. Auf der Südseite von Erlen, Weiden und Brombeer-Gebüsch umsäumt und beschattet. In der Krautschicht dominieren Schlank-Segge und Kriechender Hahnenfuß.
Das Gewässer ist als naturnahes, stehendes Kleingewässer nach § 28 des HmbNatSchG geschützt.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Park westlich der Rathauswetterern		
Nachbarnutzung/en	Park, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	565964	Hochwert (Y)	5928142
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input 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			

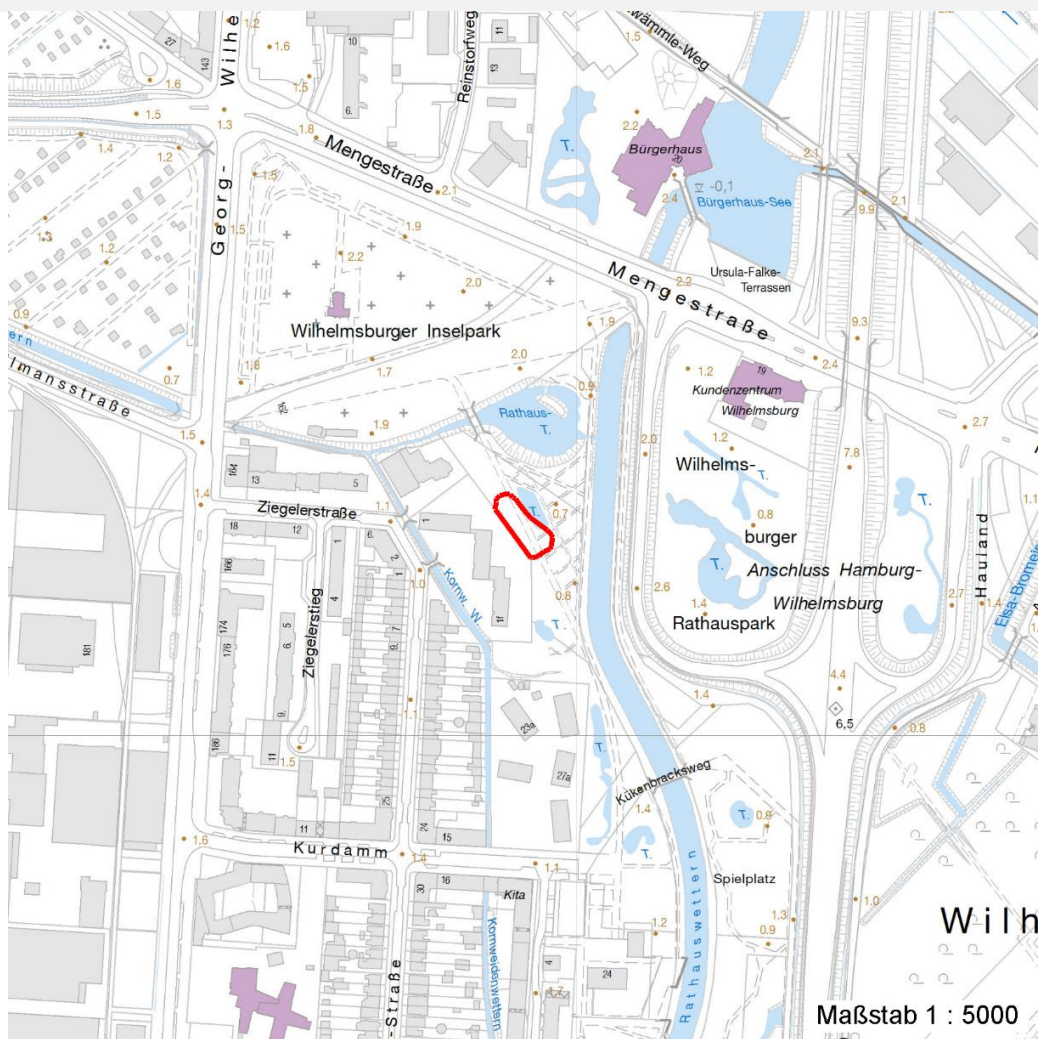
Erhebungsbogen

B

Projekt	IGS 2013	Interne Nr.	26786
		DK5 DK5-GK	6428 6630
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	167 33
Bearbeitung	EMU	Kartierung	30.05.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	770,9126
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)
26786	26765	6428	168	23.10.2010	N	6630	65
26786	26448	6626	46	22.09.2001	<	6628	49

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	IGS 2013	Interne Nr.	26786
		DK5 DK5-GK	6428 6630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	167 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.05.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	770,9126
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.10 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-											V		
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	IGS 2013	Interne Nr.	26786
		DK5 DK5-GK	6428 6630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	167 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.05.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	770,9126
		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	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	h		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													13					

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