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

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 Brommbeer-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.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	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)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

LRT			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Im Park westlich der Rathauswe Park, Wohnbebauung	ettern	
Rechtswert (X)	565964	Hochwert (Y)	5928142
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 26786 Projekt IGS 2013 **DK5** | DK5-GK 6428 6630 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 167 33 **Bearbeitung** EMU Kartierung 30.05.2006 Kopie Nein Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 770,9126

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage Karte Mangelorage Wilhelmsburger Inselpark Wilhelmsburger Inselpark Wilhelmsburger Inselpark Wilhelmsburg Anschluss Hamburg Wilhelmsburg Anschluss Hamburg Wilhelmsburg Anschluss Hamburg Wilhelmsburg Manstab 1: 5000

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 = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	ner)							

08.04.2020 Seite 2 von 4

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		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 de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
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																	
						Rote Liste						e					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	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		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4

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

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste			е			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	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						1						
					Anz	ahl A	rten			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

08.04.2020 Seite 4 von 4