Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	121133 <b>6428</b> Reiherstie	6630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>327</b> 23.09.201 396,8487	80	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nei	in
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li></ul>	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	er
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten	

## Bestandsbeschreibung

Wegen der jungen Historie hier zunächst der Vorkartierungstext von 2010:

"Angelegtes Kleingewässer, neu im Rahmen der Parkgestaltung der IGS hergestellt. Zentral etwas über 0,5 m tief, mit klarem Wasser und Sicht bis zum Gewässergrund. Das Gewässer ist zum größten Teil noch unbewachsen. Im Bereich der flacher geneigten Ufer mit Flutrasenbildung v.a. aus viel Flutendem Schwaden und beginnender Entwicklung eines Röhrichts aus Breitblättrigem Rohrkolben. In die Ufer wurde in größerem Umfang Blutweiderich gepflanzt. Im Wasser ist vermutlich spontan aufgewachsen ein Bestand aus Wasserstern vorhanden. Die Uferböschungen wirken derzeit noch stark gärtnerisch überprägt, sind kurz geschnitten und von Pflanzungen gestört. Im Norden ist eine einzige, etwas ältere Trauer-Weide erhalten geblieben, die Stammdicken von 40 cm hat. Das Umfeld ist im übrigen frisch durch die Parkanlage umgestaltet und vollständigstrukturarm.

Für den Schutz nach § 30 ist das Gewässer derzeit noch zu jung."

Aktuell: Die Geländevertiefung ist derzeit trocken, funktioniert in niederschlagsreicheren Zeiten (Jahren) wa hrscheinlich als Teich. Sie ist weitgehend von Röhrichten bewachsen: Breitblättriger Rohrkolben, Schilf und Blutweiderich haben daran die höchsten Anteile. Die tiefsten Bereiche (ca -1,7m) weisen neben vielen unbestimmten Keimlingen einigen Jungwuchs von Froschlöffel auf. Am südlichen Rand steht eine Trauerweide.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		SEG	Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018)		§ 30 (2) 1.2					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie							
4		LRT								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südlich Mengestraße Park 565971 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (137)  x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5928154 El binsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

24.09.2022 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 121133 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6428 6630 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 327 80 Bearbeitung PRO Kopie Nein Kartierung 23.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 396,8487

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Räumliche Lage
Karte

Mongestaße

Wilhelmsburger Inselpark

Wilhelmsburger Inselpark

Wilhelmsburg

Raffauspark

Solosjelatz

Wilhelmsburg

Raffauspark

Raffauspark

Raffauspark

Raffauspark

Raffauspark

Raffauspark

Wilhelmsburg

Raffauspark

Raffaus

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
121133	26555	6428	157	15.09.2009	/	6430	10110					
121133	26801	6428	169	23.10.2010	>	6630	80					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67470	0	6428_327_230918_2.JPG	
67471	0	6428_327_230918_5.JPG	
68827	0	6428_327_230918_1.JPG	

24.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen			R
		Interne Nr.	121133
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	<b>DK5</b>   DK5-GK	<b>6428</b> 6630
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr.   alt	<b>327</b> 80

Nein

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

23.09.2018

396,8487

Kopie

vermindern(

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	ohne da uerhafte Begärtnerung
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Libellen
Maßnahmen	2.1 - Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen

## Foto

Bearbeitung

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei 6428\_327\_230918\_5.JPG k.A.

PRO

Fläche

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



24.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Nein

Interne Nr. 121133 Projekt Biotopkartierung Hamburg

**Kopie** 

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung PRO Räumliche Abbildung Fläche

**Anzahl Abschnitte** 1 **DK5** | DK5-GK 6428 6630 DK5 - Name Reiherstieg Biotop-Nr. | alt 327 80 Kartierung 23.09.2018 Fläche / Länge [m²/m] 396,8487 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6428\_327\_230918\_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 

Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**  6428 327 230918 2.JPG



## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, **Biotoptyp** SEG nährstoffreich (2018) gesetzl. Grundl. Zusatz § 30 (2) 1.2 **FFH-LRT** kein Lebensraumtypnach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

24.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Duniald	Di atambantian na Ha			Interne Nr.	121133	CC20
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	6428	6630
				DK5 - Name	Reiherstie	g
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	327	80
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.201	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	396,8487	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Substrat	t - Ton (Feinsubstrat mineralisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	10 %
Schwimmbl.veg.	0 %
submerse Veg.	10 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	4
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte d	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1						
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8						
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,2						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	4,4						
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	1,8						
	Wechselfeuchteanzeiger		6						
	Giftpflanzen		4						
	Überschw.anzeiger		2						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		S										V		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	I															
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	W				1	1								3		

24.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 121133 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6630 6428 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 327 Nein 80 Bearbeitung PRO **Kopie** Nein Kartierung 23.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 396,8487

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Gruppe / Pflanzenart														Rote	ote Liste		
	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	W															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W															
Lythrum salicaria  (Blut-Weiderich)	7	Z															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	W														V	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W												V			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W			В												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	-														V	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1				2	1	3	
					An	zahl A	Arten			22							

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

24.09.2022 Seite 6 von 6