Erhebungsbogen							В
Duniala	100 2042			Interne Nr.	31470	6620	
Projekt	IGS 2013			DK5 DK5-GK DK5 - Name	6626 Kirchdorf	6628	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	64	71	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Nein	Kartierung	01.06.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	487,7756		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
- 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	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten						

Bestandsbeschreibung

Kleiner Tümpel im Park mit schwankenden Wasserständen, wohl episodisch austrocknend. Teilweise von einer Trauerweide beschattet. Die besonnten Bereiche weisen von Wasser-Schwaden und Rohr-Glanzgras geprägte Röhricht und Schlank-Seggen-Bestände auf. Trübe Wasserqualität und viel Laubeintrag durch die Trauerweide. Das Gewässer ist als naturnahes, stehendes Kleingewässer und als Wasser-Schwaden- und Rohr-Glanzgras-geprägtes Röhricht nach § 28 des HmbNatSchG geschützt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1	1			Ja	50 %					
2		STZ	Sonstiger Tümpel (2000)							
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie							
1	2				30 %					
2		NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)							
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie							
1	3				20 %					
2		NRG kein LRT	Rohrglanzgras-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie							

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	lm Par	Park östlich der Rathausw k		
Rechtswert (X) Bezirk	Har	5110 mburg-Mitte	Hochwert (Y) Naturraum	5927949 Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wil x	helmsburg (137) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	31470		
Projekt	IGS 2013			DK5 DK5-GK	6626	6628	
				DK5 - Name	Kirchdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	64	71	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Nein	Kartierung	01.06.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	487,7756		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Karte Wihelmsburger Inselpark Wilhelmsburg Wilhelmsburg Rainauspark Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
31470	31471	6626	64	03.06.2009	K	6628	71				
31470	26448	6626	46	22.09.2001	<	6628	49				
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	IGS 2013			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31470 6626 Kirchdorf	6628	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein EMU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	64 01.06.2006 487,7756	71	

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Tümpel (2000)	Biotoptyp	STZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Gewässertiefe	0.10 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5					
Boden	Feuchte	naß	7,7					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1					
	Reaktion	neutral	6,6					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6					
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3					
	Wechselfeuchteanzeiger		4					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		1					

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	31470		
Projekt	IGS 2013			DK5 DK5-GK	6626	6628	
				DK5 - Name	Kirchdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	64	71	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Nein	Kartierung	01.06.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	487,7756		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					Anza	hl Ro	ote Li	ste A	rten							1	
					Anza	hl Ar	rten			15							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreit	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 4 von 4