Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	31483 <b>6626</b> Kirchdorf	6628	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>61</b> 03.06.2009 290,3244	68	

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
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Rund 0,5 bis 1 m in das Gelände eingetiefte Mulde, zeitweilig wasserüberstaut, zentral unbewachsen, derzeit aber ohne Wasserführung. Umstanden von älteren Silber-Weiden mit Stammdicken von bis zu 60 cm. Auf der Ostseite mit drei älteren Kopf-Weiden, die größtenteils abgestorben sind, derzeit aber frisch austreiben. In den oberen Uferbereichen mit Röhricht- bzw. Großseggensaum von rund 2 bis 3 m Breite, dominiert v.a. von Schlanksegge, einzelnen nitrophytischen Röhrichtarten wie Wasserschwaden und Rohrglanzgras. Häufig mit einsetzender Verbuschung aus Weiden, Grau-Weide und Korb-Weide. Das Gewässer ist relativ stark überschattet und führt offenbar nur zeitweilig Wasser, ist eventuell aufgrund mangelnder Wasserführung auch als Laichgewässer für Amphibien nur schlecht geeignet. In den oberen Ufern grenzt z.T. gepflanzte Gehölzvegetation an, v.a. im Süden schließen Ziergehölze an.

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		STZ	Sonstiger Tümpel (2000)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	We Par	stlich Wilhelmsburger Rei k	chsstraße, beim Kurdamm	1
Rechtswert (X)	566	5042	Hochwert (Y)	5927930
Bezirk	Har	mburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wil	helmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	X	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 31483 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6626 6628 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 61 68 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 03.06.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 290,3244 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Wilhelmsburger Inselpark

Wilhelmsburger Anschluss Hamburg

Anschluss Hamburg

Rathauspark

Wilhelmsburg

Rathauspark

Wilhelmsburg

Rathauspark

Wilhelmsburg

Rathauspark

Malsstab 1: 50000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
31483	31482	6626	61	30.05.2006	K	6628	68	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12545	0	6626_61_030609_1.JPG	
12546	0	6626_61_030609_2.JPG	
12547	0	6626_61_030609_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 31483 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6626 6628 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 61 68 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 03.06.2009 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 290,3244 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Relativ frühe Austrocknung, leichte Vermüllung, nur mäßig artenreich. Naturnahe Struktur in Parkumgebung, potentiell als Laichgewässer für Amphibien geeignet.
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Kleingewässer, wasserführende Gräben Amphibien Nach Möglichkeit dauerhaftere Wasserführung gewährleisten, eventuell durch Wasserstandsverbesserungen in den angrenzenden Hauptwettern, eventuell durch Eintiefung des Gewässers, entmüllen!

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

6626\_61\_030609\_1.JPG

Fotodatei 6626\_61\_030609\_2.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 31483

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6626 6628 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 61 68 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 03.06.2009 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 290,3244 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6626\_61\_030609\_3.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Tümpel (2000)	Biotoptyp	STZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	6
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01.02 - Convolvulion sepium (Schleierges. und Flußspülsaum-Fluren)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	31483 <b>6626</b>	6628	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Kirchdorf <b>61</b>	68	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	03.06.2009 290,3244		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
												e					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Fallopia x bohemica (Bastard-	7	W		-	-											D	
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		-	-												
,					An	zahl F	Rote L	iste A	Arten	1						2	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			14							

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 5 von 5