

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	31204
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6626</b> 6628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Kirchdorf
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.09.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19139,553
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Größeres Parkgewässer, evtl. bei Bodenentnahme entstanden, entlang der Ufer häufig mit älteren Erlen und Weiden, darunter Trauerweiden mit bis zu 80 cm Stammdurchmesser. Das Gewässer ist offenbar über große Flächen flach und von großen Beständen Teichrose bewachsen. Das Wasser ist kräftig getrübt. Die Sichttiefen liegen um 20 cm. Belichtete Uferabschnitte werden von schmalen Streifen aus Stauden, Seggen und Röhrichtarten gesäumt. In geschützten Buchten sind größere Bestände von Sumpfcalla entwickelt. Die Parknutzung reich auf fast allen Seiten mit gemähten Flächen 2-5m dicht an das Gewässer heran.

Die flachen Bereiche und die Bestände von Wasserpflanzen sind nach § 28 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	SGZ	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Kuckucksteich		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Park		
<b>Rechtswert (X)</b>	566278	<b>Hochwert (Y)</b>	5927319
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilhelmsburg (137)	<b>Gemarkung</b>	Wilhelmsburg (147)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

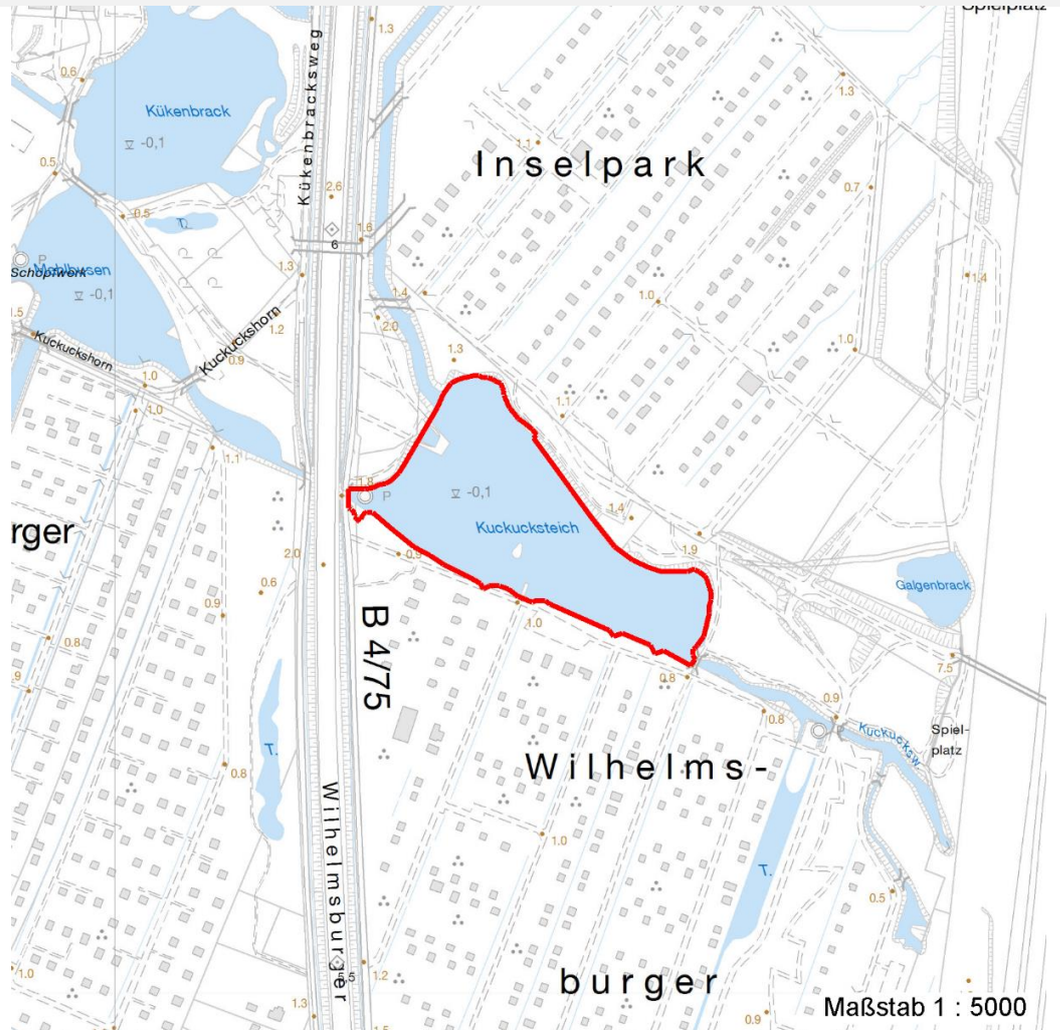
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	31204	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6626</b>	6628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Kirchdorf	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	20   13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	22.09.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19139,553	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
31204	31163	6626	20	15.10.1979	K	6628	13
31204	31205	6626	20	29.05.2006	K	6628	13
31204	31190	6626	20	27.07.2009	K	6628	13

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6658	0	6626_20_220901_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

08.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	31204
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6626</b> 6628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Kirchdorf
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.09.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19139,553
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Vermüllung, Störungen durch Parknutzungen; Eutrophierung durch Laubeinträge und gefütterte Wasservögel; evtl. fischeriliche Nutzung
Wertgesichtspunkte	Gut bewachsen und besonnt, potentieller Lebensraum weiterer seltener Wasserpflanzen; günstiger Lebensraum für Fische und Wasservögel
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Maßnahmen	Erhalt, gute Wasserqualität erhalten; Vögel möglichst nicht füttern, Teilabschnitte der Ufer gegen Zutritt abschirmen

## Foto

**Fotodatei** 6626\_20\_220901\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SGZ
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	31204
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6626</b> 6628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Kirchdorf
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.09.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19139,553
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	1.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
<b>Standort, Relief</b>	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		10
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		16

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w		-										b	V	3	3	V
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	w		-											D		3	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	z		-												3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-														V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-														V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-														
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-											b			
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	31204	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6626</b>	6628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Kirchdorf	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b>	13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	22.09.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19139,553	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-													V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-																
Lysimachia thyriflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	w		-										3		3	V			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-																
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		-													V			
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	w		-																
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	h		-										b						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-																
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-																
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		-																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-																
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	w		-																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w		-																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-																
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		-																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-													V			
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		-																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-																
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		-																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-																
																	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																				
<b>Anzahl Arten</b>														<b>56</b>						

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	31204
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6626</b> 6628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Kirchdorf
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.09.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19139,553
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
	1	<b>B</b> ArtSchG			<b>Anzahl</b>				<b>Anzahltyp</b>			
	2				<b>Anzahl geschätzt</b>				<b>Geschlecht</b>			
	3				<b>Methode</b>				<b>Verhalten</b>			
	4				<b>Nachweis</b>							
	5											
<b>Vögel</b>												
Anas crecca (Krickente)	1	b		V				3				
	2											
	3	>= 1										
	4											
Anas platyrhynchos (Stockente)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											