

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131937
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	57 64
Bearbeitung	BRA	Kartierung	13.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	717,6771
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Flachgewässer aus den 60er oder 70er Jahren, ehemals an die Wäldern im Norden angeschlossen und vermutlich zur Entwässerung der Weideflächen angelegt. Von alten Großbäumen umstanden, zu einem hohen Anteil überschattet, vermutlich mit hohem Laubeintrag, derzeit vollständig verlandet, ohne offene Wasserfläche. Das Westufer ist mittlerweile in die Parkpflege übernommen worden, neben offensichtlichen Ansalbungen (Hänge-Segge, Straußenfarn) auch Arten der Einsaat im Zuge der IGS (Sumpf-Pippau, vermutlich auch Rote Lichtnelke). Insgesamt dadurch aber blütenreicher und besonnerter als in der Vorkartierung. Ufer teilweise vermüllt und zertritten durch die Freizeitnutzung des Parks. Der zentrale Feuchtbereich, der zumindest zeitweilig Wasser führt, ist von einem Röhricht aus Wasserschwaden und Schilf überwachsen, dort, wo eine ausreichend Belichtung besteht. Die Ufer sind sehr flach und nur rund 0,5 m hoch. Im Übrigen sind die Ufer überwachsen von etwas Weidenbüsch, das vermutlich spontan aufgewachsen ist, durchwachsen von Garten-Brombeere und überschattet von den Großbäumen der Nachbarflächen. Der gesamte Biotop ist relativ artenreich durch die Ansalbungen, mäßig nitrophytisch, vermutlich häufig und lange austrocknend und hat vermutlich nur geringe Bedeutung als Gewässer-Lebensraum, eventuell ist das Gewässer im Frühjahr als Laichgewässer von Amphibien geeignet.

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	STZ	Sonstiger Tümpel (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südöstlich Kuckucksteich, westlich Bahn		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Park, Gräben, Gehölz		
Rechtswert (X)	566538	Hochwert (Y)	5927051
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

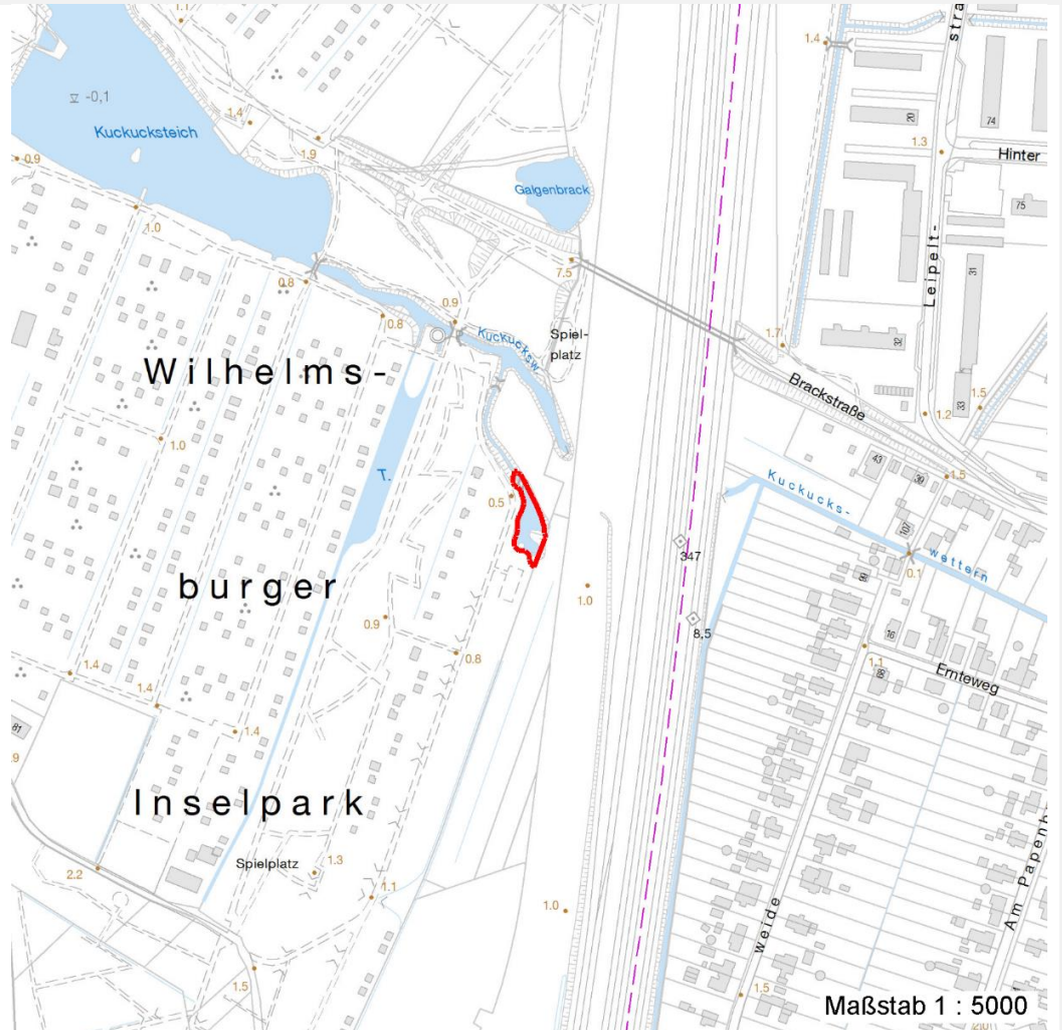
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131937
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	57 64
Bearbeitung	BRA	Kartierung	13.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	717,6771
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
131937	31457	6626	57	29.05.2006	K	6628	64
131937	31458	6626	57	27.07.2009	K	6628	64

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
71972	0	6626_57_130718_2.JPG	
71973	0	6626_57_130718_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

30.09.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131937
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	57 64
Bearbeitung	BRA	Kartierung	13.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	717,6771
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Entwässerung (Verlandung, Verlust offener Wasserflächen, geringe Wasserstände.) Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Blütenreich
Bedeutung für Tiergruppe	Haufzügler (Großer Bestand von Gilbweiderich-Arten, v.a. Pfennigkraut da durch für bestimmte Wildbienen sehr wertvoll.)
Maßnahmen	Gehölze der Ufer eventuell etwas auflichten, Gewässer entschlammen, Wasserstand anheben, Kleingarten veranlassen, die Gartenabfälle aus dem Gebiet zu entfernen, erneute Vermüllung verhindern. 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen (Straußfarn entfernen.) Hydrologische Situation prüfen. Wenn möglich an die Wetterern im Norden wieder anschließen, dann aber permanent hohe Wasserstände schaffen, um das Röhricht im Süden nicht zu entwässern, sondern im Gegenteil evt. sogar weiter zu vernässen.

Foto

Fotodatei	6626_57_130718_1.JPG	Fotodatei	6626_57_130718_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131937
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	57 64
Bearbeitung	BRA	Kartierung	13.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	717,6771
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Tümpel (2018)	Biotoptyp	STZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Da keine Zwergbinsenfluren vorhanden sind kein FFH-LRT.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	10
Anz. Überschwemmungsz.	9

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z													V		

