Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31344 6626 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]	33 17.09.2009 4478,439	35	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgrad	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 JahreFlächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Calla-Brack, Brack innerhalb einer öffentlichen Grünanlage, Wasserführung etwa 1,50 bis 2 m unter dem benachbarten Gelände. I.d.R. mit relativ steilen Uferböschungen, im unteren Teil teils senkrecht, so dass kaum irgendwo natürliche Röhrichte entstehen können. Das Wasser selbst mit unbekannter Tiefe, deutlicher Trübung, 0,5 m Sichttiefe, einem recht großen Bestand von Teichrose, in den Randbereichen auch Bestände von Wasserstern und Hornkraut, vermutlich noch mehr submerse Vegetation, die nicht regelmäßig erkennbar ist. Die Ufer sind z.T. zugänglich und rasenartig genutzt und gepflegt, z.T. überwachsen von natürlichem Gebüsch aus Grauweide, einzelnen Schwarz-Erlen im Ufer und Eschen. Teils von Gebüsch aus Garten-Brombeere überwachsen. Häufig reichen die Gebüsche und Gehölze bis über das Wasser. Das Gewässer hat offenbar etwas größere Bedeutung als Wasservogel-Lebensraum. Es halten sich relativ große Bestände von Enten und Teichhühnern im Gebiet auf.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 4	1	SEB 3150	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	Ja	100 %			

oder	nydrocharitions		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Westlich Otto-Brenner-Straße Park 566925 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (136) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926531 Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat ND Callabrack [HH-1010 / Ante	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31344 6626 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]	33 17.09.2009 4478,439	35

Räumliche Lage
Karte

Dorrstieg
Zentrum

Chooke American School S

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
31344	31335	6626	33	22.09.2001	K	6628	35		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25744	0	6626_33_170909_1.JPG	
25745	0	6626_33_170909_2.JPG	
25746	0	6626_33_170909_3.JPG	
25747	0	6626_33_170909_4.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 31344 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6626 6628 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 33 Nein 35 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 17.09.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4478,439

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Offenbar schlechte Wasserqualität, vermutlich Zulauf von Oberflächenwasser der benachbarten Straßen, Vogelfütterung im Parkbereich, Eutrophierung des Gewässers.
Wertgesichtspunkte	Großer Wasserpflanzenbestand, vermutlich ausgeprägte submerse Vegetation im Gewässer, relativ strutkturreich, im Uferbereich teils ebenfalls naturnah geprägt.
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer, wasserführende Gräben Amphibien Libellen
Maßnahmen	Nach Möglichkeit versuchen, die Wasserqualität zu verbessern.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

6626_33_170909_1.JPG

0020_33_170303_1

1



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



6626_33_170909_2.JPG

08.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6626 6628

DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 33 35 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 17.09.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4478,439

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6626_33_170909_3.JPG Fotodatei 6626_33_170909_4.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung
Aufnahmerichtung





31344

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 SEB
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31344 6626 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]	33 17.09.2009 4478,439	35	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.50 m
Gewässertiefe	1.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	10 %
Schwimmbl.veg.	20 %
submerse Veg.	30 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	10
Anz. Überschwemmungsz.	8
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)
	24.0.01.03 - Nymphaeion albae (Wurzelnde Schwimmblattdecken)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)

FFH-Bewertungen (HH)				
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C Wert / Begründung	Z
3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit				С
einer Vegetation des Magnopotamions oder				
Hydrocharitions				
Habitatstrukturen				В
Wasserpflanzen;	günstig	mittel	ungünstig	В
Submerse Veget. vorhanden;	ja	ja	nein	В
Schwimmblattveget. vorhand.;	ja	ja	ja	В
Diversität der naturnahen Ufervegetation;	günstig	mittel	ungünstig	В
Anzahl der Aspekte; 4 Aspekte der	4	3	< 3	В
naturnahen Verlandungsreihe:				
Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur,				
Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald				
Beeinträchtigungen				С
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig	С
diffuse Einträge aus Umland;	keine	gering	deutlich	В
belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge	keine	geringe	deutliche	С
Fischbesatz;	kein	naturnah	naturfern	В
Fischfütterung;	keine	keine	Fütterung	В

08.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31344 6626 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]	33 17.09.2009 4478,439	35	

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Wasserstände verändert; abgesenkt oder aufgestaut, Änderungen gegenüber der natürlichen Situation	nicht	geringfügig	deutlich		В
biologische Durchgängigkeit; Passierbarkeit durch Zu- und Abflüsse	passierbar	eingeschränk t	keine		Α
Uferverbau; Anteil der Uferlänge	< 5%	5-20%	> 20%		С
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		С
Zierformen v. Wasserpflanzen;	keine	wenige	zahlreich		Α
invasive Neophyten;	keine	keine	vorhanden		Α
naturnahe Ufervegetation;	> 90%	50-90%	< 50%		С
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		С
Trittschäden;	keine	gering	stark		В
Schäden durch Wassersport;	keine	gering	deutlich		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		В
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		С
Arteninventar					С

1 3 4 5	FFH-Bewertungen (BFN) Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	С	
3	Arteninventar	С	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten		
	A: 10		
	B: C: 5	С	
4	Habitatstrukturen	В	
-	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation: A: >= 3 verschiedene		
	B: 2 verschiedene	В	
	C: 1		
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation: A: >= 4 verschiedene		
	B: 2-3 verschiedene	В	
	C: 1		
5	Beeinträchtigungen	С	
5.2	Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung) A: nicht erkennbar		
	B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung	В	
	C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung	_	
5.2	Anteil Hypertrophierungszeiger an der Hydrophytenvegetation (%) (Arten nennen, Anteil		
	in % angeben)		
	A: < 10 %		

08.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31344 6626 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]	33 17.09.2009 4478,439	35	

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
	B: 10 - 50 %		В	
	C: > 50 %			
	Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht:			
	schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%)			
	A: < 10 %			
	B: 10 - 25 %		_	
	C: > 25 - 50 %		С	
5.2	Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %)		_	
	B: mäßig (alle anderen Kombinationen)		В	
	C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)			
5.2	Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich)			
	A: keine Auswirkungen erkennbar			
	B: geringe Einflüsse		В	
	C: deutlich schädliche Einflüsse			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W	В	-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-												
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-	7	Z	Т	-	-										3		
Wasserstern)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	Z	W	-	-									V			
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												

08.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen										
				Interne Nr.	31344					
Projekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6626	6628					
					Kirchdorf					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	33	35				
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2009					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4478,439					

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer	7	W		-	-												
Staudenknöterich)																	
Fallopia x bohemica (Bastard-	7	W		-	-											D	
Staudenknöterich)																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W		-	-											V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	h	Т	-	-								b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Z	В	-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-	-												
Nachtschatten)																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arter	1				1	1	3	
					An	zahl /	Arten			44							

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 8 von 8