Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79602 7622 Seefeld	7624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BÜR Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	246 24.07.2012 919,596 4	124	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	6 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

Wasserführender Graben zwischen Fischteichen, westlich des an den Teichen entlangführenden Hauptweges. Die Ufer sind größtenteils mit Erlen bestanden und beschatten den Graben. Auf der Wasseroberfläche dominiert die Kleine Wasserlinse, dazwinschen floriert etwas Froschbiss. Submers finden sich teilweise dichte Bestände der Dreifurchigen Wasserlinse.

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 3	1	FGR ga	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Erlen-Typ (ga)	Ja	100 %			

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	zw. Heinrich-Osterath-Str. u. Nördl. Kirchwerder Sammelgraben							
Nachbarnutzung/en	Fischteiche, Weg							
Rechtswert (X)	576619	Hochwert (Y)	5922898					
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 58%]							
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 58%]							
Wasserschutzgebiet								

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79602 7622 Seefeld	7624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BÜR Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	246 24.07.2012 919,596 4	124	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
79602	58249	7622	224	11.08.2004	<	7624	79	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32559	0	7622_246_240712_1.JPG	
32560	0	7622_246_240712_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				interne ivr.	79002	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7622	7624
				DK5 - Name	Seefeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	246	124
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.2012	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	919,596	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
	Ufergehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Mollusken
	Libellen
	Wassergebundene Insekten
Größe	
Breite	4.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7622_246_240712_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7622_246_240712_2.JPG





17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	79602 7622	7624	
riojekt	Biotopkartierung Ha	illibuig		DK5 - Name	Seefeld	7024	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	246	124	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	919,596		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Erlen-Typ (ga)	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil 	Ja 100 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	gl - Wasserlinsen-Typ
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	8 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79602		
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		DK5 DK5-GK	7622	7624	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	246	124	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	919,596		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		-	-									V			
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-	-											3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		_	_												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		_	_												
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	W		-	_									V		V	
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	_												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Rosa spec. (Rose)	7	W		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
·							Rote L Arten	iste <i>i</i>	Arten	32				3		5	1

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

17.04.2020 Seite 5 von 5