Erhebungsbogen							В
Dunials	Diata alcantia musa I I a			Interne Nr.	79610	7624	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7622 Seefeld	7624	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	250	132	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1100,704		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilwei	se Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund ode	r als Puffer
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspe RL-Arten	ktrum, einige

Bestandsbeschreibung

Wasserführende Gräben im Mähgrünland. Die Wasservegetation setzt sich aus Froschbiss, Froschlöffel und Wasserlinse zusammen, uferbegleitend dominiert über weite Strecken Schilf und Schlank-Segge, dazwischen blühen Weideröschen und Gelbe Schwertlilie. Die in der Vorkartierung noch vorhandenen Weidengebüsche sind verschwunden. Nach Aussage eines Anwohners wurden sie zur Förderung der Bodenbrüter entfernt.

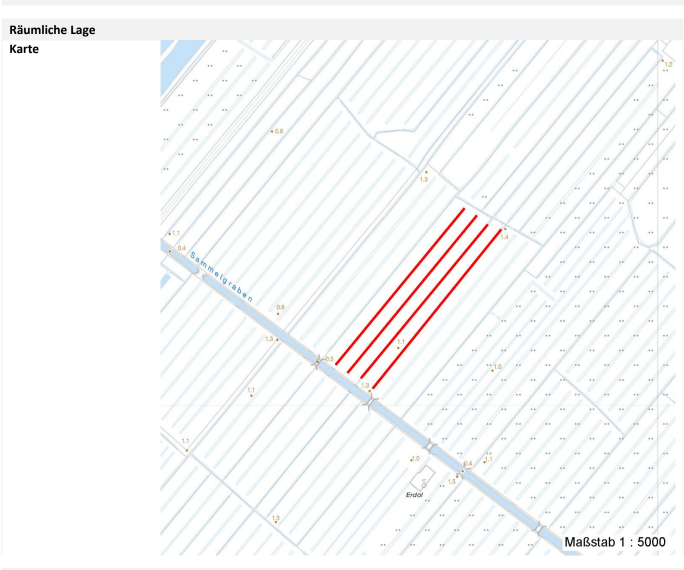
Auffällig ist eine deutlich höhere Artenvielfalt der nördlichen Grabenabschnitte. Nach Süden Richtung Kirchwerder Sammelgraben sind die Gräben teilweise als reine Schilfgräben ausgeprägt. Diese Teilabschnitte wären für sich betrachtet nicht kartierwürdig.

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		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)			
3		gs	Schilf-Typ (gs)			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zw. Heinrich-Osterath-Str. und Kirchwerder Sammelgraben Grünland					
Rechtswert (X)	576699 Hochwert (Y) 5922131					
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet						

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 79610 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7622 7624 DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 250 132 Kartierung Bearbeitung BÜR 05.07.2012 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1100,704 **Anzahl Abschnitte** 4 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79610	58282	7622	240	06.09.2010	>	7624	116
79610	58286	7622	245	15.09.2011	>	7624	121
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32826 32827	0	7622_250_050712_1.JPG 7622_250_050712_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				interne Nr.	79610	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7622	7624
				DK5 - Name	Seefeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	250	132
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2012	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1100,704	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung			
ζ,	Entwässerung			
	Intensive Nutzung oder Pflege			
Wertgesichtspunkte	Artenreich			
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft			
	Bedeutung für den Biotopverbund			
	Vorkommen seltener Pflanzen			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben			
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien			
	Libellen			
	Wassergebundene Insekten			
	Vögel			
Maßnahmen	Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13			
	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7622_250_050712_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung

7622_250_050712_2.JPG Aufnahmerichtung



17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79610 7622 Seefeld	7624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BÜR Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	250 05.07.2012 1100,704	132	

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	gc - Calla-Typ
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	8
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	41 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,5						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6						
	Reaktion	schwach sauer	6,4						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9						
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3						
	Wechselfeuchteanzeiger		2						
	Giftpflanzen		6						
	Überschw.anzeiger		8						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	Z		-	-								b	V	3	3	V
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		-	-									3	3	V	V

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79610		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7622	7624	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	250	132	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1100,704		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote List		e List	е	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-												
Epilobium obscurum (Dunkelgrünes Weidenröschen)	7	W		-	-									G			V
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-									V			V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-	-											3	
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-												
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	W		-	-									3			
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		-	-												
					An	zahl R	Rote L	iste	Arten	1				6	2	5	5
					An	zahl A	Arten			22							

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