Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79613 7622 Seefeld	7624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BÜR Linie 9	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	253 24.07.2012 1291,981 4,5	136	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

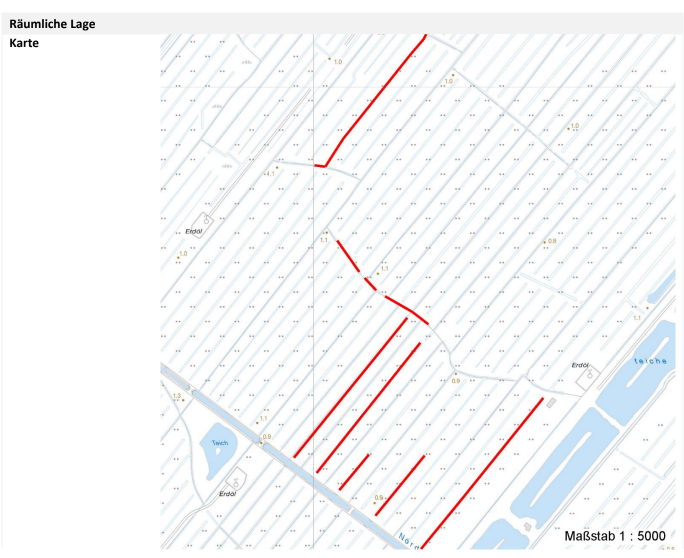
Von Krebsschere dominierte Gräben im Grünland. In Teilen kommen zudem dichte Bestände der Kleinen Wasserlinse sowie zerstreut häufig der Froschbiss vor. An den Ufern treten Schlank-Segge und Schilf häufig auf. Die Gräben sind als Krebsscherengräben nach § 30 BNatSchG geschützt.

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 gk	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Krebsscheren-Typ (gk)	Ja	100 %			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	zw. Heinrich-Osterath-Str. u. Nördl. Kirchwerder Sammelgraben				
Nachbarnutzung/en	Grünland				
Rechtswert (X)	576229	Hochwert (Y)	5922475		
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	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]				
Wasserschutzgebiet					

28.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Ha Nein BÜR Linie 9	mburg Kopie	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	79613 7622 Seefeld 253 24.07.2012 1291,981 4,5	7624 136	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79613	58250	7622	225	03.09.2004	<	7624	82
79613	58252	7622	226	03.09.2004	=	7624	83
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32867	0	7622_253_240712_1.JPG	
32868	0	7622_253_240712_2.JPG	
32869	0	7622_253_240712_3.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							В
Postal 4	Distantantiano al la			Interne Nr.	79613	7624	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7622 Seefeld	7624	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	253	136	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1291,981		
Anzahl Abschnitte	9			Breite (lineare Abb.) [m]	4,5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
	Intensive Nutzung oder Pflege
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Landschaftstypischer Biotop
	Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
	Mollusken
	Libellen
Maßnahmen	4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen
	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung
Größe	
Breite	4.50 m

28.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 79613 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7622 7624 DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 253 136 **Bearbeitung** BÜR Kopie Kartierung 24.07.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1291,981 **Anzahl Abschnitte** 9 Breite (lineare Abb.) [m] 4,5

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7622_253_240712_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7622_253_240712_2.JPG





28.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7622 7624

DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 253 136 **Bearbeitung** BÜR Kopie Kartierung 24.07.2012 Nein Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1291,981

Anzahl Abschnitte 9 Breite (lineare Abb.) [m] 4,5

Foto

Fotodatei 7622_253_240712_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschre



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

79613

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

28.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	79613 7622	7624	
·				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	253	136	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1291,981		
Anzahl Abschnitte	9			Breite (lineare Abb.) [m]	4,5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	8 - schwach basisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Breite	4.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	4 %

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

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-										3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									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	W		-	-									V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												

28.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79613 7622 Seefeld	7624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BÜR Linie 9	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	253 24.07.2012 1291,981 4,5	136	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		-	-											V	
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Rosa spec. (Rose)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		-	-												
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	d		-	-								b	3	3	3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				3	2	5	2
					An	zahl <i>A</i>	Arten			26							

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

28.09.2022 Seite 7 von 7