

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79614
		DK5 DK5-GK	7622 7624
		DK5 - Name	Seefeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	254 137
Bearbeitung	BÜR	Kartierung	26.07.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2697,452
Anzahl Abschnitte	8	Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft 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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mehrere artenreiche, flache Gräben im Grünland Nr. 93.
 Die Uferbereiche sind von Röhrichtarten, vor allem Wasser-Schwaden, Kalmus, Rohr-Glanzgras und Rohrkolben geprägt.
 Die Wasservegetation ist divers und bei allen Grabenabschnitten recht artenreich. Mit Wasserfeder, Froschbiss und Krebschere treten drei bedrohte oder in der Vorwarnliste geführte Arten auf. Zudem konnte ein Individuum des vom Aussterben bedrohten Wasser-Schierlings nachgewiesen werden.
 Bei den Gräben handelt es sich nicht um gesetzlich geschützte Krebscherengräben, da die Art nur vereinzelt auftritt.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Heinr.-Osterath-Str. u. Nördl. Kirchwerder Sammelgraben		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	576101	Hochwert (Y)	5922911
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

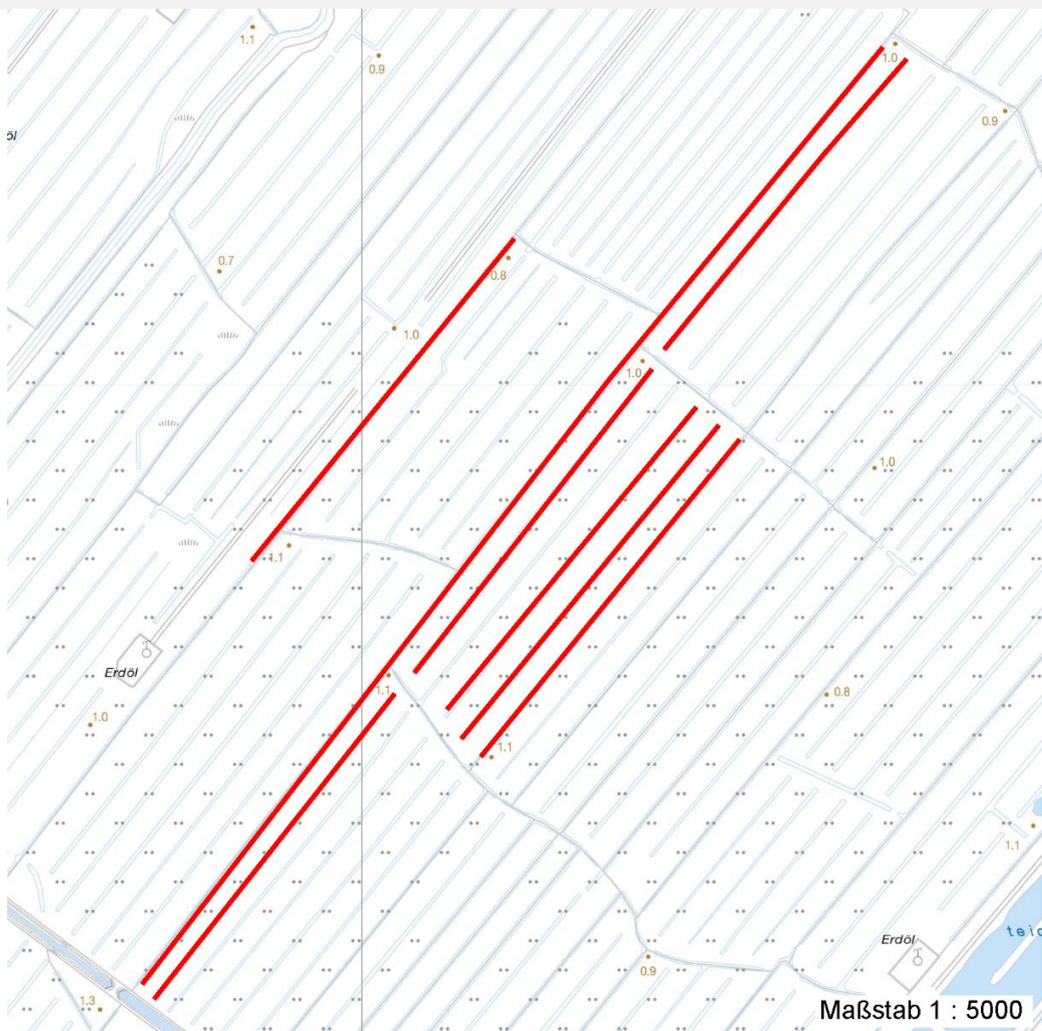
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79614	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
		DK5 - Name	Seefeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	254	137
Bearbeitung	BÜR	Kartierung	26.07.2012	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2697,452	
Anzahl Abschnitte	8	Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79614	58265	7622	237	06.09.2010	>	7624	113
79614	58261	7622	238	06.09.2010	/	7624	114

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32871	0	7622_254_260712_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	79614	
			DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Biotop-Nr. alt	254	137
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	26.07.2012	
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	2697,452	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Eutrophierung Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer, wasserführende Gräben Amphibien Wassergebundene Insekten Spinnen Mollusken Libellen
Maßnahmen	4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen 4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung
Größe	
Breite	3.50 m

Foto

Fotodatei	7622_254_260712_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79614
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	254 137
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.07.2012
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	2697,452
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	gr - Röhricht-Typ gf - Froschbiß-Flußampfer-Typ

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	X		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-	-										V		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-	-												
Cicuta virosa (Wasserschierling)	7	X		-	-								1	3	V		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-	-								V		3		
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	X		-	-								V				
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	X		-	-								b	V	V V		
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-	-									V	V V		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-								b				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79614
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	254 137
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.07.2012
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	2697,452
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-	-															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-	-															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	X		-	-												V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-	-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-	-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-	-														V	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	X		-	-											b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-	-														V	
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w		-	-															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-	-															
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	w		-	-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-	-															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-	-															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-	-															
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	X		-	-											b	3	3	3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-	-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-															
Anzahl Rote Liste Arten													7	2	7	4				
Anzahl Arten													32							

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