

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	79614
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7622</b> 7624
		<b>DK5 - Name</b>	Seefeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>254</b> 137
<b>Bearbeitung</b>	BÜR	<b>Kartierung</b>	26.07.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2697,452
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3,5

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
- <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
- <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
- <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- <b>Seltenheit</b>	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

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

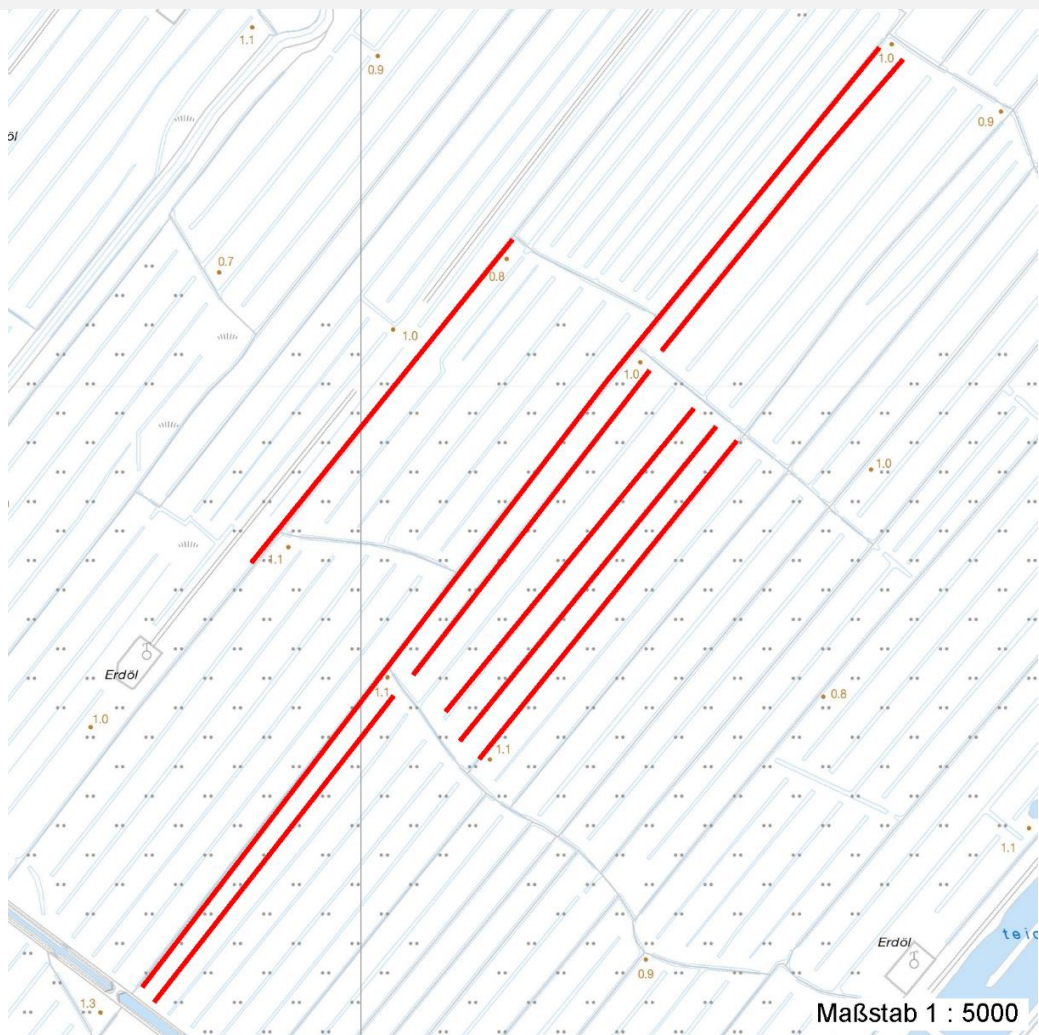
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	79614	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7622</b>	7624
		<b>DK5 - Name</b>	Seefeld	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>254</b>	137
<b>Bearbeitung</b>	BÜR	<b>Kartierung</b>	26.07.2012	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2697,452	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	79614	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7622</b>	7624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Seefeld	
<b>Bearbeitung</b>	BÜR	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>254</b>	137
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	26.07.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2697,452	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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
<b>Größe</b>	
Breite	3.50 m

### Foto

**Fotodatei** 7622\_254\_260712\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	79614
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7622</b> 7624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Seefeld
<b>Bearbeitung</b>	BÜR	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>254</b> 137
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	26.07.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2697,452
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3,5

## Teilflächenbeschreibung

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Zusätze - Btyp	gr - Röhricht-Typ gf - Froschbiß-Flußampfer-Typ

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	79614
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7622</b> 7624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Seefeld
<b>Bearbeitung</b>	BÜR	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>254</b> 137
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	26.07.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2697,452
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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		-	-																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>					
<b>Anzahl Arten</b>													<b>32</b>								

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