

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	58114
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7622</b> 7624
		<b>DK5 - Name</b>	Seefeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 1
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	26.06.2004
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	148111,3898
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	9	Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr
– <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>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Alter Elbarm des Stromspaltungsgebiets, seit 1482 im Osten abgedeicht. 1924 durch Bau der Reitschleuse ganz dem Tideeinfluß entzogen. Gose soll flach bzw. trocken heißen (nach einer wenig seriös wirkenden Internetquelle; die Recherche war ansonsten erstaunlich ergebnislos), das erklärt zumindest die adjektivische Beugung in älterem Sprachgebrauch, nicht aber den dann unsystematischen Bindestrich, der in fast allen Karten zu finden ist.

Die Wasserfläche ist sommers zu etwa 2/3 mit Schwimmblattvegetation bedeckt (Teichrose, eingestreut auch die gefährdete Seerose, ufernah bildet sich gelegentlich auch ein etwa 1m breiter Sumpf-Kalla-Teppich), mittig bleibt eine Fahrrinne frei, die in Biegungen nach außen verlagert ist, entsprechend der Wassertiefe, wie sie einst durch die Strömungsdynamik hervorgerufen wurde. Die Fahrrinne wird gelegentlich bis häufig wassersportlich genutzt; die beobachteten Fahrzeuge waren unmotorisiert. Im freien Wasser trieben im Herbst einige Exemplare des stark gefährdeten Wasserschlauchs.

Die Ufer sind verschiedengestaltig, so sind gelegentlich Abbruchkanten bis 90cm Höhe mit Offenboden vorhanden, oder sie sind steil bis schräg mit maximal ähnlicher Höhe; andernorts sind sie völlig flach und die Grünlandvegetation (wenn es keinen Weidezaun gibt und die Weidetiere bis ins Wasser gelangen können) geht fließend ins Gewässer über, solange der Vertritt nicht so stark ist, daß annähernd völlige Vegetationsfreiheit gegeben ist. Wenn es (selten) Weidezäune gibt oder Wiesen oder Äcker anliegen, ist zumeist eine Uferstaudenflur ausgeprägt, in der mehrere gefährdete Seggen-Arten wachsen, gelegentlich gibt es auch Schilfröhrichtstreifen. Die ebenfalls gefährdete Schwanenblume findet sich mehrfach. Insgesamt sind mit dieser Kartierung 14 Rote-Liste-Pflanzenarten erfaßt.

Auch gibt es immer wieder unterschiedlich gestaltete Ufergehölze. Darin kommt einmal Salix x reichardtii vor (Bastard aus Sal- u. Asch-Weide; nicht eingebbar).

Integriert sind auch schmale vernachlässigte Obstwiesenstreifen, solange sie schwer von der Ufervegetation abgrenzbar bzw. von ihr durchsetzt sind. Ebenfalls integriert sind einige kurze seiliche Gräben, solange sie mit gleichem Wasserstand unverbaut in Verbindung stehen und die gleiche Ufervegetation haben wie die angrenzenden Gose-Elbebereiche.

Das Wasser weist eine leichte Trübung auf und ist etwas braun-grünlich gefärbt. Verschiedene Wasserpflanzen kommen vor, somit scheint eine Qualitätsverbesserung seit der letzten Kartierung eingetreten zu sein. Eine Strömung ist nicht erkennbar.

Im Bereich des Biotoptyps 10009 wird die Ufervegetation der Gose-Elbe und eines seitlichen Stichgrabens mit Herbiziden bis ins Wasser hinein abgetötet, offenbar aus Gründen der Ordnungsliebe. Dies ist dringend zu ahnden und zu unterbinden. (Dafür Nebenbiotoptyp OX vergeben.)

Generell werden die Ufer häufig von der anliegenden landwirtschaftlichen Nutzung eingeengt, bzw unrespektiert in die Landwirtschaftsbiotope einbezogen. Das kann zu Spritz- und Düngemittleintrag führen.

## 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	29 %
---	---	--	----	------

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	58114
			<b>DK5   DK5-GK</b>	7622 7624
			<b>DK5 - Name</b>	Seefeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7 1
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			26.06.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>
				148111,3898
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
2	FFT	Fluss-Altarm (2000)		
3	I5	Lauf naturnah (Mäander, Prall- und Gleithänge) (I5)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			42 %
2	SVS	Schwimmbblattvegetation (2000)		
3	I5	Ufer naturnah (I5)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			11 %
2	HU	Ufergehölzsaum (2000)		
1	5			3 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	6			0 %
2	OX	Sonstige offene Fläche und Rohbodenstandorte (2000)		
1	7			0 %
2	OK	Abbruchkante (2000)		
1	8			0 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Gose-Elbe; zwischen Reitbrook/Neuengamme und Ochsen-/Kirchwerder			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Weiden, Wiesen, Äcker, Straßen, Siedlung			
<b>Rechtswert (X)</b>	577316	<b>Hochwert (Y)</b>	5923048	
<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"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Kirchwerder [ HH-2017 / Anteil: 34% ], LSG Neuengamme [ HH-2023 / Anteil: 18% ], LSG Reitbrook [ HH-2033 / Anteil: 21% ], NSG Kirchwerder Wiesen [ HH-605 / Anteil: 27% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>	Kirchwerder Wiesen [ DE 2526-304 / Anteil: 27% ]			
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	58114
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7622</b> 7624
		<b>DK5 - Name</b>	Seefeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 1
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	26.06.2004
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	148111,3898
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58114	58112	7622	7	11.08.1997	K	7624	1
58114	58115	7622	7	30.09.2010	K	7624	1
58114	58121	7622	7	03.05.2011	K	7624	1
58114	79550	7622	7	01.08.2012	K	7624	1
58114	63185	7822	49	04.06.2010	N	7824	84
58114	80418	7822	59	22.09.2012	N	7824	119
58114	58112	7622	7	11.08.1997	/	7624	1
58114	73993	9999	3078	15.06.1982	/	7624	1

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9588	0	7622_7_260604_1.JPG	
17.04.2020			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	58114
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7622</b> 7624
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Seefeld
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	26.06.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	148111,3898
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9589	0	7622_7_260604_2.JPG	
9590	0	7622_7_260604_3.JPG	
44971	0	7622_7_260604_4.JPG	
44972	0	7622_7_260604_5.JPG	
44973	0	7622_7_260604_6.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	wassersportliche Freizeitnutzung Ufer werden stellenweise gespritzt (s. Beschreibung ganz unten) Starker Erholungsdruck Intensive Nutzung oder Pflege Eutrophierung Vertritt
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für die Erholung Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Charakteristisches Relief Landschaftstypischer Biotop Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung Strukturvielfalt Vorkommen seltener Pflanzen Ökologisch positive Entwicklungstendenz Alter, gut entwickelter Biotop Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für das Landschaftsbild Spinnennetze Dichte spontane Gebüsche Blütenreiche Fluren Alte Bäume mit Höhlen Große Einzelbäume Steilufer (Erdwände)
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Wassergebundene Insekten Fische Erdhöhlenbauende Insekten Zug- und Rastvögel Wirbellose, sonstige Blütenbesuchende Insekten Insekten, allgemein Kleinsäuger Libellen Vögel

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	58114	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7622</b>	7624
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Seefeld	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	26.06.2004	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	148111,3898	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Mollusken Regulierung der Freizeitnutzung Ahndung und Unterbindung des ungesetzlichen Spritzmitteleinsatzes Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 Extensive Nutzung / Pflege - 1.3 keine oder nur extensive Düngung - 4.9

## Foto

**Fotodatei** 7622\_7\_260604\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** Landschaftliche Übersicht. Die Schwimmblattvegetation ist noch zu erkennen.

**Fotodatei** 7622\_7\_260604\_2.JPG  
**Bildbeschreibung**

### Aufnahmerichtung



### Aufnahmerichtung



<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	58114
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7622 7624
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Seefeld
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	26.06.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	148111,3898
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Foto**

<b>Fotodatei</b>	7622_7_260604_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7622_7_260604_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Im Oktober: Die Schwimmblattvegetation ist verschwunden.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.

**Aufnahmerichtung**



**Aufnahmerichtung**



**Teilflächenbeschreibung**

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Fluss-Altarm (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FFT
<b>- Zusatz</b>	Lauf naturnah (Mäander, Prall- und Gleithänge) (I5)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	29 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

**Weitere Angaben**

Merkmal	Wert
<b>Gebietszuordnung</b>	
Gebietsbezeichnung	Gose-Elbe
<b>Gewässer</b>	
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	etwas grün-bräunlich
Geruch	-
<b>Standort, Relief</b>	
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	gt - Teichrosen-Typ

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	58114
			<b>DK5   DK5-GK</b>	7622 7624
			<b>DK5 - Name</b>	Seefeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7 1
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	26.06.2004
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	148111,3898
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)**

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	8,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		6
	<b>Überschw.anzeiger</b>		14

**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		-																
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-																
Allium vineale (Weinberg-Lauch)	7	w		-												V			3	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-																
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-																
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X		-																
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	X		-															3	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-																
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	X		-												b	V	3	3	V
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-													3	3	V	V
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	X		-													V		V	
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-															V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-															V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	X		-													V		V	
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	X		-													3	3		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-																
Carex otrubae (Hain-Segge)	7	X		-													3			
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-																
Carex spec. (Segge)	7	X		-																
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-																
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	X		-																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-																
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	X		-													G			
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	X		-																
Filipendula ulmaria ulmaria (Filziges Mädesüß)	7	w		-																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-																
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	w		-																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	58114
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7622</b> 7624
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Seefeld
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	26.06.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	148111,3898
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b					
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	X		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-															
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	h		-										b					
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	z		-										b	2				
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-															
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	w		-															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X		-															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-															
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	X		-															
Salix spec. (Weide)	7	X		-															
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-															
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	w		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-															
Utricularia vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Wasserschlauch)	7	z		-													3	2	V
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	X		-															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>9</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>			
<b>Anzahl Arten</b>													<b>62</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



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	58114
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7622</b> 7624
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Seefeld
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	26.06.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	148111,3898
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Tierartenliste

	Rote Liste					FFH					
	B	A	S	G	H	ND	SH	D	II	IV	V
	1	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
	2	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
	3	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
	4	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
	5	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
<b>Vögel</b>											
Anas platyrhynchos (Stockente)	1	b									
	2										
	3	>= 1									
	4										
Fulica atra (Bläßhuhn)	1	b									
	2										
	3	>= 1									
	4										

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Schwimblattvegetation (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SVS
<b>- Zusatz</b>	Ufer naturnah (I5)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	42 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	58114
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7622</b> 7624
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Seefeld
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	26.06.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	148111,3898
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Feuchte Staudensäume (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NU
- <b>Zusatz</b>	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	15 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Ufergehölzsaum (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HU
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	11 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	5
<b>Biotoptyp</b>	Schilf-Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NRS
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	3 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	58114
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7622 7624
		<b>DK5 - Name</b>	Seefeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7 1
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	26.06.2004
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	148111,3898
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	6
<b>Biotoptyp</b>	Sonstige offene Fläche und Rohbodenstandorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	OX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	7
<b>Biotoptyp</b>	Abbruchkante (2000)	<b>Biotoptyp</b>	OK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	8
<b>Biotoptyp</b>	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	58114
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7622</b> 7624
		<b>DK5 - Name</b>	Seefeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 1
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	26.06.2004
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	148111,3898
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	