

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	79599
			DK5 DK5-GK	7622 7624
			DK5 - Name	Seefeld
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	53 119
Bearbeitung	BÜR	Kopie Nein	Kartierung	25.10.2012
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	3778,9461
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 1. Bracks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Verlandetes Brack, das am Aufnahmetag trockengefallen war. Ob es sich um einen natürlichen Verlandungsprozess handelt oder, wie in den Vorkartierungen vermutet, das Gewässer zugeschüttet wurde, bleibt unklar. Der Bereich der ehemaligen Wasserfläche wird von einem dichten Wasser-Schwaden-Röhricht bedeckt. Zum Uferbereich hin nehmen Schilf, Rohrkolben und Rohr-Glanzgras zu und bilden eine dichtes, hochwüchsiges Röhricht um das Gewässer herum. Hier halten sich im Frühjahr Wildschweine auf, so dass ein erster Kartierungsversuch im Juni abgebrochen werden musste. Das Brack befindet sich innerhalb mehrerer zusammenhängender Weideflächen, ist jedoch durch Auszäunung von der Beweidung ausgeschlossen.

Trotz der weit fortgeschrittenen Verlandung ist der Biotop als Brack anzusprechen, er hebt sich von der umgebenen Vegetation deutlich ab.

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	SEB	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	vl	verlandet (vl)		
1	2			0 %
2	NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)		
1	3			0 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen dem alten Neuengammer Hinterdeich und der Gosen-Elbe			
Nachbarnutzung/en	Weideland inkl. altem Deich mit Gehölz			
Rechtswert (X)	577119	Hochwert (Y)	5923174	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

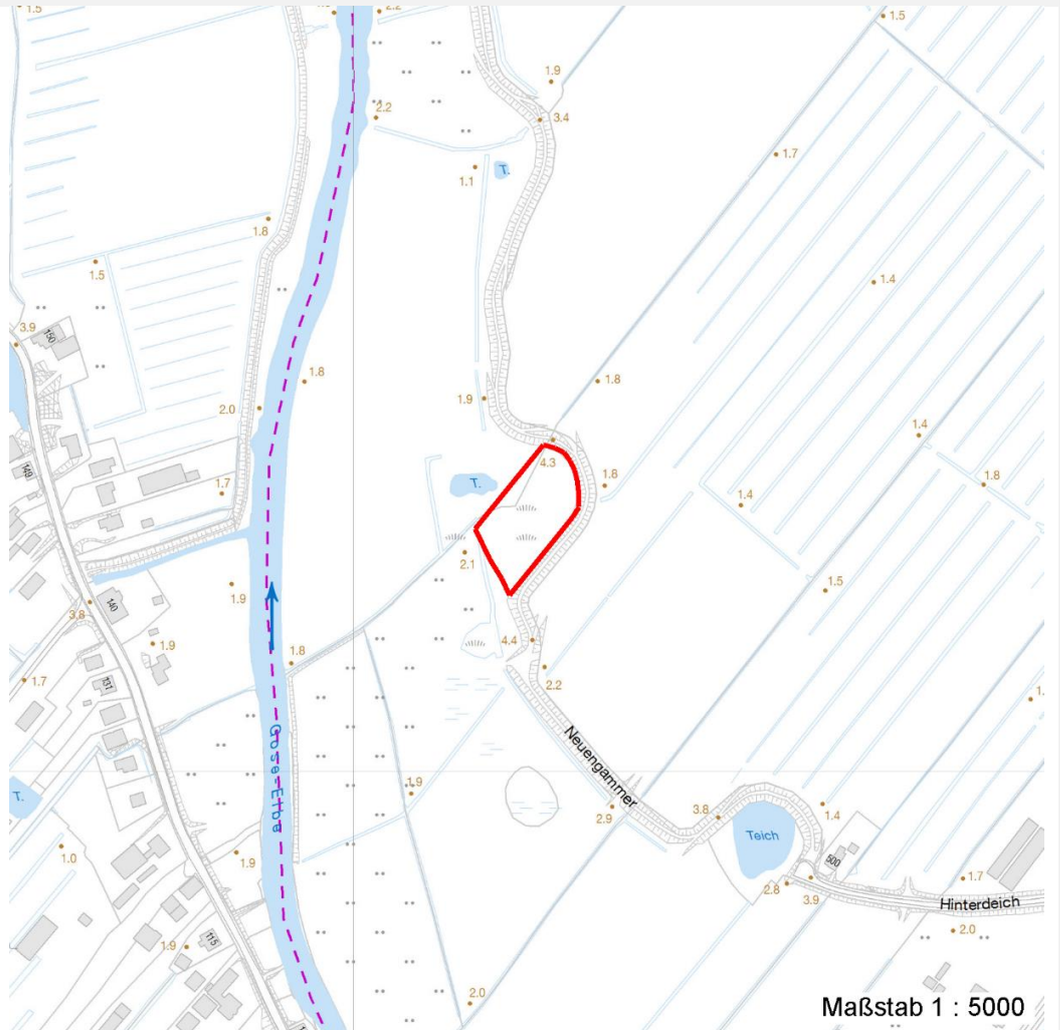
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	79599
			DK5 DK5-GK	7622 7624
			DK5 - Name	Seefeld
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	53 119
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			25.10.2012
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				3778,9461
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79599	58211	7622	13	01.10.2004	/	7624	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32435	0	7622_53_251012_1.JPG	
32436	0	7622_53_251012_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79599	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	53	119
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.10.2012	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3778,9461	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop Teil eines größeren Biotopkomplexes Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Großsäuger Vögel Kleinsäuger Insekten, allgemein

Foto

Fotodatei	7622_53_251012_1.JPG	Fotodatei	7622_53_251012_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- Zusatz	verlandet (vl)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	79599
			DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	53 119
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.10.2012
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3778,9461
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	I5 - Ufer naturnah

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

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	w	-	-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w	-	-													
Cardamine hirsuta (Behaartes Schaumkraut)	7	w	-	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-	-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z	-	-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w	-	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d	-	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w	-	-									b				
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w	-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h	-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	d	-	-													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w	-	-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w	-	-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w	-	-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	d	-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h	-	-													
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten 16							

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79599
		DK5 DK5-GK	7622 7624
		DK5 - Name	Seefeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	53 119
Bearbeitung	BÜR	Kartierung	25.10.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3778,9461
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: (vollständige Artenliste ist durch Witterungseinfluß verlorenggegangen)		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein