

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	58204
			DK5 DK5-GK	7622 7624
			DK5 - Name	Seefeld
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	13 24
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung
				26.08.1997
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]
				6761,6582
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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

Das Brack ist äußerst stark verlandet, die freie Wasserfläche beschränkt sich mittlerweile auf ca. 5mxm, ist aber aufgrund des undurchdringlichen Bewuchses und einer zusätzlichen Abzäunung nicht mehr erreichbar. Der Nordteil der Fläche scheint aufgeschüttet worden zu sein, so daß der Standort wesentlich trockener erscheint als der sich absenkende Südteil. Im Norden findet sich daher vor allem eine trockenere Ruderalvegetation aus Disteln, Brennesseln und Knaulgras, im südlichen Bereich dominieren dagegen Rohrkolben und Fluß-Ampfer, zudem treten v.a. Mädesüß und Schwaden auf. Der Randbereich des Bracks wird ringsherum auf einer Breite von 1-2m von Brennesseln dominiert.

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	se	eutroph, nährstoffbelastet (se)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich der Gose-Elbe, Höhe Haus Nr. 140 Heinrich-Osterath-Straße			
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland			
Rechtswert (X)	577102	Hochwert (Y)	5923184	
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				

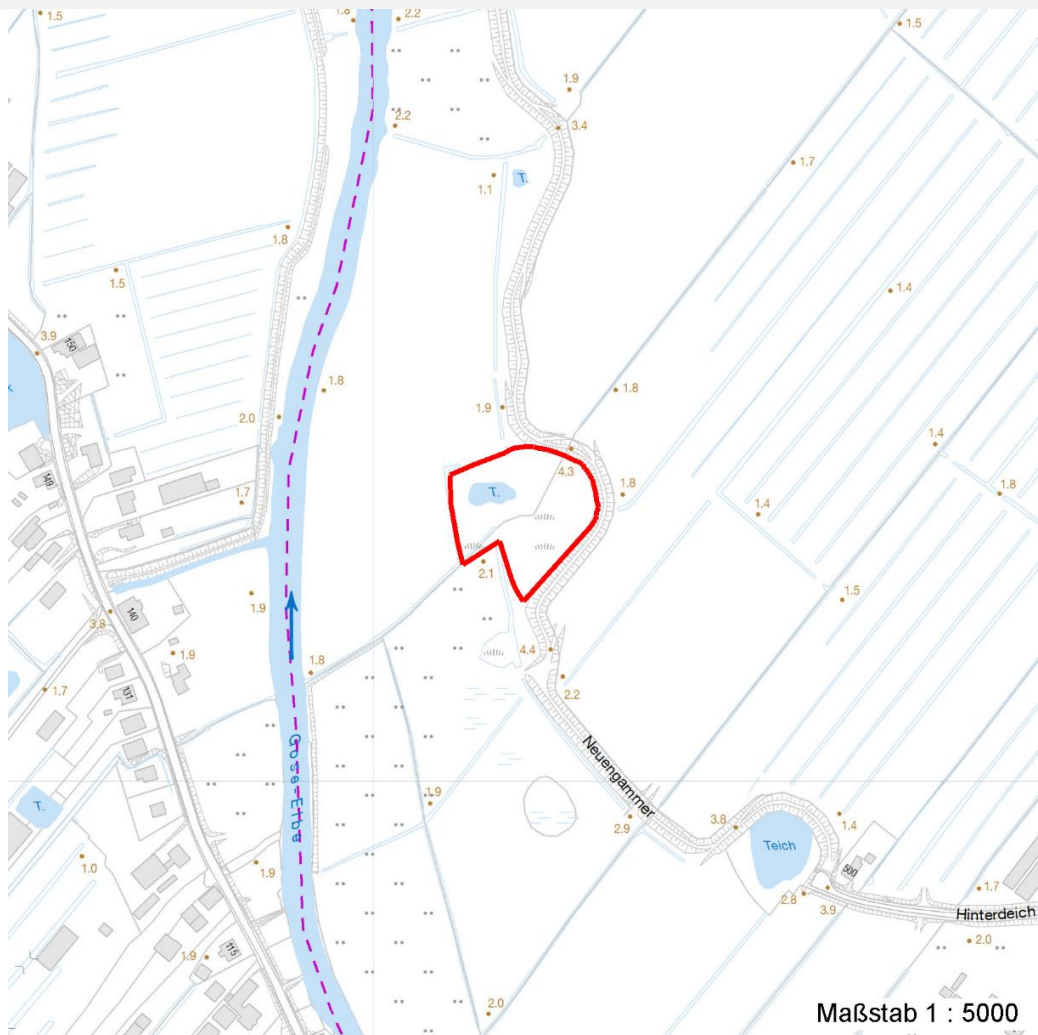
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	58204	
			DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	13 24
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	26.08.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6761,6582	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58204	58211	7622	13	01.10.2004	N	7624	24
58204	58211	7622	13	01.10.2004	K	7624	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47072	0	7622_13_260897_1.JPG	E

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	58204
			DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	MIL	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	13 24
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	26.08.1997
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6761,6582
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Eutrophierung des nassen Standortes mit einer zunehmenden Massenentwicklung von Nitrophyten; Verlandung Eutrophierung Reich an Kleinstrukturen Reste von naturräumlich typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Eine weitere Eutrophierung muß unbedingt vermieden werden (evtl. Pflegemahd im Randbereich mit Abtransport des Mähgutes); Wiedervernässung, um die freie Wasserfläche wieder zu vergrößern und der Ruderalisierung entgegenzuwirken. Vermeidung von Eutrophierung VERBESSERUNG DES WASSERHAUSHALTS Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13
Größe	
Breite	100.00 m

Foto

Fotodatei	7622_13_260897_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Brack	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	E	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- Zusatz	eutroph, nährstoffbelastet (se)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	58204
			DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			13 24
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				26.08.1997
				Fläche / Länge [m²/m]
				6761,6582
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Länge	100.00 m
Breite	100.00 m
Wasserführung	h - häufig/lange austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	NW - Nordwest
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	w		K1														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		K1														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	58204	
			DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Biotop-Nr. alt	13	24
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	26.08.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6761,6582	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	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, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland