

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79555
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	12 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5333,2229
		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	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Von einem dichten Erlen-Eschen-Gehölz umgebenes, stark eutrophiertes Brack. Der Ufergehölzsaum im Norden stockt auf dem nördlich am Brack verlaufenden Neuengammer Hinterdeich, entsprechend steil sind die Uferflanken. Durch das dichte Gehölz ist das Gewässer kaum begehbar und so ungestört. Im Unterwuchs kommt neben Weißdorn und Brombeere, eine große Anzahl an Eschenjungwuchs vor. Eine ufertypische Verlandungsvegetation ist kaum ausgeprägt, die Bäume hängen weit über die Wasseroberfläche. Das Gewässer ist stark beschattet und von einem dichten Wasserlinsen-Teppich vollständig bedeckt. Submerse Vegetation konnte nicht nachgewiesen werden. Laut einer Anwohnerin konnte man noch bis vor einigen Jahren den Eisvogel am Gewässer beobachten.

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	85 %
2	SEB	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	se	eutroph, nährstoffbelastet (se)		
1	2			15 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Neuengammer Hinterdeich, Westende des öffentlichen Bereichs		
Nachbarnutzung/en	Acker		
Rechtswert (X)	577272	Hochwert (Y)	5922954
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 95%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

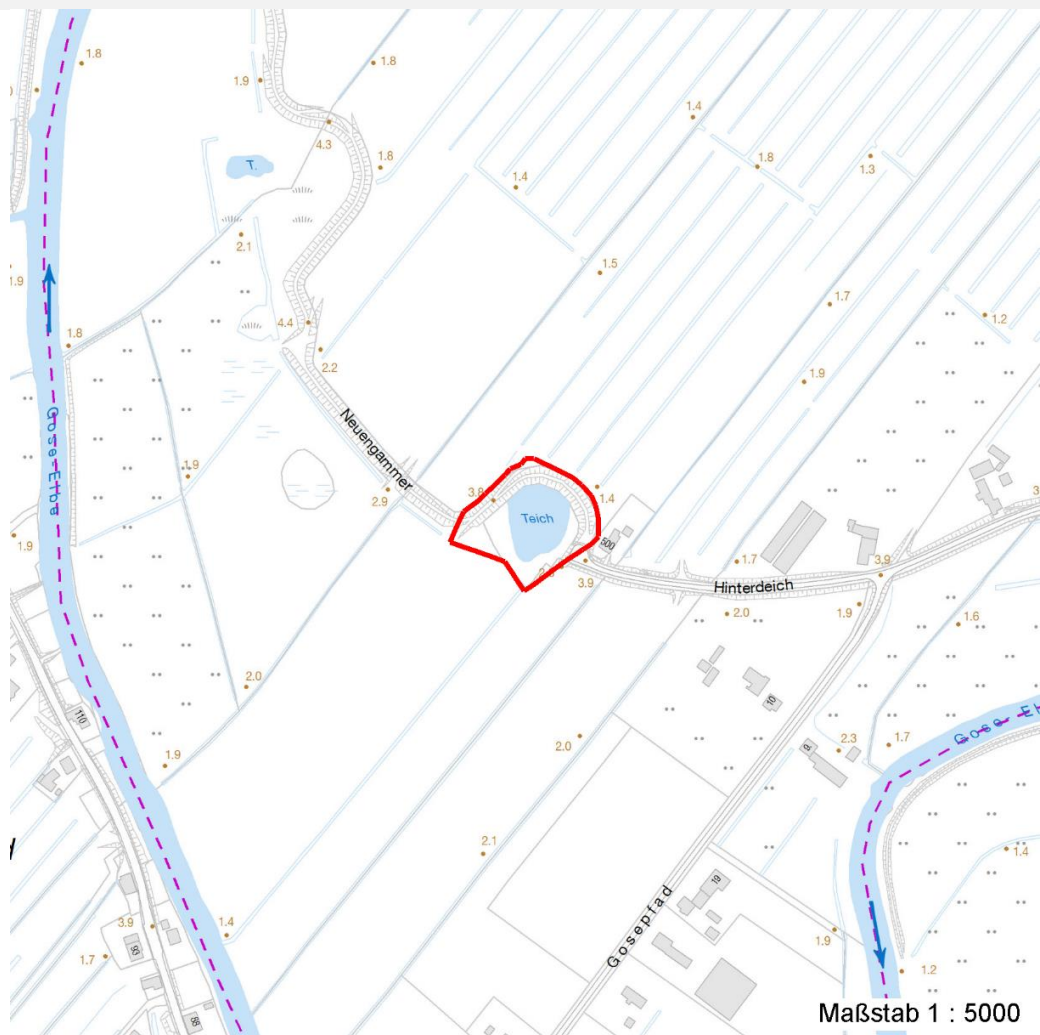
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	79555	
			DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	12 23
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.06.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5333,2229	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79555	58224	7622	12	26.08.1997	K	7624	23
79555	58216	7622	12	29.06.2004	K	7624	23

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32432	0	7622_12_200612_1.JPG	
32433	0	7622_12_200612_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79555	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	12	23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.06.2012	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5333,2229	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

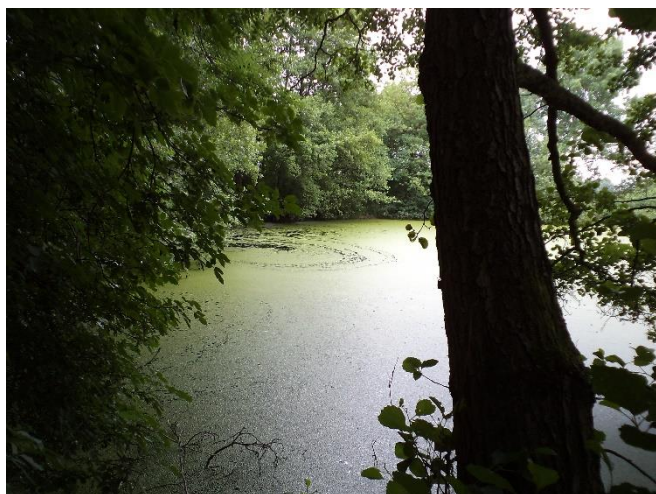
Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop Landschaftstypischer Biotop Strukturvielfalt Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Naturnahe Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer, wasserführende Gräben Großsäuger Mollusken Holzbewohnende Insekten Kleinsäuger Amphibien Wassergebundene Insekten Vögel Libellen
Maßnahmen	Wirbellose, sonstige Insekten, allgemein Verbesserung der Wasserqualität Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13

Foto

Fotodatei 7622_12_200612_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7622_12_200612_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	79555
			DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	BÜR	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	12 23
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.06.2012
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5333,2229
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- Zusatz	eutroph, nährstoffbelastet (se)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Uferhang inkl Deichflanken
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	5
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	5 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	79555	
			DK5 DK5-GK	7622 7624	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	12 23
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	20.06.2012
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	5333,2229
				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	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1	-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-													
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	w		-	-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	d		B1	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B2	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		K1	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-									b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-	-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-	-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B1	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1	-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S	-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-	-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h		-	-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-	-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 30

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	79555	
				DK5 DK5-GK	7622	7624
				DK5 - Name	Seefeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	23
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	20.06.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5333,2229	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		