

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112532
			DK5 DK5-GK	6034
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	WSU	Kopie	Biotop-Nr. alt	346
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.10.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3046,9388
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	------------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Künstlich angelegtes, quadratisches Gewässer, mittig mit einer über zwei Brücken erreichbaren Grünfläche (Insel). Steile gleichförmige Ufer, zum Teil versiegelt, angesalbte Seerosen- und Schilfbestände, sonst wenig naturnahe Strukturen. Das Schilf hat sich mittlerweile auf mehr als der halben Gewässerfläche ausgebreitet, ist sehr hochwüchsig, dicht und ungestört, so dass für diesen schilfbewachsenen Teil des Gewässers die Bedingungen für den gesetzlichen Biotopschutz gegeben sind. Weitere Röhrichtarten und Nässezeiger sowie einige randlich wachsende Weiden und Erlen kommen in diesem Bereich vor. Inmitten eines größtenteils versiegelten Stadtbereichs stellt diese Fläche ein wichtiges, wenn auch recht kleines Trittsteinbiotop dar.

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	40 %
2	SXG	Naturfernes Ziergewässer (2000)		
1	2			60 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	im Gewerbepark Gasstraße		
Nachbarnutzung/en	Erholungsfläche (Park), Gewerbe, Parkplätze		
Rechtswert (X)	560773	Hochwert (Y)	5935203
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (216)	Gemarkung	Ottensen (212)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

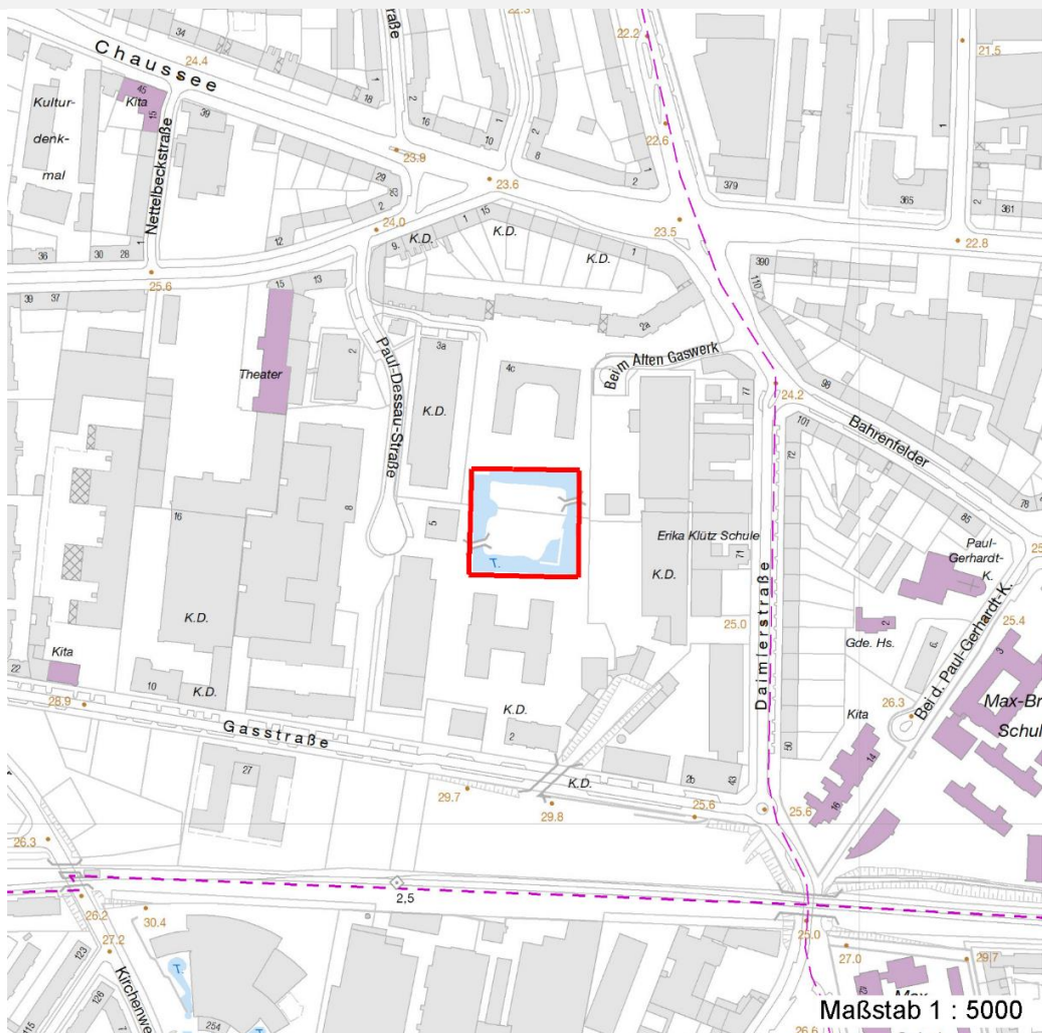
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112532
		DK5 DK5-GK	6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	346
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3046,9388
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112532	17661	6034	48	06.10.2008	<	6036	10034

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61654	0	6034_346_201017_5.JPG	
61655	0	6034_346_201017_4.JPG	
61656	0	6034_346_201017_3.JPG	
61657	0	6034_346_201017_2.JPG	
61658	0	6034_346_201017_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112532
		DK5 DK5-GK	6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	346
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3046,9388
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Bedeutung für Tiergruppe	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11

Foto

Fotodatei	6034_346_201017_3.JPG	Fotodatei	6034_346_201017_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112532
		DK5 DK5-GK	6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	346
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3046,9388
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6034_346_201017_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6034_346_201017_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Naturfernes Ziergewässer (2000)	Biototyp	SXG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biototyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
kein LRT		Hauptfläche	
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112532
			DK5 DK5-GK	6034
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	WSU	Kopie	Biotop-Nr. alt	346
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.10.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3046,9388
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.70 m
Uferstrukturen	steile gemähte Böschung, z.T terrassenförmige Steinböschung
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	95 %
Schwimmbbl.veg.	2 %
Ufergehölze	5 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	3.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Vegetation	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z												b				
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	z												b	2			
Phragmites australis (Schilf)	7	d																
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z																
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112532
		DK5 DK5-GK	6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	346
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3046,9388
		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
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														10			

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