

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137705
		DK5 DK5-GK	6032 6034
		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12 11
Bearbeitung	RER	Kartierung	21.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	27826,9133
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biototyp ohne biotypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Alte Parkanlage mit hohem Anteil an mächtigen alten Einzelbäumen überwiegend Quercus robur, Fagus sylvatica und Tilia cordata. Der zentrale Bereich der Parkanlage wird geprägt von Scherrasenflächen. Die Rasenflächen sind aufgrund von Übernutzung und starker Beschattung durch die Bäume teilweise vegetationsfrei. Die Krautschicht ist insgesamt artenarm. In den Randbereichen finden sich Strauchpflanzungen mit Dominanz von Rhododendron. Der überwiegende Teil des Parks liegt nördlich der Bernadotte Straße, lediglich ein kleiner Teil befindet sich südlich davon, eine funktionale Trennung erfolgt hierdurch jedoch nicht.

Im Osten des Parks befindet sich ein kleines, künstlich angelegtes Gewässer mit Betonsohle und geringem Wasserstand aber relativ guter Wasserqualität. Hier wächst u.a. das Rauhe Hornblatt (Ceratophyllum demersum) und dient als Habitat für Molche. Der Baumbestand um diese Becken besteht vorwiegend aus älteren, nicht heimische Baumarten wie Ginkgo biloba, Hamamelis sp., Taxodium sp. u. a.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	EPI	Intensiv gepflegte Parkanlage (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Rathenaupark nördlich der Bernadottestraße		
Nachbarnutzung/en	Blockrandbebauung der Gründerzeit und Reihenhausbebauung im Norden, Osten und Westen, Tennisplatz im Süden		
Rechtswert (X)	560477	Hochwert (Y)	5933781
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ottensen (212)	Gemarkung	Othmarschen (210)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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 Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Niestedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 87%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

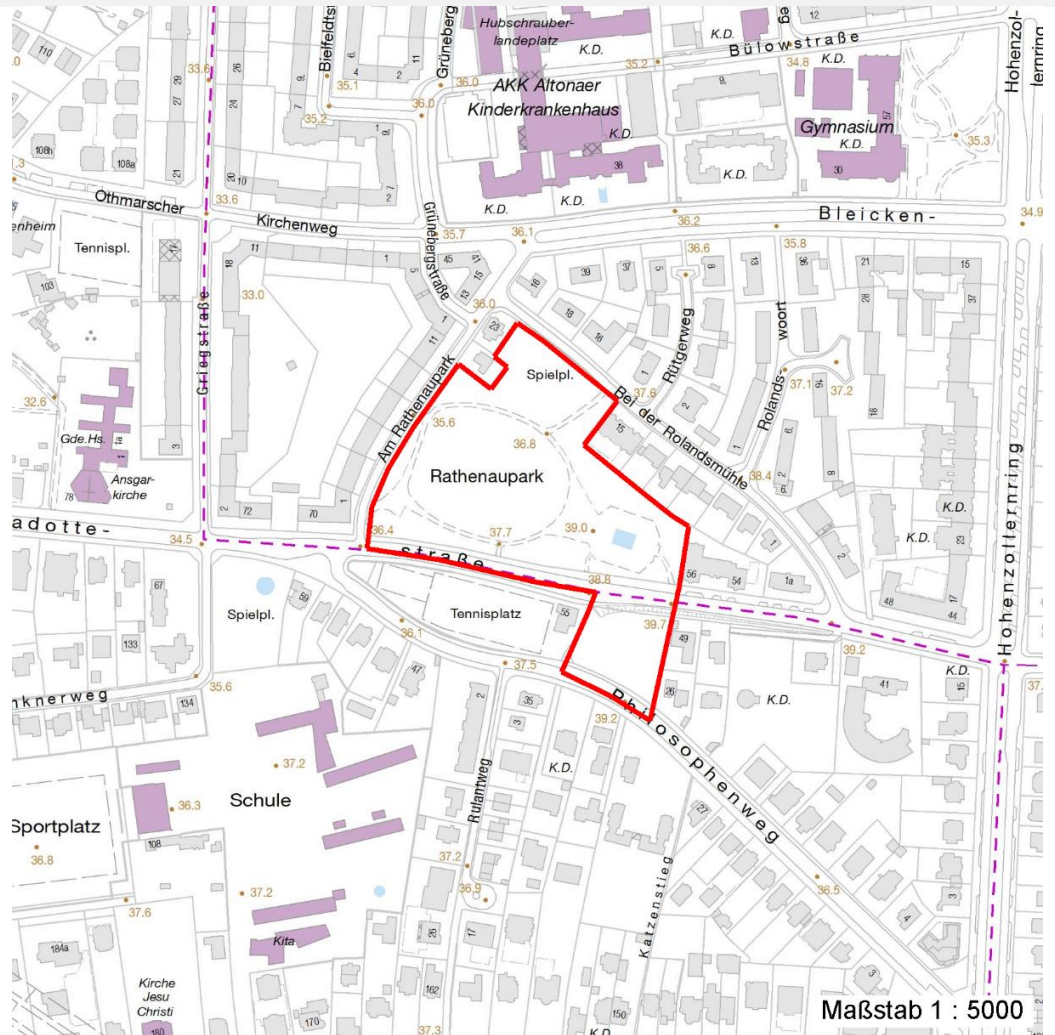
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137705
		DK5 DK5-GK	6032 6034
		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12 11
Bearbeitung	RER	Kartierung	21.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	27826,9133
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137705	17483	6032	12	15.07.2002	K	6034	11
137705	17484	6032	12	25.06.2010	K	6034	11

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75017	0	6032_12_210919_1.JPG	
75018	0	6032_12_210919_3.JPG	
75019	0	6032_12_210919_2.JPG	
75020	0	6032_12_210919_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137705
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6032 6034
Bearbeitung	RER	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	12 11
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	21.09.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	27826,9133
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Übernutzung
Wertgesichtspunkte	Gute Erholungsfunktion Wertvoller Altbaumbestand Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
Maßnahmen	Sicherung des Altbaumbestandes

Foto

Fotodatei 6032_12_210919_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6032_12_210919_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137705
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	12 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27826,9133
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6032_12_210919_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6032_12_210919_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Intensiv gepflegte Parkanlage	Biotoptyp	EPI
- Zusatz	(2018)	- 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.	137705
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	12 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27826,9133
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
1. Baumschicht	25 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	65 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	h														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	h														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z														
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	l												V		
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w														
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	z														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w														
Ginkgo biloba (Ginkgo)	7	w														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137705	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	6032	6034
Bearbeitung	RER	Kopie	DK5 - Name	Ottensen-Süd	
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Biotop-Nr. alt	12	11
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	21.09.2019	
			Fläche / Länge [m²/m]	27826,9133	
			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		
Hamamelis spec. (Zaubernuss)	7	w																	
Hedera helix (Efeu)	7	h																	
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w											b						
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	w													V				
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	l																	
Lamium maculatum (Gefleckte Taubnessel)	7	z														2			
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h																	
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	h																	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h																	
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																	
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w																	
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																	
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																	
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	w																	
Taxodium spec. (Sumpfyzypresse spec.)	7	w																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w											b			3			V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	h																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l																	
Anzahl Rote Liste Arten													3	1	1				
Anzahl Arten													35						

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