

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111863
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	124 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.01.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1170,8154
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 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

Naturnahes Gehölz am Elbhfang mit spontaner Strauch- und Krautschicht, nur kleinflächig dazwischen gepflanztes Gebüsch aus standortgerechten Arten. An den lichten Wegrändern hat sich ein Mosaik aus ruderalen Grasfluren und ausdauernden krautigen Ruderalfluren entwickelt. In der Baumschicht sind Quercus robur, Fagus sylvatica und Acer pseudoplatanus die dominanten Arten. Ein Großteil der Bäume ist mit Hedera helix überwuchert, in schattigen Bereichen hat sich Hedera helix darüber hinaus als flächendeckender Bodendecker ausgebildet. In der Strauchschicht sind Sambucus nigra, Acer campestre, Corylus avellana, Sorbus aucuparia und Acer platanoides Hauptbestandbildner. Die Krautschicht ist nur noch in den lichten Bereichen ausgebildet dort jedoch artenreich.

In der Teilfläche 1.3 tritt südlich Donners Park an einigen Stellen Hangwasser aus. Hier hat sich ein Bestand mit mehreren Horsten Carex remota angesiedelt. Ebenfalls in diesem Bereich hat sich vor der Granitsteinmauer eines alten Brunnens zwischen anderen ruderalen Arten ein bestand mit Leonurus cardiaca und Malva neglecta entwickelt.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Elbchaussee und Neumühlen		
Nachbarnutzung/en	intensiv gepflegte Parkanlage und Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	561087	Hochwert (Y)	5933241
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ottensen (214)	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	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 69%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111863
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	124 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.01.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1170,8154
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
111863	17458	6032	2	26.06.2010	<	6034	1

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Eutrophierung Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111863
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	124 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.01.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1170,8154
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Hang/Steilhang
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111863
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	124 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.01.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1170,8154
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	l														
Arctium lappa (Große Klette)	7	l														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	l														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w														
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w														
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn)	7	l														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	l														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l														
Hedera helix (Efeu)	7	l														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	l														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w														
Leonurus cardiaca (Herzgespann)	7	w												2	1	2
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w														
Malva neglecta (Weg-Malve)	7	w												V		V
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w														
Populus spec. (Pappel)	7	w														
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	l														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w														

