

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137640
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	2 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2019
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	42707,4953
		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, reliktsische 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.

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)	561211	Hochwert (Y)	5933301
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 95%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

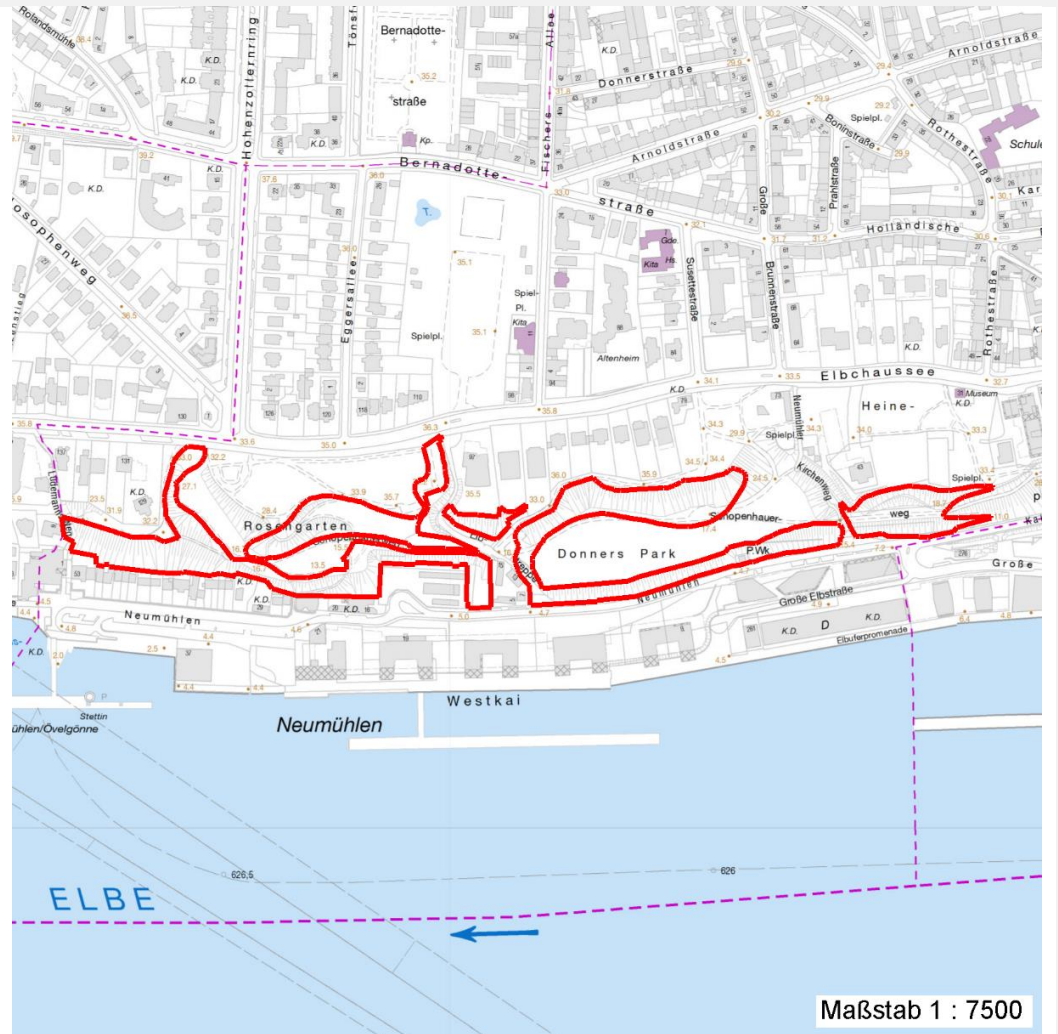
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137640
		DK5 DK5-GK	6032 6034
		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	2 1
Bearbeitung	RER	Kartierung	23.08.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	42707,4953
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137640	17464	6032	2	15.09.1988	K	6034	1
137640	17457	6032	2	15.07.2002	K	6034	1
137640	17458	6032	2	26.06.2010	K	6034	1

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75000	0	6032_2_230819_1.JPG	
75001	0	6032_2_230819_2.JPG	
75002	0	6032_2_230819_3.JPG	
75003	0	6032_2_230819_4.JPG	
75004	0	6032_2_230819_5.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137640
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	2 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2019
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	42707,4953
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Eutrophierung Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Bedeutung für den Biotopverbund Standortpotential Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Naturnahe Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	3.3 - natürliche Dynamik zulassen Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6032_2_230819_1.JPG	Fotodatei	6032_2_230819_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137640
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	2 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2019
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	42707,4953
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6032_2_230819_3.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei 6032_2_230819_4.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



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	80 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137640
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	2 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2019
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	42707,4953
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste				
													§	HH	ND	SH	D
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 Rosskastanie)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	l															
Arctium lappa (Große Klette)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	l															
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															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	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 Hohlzahn)	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															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137640
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	2 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2019
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	42707,4953
		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	
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																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h																
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w																
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	w																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w																
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w																
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w																
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w																D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
													Anzahl Rote Liste Arten				1	
													Anzahl Arten				54	

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