

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111862
		DK5 DK5-GK	6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	123
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2018
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	37632,0402
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Naturnahe Gehölzbestände am Elbhänge mit spontaner Strauch- und Krautschicht, kleinflächig auch mit gepflanzten Gebüschern aus standortgerechten Arten und teilweise direktem Kontakt zu den angrenzenden Verkehrsflächen. An den lichten Wegrändern hat sich ein Mosaik aus ruderalen Gras- und Krautfluren entwickelt. Die Baumschicht wird von Stieleiche, Rotbuche und Bergahorn dominiert. Ein Großteil der Bäume ist mit Efeu überwuchert, in schattigen Bereichen kommt Efeu auch flächig als Bodendecker vor. In der Strauchschicht treten Holunder, Feldahorn, Hasel, Eberesche und Spitzahorn auf, die zum Teil von Clematis überwachsen werden. Die Krautschicht ist nur in den lichten Bereichen ausgebildet, dort jedoch artenreich. Bestände von Robinie kommen in allen Vegetationsschichten vor. In einigen Bereichen (Abschnitt XX) ist aufgrund der fehlenden Krautvegetation und des hier steilen Geländereiefs eine erhebliche Erosion festzustellen. Die Wegstrukturen, die diesen Biotoptyp zerschneiden, werden in weiten Teilen von Schneeball gesäumt, der in einigen Bereichen geschnitten wird um die Wege freizuhalten.

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)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

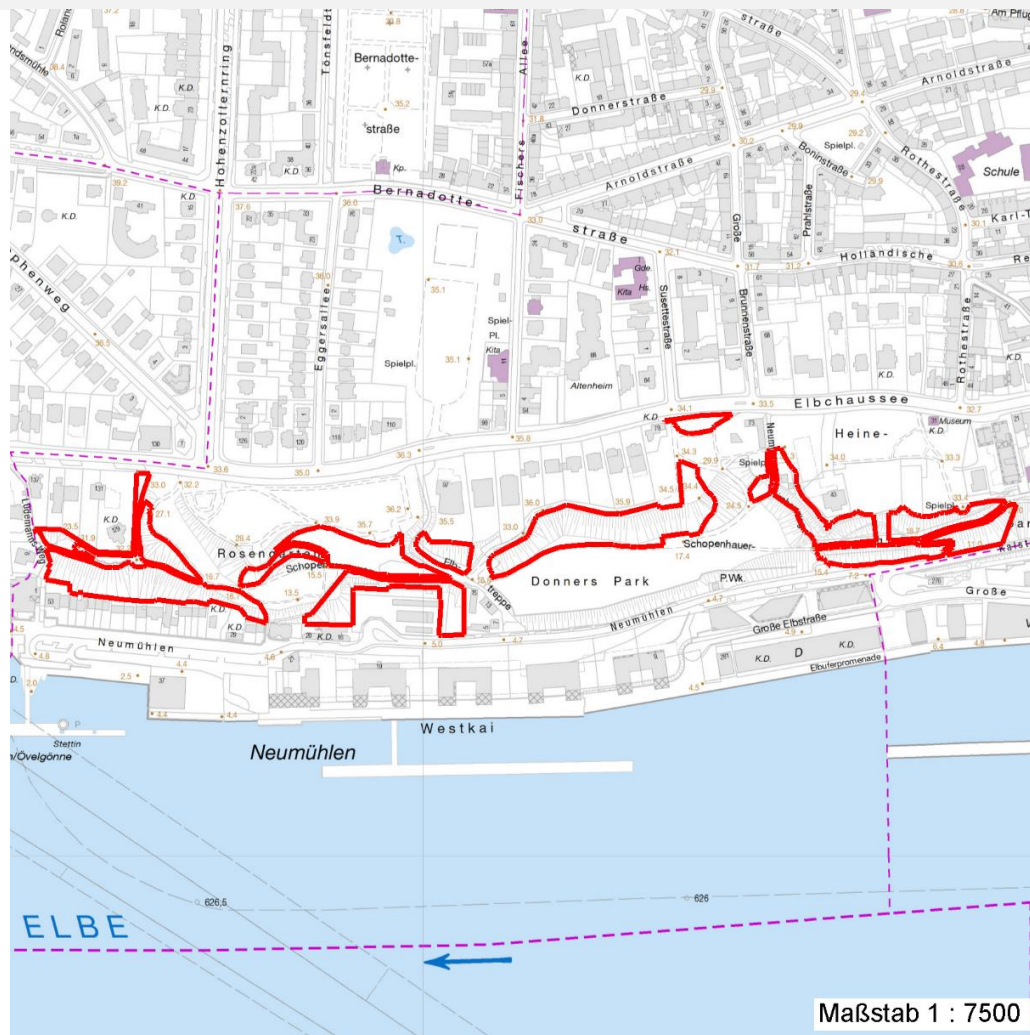
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Donnerspark		
Nachbarnutzung/en	Wiese, Wege, Gebäude		
Rechtswert (X)	561192	Hochwert (Y)	5933336
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: 96%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111862
		DK5 DK5-GK	6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	123
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2018
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	37632,0402
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
111862	17458	6032	2	26.06.2010	K	6034	1
111862	17579	6032	50	25.06.2010	K	6034	10040
111862	17523	6032	52	25.06.2010	K	6034	10042
111862	17537	6032	72	25.06.2010	K	6034	10070
111862	17555	6032	76	25.06.2010	K	6034	10081

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61008	0	6032_123_060918_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111862
		DK5 DK5-GK	6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	123
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2018
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	37632,0402
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6032_123_060918_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111862
		DK5 DK5-GK	6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	123
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2018
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	37632,0402
		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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	l																	
Arctium lappa (Große Klette)	7	w																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w																	
Cirsium acaule (Stengellose Kratzdistel)	7	w														0			1
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	l																	
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	w																	3
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	l																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l																	
Hedera helix (Efeu)	7	h																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	l																	
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w														b			
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w																	D
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	l																	
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																	
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																	
Ribes sanguineum	7	w																	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	l																	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h																	
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	w																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																	
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w																	R
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	l																	
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w														b		3	V
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w																	D
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111862
		DK5 DK5-GK	6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	123
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2018
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	37632,0402
		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														0	2	2	3
Anzahl Arten														42			

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