

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111856
		DK5 DK5-GK	6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	117
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2018
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	35334,7202
		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. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Intensiv gepflegte Parkanlage mit zum Teil neuangelegten Beeten mit für Ziergärten typischen Arten. Die Rasenflächen bzw. offenen Bereiche werden mehrmals im Jahr gemäht. Dazwischen finden sich ältere Solitärgehölze heimischer Arten. Giebtsfremde bzw. Ziergehölze sind weitverbreitet. Besonders die Robinie zeigt eine lokal stark ausgeprägte Naturverjüngung. In einigen Bereichen ist eine naturnahe Entwicklung der gepflanzten Gehölzbestände zu beobachten. Hier besteht die Krautschicht jedoch fast ausschließlich aus Nitrophyten wie Giersch und Brennnessel. Die Teilabschnitte sind durch Wege gegliedert, die von geschnittenen Strauchpflanzungen begleitet werden.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			0 %
2	EPI	Intensiv gepflegte Parkanlage (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2		Ja	60 %
2	ZRT	Scher- und Trittrasen (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			40 %
2	ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Donnerspark	Hochwert (Y)	5933340
Nachbarnutzung/en	Parkanlage, Straße, Weg	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Rechtswert (X)	560824	Gemarkung	Ottensen (212)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Ottensen (214)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111856
		DK5 DK5-GK	6032
		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	117
Bearbeitung	HEE	Kartierung	06.09.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	35334,7202
Anzahl Abschnitte	19	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
111856	17492	6032	15	25.06.2010	K	6034	17
111856	17553	6032	44	25.06.2010	K	6034	10032
111856	17541	6032	46	25.06.2010	K	6034	10034
111856	17580	6032	49	25.06.2010	K	6034	10038
111856	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
61003	0	6032_117_060918_1.JPG	
61004	0	6032_117_060918_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111856
		DK5 DK5-GK	6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	117
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2018
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	35334,7202
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6032_117_060918_1.JPG	Fotodatei	6032_117_060918_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Intensiv gepflegte Parkanlage (2018)	Biotoptyp	EPI
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Vegetation	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1
	Zeigerwerte		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111856
		DK5 DK5-GK	6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	117
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2018
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	35334,7202
		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	w																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																	
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z																	
Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze)	7	w																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w																	
Castanea sativa (Eß-Kastanie)	7	w																	
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w																	
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	w																3	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																	
Euonymus alata (Spindelstrauch)	7	w																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																	
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w																	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h																	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w																	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	l																	
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h																	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z																	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																	
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	w																	
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	l																	
Pyracantha coccinea (Feuerdorn)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																	
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	l																	
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w																	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	l																	
Rosa spec. (Rose)	7	w																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																	
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w																	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	l																	
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w																	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w																D	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w														b		3	V
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w																	D

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111856
		DK5 DK5-GK	6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	117
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2018
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	35334,7202
		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
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l															
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	2	
Anzahl Arten														47			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Scher- und Trittrassen (2018)	Biotoptyp	ZRT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2018)	Biotoptyp	ZHN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein