

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17492
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	15 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19116,6572
		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 biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

kleinteilige Grünanlage am Elbhang mit teils intensiv und teils extensiv gepflegten Bereichen. Die Rasenflächen bzw. offenen Bereiche werden vermutlich einmal im Jahr gemäht, dazwischen finden sich ältere Gehölzpflanzungen mit meist mehrstämmigen Acer pseudoplatanus. Die östlich gelegenen Wiesenflächen weisen viele Arten des Wirtschaftsgrünlandes auf. Im Frühjahr kann man hier einen dichten Wildtulpenbestand sehen. Die Strauchpflanzungen werden vermutlich nicht gepflegt, sondern der natürlichen Sukzession überlassen, die Sträucher werden überwuchert mit Galium aparine, Humulus lupulus und Rubus fruticosus. Die gesamte Fläche ist stark gegliedert durch Wege, 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		Ja	100 %
2	EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Neumühlen und Elbchaussee		
Nachbarnutzung/en	Gemeinbedarfsbebauung, intensiv genutzte Parkanlagen, Gewerbebebauung		
Rechtswert (X)	561706	Hochwert (Y)	5933357
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
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: 82%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

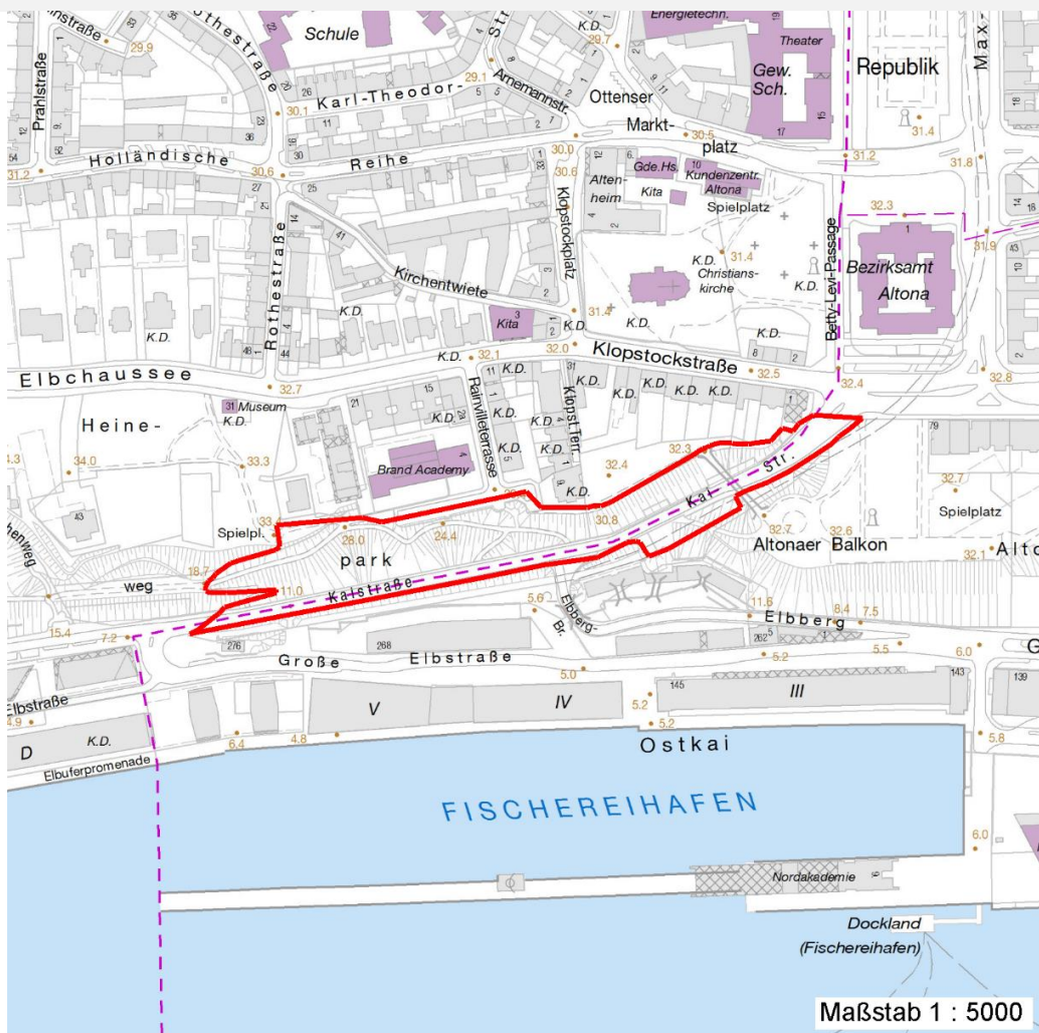
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17492
		DK5 DK5-GK	6032 6034
		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15 17
Bearbeitung	BUC	Kartierung	25.06.2010
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	19116,6572
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)
17492	17510	6032	15	15.07.2002	K	6034	17
17492	111856	6032	117	06.09.2018	N		
17492	111857	6032	118	06.09.2018	N		
17492	111858	6032	119	06.09.2018	N		
17492	111859	6032	120	06.09.2018	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12262	0	6032_15_250610_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17492
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	15 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19116,6572
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
Maßnahmen	Beibehaltung der extensiven Pflege

Foto

Fotodatei	6032_15_250610_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)	Biotoptyp	EPA
- Zusatz		- 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.	17492
			DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			15 17
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				25.06.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				19116,6572
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Elbhang/Steilhang
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	65 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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	h		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-	-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-	-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	17492
			DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	15 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.06.2010
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	19116,6572
			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	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-														
Hedera helix (Efeu)	7	w		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	l		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-														
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	w		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-	-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-											3		V	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		-														
Rosa spec. (Rose)	7	w		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	w		-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-	-											D		
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-	-													
Tulipa sylvestris (Wilde Tulpe)	7	l		-	-									b		3	3	3
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		-	-												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten													2	1	3	1		
Anzahl Arten													40					

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