

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17936
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	190 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	374,879
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Hochgewachsener Gehölzstreifen randlich eines Spielplatzes und einer Brachfläche aus vorherrschenden Pappeln, Linden und Hainbuchen mit eingestreuten Stiel-Eichen, Hänge-Birken und Spitz-Ahorn. Die lockere bis dichte Strauchschicht besteht aus nachwachsendem Spitz-Ahorn, Pfeifenstrauch, Gewöhnlicher Traubenkirsche, Feld-Ahorn und verschiedenen Ziersträuchern.

Aufgrund der starken Beschattung ist die Krautflur nur spärlich entwickelt. Randlich wächst wenig Brennessel, Giersch, Beifuß und Kleinblütiges Springkraut.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bülowstraße	Hochwert (Y)	5934130
Nachbarnutzung/en	Spielplatz, Brache, Fußweg	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	560594	Gemarkung	Othmarschen (210)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Ottensen (212)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

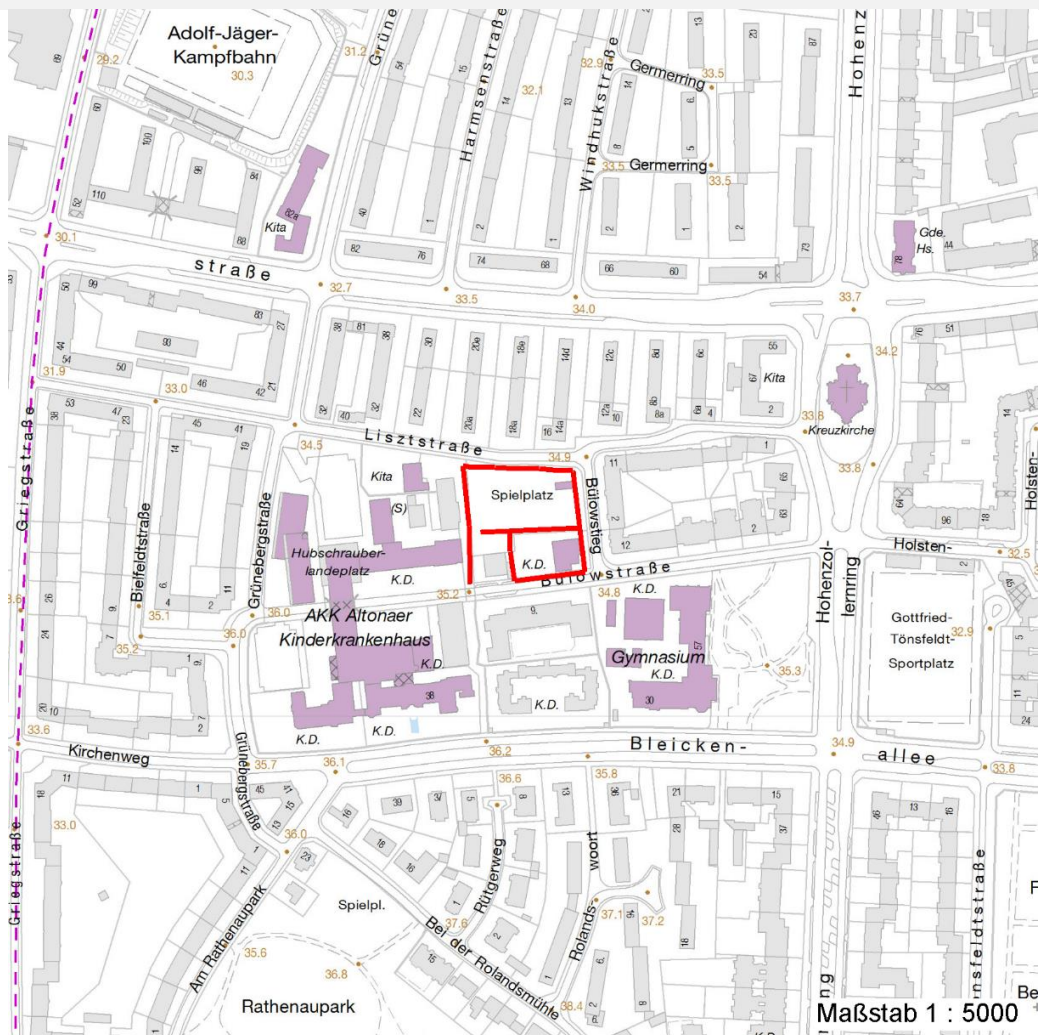
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	17936	
			DK5 DK5-GK	6034	6036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Nord	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	190 12
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	08.08.2000	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	374,879	
			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17936	17950	6034	234	06.10.2008	N	6036	10194
17936	17940	6034	235	06.10.2008	N	6036	10195

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44467	0	6034_190_080800_1.JPG	NE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ziersträucher im Unterwuchs

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17936
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	190 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	374,879
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Dichtwüchsige Hecken mit älteren Linden, Pappeln und Hainbuchen, die eine besondere Bedeutung als Vernetzungs- und Rückzugsbiotop haben. Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	dichte Hecken
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Evtl. Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen

Foto

Fotodatei	6034_190_080800_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Strauch-Baumhecke	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NE	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- 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.	17936
			DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			190 12
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung
				08.08.2000
				Fläche / Länge [m²/m]
				374,879
				Breite (lineare Abb.) [m]
				6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	w		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		-														
Populus spec. (Pappel)	7	z		-														
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17936
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	190 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	374,879
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-														R
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten																	1	
Anzahl Arten																	23	

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