

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17930
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	197 30
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.08.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1065,337
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

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	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Mehrere lockere Gehölzstreifen parallel zu einem Fußweg entlang der Bahngleise und an einem Sportplatz aus u.a. Hainbuchen, Stiel-Eichen, Ebereschen, Hänge-Birken und Zitter-Pappeln. Zum Teil hat sich eine lockere Strauchschicht aus Holunder, Rosen, Brombeere und anderen Sträuchern entwickelt. Die Krautflur ist eher lückig. An Stellen mit weniger Gehölzen wächst eine Grasflur aus dominierendem Weidelgras mit eingestreutem Löwenzahn und Breit-Wegerich. Im östlichen Teil wird der Gehölzstreifen zum Teil sehr breit mit lockerem Baumbestand aus u.a. alten Pappeln (Stammdurchmesser 0,6 m) und im Unterwuchs vorherrschenden Ziersträuchern.

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	östlich Daimlerstraße, nördlich der S-Bahngleise		
Nachbarnutzung/en	S-Bahn, Fußweg (Park), Sportplatz, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	561217	Hochwert (Y)	5934942
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (215)	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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

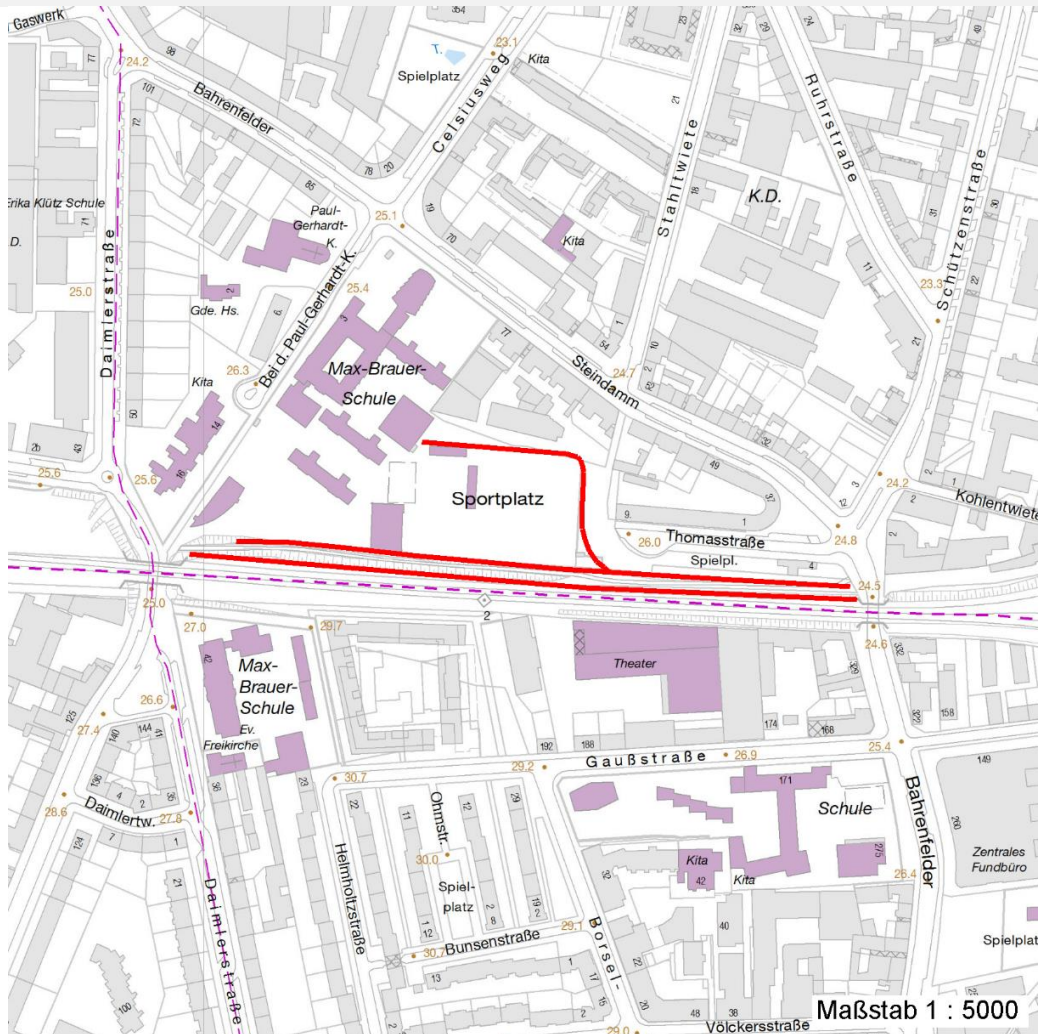
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17930
		DK5 DK5-GK	6034 6036
		DK5 - Name	Ottensen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	197 30
Bearbeitung	MAU	Kartierung	21.08.2000
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1065,337
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	8

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17930	17929	6034	223	06.10.2008	N	6036	10183
17930	112668	6034	413	18.10.2017	N	6036	10183

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44465	0	6034_197_210800_1.JPG	E

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerung, Eutrophierung durch Hunde

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17930
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	197 30
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.08.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1065,337
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Geschlossener Gehölzbestand, der als Vernetzungsbiotop und Rückzugsraum von Bedeutung ist.
zoologisch bedeutsame Strukturen	zum Teil dichte Hecken
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Ziersträucher entfernen.

Foto

Fotodatei	6034_197_210800_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	lockere Gehölzstreifen	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	E	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

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	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	10 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	17930	
			DK5 DK5-GK	6034	6036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Nord	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	197 30
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	21.08.2000
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]	1065,337
				Breite (lineare Abb.) [m]	8

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	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	z	-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z	-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w	-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z	-														
Populus spec. (Pappel)	7	z	-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z	-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z	-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w	-														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w	-														
Rosa spec. (Rose)	7	z	-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z	-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w	-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w	-														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w	-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w	-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z	-														
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														24			

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