

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17955
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	188 10
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.08.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	173,592
		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	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Lockere Gehölzstreifen aus älteren Stiel-Eichen sowie mittelalten bis jungen Birken, Berg-Ahorn, Gewöhnlichen Traubenkirschen, Holunder und Ebereschen, die auf beiden Seiten einen Fußweg säumen. Stellenweise hat sich eine dichte Strauchschicht aus Heckenkirsche, Brombeere, Holunder und jungen Ahornen ausgebildet. Stellenweise stehen die Bäume etwas lückiger, so daß sich im Unterwuchs eine lückige Krautflur aus u.a. Brennessel, Kleinblütigem Springkraut, Knäuelgras, Rot-Schwengel und Hain-Rispengras entwickeln konnte.

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	nördlich Max-Brauer-Schule, östlich Daimlerstraße		
Nachbarnutzung/en	schule, S-Bahngleise		
Rechtswert (X)	561026	Hochwert (Y)	5934918
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ottensen (211)	Gemarkung	Ottensen (212)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

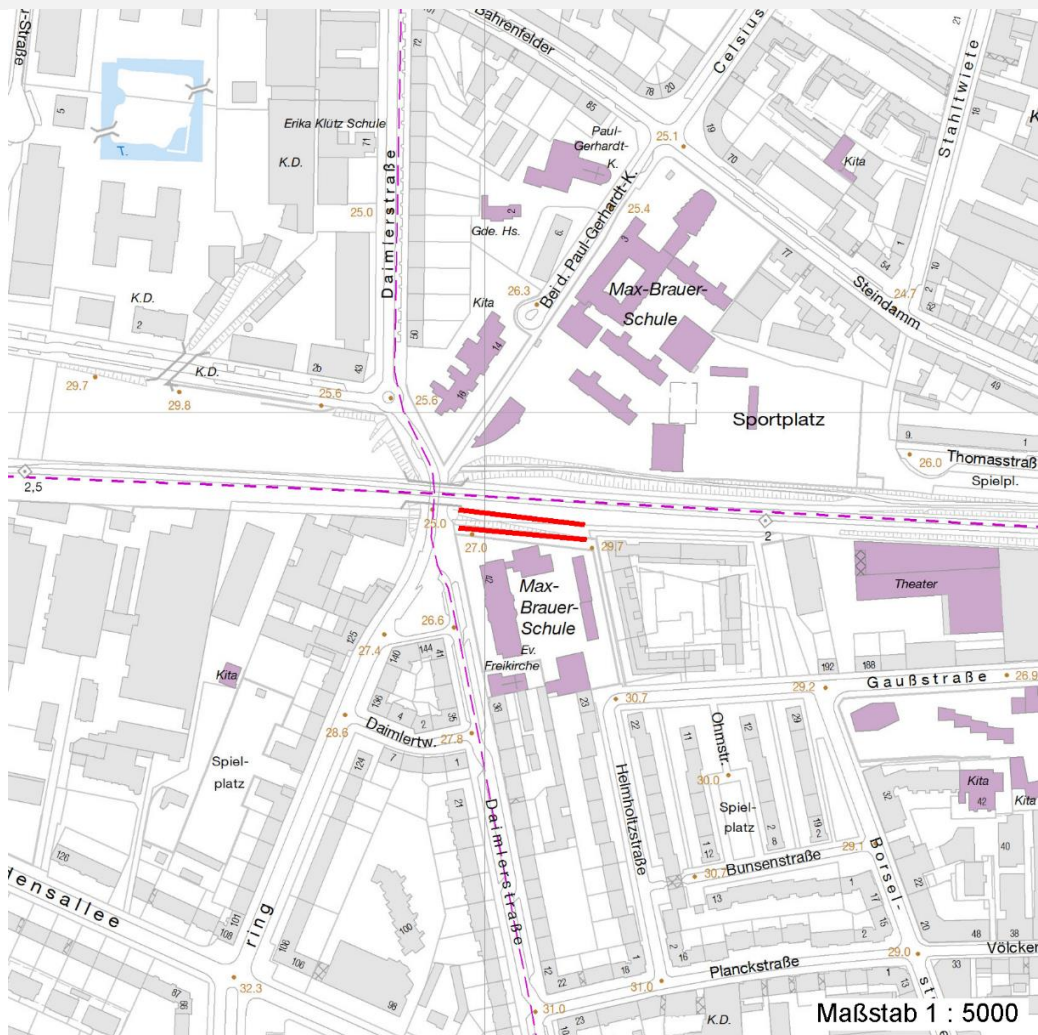
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17955
		DK5 DK5-GK	6034 6036
		DK5 - Name	Ottensen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	188 10
Bearbeitung	MAU	Kartierung	07.08.2000
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	173,592
Anzahl Abschnitte	2	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)
17955	17929	6034	223	06.10.2008	N	6036	10183
17955	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
44474	0	6034_188_070800_1.JPG	E

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	viel herumliegender Müll

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17955
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	188 10
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.08.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	173,592
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Geschlossene, z.T. dichte Hecken mit einer ökologischen Bedeutung als Rückzugsraum und Vernetzungsbiotop.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Krautsaum dichte Hecken
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhalten der Hecken. Müll entfernen

Foto

Fotodatei	6034_188_070800_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Gehölzstreifen beidseitig eines Weges	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17955
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	188 10
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.08.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	173,592
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	z.T. Bahnböschung
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
2. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-												
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z		-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-												
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17955
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	188 10
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.08.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	173,592
		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		
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-															

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 17

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