

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17922
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	191 17
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.08.2000
Anzahl Abschnitte	18	Fläche / Länge [m²/m]	5005,237
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrere mittelalte bis alte Baumreihen und Alleen im westlichen Kartenblatt:

Griegstraße:

Baumreihe bzw. Allee aus mittelalten Hänge-Birken und wenigen Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,3 m) und älteren Sommer-Linden und Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,4-0,5 m)

Sportplatz Griegstraße:

Baumreihe aus älteren Säulen-Pappeln (Stammdurchmesser 0,4-0,6 m)

Friedensallee:

Allee aus mittelalten Sommer-Linden und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,4 m), im Norden alte Pyramiden-Pappeln (Stammdurchmesser 0,6 m)

Otawiweg:

Allee aus mittelalten Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)

Grünbergstraße:

Allee aus mittelalten Hänge-Birken, Winter-Linden und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)

Hohenzollernring:

Allee aus älteren Platanen im Süden und älteren Silber-Ahornen im Norden (Stammdurchmesser 0,3-0,6 m)

Röhrigstraße:

Allee aus mittelalten bis älteren Linden, Stiel-Eichen und Robinien (Stammdurchmesser 0,2-0,5 m)

Mendelssohnstraße:

Baumreihe aus Spitz- und Berg-Ahorn (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)

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	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Behringstraße, S-Bahn und Daimlerstraße		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	560466	Hochwert (Y)	5934675
07.04.2020			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17922
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	191 17
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.08.2000
Anzahl Abschnitte	18	Fläche / Länge [m²/m]	5005,237
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17922	112671	6034	415	18.10.2017	N	6036	10186
17922	112674	6034	416	19.10.2017	N	6036	10190

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44463	0	6034_191_160800_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Baumreihen und Alleen, die z.T. Vernetzungsfunktionen wahrnehmen.
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4
	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
	Entwicklung eines Krautsaumes zulassen.

Foto

Fotodatei	6034_191_160800_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Allee in der Griegstraße	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- 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.	17922
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	191 17
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.08.2000
Anzahl Abschnitte	18	Fläche / Länge [m²/m]	5005,237
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		-													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

11

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