

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17921
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	193 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.08.2000
Anzahl Abschnitte	26	Fläche / Länge [m²/m]	5889,337
		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	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrere mittelalte bis alte Baumreihen und Alleen auf dem mittleren Kartenblatt:

Hegarstraße: Baumreihe aus mittelalten Roßkastanien und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)

Zöllnerstraße: Allee aus mittelalten bis alten Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,5 m)

Händelstraße: Allee aus mittelalten bis alten Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,5 m)

Bahrenfelder Kirchenweg: Baumreihen aus mittelalten Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Pfitzerstraße: Allee aus mittelalten bis alten Berg-Ahornen (Stammdurchmesser 0,2-0,5 m)

Gasstraße: Baumreihe aus mittelalten Roßkastanien und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,6 m)

Zwischen Nikitschstraße und Mendelssohnstraße: kurze Baumreihe aus sehr alten Roßkastanien, Spitz-Ahorn und Feld-Ahorn (Stammdurchmesser 0,6-0,8 m)

Mendelssohnstraße: Baumreihe aus jungen Sommer-Linden im Westen (Stammdurchmesser 0,2 m), Allee aus mittelalten Stiel-Eichen und Spitz-Ahorn im Osten (Stammdurchmesser 0,3 m)

Bahrenfelder Steindamm: Baumreihe aus alten Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,5-0,7 m)

Daimlerstraße: Allee aus mittelalten Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Thomasstraße: Allee aus mittelalten Sommer-Linden und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Bahrenfelder Steindamm zwischen Celsiusweg und Stahlwiete: Baumreihe aus alten Pyramiden-Pappeln (Stammdurchmesser 0,7-0,8 m)

Celsiusweg: Allee aus mittelalten Stiel-Eichen und Robinien (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Stahlwiete: Baumreihe aus mittelalten Spitz-Ahornen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Ruhrstraße: Allee aus mittelalten Sommer-Linden und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Stresemannstraße: Baumreihe aus mittelalten Platanen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Schützenstraße: Allee aus mittelalten Sommer-Linden und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 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 S-Bahn und Bahrenfelder Chaussee bzw. Stresemannstraße		
Nachbarnutzung/en	Gewerbegebiet, Wohnbebauung, Straßen		
Rechtswert (X)	560174	Hochwert (Y)	5935092
07.04.2020			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	17921
			DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			193 21
Anzahl Abschnitte	26			Kartierung
				16.08.2000
				Fläche / Länge [m²/m]
				5889,337
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (216)	Gemarkung	Ottensen (212)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				
Karte				



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17921	17928	6034	214	06.10.2008	N	6036	10172
17921	17927	6034	221	06.10.2008	N	6036	10180
17921	17926	6034	222	06.10.2008	N	6036	10181
17921	17984	6034	224	06.10.2008	N	6036	10184
17921	112669	6034	224	18.10.2017	N	6036	10184

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17921
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	193 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.08.2000
Anzahl Abschnitte	26	Fläche / Länge [m²/m]	5889,337
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17921	112659	6034	407	17.10.2017	N	6036	10172
17921	112666	6034	411	18.10.2017	N	6036	10180
17921	112667	6034	412	18.10.2017	N	6036	10181

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44462	0	6034_193_160800_1.JPG	SW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen parkende Autos
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Baumreihen und Alleen mit z.T. alter Baumbestand, die als Rückzugsraum und Vernetzungsbiotope dienen können. Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Baumeihen, Alleen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Entwicklung eines Krautsaumes zulassen.

Foto

Fotodatei	6034_193_160800_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Baumreihe in der Hegarstraße	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	SW	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.	17921
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	193 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.08.2000
Anzahl Abschnitte	26	Fläche / Länge [m²/m]	5889,337
		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	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	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 platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 9

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