

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17924
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	189 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2000
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	3507,996
		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 Baumreihen und Alleen im südwestlichen Kartenblatt:

Behringstraße: Allee aus mittelalten Berg-Ahornen und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

An der Kreuzkirche: Baumreihe aus älteren Roßkastanien und Pyramiden-Pappeln (Stammdurchmesser 0,3-0,5 m)

Hohenzollernring: Allee aus jüngeren bis älteren Platanen (Stammdurchmesser 0,2-0,6 m) mit Krautsaum

Fischers Allee: Allee aus jüngeren Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,25 m)

Holstentwiete: Allee aus jüngeren Winter-Linden und Spitz-Ahorn (Stammdurchmesser 0,2-0,25 m)

Bülowstraße: Allee aus älteren Roßkastanien und Mehlbeeren (Stammdurchmesser 0,4-0,5 m)

Lisztstraße: Baumreihe aus mittelalten Pyramiden-Pappeln (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)

Biefeldtstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden und Hänge-Birken (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)

Griegstraße: Baumreihe aus mittelalten Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3 m)

Behringstraße westlich Hohenzollernring: junge bis sehr alte Rot-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,9 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	südlich der Behringstraße, westlich Fischers Allee
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung, Kirche, Kinderkrankenhaus
Rechtswert (X)	560311
Bezirk	Altona
Stadtteil (OT-Nr.)	Ottensen (212)
Hochwert (Y)	5934387
Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Gemarkung	Othmarschen (210)

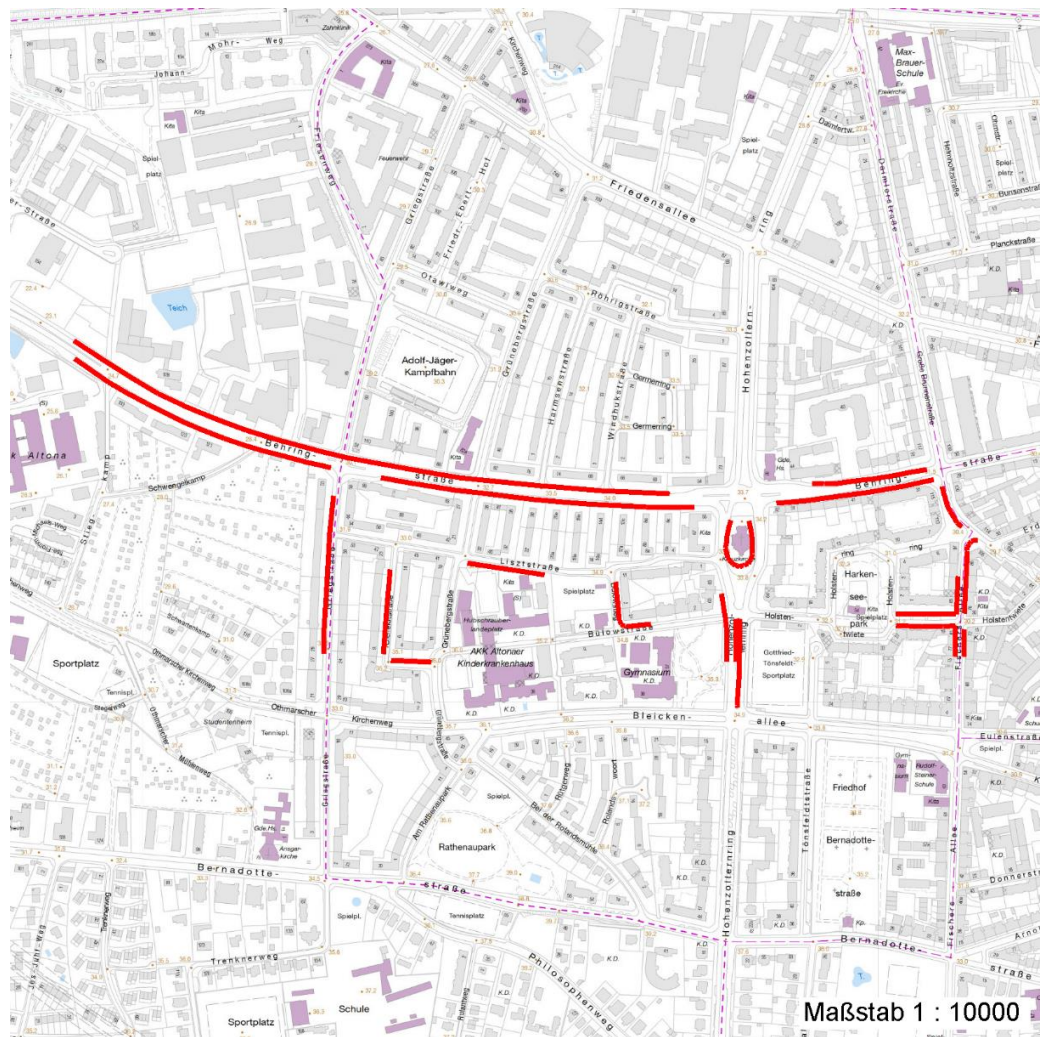
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17924
		DK5 DK5-GK	6034 6036
		DK5 - Name	Ottensen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	189 11
Bearbeitung	MAU	Kartierung	08.08.2000
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	3507,996
Anzahl Abschnitte	19	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17924	17963	6034	184	25.06.2010	N	6034	10083
17924	112653	6034	184	18.10.2017	N	6034	10083
17924	17925	6034	226	06.10.2008	N	6036	10186
17924	17918	6034	230	06.10.2008	N	6036	10190
17924	17972	6034	236	06.10.2008	N	6036	10196
17924	17933	6034	237	06.10.2008	N	6036	10197
17924	112671	6034	415	18.10.2017	N	6036	10186
17924	112674	6034	416	19.10.2017	N	6036	10190

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17924
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	189 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2000
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	3507,996
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17924	112678	6034	420	17.10.2017	N	6036	10197

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44464	0	6034_189_080800_1.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen parkende Autos
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Baumreihen und Alleen mit zum Teil älteren Einzelbäumen, die als Rückzugs- und Vernetzungsbiotope von Bedeutung sind.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ältere Bäume, Alleen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Entwicklung eines Krautsaums unterhalb der Bäume zulassen.

Foto

Fotodatei	6034_189_080800_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Allee Hohenzollernring	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	S	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.	17924
			DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			189 11
Anzahl Abschnitte	19			Kartierung
				08.08.2000
				Fläche / Länge [m²/m]
				3507,996
				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	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	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		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-											R		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		-													
														Anzahl Rote Liste Arten	1		
														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