

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17920
		DK5 DK5-GK	6034 6036
		DK5 - Name	Ottensen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	186 8
Bearbeitung	MAU	Kartierung	07.08.2000
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	6749,614
Anzahl Abschnitte	30	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	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Verschiedene mittelalte bis alte Baumreihen und Alleen im Ottenser Stadtgebiet:

- Ottenser Hauptstraße: Baumreihe aus älteren Platanen (Stammdurchmesser: 0,3-0,6 m)
- Friedensallee: Allee aus mittelalten Robinien, Sommer-Linden und Platanen (Stammdurchmesser: 0,3-0,4 m)
- Abbestraße: Allee aus Mehlbeeren (Stammdurchmesser: 0,2 m)
- Bei der Osterkirche: Allee aus mittelalten Stiel-Eichen (Stammdurchmesser: 0,3 m) und jüngeren Zieräpfeln (Stammdurchmesser: 0,2 m)
- Barnerstraße: Allee aus Mehlbeeren, Eichen, Birken und Berg-Ahorn (Stammdurchmesser: 0,2 m)
- Nernstweg: Allee aus Stiel-Eichen (Stammdurchmesser: 0,1-0,3 m)
- Molkenbuhrstift / Gaußstraße: Baumreihe aus alten Sommer-Linden und Platanen (Stammdurchmesser: 0,5 m)
- Große Brunnenstraße: Allee aus mittelalten Sommer-Linden (Stammdurchmesser: 0,2-0,3 m) mit einzelnen Stiel-Eichen
- Borselstraße: Baumreihe und Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser: 0,2-0,3 m)
- Planckstraße: Baumreihe aus mittelalten Stiel-Eichen und Weißdorn (Stammdurchmesser: 0,3 m)
- Daimlerstraße: Allee aus mittelalten Sommer-Linden (Stammdurchmesser: 0,3 m) mit Krautsaum
- östl. Max-Brauer-Schule: Baumreihe aus mittelalten Sommer-Linden (Stammdurchmesser: 0,3 m)
- Helmholtstraße: Allee aus mittelalten Sommer-Linden (Stammdurchmesser: 0,3 m)
- Gaußstraße: Allee aus mittelalten Sommer-Linden und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser: 0,3 m)
- Bunsenstraße: Allee aus mittelalten Spitz-Ahornen (Stammdurchmesser: 0,3 m)
- Bahrenfelder Straße: Baumreihe und Allee aus mittelalten Sommer-Linden und Roßkastanien (Stammdurchmesser: 0,2-0,4 m) und jüngeren Stiel-Eichen (Stammdurchmesser: 0,1-0,2 m)

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Daimlerstraße, Großer Brunnenstraße und S-Bahn		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung, Schulen, Gewerbe		
Rechtswert (X)	561204	Hochwert (Y)	5934419
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ottensen (211)	Gemarkung	Ottensen (212)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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"/>

Erhebungsbogen

B

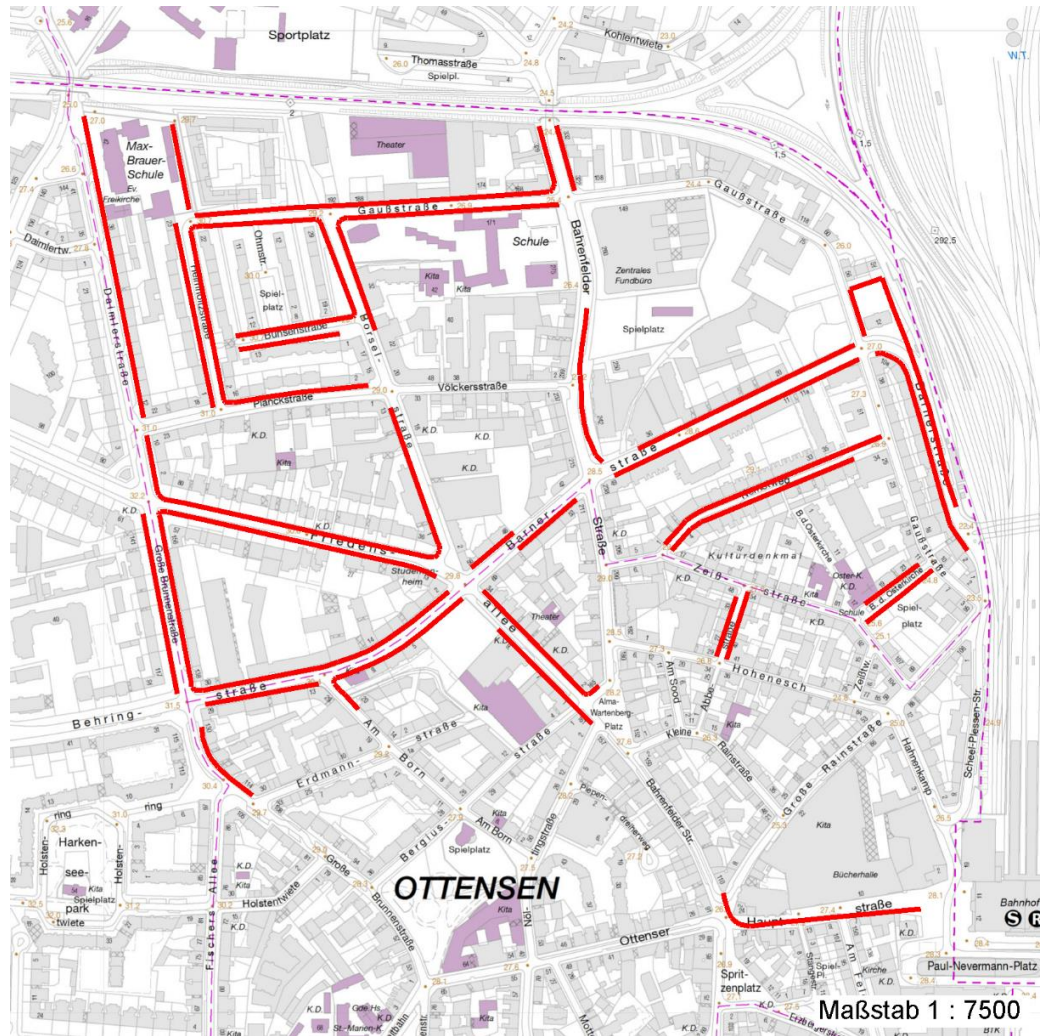
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	17920
			DK5 DK5-GK	6034 6036
			DK5 - Name	Ottensen-Nord
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	186 8
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			07.08.2000
Anzahl Abschnitte	30			Fläche / Länge [m²/m]
				6749,614
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17920	17925	6034	226	06.10.2008	N	6036	10186
17920	17918	6034	230	06.10.2008	N	6036	10190
17920	17932	6034	231	06.10.2008	N	6036	10191
17920	112671	6034	415	18.10.2017	N	6036	10186
17920	112674	6034	416	19.10.2017	N	6036	10190
17920	112675	6034	417	19.10.2017	N	6036	10191

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44461	0	6034_186_070800_1.JPG	W
07.04.2020			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17920
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	186 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.08.2000
Anzahl Abschnitte	30	Fläche / Länge [m²/m]	6749,614
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen parkende Autos
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Baumreihen und Alleen, die als Vernetzungsbiotope von Bedeutung sind. Mittelalter bis alter Baumbestand. z.T. Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Baumreihe, Allee
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Entwicklung eines Krautsaums unterhalb der Bäume zulassen. Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	6034_186_070800_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Baumreihe Ottenser Hauptstraße	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	W	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.	17920
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	186 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.08.2000
Anzahl Abschnitte	30	Fläche / Länge [m²/m]	6749,614
		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	4,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	schwach basisch	8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
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		-															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-															
Malus spec. (Apfel)	7	w		-															
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		-															
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	z		-															R
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-															
														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