

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17919
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	196 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2000
Anzahl Abschnitte	32	Fläche / Länge [m²/m]	9561,198
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrere mittelalte bis alte Baumreihen und Alleenauf dem nördlichen Kartenblatt:

Stresemannstraße: Baumreihe aus mittelalten Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)

Bahrenfelder Chaussee: Baumreihen aus mittelalten bis sehr alten Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,9 m) mit wenigen Linden und Roßkastanien

Regerstraße: Baumreihe aus alten Roßkastanien, Birken und Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,4-0,8 m) im Westen, mittelalten Stiel-Eichen in der Mitte (Stammdurchmesser 0,3 m) und Allee aus mittelalten Sommer-Linden im östlichen Teil (Stammdurchmesser 0,3 m)

Haydnstraße: Baumreihe aus mittelalten bis alten Stiel-Eichen und Roßkastanien (Stdm. 0,3-0,5 m)

Von-Hutten-Straße: Allee aus mittelalten bis alten Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,6 m)

Norburger Straße: Baumreihe aus mittelalten Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,3 m)

Boschstraße: Baumreihe aus mittelalten Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,3 m)

Bornkampsweg: Baumreihe aus mittelalten Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,3 m-0,4 m) und im Süden Birken (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m) auf der westlichen Straßenseite und mittelalten Hainbuchen, Rotbuchen, Stiel-Eichen und Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m) auf der östlichen Straßenseite

Valparaisostraße: Baumreihe aus mittelalten Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,3 m)

Reichardstraße: Allee aus mittelalten Birken und Berg-Ahornen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Leunastraße: Baumreihe bzw. Allee aus jüngeren bis mittelalten Stiel-Eichen (Stdm. 0,15-0,3 m)

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

Friedhof Bornkamp: am östlichen Rand Baumreihe aus mittelalten bis sehr alten Spitz-Ahorn, Berg-Ahorn, Rot-Eiche, Robinie und Silber-Ahorn (Stammdurchmesser 0,3-0,8 m), entlang der Wege mit Alleenaus mittelalten bis alten Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,6 m)

Bessemerweg: Baumreihe aus mittelalten Mehlbeeren (Stammdurchmesser 0,3 m)

Leverkusenerstraße: z.T. doppelte Baumreihe aus mittelalten Stiel-Eichen und Spitz-Ahornen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Schützenstraße: Allee aus mittelalten Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m) im Norden und mittelalten Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m) im Süden

Schleswiger Straße: Baumreihe aus mittelalten Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)

Friedhof Diebsteich: Baumreihe aus älteren Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m) und Rotbuchen (Stammdurchmesser 0,5-0,6 m)

Am Diebsteich: Baumreihe aus mittelalten Sommer-Linden und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 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	10 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	17919	
			DK5 DK5-GK	6034	6036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Nord	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	196	25
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	22.08.2000	
Anzahl Abschnitte	32		Fläche / Länge [m²/m]	9561,198	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich Stresemannstraße und Von-Sauer-Straße				
Nachbarnutzung/en	Gewerbe, Wohnbebauung, Straßen, Friedhof, Kleingarten				
Rechtswert (X)	561406	Hochwert (Y)	5935645		
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (215)	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			
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 21%]				

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17919	17928	6034	214	06.10.2008	N	6036	10172
07.04.2020							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17919
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	196 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2000
Anzahl Abschnitte	32	Fläche / Länge [m²/m]	9561,198
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17919	17923	6034	215	06.10.2008	N	6036	10173
17919	17931	6034	216	06.10.2008	N	6036	10174
17919	17945	6034	218	06.10.2008	N	6036	10176
17919	112659	6034	407	17.10.2017	N	6036	10172
17919	112660	6034	408	17.10.2017	N	6036	10173
17919	112661	6034	409	17.10.2017	N	6036	10174
17919	112663	6034	410	16.10.2017	N	6036	10176

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44460	0	6034_196_220800_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen parkende Autos
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Baumreihen und Alleen aus mittelaltem bis altem Baumbestand, die zum Teil Vernetzungsfunktionen wahrnehmen und für Vögel als Rückzugsräume bzw. Brutplätze dienen. zum Teil wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Baumreihen, Alleen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Entwicklung eines Krautsaums zulassen.

Foto

Fotodatei	6034_196_220800_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Allee in der Reichardstraße	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17919
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	196 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2000
Anzahl Abschnitte	32	Fläche / Länge [m²/m]	9561,198
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	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	w		-													

