

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	17919
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6034</b> 6036
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>196</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	22.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	32	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9561,198
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	17919
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6034</b> 6036
		<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Nord
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>196</b> 25
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	22.08.2000
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9561,198
<b>Anzahl Abschnitte</b>	32	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	nördlich Stresemannstraße und Von-Sauer-Straße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Gewerbe, Wohnbebauung, Straßen, Friedhof, Kleingarten		
<b>Rechtswert (X)</b>	561406	<b>Hochwert (Y)</b>	5935645
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bahrenfeld (215)	<b>Gemarkung</b>	Ottensen (212)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	
<b>FFH-GEBIET</b>	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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	17919
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6034</b> 6036
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>196</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	22.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	32	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9561,198
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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
<b>Auswertung</b>	
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

<b>Fotodatei</b>	6034_196_220800_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Allee in der Reichardstraße	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	N	<b>Aufnahmerichtung</b>



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	17919
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6034</b> 6036
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>196</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	22.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	32	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9561,198
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Baumreihe, Allee (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HEA
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>		
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>		
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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		-													

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	17919
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6034</b> 6036
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>196</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	22.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	32	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9561,198
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Pflanzenartenliste														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-													R	
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>																	<b>12</b>	

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