

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22010
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	15 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	47268,1885
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut 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 biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Alter Park auf einem ehemaligen Friedhof, auf dem die alten Grabsteine zum Teil stehengelassen wurden. Die Wege der Hauptachsen und der Randweg werden von Alleen aus älteren Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,4-0,5 m) begleitet. Die Linden sind ab einer Höhe von etwa 3 m mehrstämmig ausgewachsen und wurden bereichsweise auf einer Höhe von etwa 5 m frisch gekappt.

Der äußere Rundweg wird auf der Außenseite von dichten Gehölzpflanzungen aus überwiegend Ziersträuchern mit eingestreuten spontan aufkommenden Holundersträuchern, jungen Ahornen und Haselsträuchern begleitet. Im Park stehen locker verteilt ältere Hänge-Birken, Fichten, mehrstämmige Berg-Ahorne, Rotbuchen, sehr alte Hänge-Buchen und Stiel-Eichen, aber auch fremdländische Arten wie Ginko, Fächer-Ahorn, Rot-Eiche und Lärche. Dazwischen wachsen zahlreiche dichte Gebüsche aus Rhododendron, Eibe und anderen Ziersträuchern sowie Holunder und Hasel. Unterhalb der randlichen Gebüsche hat sich zum Teil eine üppige Krautflur aus u.a. Kleinblütigem Springkraut, Brennessel, Distel und Schöllkraut entwickelt, während die Gebüsche im Inneren des Parks meist spärlichen Unterwuchs aufweisen. Hier ist der Boden stellenweise mit Efeu bedeckt.

Die übrigen Flächen des Parks werden von kurzgemähten Rasenflächen und Staudenbeeten eingenommen.

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	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wohlers Park		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	563134	Hochwert (Y)	5934790
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Altstadt (206)	Gemarkung	Altona Nord (213)
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"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22010
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	15 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	47268,1885
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte

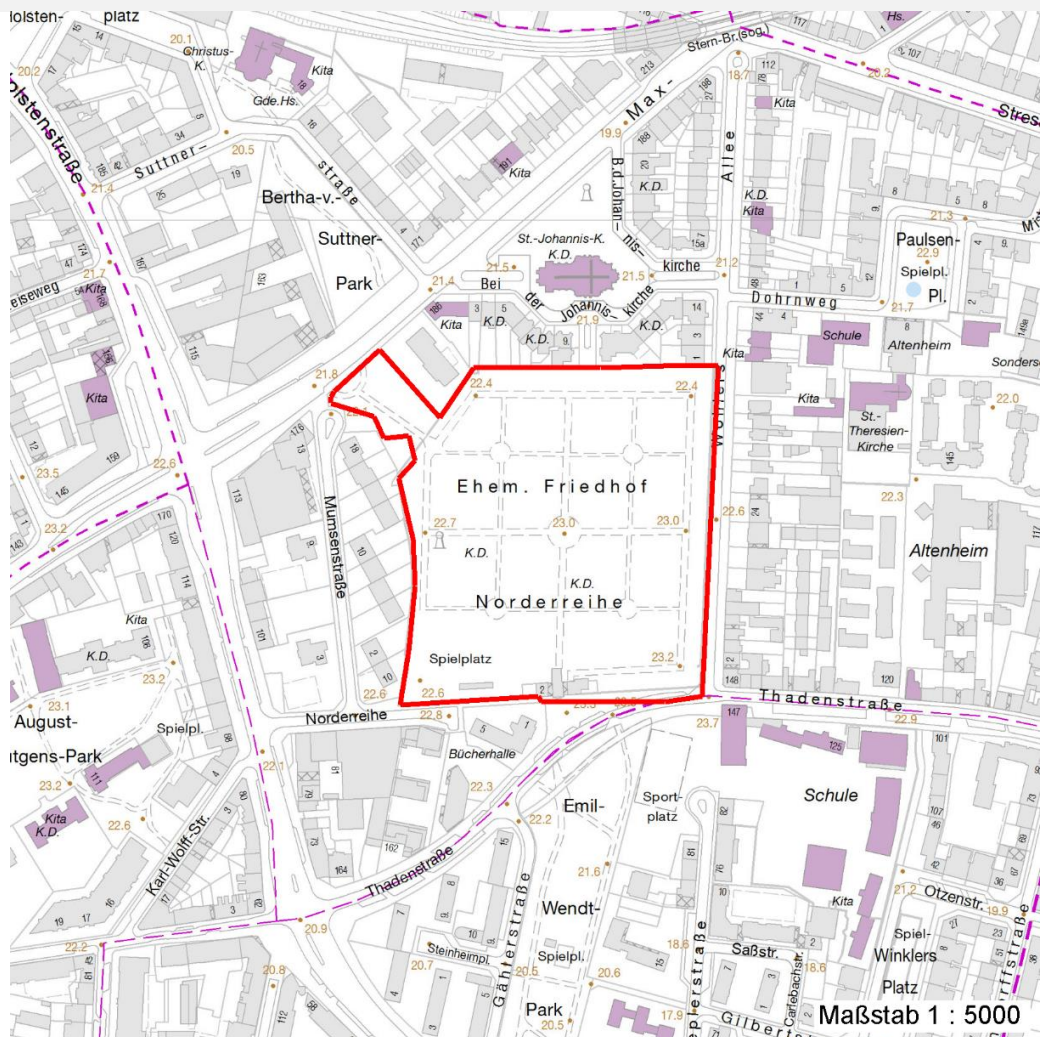


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44523	0	6234_15_150500_1.JPG	NE

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungs als Erholungspark mit Liegewiesen und Spielplätzen, erheblicher Zierstrauchanteil
Wertgesichtspunkte	Gute Erholungsfunktion Wertvoller Altbaubestand Park mit altem Baumbestand und z.T. dichten Gebüsch, der als Rückzugs- und Brutbiotop für Vögel von besonderer Bedeutung ist. Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22010
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	15 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	47268,1885
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	dichte Gebüsche Insekten, allgemein Kleinsäuger (u.a. Kaninchen) Vögel
Maßnahmen	Einen höheren Anteil an heimischen Sträuchern und Gebüschern zulassen. Teile der Wiesen weniger intensiv mähen.

Foto

Fotodatei	6234_15_150500_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Wohlers Park	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NE	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22010	
			DK5 DK5-GK	6234	6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	15 26
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	15.05.2000
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	47268,1885
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer palmatum	7	w		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-													
Anthemis tinctoria (Färber-Hundskamille)	7	w		-											1		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-													
Fagus sylvatica 'Pendula'	7	w		-													
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	7	w		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		-													
Forsythia spec. (Forsythie)	7	w		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-													
Ginkgo biloba (Ginkgo)	7	w		-													
Hamamelis spec. (Zaubernuss)	7	w		-													
Hedera helix (Efeu)	7	z		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	w		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22010
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	15 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	47268,1885
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-												3		V
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-														
Prunus spec. (Zwetsche)	7	z		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		-														
Rosa spec. (Rose)	7	z		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbläättriger Ampfer)	7	h		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-														
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	w		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h		-												b	3	V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	2	1		
Anzahl Arten													57					

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	B	A	Sch	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	Art				Art			Art			
2	Anzahl				Anzahl			Anzahl			
3	Anzahl geschätzt				Anzahl geschätzt			Anzahl geschätzt			
4	Methode				Methode			Methode			
5	Nachweis				Nachweis			Nachweis			
Säugetiere											
Sciurus vulgaris (Eichhörnchen)	1	b									
	2										
	3	>= 1				beide Geschlechter					
	4	Sichtbeobachtung				Nährungsverhalten					

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	22010
				DK5 DK5-GK	6234 6236
				DK5 - Name	Altona-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15 26
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	15.05.2000
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	47268,1885
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	