

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39076
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	19 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	65832,7747
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Waldartiger Park (2 Abschnitte). Die Gehölzgruppen grenzen meist scharf an intensiv gepflegte Rasenflächen.

Die Baumschicht wird v.a. von den häufigen Arten Berg-Ahorn und Stiel-Eiche bestimmt. Zahlreiche weitere heimische sowie fremdländische Arten sind eingestreut (teils angepflanzt; nicht vollständig erfasst). Zerstreut auch Nadelhölzer, von denen Gruppen der Japanischen Lärche am ehesten bereichsweise prägend sind. Fichten sind dagegen meist locker eingestreut.

Aufgrund des starken menschlichen Einflusses auf den Artenbestand wurde der Biotoptyp EPW gewählt. Ansonsten würde der Standort am ehesten einem Eichenmischwald entsprechen (Nebenbiotoptyp).

Die Strauchschicht ist oft dicht (durchschnittlich 60 % Deckung) und besteht überwiegend aus nicht heimischen Gehölzen. In diesem Parkbereich herrscht Rhododendron eindeutig vor, der besonders entlang von Wegen eine dichte heckenartige Abgrenzung bildet. Schneebeeren und Eiben sind auch häufig anzutreffen.

Die Krautschicht ist an den lichtereren Rändern der Gehölzgruppen angemessen ausgebildet und besteht aus Ubiquisten (Nelkenwurz, Springkraut, Brennnessel, Einjähriges Rispengras u.a.).

Der ökologische Wert dieser Park-Teile erklärt sich unter anderem aus dem teils hohen Baumalter. Darüberhinaus dürfte er für die Tierwelt eine gewisse Bedeutung haben. Rote-Liste-Arten natürlicher Herkunft wurden nicht gefunden. Der Artenbestand ist typisch für eine abwechslungsreiche großstädtische Parkanlage. Dieses Jahr wurde eine neue Gruppe von 6 Horsten des Königsfarns gefunden (RL 1), der seine Präsenz wohl menschlicher Hilfe verdankt.

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	EPW	Waldartige Parkanlage (2000)		
1	2			0 %
2	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark, Ostseite	Hochwert (Y)	5938938
Nachbarnutzung/en	Sportplätze, Fußwege, Liegewiesen, Spielplätze, Ausflugslokale, Straßen	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	568156	Gemarkung	Winterhude (425)
Bezirk	Hamburg-Nord		
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (409)		

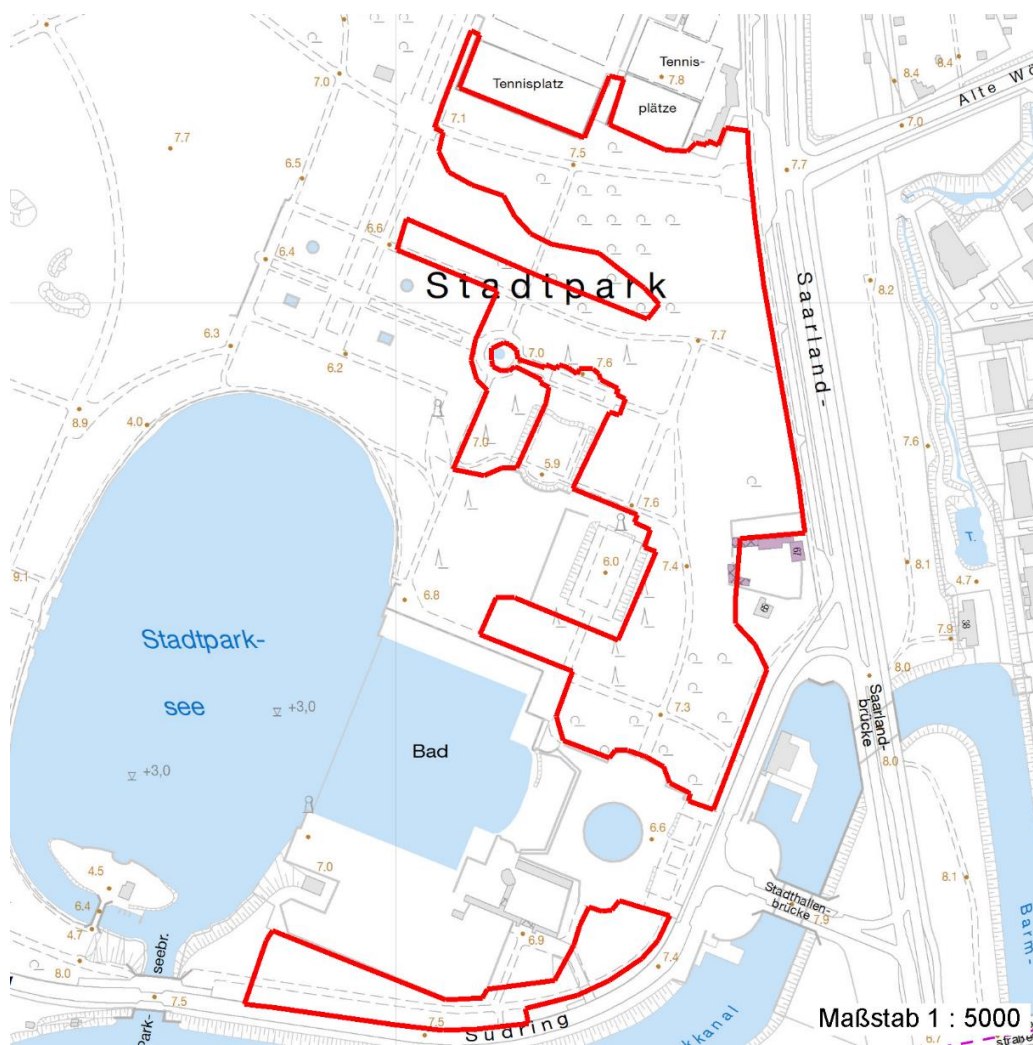
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39076
		DK5 DK5-GK	6838 6840
		DK5 - Name	Barmbek-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	19 21
Bearbeitung	MLO	Kartierung	10.08.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	65832,7747
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>						
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>						
Karte							



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39076	39072	6838	19	12.06.1998	K	6840	21
39076	92660	6838	241	01.10.2015	N		
39076	92661	6838	242	01.10.2015	N	6840	21

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39076
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	19 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	65832,7747
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1970	0	6838_19_100806_1.JPG	
1971	0	6838_19_100806_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege Trittschäden Eutrophierung

Foto

Fotodatei	6838_19_100806_1.JPG	Fotodatei	6838_19_100806_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldartige Parkanlage (2000)	Biotoptyp	EPW
- 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.	39076	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	19 21
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	10.08.2006
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	65832,7747
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	25 %
Mooschicht	5 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

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	z		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-														
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-														
Alchemilla spec. (Frauenmantel)	7	z		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-														
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	l		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-														
Buddleja davidii (Sommerflieder)	7	z		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Carex morrowii	7	l		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		-														
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	l		-														

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39076	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	19 21
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	10.08.2006
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	65832,7747
				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		
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	z		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-															
Euonymus fortunei (Spindelstrauch)	7	z		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-															
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	w		-															
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	l		-															
Forsythia spec. (Forsythie)	7	w		-															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		-															
Ginkgo biloba (Ginkgo)	7	w		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w		-															
Hedera helix (Efeu)	7	z		-															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	z		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		-															
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	z		-										b		3			V
Osmunda regalis (Königsfarn)	7	l		-										b	1	3	2		3
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	w		-														D	
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	l		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		-															
Phytolaccaceae k.A. (Kermesbeerengewächse)	7	w		-															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		-															
Picea spec. (Fichte)	7	w		-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z		-															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-															
Quercus palustris (Sumpf-Eiche)	7	w		-															X
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	d		-															
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	z		-															D
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	w		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-															
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39076
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	19 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	65832,7747
		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	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänseblätzel)	7	w		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	l		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		-														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		-									b		3			V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-														
Urtica urens (Kleine Brennnessel)	7	w		-														
Viburnum rhytidophyllum (Runzelblättriger Schneeball)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	3	3	3	
Anzahl Arten														72				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein