

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92661
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	242 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2015
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	65348,99
		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. Biototyp ohne biotypische 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 Biototyp EPW gewählt. Ansonsten würde der Standort am ehesten einem Eichenmischwald entsprechen (Nebenbiototyp).

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 lichterem 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. Darüber hinaus 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. Stellenweise ist eine Einwanderung des drüsigen Weidenröschens zu verzeichnen.

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark, Ostseite	Hochwert (Y)	5938937
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)		

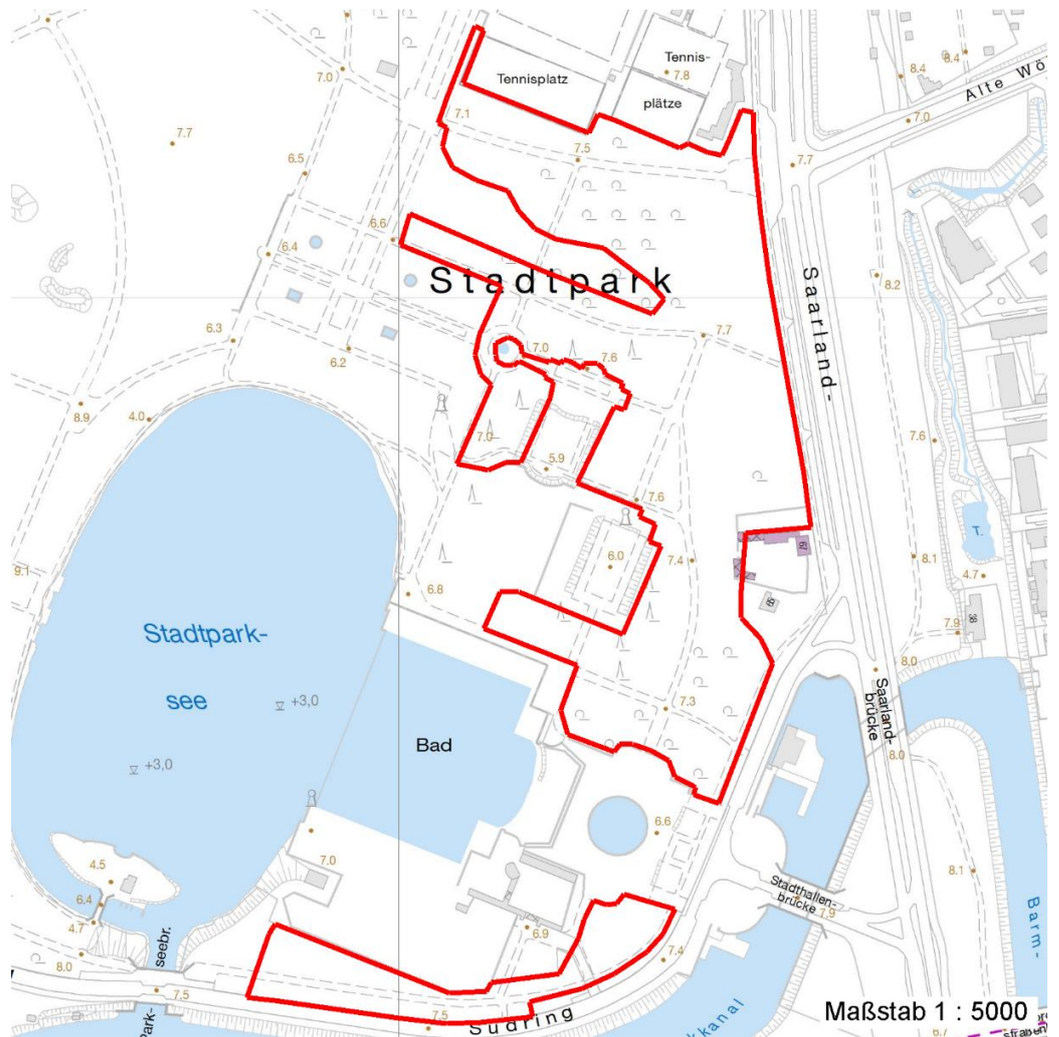
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92661
		DK5 DK5-GK	6838 6840
		DK5 - Name	Barmbek-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	242 21
Bearbeitung	NAB	Kartierung	01.10.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	65348,99
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		Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							
Karte							



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92661	39076	6838	19	10.08.2006	<	6840	21

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41765	0	6838_242_011015_1.JPG	
41766	0	6838_242_011015_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92661	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	6838	6840
Bearbeitung	NAB	Kopie	DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	242	21
Anzahl Abschnitte	2		Kartierung	01.10.2015	
			Fläche / Länge [m²/m]	65348,99	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41767	0	6838_242_011015_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege Trittschäden Eutrophierung Freilaufende Hunde Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Ausbreitung invasiver Neophyten) Vermüllungen
Maßnahmen	1.10 - Beseitigung von Neophyten 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen ((mehr Mülleimer, Hundekotsammeltüten-Spender und öffentliche Toiletten))

Foto

Fotodatei	6838_242_011015_1.JPG	Fotodatei	6838_242_011015_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92661
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6838 6840
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	242 21
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	01.10.2015
		Fläche / Länge [m²/m]	65348,99
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6838_242_011015_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Wal dartige Parkanlage (2000)	Biototyp	EPW
- 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	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 %
Moosschicht	5 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92661	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
			DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	242	21
Bearbeitung	NAB	Kopie	Kartierung	01.10.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	65348,99	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]		

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															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	l															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Betula pubescens carpatica (Karpaten-Birke)	7	w															
Buddleja davidii (Sommerflieder)	7	z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z															
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															
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															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92661	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	242	21
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	01.10.2015	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	65348,99	
			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	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w																
Magnolia spec. (Magnolie)	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																
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	l																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	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													70					

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92661
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	242 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2015
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	65348,99
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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