

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39072
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	19 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	72182,1961
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Waldartiger Park EPW mit 10 Abschnitten, davon einer teils und sieben ganz auf DGK 6640 liegend. (Für die zumindest teilweise auf DGK 6640 liegenden Abschnitte liegt bei der betr. DGK eine Kopie dieses Bogens mit der Nummer 23 vor.)

Die Abgrenzung zu den naturnäheren Waldteilen mit Buchenwald-Charakter WM einerseits und zu den nicht mit einem eigenen Biotopbogen kartierten Parkbereichen EP andererseits wurde folgendermaßen vorgenommen: EPW ist ein geschlossener Baumbestand (i. Ggs. zu EP) aus überwiegend nicht heimischen Laub- oder Nadelhölzern (i. Ggs. zu WM). Die Artenliste wurde hier nur rudimentär erstellt (Gehölze nur unvollständig erfaßt), um den Charakter des Gebeits anzudeuten.

Die Strauchschicht ist dicht bis düster (i. a. 80 % Deckung) und besteht überwiegend aus nicht heimischen Gehölzen. Dabei sind neben einer Reihe von Ziersträuchern vorrangig Rhododendron und Eibe die prägenden Gehölze, die besonders entlang von Wegen eine dichte heckenartige Abgrenzung darstellen.

Die Krautschicht ist kaum ausgebildet und besteht aus Ubiquisten (Nelkenwurz, Springkraut, Brennnessel u. a.).

Eine besondere Ausprägung weist der den Blindengarten (NW-lich Borgweg; getrennt als Biotoptyp EPI kartiert; kein eigener Biotopbogen) entlang seiner beiden Längsseiten umgebende Parkwald auf: Er ist von recht großen Stieleichen dominiert und wird hier durch den Nebencode WQM angemerkt.

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. Interessant wäre es, das Schicksal des fruchtenden Königsfarns (RL 1) weiter zu verfolgen.

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark	Hochwert (Y)	5938963
Nachbarnutzung/en	Fußwege, Liegewiesen, Grillplatz, Spielplätze, Ausflugslokale, Schwimmbad, Straßen	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	568141	Gemarkung	Winterhude (425)
Bezirk	Hamburg-Nord		
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (409)		
14.04.2020			

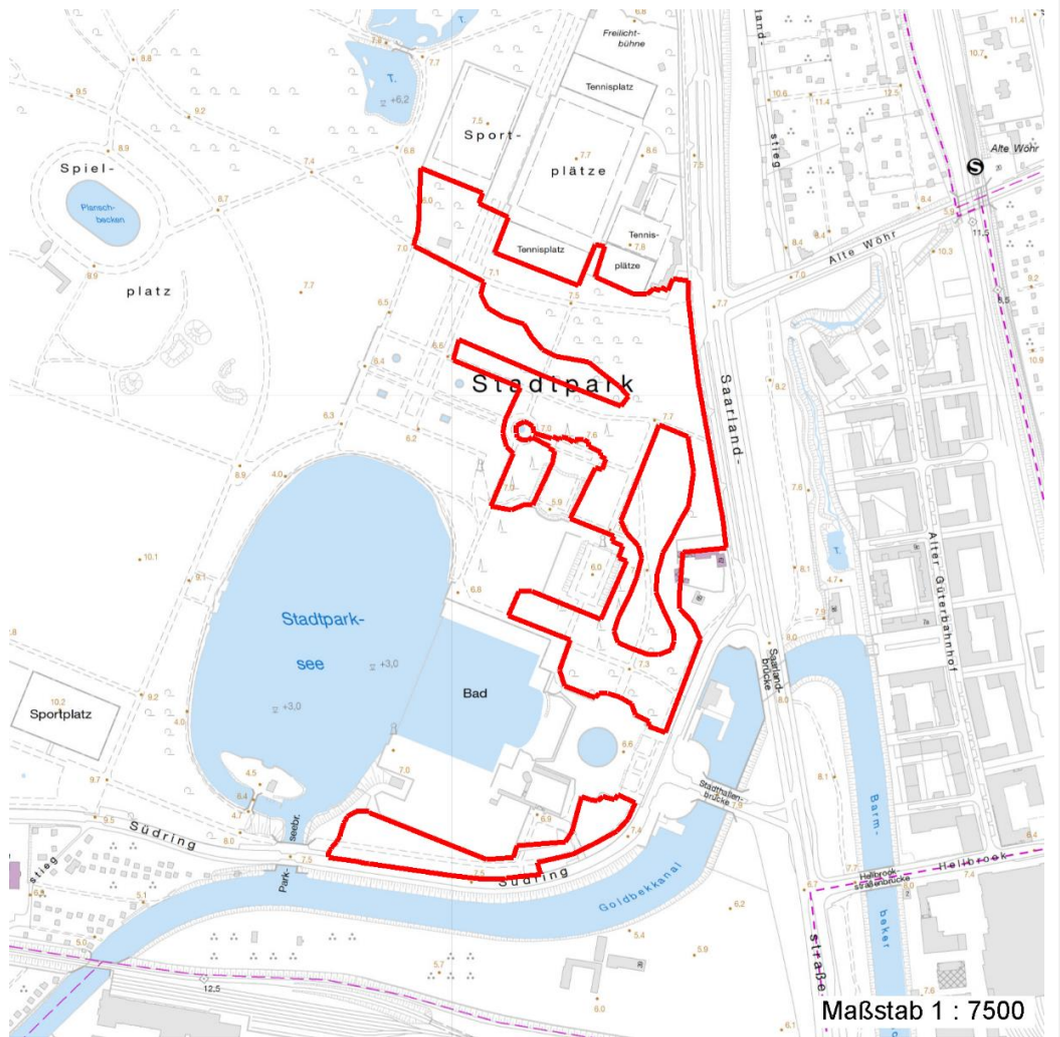
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39072	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	19 21
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.06.1998	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	72182,1961	
			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)
39072	33787	6638	22	17.10.2006	N	6640	27
39072	92481	6638	282	28.09.2015	N	6640	27
39072	39076	6838	19	10.08.2006	K	6840	21

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39072
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	19 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	72182,1961
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden Eutrophierung

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	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Abies spec. (Tanne)	7	X		-													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39072	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	19 21
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	12.06.1998
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	72182,1961
				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			
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-																
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		-																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-																
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	X		-								X								
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X		-																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-																
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	X		-												b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-																
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	X		-																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-																
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-																
Osmunda regalis (Königsfarne)	7	w		-												b	1	3	2	3
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-																
Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)	7	X		-																
Pinus strobus (Weymouth-Kiefer)	7	X		-								X								
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-																
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		-																
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	h		-															D	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		-																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h		-												b		3		V
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	X		-																D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-																
	Anzahl Rote Liste Arten																			
	Anzahl Arten																			
	47																			

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.	39072
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	19 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	72182,1961
		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