

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33772
			DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			18 23
Anzahl Abschnitte	8			Kartierung
				12.06.1998
				Fläche / Länge [m²/m]
				287344,3738
				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 in 8 Teilflächen. 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 Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	0 %
2	EPW	Waldartige Parkanlage (2000)		
1	2			0 %
2	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark		
Nachbarnutzung/en	Fußwege, Liegewiesen, Grillplatz, Spielplätze, Ausflugslokale, Schwimmbad, Straßen		
Rechtswert (X)	567821	Hochwert (Y)	5939397
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (409)	Gemarkung	Winterhude (425)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33772	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	18	23
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.06.1998	
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	287344,3738	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

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"/>	<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)
33772	33787	6638	22	17.10.2006	N	6640	27
33772	33779	6638	24	18.10.2006	N	6640	29
33772	33785	6638	27	18.10.2006	N	6640	32
33772	92413	6638	251	29.09.2015	N	6640	32
33772	92463	6638	270	28.09.2015	N	6640	29
33772	92481	6638	282	28.09.2015	N	6640	27

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33772
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	18 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.1998
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	287344,3738
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden Eutrophierung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Waldartige Parkanlage (2000)	Biototyp	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		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33772	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	18 23
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	12.06.1998
Anzahl Abschnitte	8			Fläche / Länge [m²/m]	287344,3738
				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		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-															
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 (Stumpfbliättriger 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 Brennnessel)	7	h		-															
Anzahl Rote Liste Arten													1	2	2	3			
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.	33772
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	18 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.1998
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	287344,3738
		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