

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33773
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	26 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	207941,4294
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Von Baumgruppen, Einzelbäumen und großen Rasenflächen geprägter Teil des Stadtparks östlich der Hindenburgstraße. Die Bereiche mit waldähnlichem Gehölzbestand wurden gesondert kartiert. Die Rasenflächen sind häufig gemähte Scherrasen mit Dominanz von Weidelgras, durchsetzt mit Weißklee. Meist entlang der Wege stehen alte Bäume mit Stammdurchmessern von 0,50-1,00 m. Dabei handelt es sich sowohl um heimische Arten wie Buche, Eiche und Birke als auch nicht heimische Arten wie Robinie, Hybridpappel, Chinesisches Rotholz und Schwarze Walnuß. Der auf das westlich angrenzende Blatt 6840 ragende Teil des Biotops wurde nach Absprache mit dem dortigen Kartierer diesem Biotop zugeschlagen. Eine Ergänzung der vorliegenden Artenliste erfolgte nicht.

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	EPL	Alter Landschaftspark (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark, nordwestl. Stadtparksee		
Nachbarnutzung/en	Parkwald, Wege, Straße, Parksee, Spielplatz		
Rechtswert (X)	567563	Hochwert (Y)	5939192
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (409)	Gemarkung	Winterhude (425)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33773
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	26 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	207941,4294
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
491	0	6638_26_181006_1.JPG	
492	0	6638_26_181006_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Düngung Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung alter Bäume

Foto

Fotodatei	6638_26_181006_1.JPG	Fotodatei	6638_26_181006_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Alter Landschaftspark (2000)	Biotoptyp	EPL
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: offene Flächen im Stadtpark	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33773	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	26 31
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	207941,4294	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	15 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	95 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.40 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,6
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B1														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B1														
Acer spec. (Ahorn)	7	w		B1														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														
Corylus colurna (Baumhasel)	7	w		B1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Gleditschia tricanthos (Lederhülsenbaum)	7	w		B1								X						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33773	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	26	31
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	207941,4294	
			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	
Juglandaceae k.A. (Walnussgewächse)	7	w		B1														
Liriodendron tulipifera (Tulpenbaum)	7	w		B1														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1														
Metasequoia glyptostroboides (Chinesisches Rotholz)	7	w		B1														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B1														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		K1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		K1														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1														
Robinia pseudoacacia 'Tortuosa' (Robinie)	7	w		B1														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Sophora japonica (Japanischer Schnurbaum)	7	w		B1														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		K1														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		B1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1														

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

37

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