

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33779
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	115782,2901
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Teile des Stadtparks östlich der Hindenburgstraße, die von Großbäumen mit Strauchunterpflanzung geprägt werden. Die Bäume wechseln von nicht heimischen Arten wie z. B. Kiefer zu standortheimischen Arten wie z. B. Stieleichen, Birke, Hainbuche. Die Strauchschicht besteht häufig aus Eibe, Rhododendren, Schneebeere und anderen nicht heimischen Gehölzen. Aufgrund der starken Beschattung, tlw. auch aufgrund mechanischer Bekämpfung, fehlt die Krautschicht weitgehend.

Um die einzelnen Teile des Parkforstes in der Kartendarstellung zu verbinden wurden dort "Hilfsbrücken" eingezeichnet, die eigentlich nicht als Parkforst einzustufen wären (an der Hindenburgstraße die Hauptachse zwischen Planetarium und Parksee querend; vor dem Landhaus Walter (Parkplatz) und am Südring (Grandplatz mit Bäumen)).

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark, östlich Hindenburgstraße		
Nachbarnutzung/en	Rasenflächen, Wege		
Rechtswert (X)	567392	Hochwert (Y)	5938948
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33779
		DK5 DK5-GK	6638 6640
		DK5 - Name	Winterhude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	24 29
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	18.10.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	115782,2901
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33779	92462	6638	269	28.09.2015	N	6640	10098
33779	111813	6638	269	16.07.2018	N	6640	10098
33779	92463	6638	270	28.09.2015	N	6640	29
33779	92464	6638	271	28.09.2015	N	6640	10046
33779	92465	6638	272	28.09.2015	N	6640	10047
33779	92467	6638	274	28.09.2015	N	6640	31
33779	33772	6638	18	12.06.1998	/	6640	23
33779	33770	6638	21	01.09.1998	/	6640	26
33779	33938	6638	75	26.11.1998	/	6640	10049
33779	33777	6638	76	26.11.1998	/	6640	10050
33779	39073	6838	44	29.09.1998	/	6840	10018

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33779
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	115782,2901
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4968	0	6638_24_181006_1.JPG	

Weitere Angaben

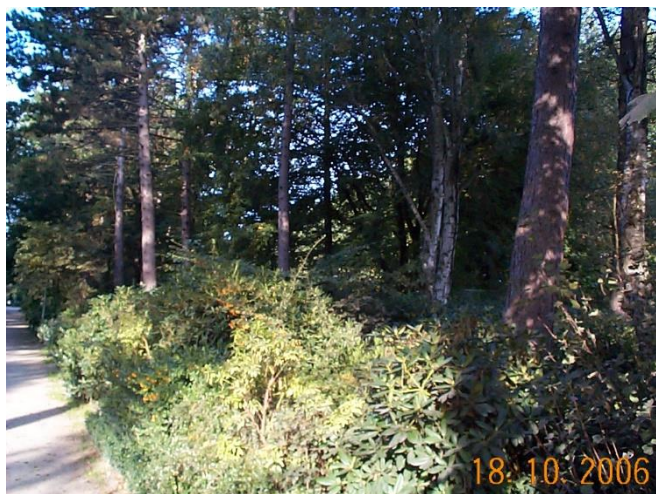
Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen gärtnerische Pflege
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

Foto

Fotodatei	6638_24_181006_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldartige Parkanlage (2000)	Biotoptyp	EPW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: gestaltete Gehölzbestände im Stadtpark	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33779
			DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			24 29
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				18.10.2006
				Fläche / Länge [m²/m]
				115782,2901
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B2														
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		S														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Ailanthus altissima (Götterbaum)	7	w		B1														
Berberis candidula (Schneeige Berberitze)	7	z		S								X						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Buddleja davidii (Sommerflieder)	7	w		S														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														
Catalpa bignonioides (Trompetenbaum)	7	w		B1														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	z		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1														
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	z		S														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1														
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	w		B1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33779	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	24	29
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	115782,2901	
			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	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		S														
Metasequoia glyptostroboides (Chinesisches Rotholz)	7	w		B1														
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	w		K1														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B1														
Pieris japonica (Japanische Lavendelheide)	7	w		S														
Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)	7	z		B1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z		B1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1														
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	z		S														
Prunus serrulata (Japanische Blüten-Kirsche)	7	w		S														
Pyracantha coccinea (Feuerdorn)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		S														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		S														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		S														
Rosa spec. (Rose)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		B1														R
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		S														
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere)	7	h		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		K1														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h		S									b		3			V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		B1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Viburnum rhytidophyllum (Runzelblättriger Schneeball)	7	w		S														
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	w		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													1	2				
Anzahl Arten										46								

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