

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33785
			DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	27 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.10.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	81130,083
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> 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

Unterpflanzter Gehölzbestand am Rande des großen Stadtparkwaldes westlich der Hindenburgstraße. Unter meist 0,50-0,70 m starken Eichen und Buchen wurden verschiedene standortfremde Straucharten wie Rhododendron, Eibe und Schneebeere gepflanzt. Vereinzelt finden sich auch Birken und Hainbuchen in der Baumschicht. Die Krautschicht ist nur sehr locker vorhanden und besteht meist aus Nelkenwurz, Springkraut und Brennnessel.

Zur Verbindung eigentlich voneinander getrennter Teile des Biotops wurden zwei "Hilfsbrücken" in der Karte eingezeichnet. Eine davon quert die Hauptachse des Stadtparks zwischen Planetarium und Stadtparksee an der Hindenburgstraße. Hier ist der Gehölzbestand eigentlich durch Zierrasen und Grandwege unterbrochen. Entlang des Jahnrings ist der Gehölzbestand auf eine 1-2 m breite Birkenreihe mit Unterpflanzung aus Rotfrüchtiger Schneebeere reduziert. Diese stellt die Verbindung des Biotops zum Linnering her.

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)		

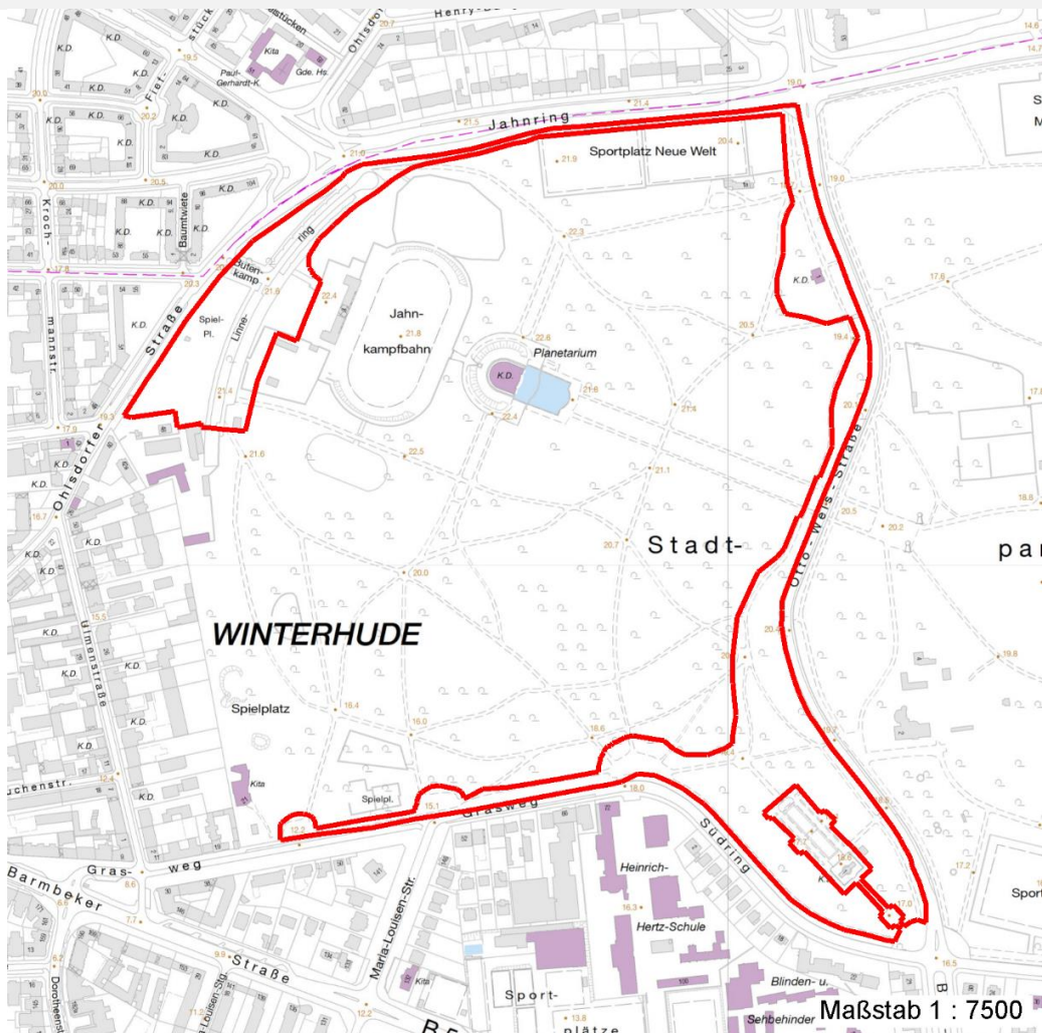
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark westl. Hindenburgstraße			
Nachbarnutzung/en	Buchenwald, Straße, Wege, Sportplatz			
Rechtswert (X)	566886	Hochwert (Y)	5939013	
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
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33785
		DK5 DK5-GK	6638 6640
		DK5 - Name	Winterhude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	27 32
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	18.10.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	81130,083
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)
33785	92388	6638	241	29.09.2015	N	6640	10109
33785	92413	6638	251	29.09.2015	N	6640	32
33785	92414	6638	252	29.09.2015	N	6640	37
33785	92416	6638	254	29.09.2015	N	6640	
33785	33772	6638	18	12.06.1998	x	6640	23
33785	33770	6638	21	01.09.1998	/	6640	26
33785	33813	6638	89	26.11.1998	/	6640	10063
33785	34066	6638	90	26.11.1998	>	6640	10064
33785	34069	6638	93	26.11.1998	>	6640	10067
33785	34051	6638	116	26.11.1998	/	6640	10095
33785	34038	6638	117	26.11.1998	/	6640	10096
33785	33969	6638	118	26.11.1998	/	6640	10097
33785	33884	6638	120	26.11.1998	/	6640	10099

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33785	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	27 32
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	81130,083	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33785	33822	6638	130	26.11.1998	/	6640	10109

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
627	0	6638_27_181006_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Unterpflanzung von standortfremden Ziergehölzen
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung alter Bäume
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8

Foto

Fotodatei	6638_27_181006_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33785	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	27 32
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	18.10.2006
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	81130,083
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldartige Parkanlage (2000)	Biotoptyp	EPW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Unterpflanzter Gehölzbestand am Rande des Stadtparkwaldes	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	16.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33785	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	27 32
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	18.10.2006
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	81130,083
				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	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	w		K1									b		3			V
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		S														
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	w		S														D
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S														
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere)	7	z		S														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h		S									b		3			V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1														
Anzahl Rote Liste Arten															2	1	2	
Anzahl Arten																	20	

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