

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92463
			DK5 DK5-GK	6638 6640
			DK5 - Name	Winterhude
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	270 29
Bearbeitung	NAB	Kopie Nein	Kartierung	28.09.2015
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	125365,1934
Anzahl Abschnitte	2		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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Teile des Stadtparks östlich der Otto-Wels-Straße, die von Bäumen mit Strauchunterpflanzung geprägt werden. Die Baumschicht ist von heimischen Arten wie Stieleiche, Rotbuche und Hainbuche geprägt, daneben sind aber auch standortfremde Baumarten beteiligt. Es sind einige Altbäume mit mächtigen Kronen zu finden. Die Strauchschicht besteht häufig aus dichten Gebüsch aus Eibe, Rhododendren, Schneebeere und anderen nicht heimischen Gehölzen. Aufgrund der starken Beschattung, tlw. auch aufgrund mechanischer Belastung und Bekämpfung fehlt die Krautschicht weitgehend. Kleinfächig finden sich Bereiche mit gut ausgebildeter Krautschicht, die von Nitrophyten und Ubi quisten geprägt ist. Stellenweise sind invasive Neophyten in Ausbreitung. Die Gebüsche werden von Besuchern des Parks als Toiletten genutzt und sind stellenweise stärker vermüllt. Besonders in den Randbereichen ist eine teilweise starke Lärmbelastung durch Strassenlärm gegeben.

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)		
3	wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark, östlich Otto-Wels-Straße		
Nachbarnutzung/en	Rasenflächen, Wege, Straße		
Rechtswert (X)	567336	Hochwert (Y)	5938764
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.	92463	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	270 29
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.09.2015	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	125365,1934	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41728	0	6638_270_280915_1.JPG	
41729	0	6638_270_280915_2.JPG	
41730	0	6638_270_280915_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Freilaufende Hunde Vermüllungen Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Ausbreitung invasiver Neophyten) Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen gärtnerische Pflege
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	1.10 - Beseitigung von Neophyten 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen (mehr Mülleimer, Hundekotsammeltüten-Spender und öffentliche Toiletten)

Foto

Fotodatei	6638_270_280915_1.JPG	Fotodatei	6638_270_280915_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92463
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	270 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2015
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	125365,1934
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6638_270_280915_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Wal dartige Parkanlage (2000)	Biototyp	EPW
- Zusatz	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)	- 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

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	80 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	20 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92463	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	270	29
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.09.2015	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	125365,1934	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	z		B2													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B2													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B2													
Ailanthus altissima (Götterbaum)	7	w		B2													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Berberis candidula (Schneeige Berberitze)	7	z		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Buddleja davidii (Sommerflieder)	7	w		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1													
Carya cordiformis (Hickorynuss)	7	w		B2													
Catalpa bignonioides (Trompetenbaum)	7	w		B2													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		S													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	z															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1													
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	z		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S									b				
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	w		B1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S													
Magnolia spec. (Magnolie)	7	w		S													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w															
Metasequoia glyptostroboides (Chinesisches Rotholz)	7	w		B1													
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92463	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	NAB		Biotop-Nr. alt	270	29
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.09.2015	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	125365,1934	
		Kopie	Nein		
			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	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		B2														
Pieris japonica (Japanische Lavendelheide)	7	w																
Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)	7	z		B2														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z		B1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		B2														
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		S														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		B2														
Prunus serrulata (Japanische Blüten-Kirsche)	7	w		B2														
Pyracantha coccinea (Feuerdorn)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		S														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B2														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		B2														R
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		S														
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere)	7	h		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h		S										b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	w		S														
Viburnum rhytidophyllum (Runzelblättriger Schneeball)	7	w		S														
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten													1		2			
Anzahl Arten													60					

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