

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92467
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	274 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2015
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	199185,7009
		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 Otto-Wels-Straße. 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. Es sind einige prächtige Einzelbäume mit weit ausladenden Kronen anzutreffen.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	60 %
2	EPL	Alter Landschaftspark (2000)		
3	wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)		
1	2			40 %
2	ZRT	Scher- und Trittrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark, nordwestl. Stadtparksee		
Nachbarnutzung/en	Parkwald, Wege, Straße, Parksee, Spielplatz		
Rechtswert (X)	567553	Hochwert (Y)	5939205
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			

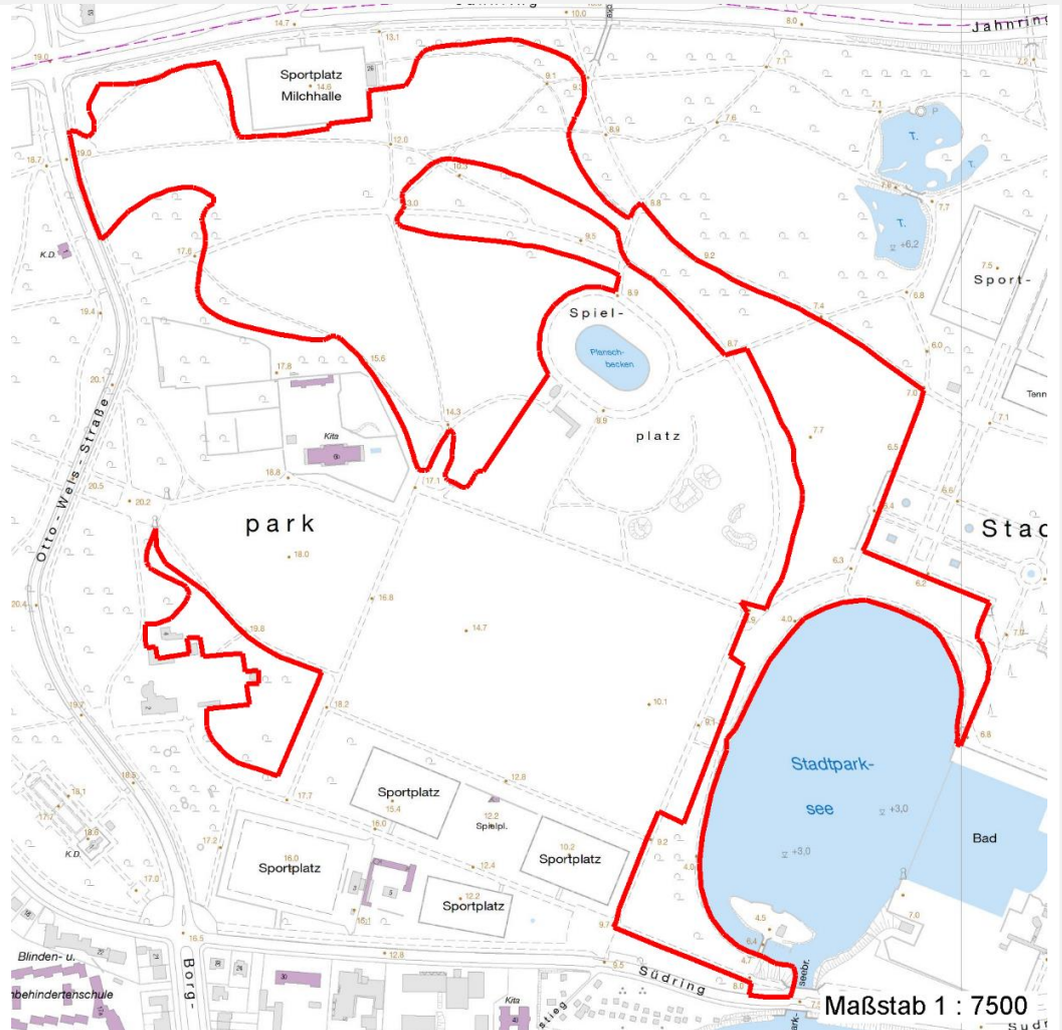
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92467
		DK5 DK5-GK	6638 6640
		DK5 - Name	Winterhude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	274 31
Bearbeitung	NAB	Kartierung	28.09.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	199185,7009
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92467	111826	6638	312	27.07.2018	N		
92467	111864	6638	313	16.07.2018	N		
92467	111866	6638	314	27.07.2018	N		
92467	111874	6638	319	27.07.2018	N		
92467	33779	6638	24	18.10.2006	/	6640	29
92467	33773	6638	26	18.10.2006	<	6640	31
92467	33777	6638	76	26.11.1998	/	6640	10050
92467	33778	6638	76	17.10.2006	>	6640	10050
92467	33862	6638	119	17.10.2006	/	6640	10098
92467	33774	6638	122	26.11.1998	>	6640	10101
92467	33914	6638	192	17.10.2006	/	6640	10181
92467	33949	6638	193	17.10.2006	>	6640	10182
92467	39073	6838	44	29.09.1998	/	6840	10018

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92467
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	274 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2015
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	199185,7009
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41731	0	6638_274_280915_1.JPG	
41732	0	6638_274_280915_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Gefährdung/ Einflüsse	Düngung Freilaufende Hunde Vermüllungen Intensive Nutzung oder Pflege Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Ausbreitung invasiver Neophyten)
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaubestand
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung alter Bäume
Maßnahmen	1.10 - Beseitigung von Neophyten 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen (mehr Mülleimer, Hundekotsammeltüten-Spender und öffentliche Toiletten)

Foto

Fotodatei	6638_274_280915_1.JPG	Fotodatei	6638_274_280915_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92467	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	274 31
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	28.09.2015
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	199185,7009
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Alter Landschaftspark (2000)	Biotoptyp	EPL
- Zusatz	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: offene Flächen im Stadtpark	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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	5 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.40 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1
	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	5,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Acer spec. (Ahorn)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92467
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	274 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2015
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	199185,7009
		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
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Castanea sativa (Eß-Kastanie)	7	w															
Corylus colurna (Baumhasel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Ginkgo biloba (Ginkgo)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Gleditschia tricanthos (Lederhülsenbaum)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Juglandaceae k.A. (Walnussgewächse)	7	w															
Liriodendron tulipifera (Tulpenbaum)	7	w															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Metasequoia glyptostroboides (Chinesisches Rotholz)	7	w															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w															
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w															
Robinia pseudoacacia 'Tortuosa' (Robinie)	7	w															
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w															
Sophora japonica (Japanischer Schnurbaum)	7	w															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w															

Anzahl Rote Liste Arten
Anzahl Arten 45

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.	92467	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	274 31
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	28.09.2015
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	199185,7009
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Scher- und Trittrasen (2000)	Biotoptyp	ZRT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	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															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Acer spec. (Ahorn)	7	w															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Corylus colurna (Baumhasel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Gleditschia tricanthos (Lederhülsenbaum)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Juglandaceae k.A. (Walnussgewächse)	7	w															
Liriodendron tulipifera (Tulpenbaum)	7	w															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92467
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	274 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2015
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	199185,7009
		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		
Metasequoia glyptostroboides (Chinesisches Rotholz)	7	w																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w																	
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z																	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z																	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w																	
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																	
Robinia pseudoacacia 'Tortuosa' (Robinie)	7	w																	
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																	
Sophora japonica (Japanischer Schnurbaum)	7	w																	
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z																	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w																	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z																	
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																	
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