

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33954	
			DK5 DK5-GK	6638	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	197 16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.07.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14105,773	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Sumpfwald mit Schwarz-Erlen-Dominanz in gestalteter Parklandschaft, die den sog. Ententeich umgibt.

Das Gebiet war bis 1999 mehrfach Ziel biotopgestalterischer Bemühungen. Die Fläche wurde einer umfassenden Gelände-Modellierung mit schärferer Neudefinition der Uferlinie, Herstellung eines kleinräumigen Geländereiefs (feuchte Mulden nach Schweizer-Käse-Prinzip) und Ausbringung von Sandriegeln unterzogen. Dadurch traten zunächst einige standortfremde Pionier- und Ruderalarten häufig auf. Diese sind nun verschwunden, wodurch die Artenliste kürzer werden musste. Allerdings sind im gleichen Zuge auch viele der biotopgerechten und wertvollen Feuchtbiotop-Pflanzen verschwunden, nämlich Geflügeltes Johanniskraut, Milder Knöterich und Bachungen-Ehrenpreis (alle RL 3), Wasserdost, Sumpf-Labkraut u.a.

Besonders die E-Hälfte des N-Teils besteht aus zeitweise wasserüberstauten Bereichen mit geringerer Baumdeckung, die einem lockeren Bruchwald habituell ähneln (aber ohne dessen Charakterarten). Dadurch können sich einige Uferpflanzen des Ententeichs auch im Wald halten.

Einige Arten der Liste wurde auf einer zusätzlichen Frühjahrsbegehung notiert (3.5.06).

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	WSE	Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark, NE-Ecke		Hochwert (Y)	5939380	
Nachbarnutzung/en	Fußwege		Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Rechtswert (X)	567977		Gemarkung	Winterhude (425)	
Bezirk	Hamburg-Nord		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (409)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>				
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>				

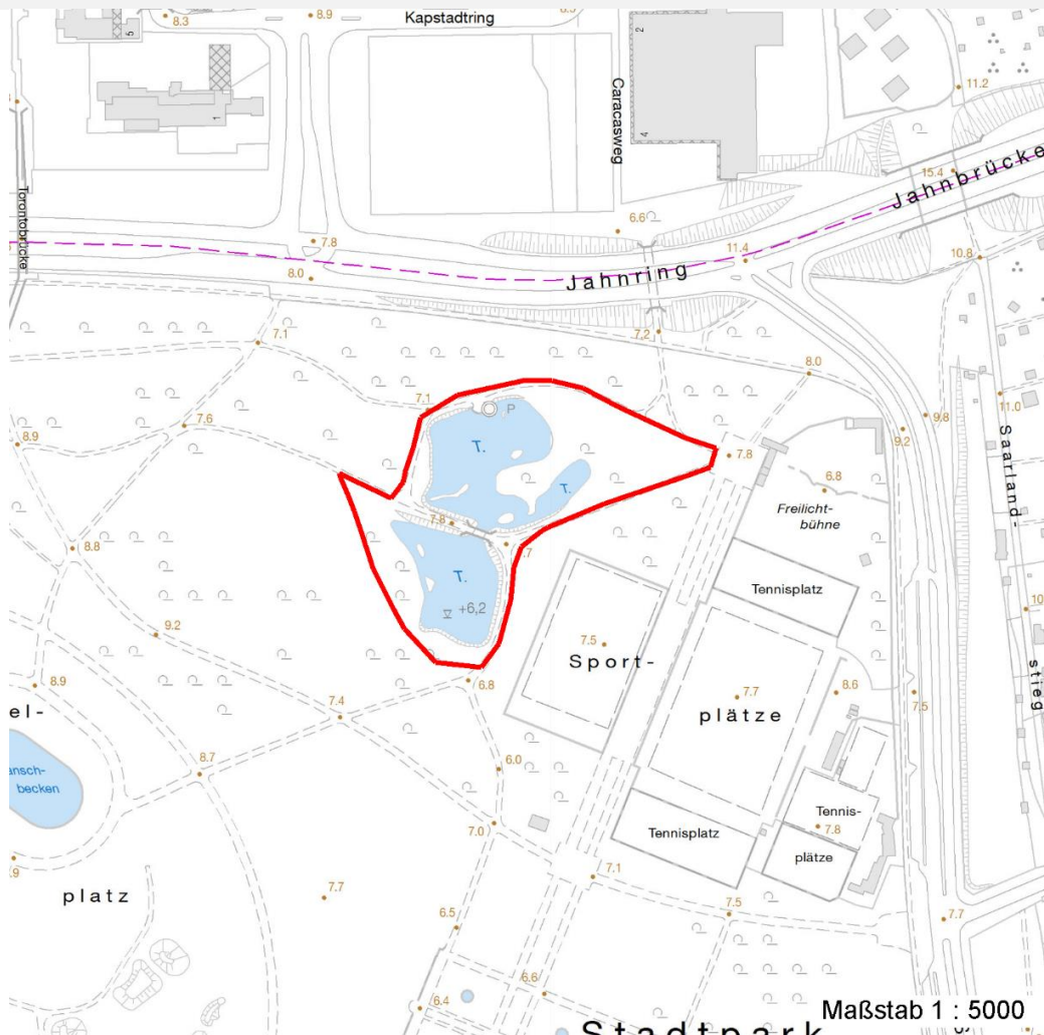
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33954
		DK5 DK5-GK	6638 6840
		DK5 - Name	Winterhude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	197 16
Bearbeitung	MLO	Kartierung	19.07.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14105,773
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)
33954	33940	6638	197	11.09.1998	K	6840	16
33954	92481	6638	282	28.09.2015	N	6640	27
33954	92485	6638	284	28.09.2015	N	6640	18
33954	92486	6638	285	28.09.2015	N	6840	16

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
193	0	6638_197_190706_1.JPG	
194	0	6638_197_190706_2.JPG	
195	0	6638_197_190706_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33954
		DK5 DK5-GK	6638 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	197 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14105,773
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Vielfältiger Bestandskomplex Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)

Foto

Fotodatei 6638_197_190706_1.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung**Fotodatei** 6638_197_190706_2.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33954
		DK5 DK5-GK	6638 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	197 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14105,773
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6638_197_190706_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000)	Biotoptyp	WSE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33954	
			DK5 DK5-GK	6638	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	197 16
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	19.07.2006
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	14105,773
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %
Mooschicht	2 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		13

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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-		2	j											
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-														
Alchemilla mollis (Weicher Frauenmantel)	7	w		-								X						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	l		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		-														
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	l		-														R
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		-														
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	l		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-														
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	z		-														D

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33954	
			DK5 DK5-GK	6638	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	197 16
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	19.07.2006
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	14105,773
				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		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	w		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	h		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-															
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	l		-															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		-															
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	z		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-								X							
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-															
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		-															
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	l		-													V		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-									b						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		-															
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	z		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h		-															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-															
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	l		-															D
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		-															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		-															
Rosa spec. (Rose)	7	w		-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	h		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-															
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	w		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33954	
			DK5 DK5-GK	6638	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	197 16
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	19.07.2006
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	14105,773
				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	
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	z		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-														
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-														
Salix pyrifolia (Balsam-Weide)	7	l		-								X						
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		-														
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	z		-														D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		-														V
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	h		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		-														
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	l		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-														
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	z		-														
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	7	l		-														
Telekia speciosa (Telekie)	7	l		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	4	1			
Anzahl Arten													81					

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH			
		BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	BArtSchG					D	II	IV	V
2	Anzahl					Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
4	Methode					Verhalten			
5	Nachweis								
Vögel									
	Accipiter nisus (Sperber)	1	s						
		2	3						
		3							
		4							Fortpflanzungsverhalten
Tagfalter									
	Celastrina argiolus (Faulbaum-Bläuling)	1							
		2	1						
		3							
		4							
		5	adultes Tier/Imago						

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33954
		DK5 DK5-GK	6638 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	197 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14105,773
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH			
	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	Anzahl				Anzahltyp			
2	Anzahl geschätzt				Geschlecht			
3	Methode				Verhalten			
4	Nachweis							
5								