

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33940
			DK5 DK5-GK	6638 6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	197 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	11.09.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15305,8873
			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.

Besonders die E-Hälfte des N-Teils besteht aus zeitweise wasserüberstauten Bereichen mit nur geringer Baumdeckung, die einem lockeren Bruchwald habituell ähneln (aber ohne dessen Charakterarten). Dadurch treten die meisten Uferpflanzen des Ententeichs auch im Wald auf.

Das Gebiet war mehrfach Ziel biotopgestalterischer Bemühungen. Zur Aktualisierung der Kartierung von 1998 wurden noch Arten aus der grundlegenden Neugestaltung des Sumpfwalds im NE-Eck aus dem Jahr 1999 ergänzt. 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 besonders häufig auf. Im Moment ist noch nicht abzusehen, ob die Maßnahme eher zu einer Verbesserung oder Verschlechterung der Biotop-Qualität führen wird.

Von den Rote-Liste-Arten dürften zumindest Geflügeltes Johanniskraut, Milder Knöterich und Bachungen-Ehrenpreis (alle RL 3) auf natürliche Weise hierher gelangt sein. Der Zweiknotige Krähenfuß (RL 3) wurde vermutlich durch die Neugestaltung eingebracht.

Die Fläche ist zusammen mit dem Weiher trotz der deutlichen Gestaltungseinflüsse ein für den Stadtpark seltener Ort mit Raum für natürliche Dynamik. Damit ist sie, insbesondere nach Zerstörung des natürlichen Uferstreifens am Stadtparksee, einer der wertvollsten Biotope des Kartenblatts.

Die Artenliste fasst die Beobachtungen mehrerer Begehungen zusammen.

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	0 %
2	WSE	Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000)		
1	2			0 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark, NE-Ecke		
Nachbarnutzung/en	Fußwege		
Rechtswert (X)	567979	Hochwert (Y)	5939380

09.04.2020

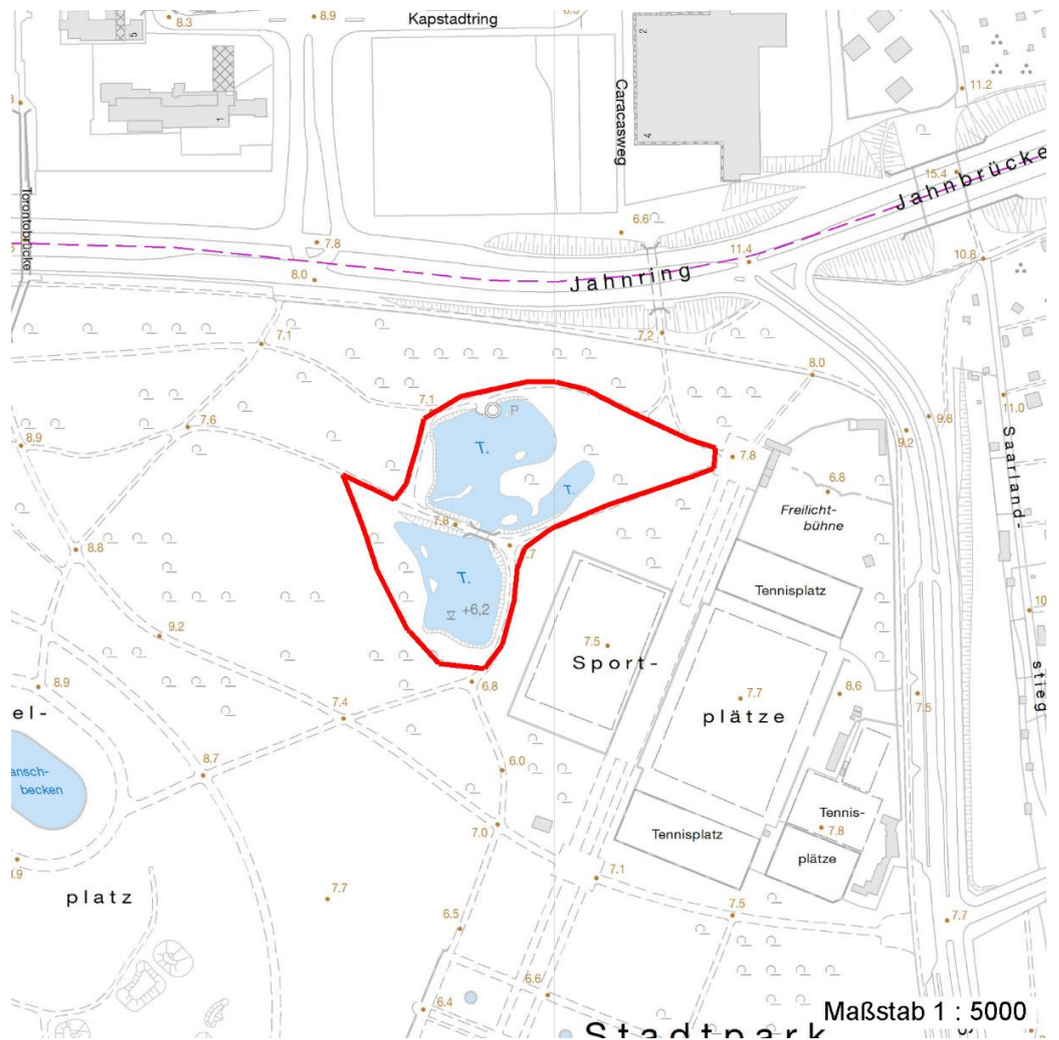
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33940
		DK5 DK5-GK	6638 6840
		DK5 - Name	Winterhude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	197 16
Bearbeitung	MLO	Kartierung	11.09.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15305,8873
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

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			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33940	33954	6638	197	19.07.2006	K	6840	16

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33940	
			DK5 DK5-GK	6638	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	197 16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15305,8873	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

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

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	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		15
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		20

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		-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33940	
			DK5 DK5-GK	6638	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	197	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	11.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15305,8873	
			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 agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-															
Alchemilla mollis (Weicher Frauenmantel)	7	w		-															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-															
Carex spec. (Segge)	7	w		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-															
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	z		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-															
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	z		-													3		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	h		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	z		-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-															
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	z		-															
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	z		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-															
Galinsoga quadriradiata (Behaartes Franzosenkraut)	7	w		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l		-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	h		-															
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-															
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	z		-													3		3
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	h		-															
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	l		-														V	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-															
Inula helenium (Echter Alant)	7	w		-															

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33940	
			DK5 DK5-GK	6638	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	197 16
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	11.09.1998
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	15305,8873
				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		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-										b					
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		-															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	z		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	h		-															
Lepidium didymum (Zweiknotiger Krähenfuß)	7	z		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-								X							
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-														V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z		-															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		-															
Mimulus guttatus (Gelbe Gauklerblume)	7	z		-															
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	z		-															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	z		-														V	
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	z		-															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	h		-															
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	w		-												V		V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z		-															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	h		-														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	z		-															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w		-															
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	h		-															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	h		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-															
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	z		-															
Rumex x pratensis (Stumpfbältriger Wiesen-Ampfer)	7	w		-								X							
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	w		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-								X							
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-															
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	w		-								X					3		
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-															
Salix pyrifolia (Balsam-Weide)	7	w		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		-															
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	z		-															D

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33940
		DK5 DK5-GK	6638 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	197 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15305,8873
		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
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-													V
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	h		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		-													
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	z		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	z		-													
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	z		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w		-													
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	7	z		-													
Telekia speciosa (Telekie)	7	l		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	z		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	z		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	6	1
Anzahl Arten														105			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biototyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein