

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33968	
			DK5 DK5-GK	6638	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	196	3
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8156,428	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Sog. Ententeich in parkartiger Landschaft, von Sumpfwald umgeben, in dem Schwarz-Erlen dominieren. Eine Brücke teilt den "Teich" in einen Nord- und Südteil. Die Verbindung ist grabenartig und vermutlich ohne allzu intensiven Wasseraustausch. Außerdem gibt es im SE eine "Entenfütterplattform" aus Holz, die ein kleines Stück ins Flachwasser führt.

Das Wasser ist meist recht klar und läßt üppige Bestände des Rauhen Hornblatts (RL 3) erkennen. Zeitweise ist der Wasserkörper allerdings auch von dichten Algenmatten gefüllt, was auf übermäßig starkes Nährstoffvorkommen weist. Hornblatt-Bestände sterben dann teils ab. Das Ausmaß der hier beliebten Stockenten-Fütterung dürfte erheblichen Anteil daran haben. Der Sumpf-Wasserstern ist die zweite Rote-Liste-Art des Wasserkörpers (RL 3).

Von den Uferpflanzen stehen auch einige auf der Roten Liste: Bachungen-Ehrenpreis; Ufer-Segge und Milder Knöterich (alle RL 3). Bei den Ufergehölzen fallen einige Weiden auf, deren Status aber unklar ist.

Im NE geht der Weiher mit einer unscharf begrenzten Übergangszone in den Sumpfwald über.

Libellen halten sich in mindestens 6 Arten gerne am Gewässer auf und pflanzen sich auch fort.

Die Artenlisten fassen 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	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark NE-Ecke		Hochwert (Y)	5939366
Nachbarnutzung/en	Fußwege		Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	567943		Gemarkung	Winterhude (425)
Bezirk	Hamburg-Nord			
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (409)			

Erhebungsbogen

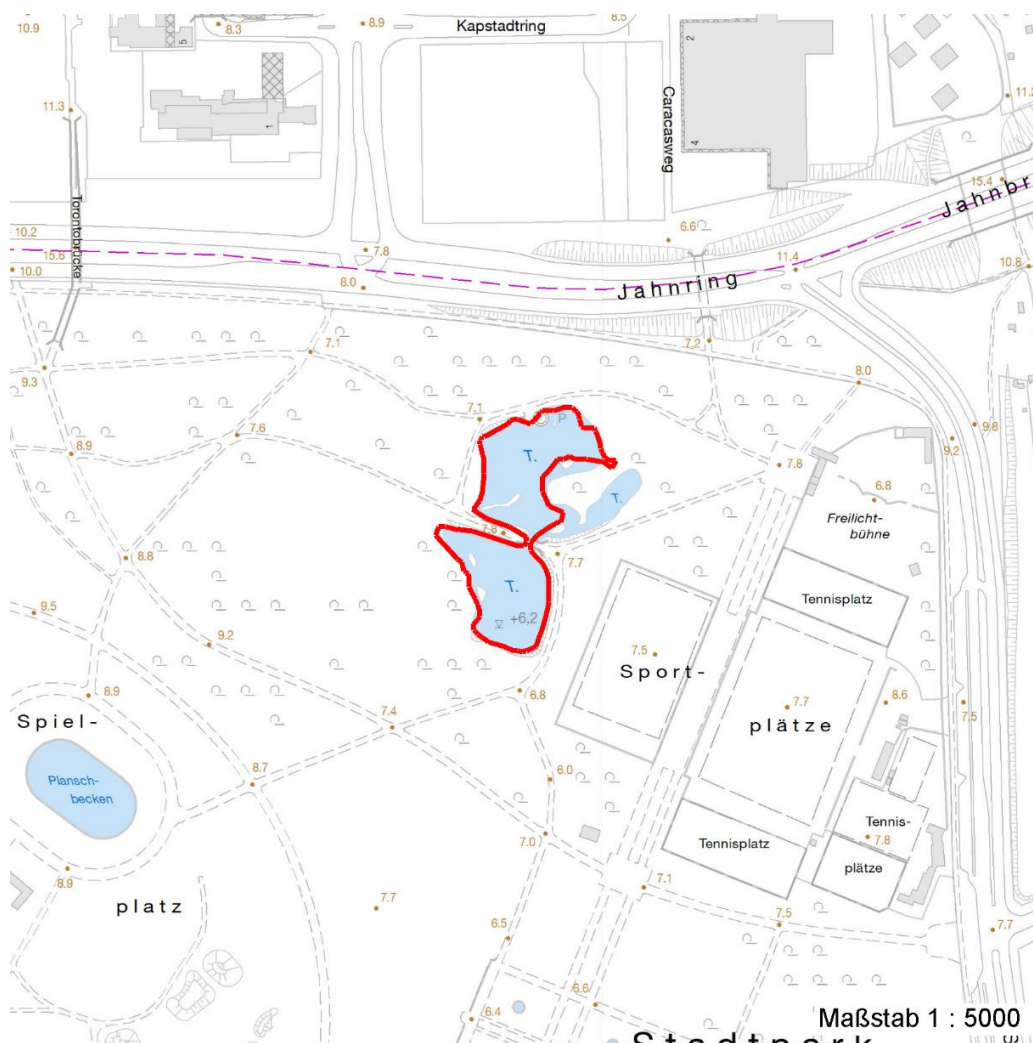
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33968
		DK5 DK5-GK	6638 6840
		DK5 - Name	Winterhude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	196 3
Bearbeitung	MLO	Kartierung	11.09.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8156,428
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

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)
33968	33944	6638	196	19.07.2006	K	6840	3

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33968
		DK5 DK5-GK	6638 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	196 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8156,428
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Entenfütterung; Müll im Wasser und am Ufer Nutzungsintensivierung Modernisierung der Gartenanlage Eutrophierung Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Vielfältiger Bestandskomplex Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen Wirbellose, sonstige Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Ententeich
Gewässer	
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33968
			DK5 DK5-GK	6638 6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			196 3
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				11.09.1998
				Fläche / Länge [m²/m]
				8156,428
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		14

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z		-													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	h		-											3		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-													
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	z		-													
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	d		-											V		
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	w		-											3		
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	z		-													
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	z		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	h		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-											b		
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	h		-													
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		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w		-											V		
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	h		-													
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	w		-											V V		
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	l		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33968	
			DK5 DK5-GK	6638	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	196 3
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	11.09.1998
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	8156,428
				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	
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	w		-														D
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	h		-														V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	z		-														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	h		-														
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	h		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-														
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		-														
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		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-														
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	7	z		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-														
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	2	6		
Anzahl Arten														54				

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						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	BArtSchG				Anzahltyp						
2	Anzahl				Geschlecht						
3	Anzahl geschätzt				Verhalten						
4	Methode										
5	Nachweis										
Vögel											
Anas platyrhynchos (Stockente)	1	b									
	2	2									
	3										
	4										
Gallinula chloropus (Teichhuhn)	1	s						V			
	2	2									
	3										

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33968
		DK5 DK5-GK	6638 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	196 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8156,428
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
		1	Anzahl		Anzahltyp							
		3	Anzahl geschätzt		Geschlecht							
		4	Methode		Verhalten							
		5	Nachweis									
		4										
Libellen												
Aeshna mixta (Herbst-Mosaikjungfer)	1	b										
	2	1										
	3											
	4											
	5	adultes Tier/Imago										
Coenagrion puella (Hufeisen-Azurjungfer)	1	b										
	2	75										
	3											
	4											
	5	adultes Tier/Imago										
Erythromma najas (Großes Granatauge)	1	b						V				
	2	2										
	3											
	4											
	5	adultes Tier/Imago										
Libellula quadrimaculata (Vierfleck)	1	b										
	2	35										
	3											
	4											
	5	adultes Tier/Imago										
Libellula quadrimaculata (Vierfleck)	1	b										
	2	2										
	3											
	4											
	5	Haut/Exuvie										
Pyrrhosoma nymphula (Frühe Adonislibelle)	1	b										
	2	35										
	3											
	4											
	5	adultes Tier/Imago										
Sympetrum danae (Schwarze Heidelibelle)	1	b										
	2	1										
	3											
	4											
	5	adultes Tier/Imago										
Sympetrum vulgatum (Gemeine Heidelibelle)	1	b										
	2	1										
	3											

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33968
		DK5 DK5-GK	6638 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	196 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8156,428
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	B ArtSchG				Anzahl				Anzahltyp			
2					Anzahl geschätzt				Geschlecht			
3					Methode				Verhalten			
4					Nachweis							
5												
4												
5	adultes Tier/Imago											