

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33790
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.08.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	68145,3314
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**    **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

**Gesamtbewertung**    5    Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

### Bestandsbeschreibung

See im Stadtpark, der hier aufgrund der Größe den großen Stillgewässern (SR) zugeordnet wird, wobei die dann geforderten Tiefwasserzonen allerdings fehlen.

Im Süden gibt es eine Verbindung zum Goldbekkanal, über die regelmäßig "Alsterdampfer" für eine Runde auf dem See einbiegen. Im Osten wird der See durch eine Spundwand vom Stadtpark-Bad getrennt. Der Grund im ufernahen Bereich wechselt von sandig bis schlammig.

Das Kartierungsjahr war ein Jahr des Umbruchs für den See. Die über Jahre natürlich entstandene wertvolle Uferzone mit einigen kleinen Röhrichten, eine der wenigen Stellen mit natürlicher Dynamik im Stadtpark, wurde für das Projekt "Wiederherstellung des historischen Uferprofils am Stadtparksee" (BA Nord, Gartenbauabt. & BB, Amt f. Wasserwirtschaft) vernichtet. Im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit loben sich die Beteiligten für das Anlegen "naturnaher Flachwasserzonen" (Info-Tafel Stadtparksee). Darunter wird ein technisch fixierter (Holz-Faschinen), ein Meter breiter Uferstreifen im Flachwasser verstanden, in dem eingesetzte Pflanzen unter Hühnerdraht heranwachsen. Als weitere Maßnahme wurden eine Reihe von schuttfächerförmigen Sandschüttungen ins Flachwasser ausgebracht (mehrere Meter breit), die als Boot-Anlandestelle und Hundebadeplatz dienen.

Bei der Artenliste vermengen sich die Arten natürlicher Herkunft (die einzige nennenswerte verbliebene Stelle liegt im NE des Sees) mit denen aus den Anpflanzungen. Bei vier Flachwasser-Pflanzenarten stammen möglicherweise alle Individuen aus den aktuellen Anpflanzungen. Sie sind in der Artenliste unter "Status" mit "fraglich" gekennzeichnet (ebenso wie drei Weiden, die wohl aus älteren Anpflanzungen stammen). Als einzige Pflanzenart der Roten Liste, die auf natürliche Weise ans Ufer gelangt sein dürfte, verbleibt das Steife Barbenkraut (RL 3). Über den Bewuchs der uferferneren Wasserzone liegen keine Daten vor.

Für Fische, Wasserinsekten (u. a. Libellen) und Wasservögel (u. a. Haubentaucher Brutplatz, Kormoran Nahrungsgebiet) hat das Gebiet sicher eine gewisse Bedeutung.

### 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	SGZ	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

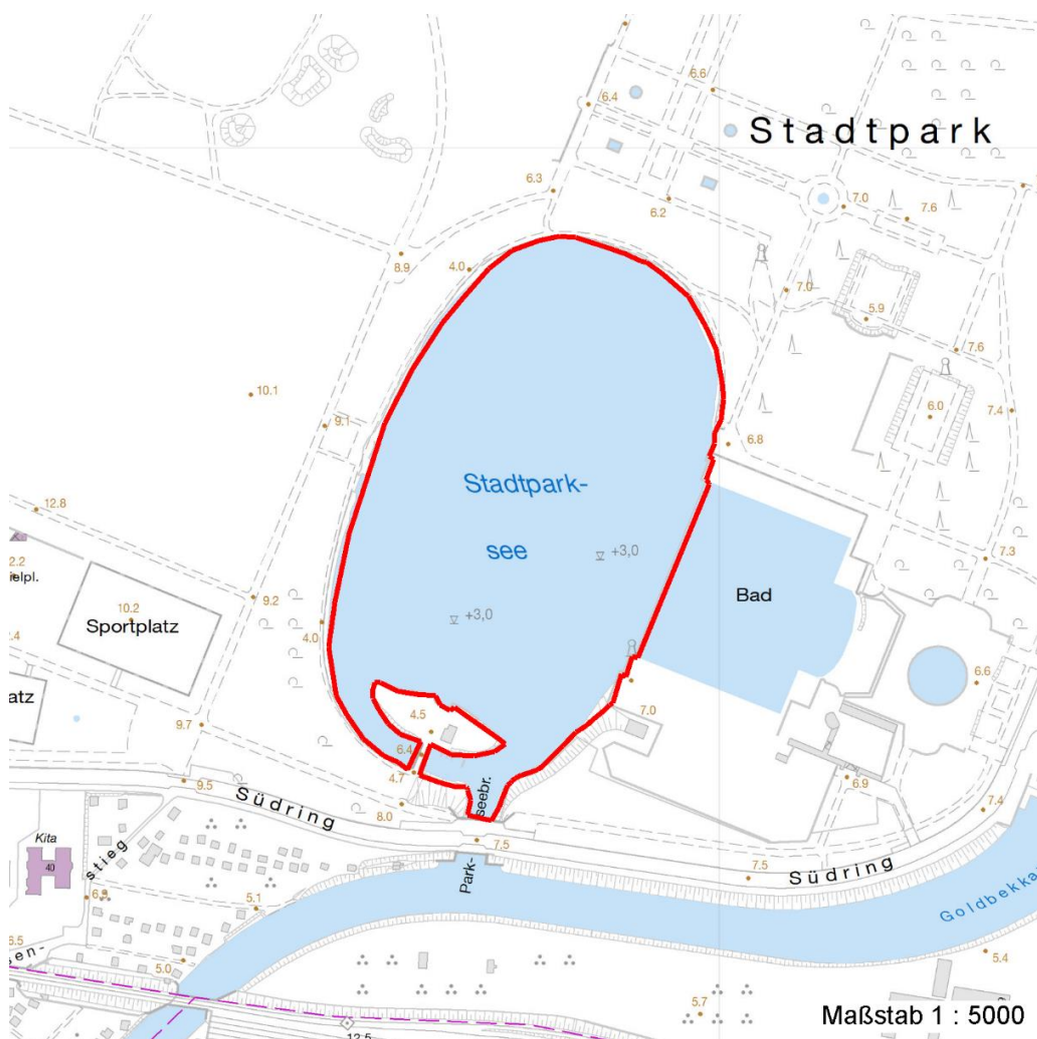
### Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Stadtpark		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Fußwege; Freibad		
<b>Rechtswert (X)</b>	567870	<b>Hochwert (Y)</b>	5938755
09.04.2020			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	33790	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b>	6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	15   20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	31.08.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	68145,3314	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord		<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Winterhude (409)		<b>Gemarkung</b>	Winterhude (425)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>					
<b>Wasserschutzgebiet</b>					
<b>Karte</b>					



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33790	33789	6638	15	17.10.2006	K	6640	20
33790	92488	6638	15	28.09.2015	K	6640	20

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33790
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.08.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	68145,3314
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Hunde; Bootsverkehr: Paddeln / Rudern sowie motorisiert (Alsterdampfer)
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen Fische Vögel Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Erhaltung der spontanen Vegetation

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SGZ
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		10
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		14

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	33790	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	15      20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	31.08.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	68145,3314	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste								
													§	HH	ND	SH	D				
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																					
Acorus calamus (Kalmus)	7	z		-																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	h		-																	
Barbarea stricta (Steifes Barbenkraut)	7	w		-																	
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	h		-																	
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	w		-														3			
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-														3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-																V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-																V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-																	
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	X		-																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-																	
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		-																	
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	w		-																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-																	
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	X		-																	
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	z		-																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	l		-																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-															b		
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-																	
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	h		-																	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-																	
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-																	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		-																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w		-															b		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-																	
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-																	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-																	
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-																	
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	z		-																	
Rorippa spec. (Sumpfkresse)	7	X		-																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	33790	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b>	6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b>	20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	31.08.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	68145,3314	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		-								X						
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-														V
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>51</b>				

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