

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33789
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.10.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	68659,0112
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
- <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
- <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

See im Stadtpark ohne Tiefwasserzonen.  
 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.  
 Vor einigen Jahren wurde am Westufer das "historische Uferprofil" mit einem Kaskadenbauwerk wieder hergestellt. Dabei wurden auch neue Uferzonen (mit Sandschüttungen im Wasser) angelegt.  
 Die Uferzonen sind nur sehr schmal ausgebildet und enthalten vorgelagert einen Saum aus Ufersegge, stellenweise durchsetzt mit Kalmus. Dahinter folgen meist Wolfstrapp und Sumpfziest. Diese Zonen sind vermutlich angelegt worden.  
 Im Nordosten hingegen existiert auch noch ein naturnahes aber schmales Schilfröhricht natürlicher Entstehung.  
 Landseitig schließt an die Ufervegetation rasch ein Saum aus nitrophilen Arten wie Brennnessel und Giersch an.  
 Bei der Artenliste vermengen sich die Arten natürlicher Herkunft (die einzige nennenswerte verbliebene Stelle liegt im NE des Sees) mit denen aus den Anpflanzungen.  
 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	100 %
2	SES	Nährstoffreiche Kleingewässer mit artenarmem Bewuchs (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Stadtpark	<b>Hochwert (Y)</b>	5938756
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Fußwege; Freibad	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Rechtswert (X)</b>	567868	<b>Gemarkung</b>	Winterhude (425)
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Winterhude (409)	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>		
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

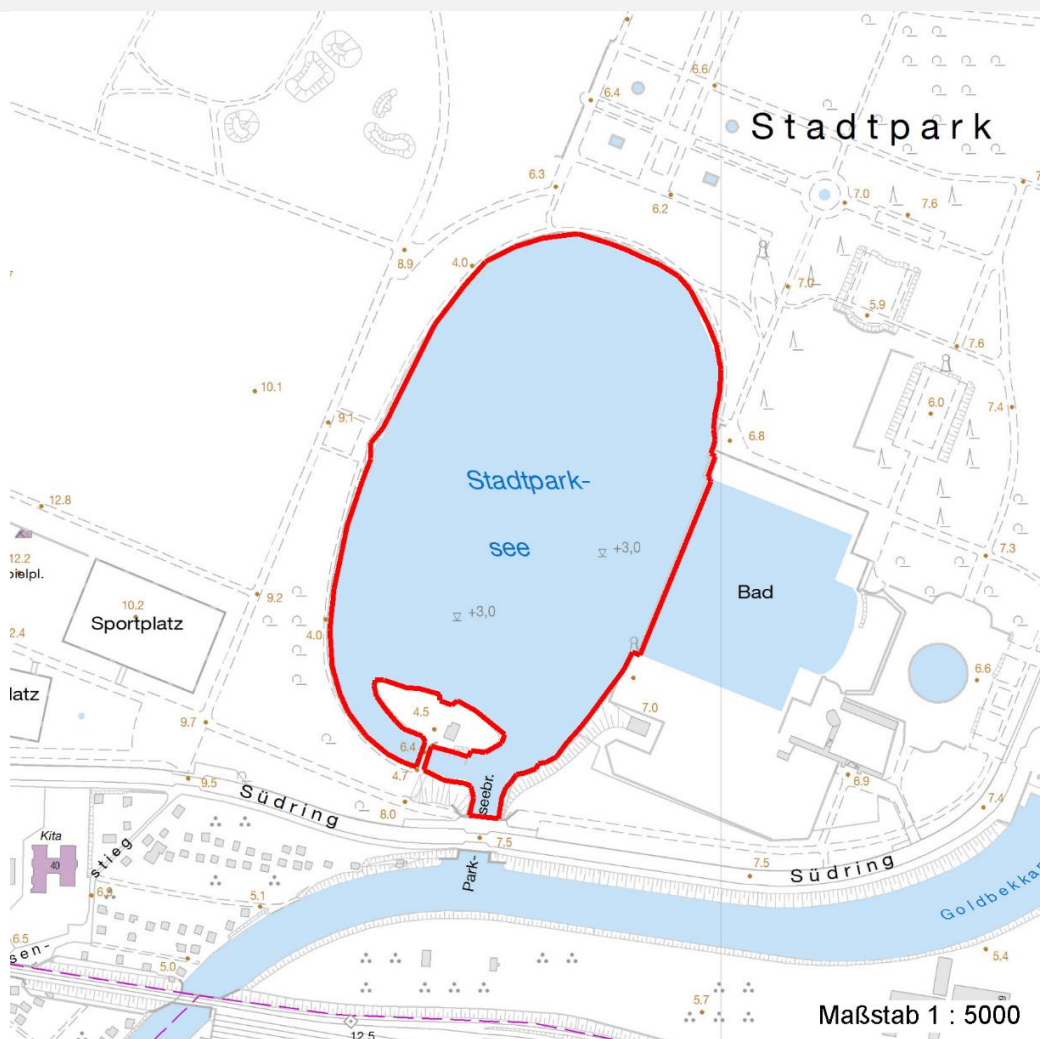
# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	33789	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b>	6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude	
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	15   20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	17.10.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	68659,0112	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33789	33790	6638	15	31.08.1998	K	6640	20
33789	92488	6638	15	28.09.2015	K	6640	20

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4635	0	6638_15_171006_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33789
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.10.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	68659,0112
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Hunde; Bootsverkehr: Paddeln / Rudern sowie motorisiert (Alsterdampfer); steile Böschungen Entwicklungspotenzial Flächenpotential
Bedeutung für Tiergruppe	tlw. vorhandene Röhrichte Fische Vögel Wassergebundene Insekten
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Libellen Erhaltung Entwicklung breiterer Streifen mit Ufervegetation Ufer/Böschungen abflachen Erhaltung der spontanen Vegetation

## Foto

**Fotodatei**      6638\_15\_171006\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Nährstoffreiche Kleingewässer mit artenarmem Bewuchs (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>		<b>Biotoptyp</b>	SES
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Stadtparksee		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	33789	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b>	6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude	
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	15 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	17.10.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	68659,0112
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Gebietszuordnung</b>	
Gebietsbezeichnung	Stadtparksee
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	1.00 m
Länge	380.00 m
Breite	215.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	steile Ufer
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	5 %
1. Baumschicht	1 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	5 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		13

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste				
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acorus calamus (Kalmus)	7	z		K1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B1														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z		K1														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	33789
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	17.10.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	68659,0112
			<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	
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		K1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1													V	
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	h		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		S														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1										b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		S														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		S														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		B1														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	h		K1														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>					
<b>Anzahl Arten</b>													<b>27</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