

Erhebungsbogen

B

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

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	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

Lagebeschreibung	Stadtpark		
Nachbarnutzung/en	Fußwege; Freibad		
Rechtswert (X)	567868	Hochwert (Y)	5938756
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			

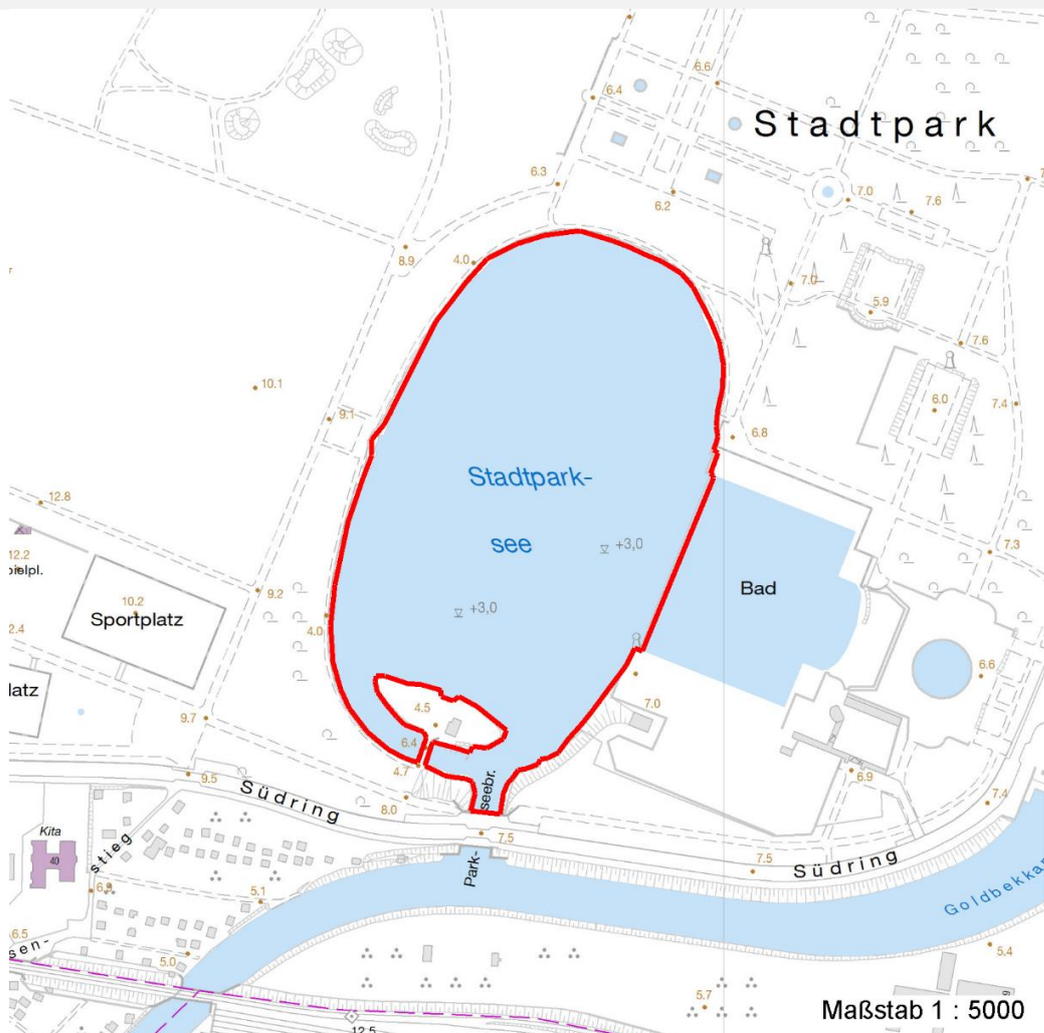
Erhebungsbogen

B

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

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
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Hunde; Bootsverkehr: Paddeln / Rudern sowie motorisiert (Alsterdampfer); steile Böschungen Entwicklungspotenzial Flächenpotential
Bedeutung für Tiergruppe	tlw. vorhandene Röhrliche Fische Vögel Wassergebundene Insekten Libellen
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	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

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

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Angaben

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste				
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
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														

