

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39492
		DK5 DK5-GK	6840 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	86 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1539,46
		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

Kleingewässer mit dem klarsten Wasser in der Perlenkette der "Teiche". Die Ufer sind mäßig steil, der stabilisierende Steinrand ist aber gut im nassen Ufer integriert. Die Ufer wiesenartig, teils sind sie von Gehölzen, im Osten von Schwarz- Erlen im im Norden von Brombeeren, beschattet.

Die Wasserfläche wird zu 90% von Dreifurchiger Wasserlinse bedeckt.

Im Uferstreifen finden sich zwei Arten der Roten Liste (beide RL 3): Scheinzyper-Segge und Sumpf-Blutauge. Allgemein häufig sind Flatter-Binse, Sumpf-Vergißmeinnicht, Schilf und Helmkraut.

Der Status der Rote-Liste-Arten (insbesondere Krebschere, Seerose) ist wie bei allen Cordesteichen wegen der undokumentierten Anpflanzung von mehr oder weniger standortgerechten Pflanzen leider nicht immer benennbar. Derzeit lassen sich an der N-Seite einige kümmernde Individuen der Gewöhnlichen Teichsimse und des Schmalblättrigen Rohrkolbens bedauern, die vor kurzer Zeit eingebracht worden sind. Auf zehn Metern Uferlänge wurde außerdem im Rahmen einer Gestaltungsmaßnahme (?) die deckende Pflanzendecke entfernt (z. Z. Rohboden, dadurch einige Pionierpflanzen anzutreffen).

Der hohe ökologische Wert des Teiches dürfte nach einer längeren Phase der ungestörten Entwicklung noch ansteigen.

Gegenüber 1998 Änderung der Dominanzen der Wasservegetation. Abnahme der Beeinträchtigungen durch Angler.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ohlsdorfer Friedhof, mittlerer Süden, N-lich des Bramfelder Sees	Hochwert (Y)	5941706
Nachbarnutzung/en	Erholung, Friedhof	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	569973	Gemarkung	Ohlsdorf (423)
Bezirk	Hamburg-Nord		
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)		

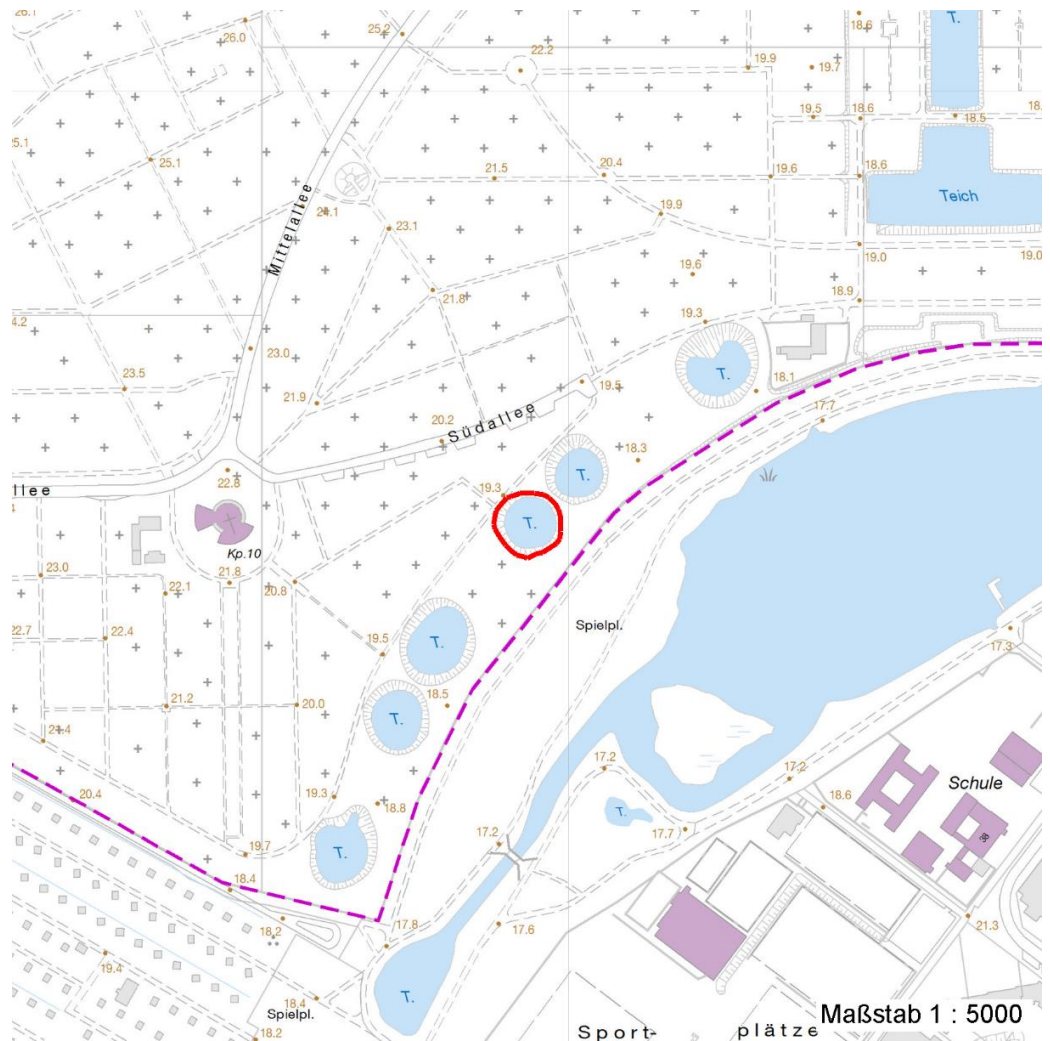
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39492	
			DK5 DK5-GK	6840	7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	86 19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1539,46	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Karte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39492	39493	6840	86	14.09.1998	K	7042	19
39492	39492	6840	86	29.08.2005	N	7042	19
39492	83930	6840	86	17.07.2014	N	7042	19
39492	83930	6840	86	17.07.2014	K	7042	19
39492	39492	6840	86	29.08.2005	=	7042	19

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39492	
			DK5 DK5-GK	6840	7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	86 19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1539,46	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15000	0	6840_86_290805_1.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eintrag von Pestiziden Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Mollusken Libellen
Maßnahmen	Wassergebundene Insekten Erhaltung der spontanen Vegetation Vermeidung von Eutrophierung Unterbindung der teils geduldeten Angelei, Kontrolle

Foto		
Fotodatei	6840_86_290805_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Eingewachsenes Kleingewässer	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39492
		DK5 DK5-GK	6840 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	86 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1539,46
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	20 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste						
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D				
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																					
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39492
			DK5 DK5-GK	6840 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			86 19
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				29.08.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				1539,46
				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			
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		K1																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		S																
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		K1																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1																
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	z		K1																
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		K1																
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	h		K1												V				
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		K1												V		3		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1																
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w		K1																
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	d		K1																
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	z		K1																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1																
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w		K1																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1												b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	l		K1																
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	l		K1																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1																
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	l		K1																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		K1																
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	d		K1												V				
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1														V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1																
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z		K1																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1																
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	h		K1														V		
Nymphaea x hybrida (Hybrid Seerose)	7	X		K1								X								
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1																
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	z		K1																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		S																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		K1																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1																
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	z		S															D	
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz-Teichsimse)	7	w		K1												3				
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z		K1																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1																
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w		K1																
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	z		K1												b	3	3	3	3
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	w		K1								X								
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39492
		DK5 DK5-GK	6840 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	86 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1539,46
		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
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														5	1	4	2
Anzahl Arten														45			

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	
Amphibien													
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b			V								
	2	1											
	3												
	4												
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b			3								v
	2	1											
	3												
	4												
Triturus vulgaris (Teichmolch, Grabenmolch)	1	b											
	2	1											
	3												
	4												