

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39492
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>86</b> 19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1539,46
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39492	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b>	7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf	
<b>Bearbeitung</b>	ENS		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>86</b>	19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	29.08.2005	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1539,46	
		<b>Kopie</b>	Nein		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</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"/>	<input type="checkbox"/>	<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)
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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39492
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>86</b> 19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1539,46
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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

<b>Fotodatei</b>	6840_86_290805_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Eingewachsenes Kleingewässer	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	S	<b>Aufnahmerichtung</b>



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39492
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>86</b> 19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1539,46
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Gewässer</b>	
Trübung	k - klar, keine Trübung
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	20 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## 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>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1													

# Erhebungsbogen

**B**

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

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