

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39473
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b> 6842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	25.09.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4137,2939
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**    § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer    **Schutz nur teilweise**    **Ja**

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Südteich: etwa einen halben Meter tiefer Weiher aus zwei über einen kurzen Graben (mit Brücke) verbundenen Wasserflächen; mit langer, gewundener Uferlinie und einer größeren, nicht offiziell betretbaren Insel (zwei ausgelegte Bretter führten dorthin).

Die Kleine Wasserlinse bedeckt etwa 95 % der Wasserfläche. Auf etwa 70 % der Fläche (also auch unter Lemna) sind umfangreiche Algenmatten anzutreffen. Dies deutet auf starke Nährstoffeinträge aus der Umgebung hin. Die Dreifurchige Wasserlinse (RL 3) findet sich unter der Schwimmpflanzendecke. Einige Libellenarten dürften sich gut fortpflanzen können. Ein Stockententrupp bemühte sich um die Eindämmung der Entengrütze.

Das Ufer ist mit einer Grobsteinschüttung stabilisiert; im Westen gibt es ein Überlaufbauwerk; einige Bereiche sind durch eine ins Wasser reichende Steinmauer betont.

Die Ufer sind allgemein steil. Einige Abschnitte sind von dichtem Gebüsch bewachsen (Rhododendron, Hartriegel). Besonders das Ufer der Insel ist von undurchdringlich wirkenden Brombeeren, aber auch Farnen und nicht näher bestimmten Moosen überwuchert. Es gibt nicht viele Bereiche mit krautiger Ufervegetation (am häufigsten Süßgräser). Die Spitzblütige Binse (RL 3) tritt als kleine Besonderheit auf.

Bei Behebung des übermäßigen Nährstoffeintrags dürfte sich ein naturschutzfachlich interessantes und wertvolles Gewässer entwickeln.

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

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Ohlsdorfer Friedhof, nahe Haupteingang, S-lich Cordesallee		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wege		
<b>Rechtswert (X)</b>	568660	<b>Hochwert (Y)</b>	5941651
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Ohlsdorf (430)	<b>Gemarkung</b>	Ohlsdorf (423)

# Erhebungsbogen

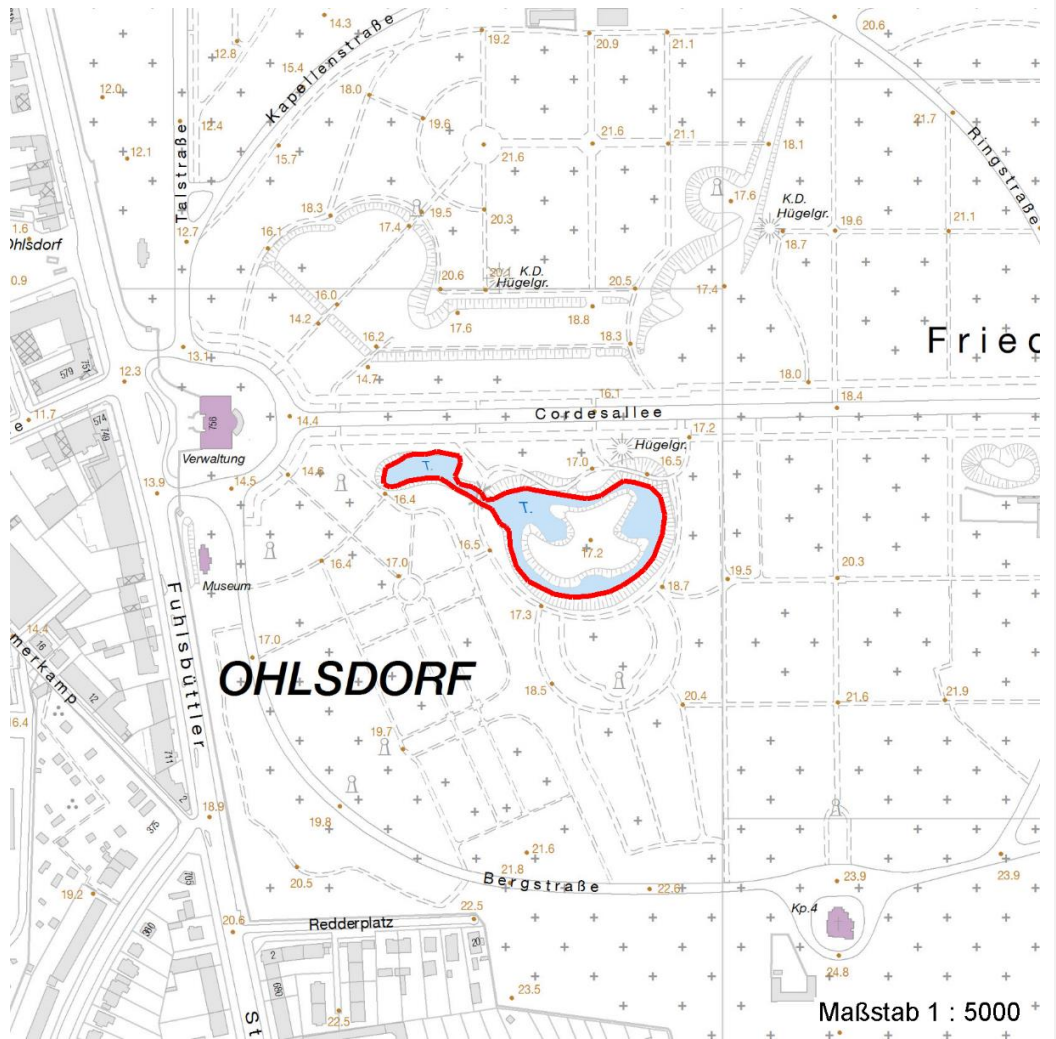
**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39473
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b> 6842
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kartierung</b>	25.09.1997
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4137,2939
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>

FFH-GEBIET  
Wasserschutzgebiet  
Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39473	39474	6840	11	28.06.2005	K	6842	20
39473	83926	6840	11	17.07.2014	K	6842	20

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39473
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b> 6842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.09.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4137,2939
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Vermeidung von Eutrophierung

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	<b>Biototyp</b>	SEZ
- <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>	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	9,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39473
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b> 6842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.09.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4137,2939
		<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>																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	X		-										3	3		
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	X		-										V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>23</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

## Tierartenliste

	Rote Liste				FFH				
	1	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	2	<b>Anzahl</b>				<b>Anzahltyp</b>			
	3	<b>Anzahl geschätzt</b>				<b>Geschlecht</b>			
	4	<b>Methode</b>				<b>Verhalten</b>			
	5	<b>Nachweis</b>							
<b>Libellen</b>									
Lestes viridis (Weidenjungfer)	1	b							
	2	35							
	3					beide Geschlechter			
	4					Fortpflanzungsverhalten			
	5	adultes Tier/Imago							
Sympetrum danae (Schwarze Heidelibelle)	1	b							

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39473
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b> 6842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.09.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4137,2939
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Tierartenliste

	Rote Liste					FFH			
	B	A	S	G	K	II	IV	V	
1	B	A	S	G	K	II	IV	V	
2	<b>Anzahl</b>					<b>Anzahltyp</b>			
3	<b>Anzahl geschätzt</b>					<b>Geschlecht</b>			
4	<b>Methode</b>					<b>Verhalten</b>			
5	<b>Nachweis</b>								
	2	8							
	3					beide Geschlechter			
	4					Fortpflanzungsverhalten			
	5	adultes Tier/Imago							