

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39499
		<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>7</b> 14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.08.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	605,1777
		<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>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Das Teich ist vollständig von einer Wasserpflanzendecke aus der dominanten Vielwurzigen Teichlinse sowie der Kleinen Wasserlinse (höchstens 5 % der Wasserlinse-Decke). Darunter wachsen keine Höheren Pflanzen. Der Teich liegt in einer Bodenmulde und scheint reichlich Nährstoffeinträge zu erhalten. Nach deren Reduktion dürfte der Teich ein hohes Standortpotential für Wasserpflanzen und tierische Wasserorganismen besitzen. Libellen nutzen den Teich derzeit schon zur Eiablage. Die umgebenden Wiesen werden bis sehr dicht ans Ufer gemäht.

## 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, Oberstraße, NW-lich Kapelle 3		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wege; Gräber		
<b>Rechtswert (X)</b>	569154	<b>Hochwert (Y)</b>	5941522
<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)
<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"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

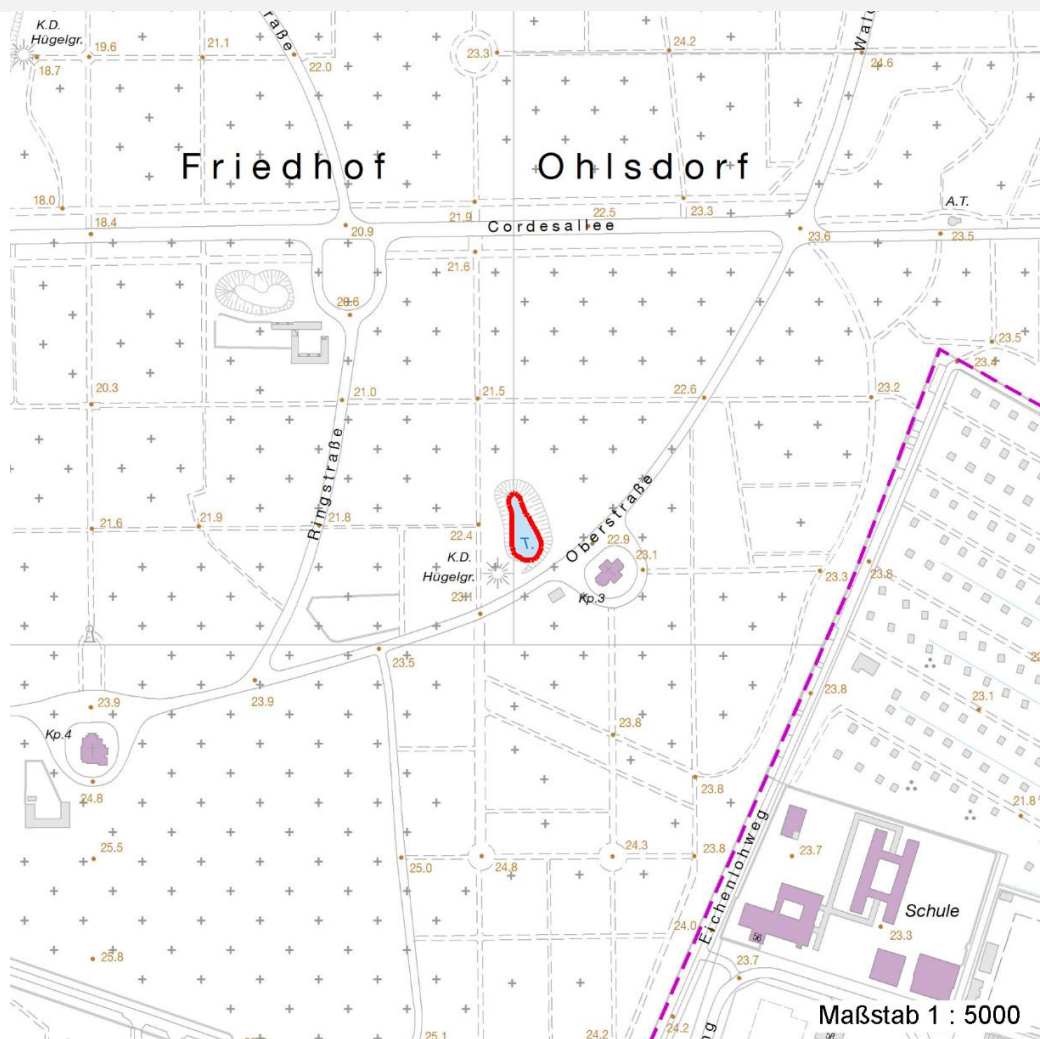
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39499
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b> 6842
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 14
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kartierung</b>	31.08.1997
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	605,1777
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
39499	39500	6840	7	14.07.2005	K	6842	14
39499	83933	6840	7	17.07.2014	K	6842	14
39499	72781	9999	2117	15.11.1986	<	6842	4

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Die Mahd der Wiesen erfolgt bis sehr (= zu) dicht ans Ufer des Teichs Eutrophierung Trittschäden
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39499
		<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>7</b> 14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.08.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	605,1777
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Zur Entwicklung eines angemessenen Uferstreifens sollte ein wenigstens einen Meter breiter Streifen sich zunächst selbst überlassen werden. Gehölzaufwuchs sollte zumindest bereichsweise eingedämmt werden. Vermeidung von Eutrophierung

## 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>	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>	
Relief	Teich in einer Bodenmulde gelegen
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,9
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	4,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39499	
			<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>7</b>	14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	31.08.1997	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	605,1777	
			<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>																	
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	h		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	d		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-											V		
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	h		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-											V		
Persicaria spec. (Knöterich)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	d		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</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							
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	<b>B</b> ArtSchG												
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>													
Aeshna cyanea (Blaugrüne Mosaikjungfer)	1	b											
	2	2											
	3								beide Geschlechter				
	4								Fortpflanzungsverhalten				
	5	adultes Tier/Imago											
Lestes sponsa (Gemeine Binsenjungfer)	1	b											

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39499
		<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>7</b> 14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.08.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	605,1777
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Tierartenliste

	Rote Liste					FFH					
	B	A	S	G	H	ND	SH	D	II	IV	V
	1	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
	2	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
	3	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
	4	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
	5	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
Sympetrum danae (Schwarze Heidelibelle)	1	b									
	2	1									
	3							männlich			
	4										
	5	adultes Tier/Imago		adultes Tier/Imago		adultes Tier/Imago		adultes Tier/Imago			