Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	39494 6840 Ohlsdorf	6842	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MLO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5 13.09.1997 1171,9794	12	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
 Ökolog. Funktion 	5 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

Cordesteich Nr. 1, südwestlichster Teich; anthropogen

Das recht steile Ufer besteht aus einer Steinschüttung aus Grobkies und rundlichen Steinen. Insbesondere das E-Ufer ist mit Totholz-Ästen bedeckt und dort ohne nennenswerte Uferbegrünung. Im Teich liegt viel Laub von den umgebenden Bäumen. Stellenweise ist das Wasser von einer Kahmhaut bedeckt.

Die Wasserfläche ist zu 95 % von der Kleinen Wasserlinse bedeckt (im Gegensatz zu den beiden NE-lich angrenzenden Teichen). Unter dieser Schwimmpflanzendecke findet sich verstreut die Dreifurchige Wasserlinse (Rote Liste 3). Am Ufer wachsen u. a. der Ästige Igelkolben und die Scheinzyper-Segge (RL 3), möglicherweise aus Anpflanzungen. Im Gegensatz zu den beiden benachbarten Teichen gehört die Brennessel zu den Uferpflanzen und weist diesen Teich (zusammen mit der dominanten Kleinen Wasserlinse) als besonders nährstoffbelastet aus.

Die Verringerung des Nährstoffeintrags ist der dringendste Schritt zur Entwicklung des Gewässers.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	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)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Ohlsdorfer Friedhof, mittlerer S	Güden, N-lich des Bram	felder Sees	
Nachbarnutzung/en	Wege; Gräber			
Rechtswert (X)	569846	Hochwert (Y)	5941484	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)	
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	39494 6840 Ohlsdorf	6842	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MLO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5 13.09.1997 1171,9794	12	

Räumliche Lage Karte Soldatie Sold

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39494	39495	6840	5	02.08.2005	K	6842	12
39494	83931	6840	5	17.07.2014	K	6842	12
39494	72781	9999	2117	15.11.1986	<	6842	4
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eintrag von Pestiziden	
Wertgesichtspunkte	Eutrophierung Standortpotential Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)	

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	39494 6840 Ohlsdorf	6842	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MLO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5 13.09.1997 1171,9794	12	

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Kleingewässer Wassergebundene Insekten Erhaltung der spontanen Vegetation Vermeidung von Eutrophierung				

Teilflächenbeschreit	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	10, 6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	39494	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6840	6842
				DK5 - Name	Ohlsdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	5	12
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.1997	,
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1171,9794	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Χ		-										V			
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Χ		-													
Nachtschatten)																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Χ		-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
		Anzahl Rote Liste				Arter	ten 1										
					Anz	ahl A	Arten			11							

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											
				FFH							
	1	BArtSchG	HH ND SH			D	II	IV	V		
	2	Anzahl		Anzahltyp							
	3	Anzahl ges		Geschlecht Verhalten							
	4	Methode									
	5	Nachweis									
Libellen											
Aeshna cyanea (Blaugrüne Mosaikjungfer)	1	b									
	2	1									
	3					weibli	ch				
	4					Fortpflanzungsverhalten					

14.04.2020 Seite 4 von 4