Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	39489 6840	7042	
				DK5 - Name	Ohlsdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	85	18	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2374,2302		
Anzahl Abschnitte	1			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

Cordesteich Nr. 3, von SW aus (beginnend auf Nachbar-DGK) gezählt; liegt auf Grenze zu DGK 6842; anthropogen

Das recht steile Ufer ist mit Grobkies und rundlichen Steinen befestigt. Am NE-Ufer wurde ein Kiesriegel ein kurzes Stück vorm Ufer im flachem Wasser angelegt. Dort wächst ein schütterer, wohl gepflanzter Röhrichtbestand aus Ästigem Igelkolben. Die Schlank-Segge reicht in bereichsweise dichten Beständen ein ganzes Stück den Hang herauf. Die Unterwasserflora wird von Rauhem Hornblatt (RL 3) und vor allem Kanadischer Wasserpest bestimmt.

Im Uferstreifen finden sich neben der ungefährdeten Schlank-Segge vier weitere Arten der Roten Liste (alle RL 3): Rispen-, Scheinzyper-, Wiesen- und Schnabel-Segge. Allgemein häufig sind Flatter-Binse, Gewöhnlicher Gilbweiderich und Helmkraut.

Der Status der Rote-Liste-Arten (insbesondere bei Krebsschere, auch bei Rauhem Hornblatt) ist wie bei allen Cordesteichen wegen der undokumentierten Anpflanzung von mehr oder weniger heimischen Pflanzen leider nicht klar benennbar. Die Seggen und die Dreifurchige Wasserlinse (RL 3) dürften aber wenigstens teils natürlicher Herkunft sein. Zumindest belegen die gut gedeihenden gefährdeten Arten eine gute Wasserqualität.

Der jetzt schon hohe naturschutzfachliche Wert des Teiches dürfte durch eine längere Phase der ungestörten Entwicklung noch zu steigern sein.

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)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					
1	2				0 %		
2		SVT	Stillgewässerbereiche mit submerser Vegetation (2000)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

Raumiicne Lage			
Lagebeschreibung	Ohlsdorfer Friedhof, mittlerer Süde	n, N-lich des Bramf	elder Sees
Nachbarnutzung/en	Wege; Gräber		
Rechtswert (X)	569911	Hochwert (Y)	5941626

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	39489 6840 Ohlsdorf	7042	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MLO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	85 15.09.1998 2374,2302	18	

Räumliche Lage			
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 NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	
Karte	25.1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	90. + + + 20.2 m da M + + + 20.2 m da M + + + + + + + + + + + + + + + + + +	T. 17.2 17.2 18.6 T. 17.7 18.6 Sport- platze 22.0 22.1
	Spie Spie	pi.	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39489	39490	6840	85	29.08.2005	K	7042	18
39489	39490	6840	85	29.08.2005	N	7042	18
39489	83928	6840	85	17.07.2014	N	7042	18
39489	83928	6840	85	17.07.2014	K	7042	18
39489	72781	9999	2117	15.11.1986	<	6842	4
14.04.2020							Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	39489 6840	7042	
•				DK5 - Name	Ohlsdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	85	18	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2374,2302		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential
	Vorkommen seltener Arten
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
	Mollusken
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Erhaltung der spontanen Vegetation
	Vermeidung von Eutrophierung

Teilflächenbeschreib	ung		
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	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 39489

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6840 7042

DK5 - Name Ohlsdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 85 18 Bearbeitung Kopie Kartierung 15.09.1998 MLO Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2374,2302

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rot	te Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueshashianta (Cationala)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7	_		_													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	Х		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	d		-												V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-										V		V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-													
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	Z		-										3		V	
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	h		-										V			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	d		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Z		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	I		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		-										V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		-												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	Χ		-									b				
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	h		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z		_													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z															
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	Z		_									b	3	3	3	3
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X											D	J	5		3

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	39489		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6840	7042	
				DK5 - Name	Ohlsdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	85	18	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1998	}	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2374,2302		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste				
	Rot	te List	e	
Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf §	} НН	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten	5	1	5	1
Anzahl Arten 33				

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

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stillgewässerbereiche mit submerser Vegetation (2000)	Biotoptyp	SVT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 5 von 5