

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144829
		DK5 DK5-GK	6840 7042
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	86 19
Bearbeitung	JSA	Kartierung	19.08.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1539,46
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Einer der 6 Cordesteiche am Südostrand des Ohlsdorfer Friedhofes.

Die Wasserfläche wird zu 100% von Kleiner Wasserlinse und Teichlinse bedeckt. Die noch 2005 erfasste Krebschere und die 2014 in wenigen Exemplaren festgestellte Seerose wurden nicht mehr nachgewiesen.

Die Ufer sind steil und teilweise mit Steinen befestigt. Sie sind teils mit Gehölzen (Schwarz-Erlen, eine mächtige Rotbuche und Brombeeren) bestanden und weisen dort durch die starke Beschattung kaum Uferstaudeinfluren auf. Die lichtereren Ufer sind gekennzeichnet durch Ufervegetation mit Schilf und Gilbweiderich. Die Ufervegetation ist im Vergleich zur Vorkartierung artenärmer geworden. Eventuell ist dies auf niedrige Sommer-Wasserstände zurückzuführen. Der Wasserstand ist derzeit 30 - 40 cm niedriger als der Frühjahrswasserstand. Im Westen ist das Ufer zugänglich und vertreten. Im Osten und Süden kommen drei kleine Bestände von Sumpf-Calla vor.

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	SEG	Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018)		§ 30 (2) 1.2
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ohlsdorfer Friedhof, mittlerer Süden, N-lich des Bramfelder Sees		
Nachbarnutzung/en	Erholung, Friedhof		
Rechtswert (X)	569973	Hochwert (Y)	5941706
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

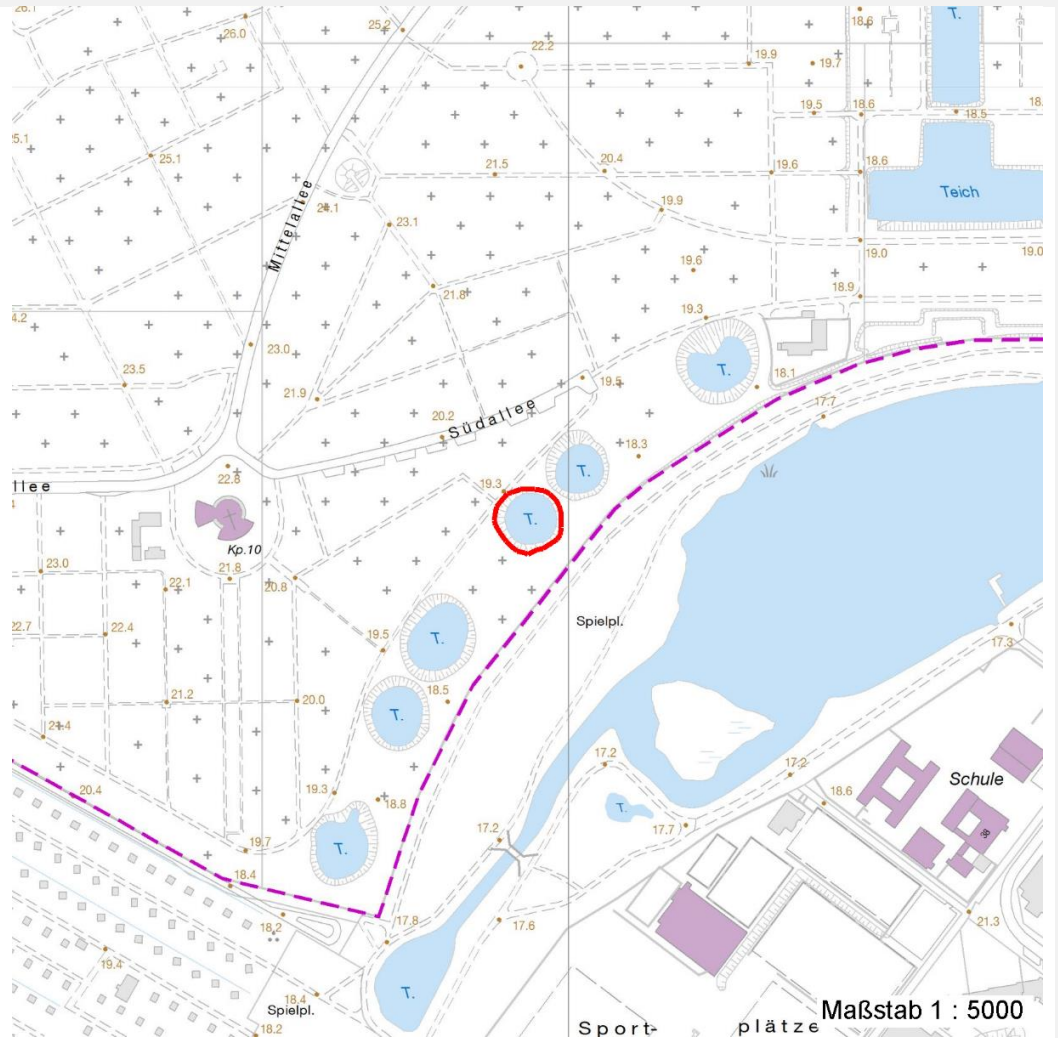
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144829
		DK5 DK5-GK	6840 7042
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	86 19
Bearbeitung	JSA	Kartierung	19.08.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1539,46
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
144829	39493	6840	86	14.09.1998	K	7042	19
144829	39492	6840	86	29.08.2005	K	7042	19
144829	83930	6840	86	17.07.2014	K	7042	19
144829	39492	6840	86	29.08.2005	=	7042	19

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81397	0	6840_86_190820_1.JPG	
81398	0	6840_86_190820_2.JPG	
81399	0	6840_86_190820_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144829
		DK5 DK5-GK	6840 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	86 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.08.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1539,46
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eintrag von Pestiziden Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, besonnte Ufervegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Wassergebundene Insekten Libellen Fische Mollusken
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen (Sicherung eines hohen Wasserstandes) Vermeidung von Eutrophierung (z. B. durch Aussparen eines Pufferstreifens von Düngung), Auslichtung von Ufergehölzen zur Verminderung des Laubeintrags und zur Förderung der Besonnung. Erhaltung der spontanen Vegetation

Foto

Fotodatei	6840_86_190820_1.JPG	Fotodatei	6840_86_190820_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144829
		DK5 DK5-GK	6840 7042
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	86 19
Bearbeitung	JSA	Kartierung	19.08.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1539,46
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6840_86_190820_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Angelagte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018)	Biototyp	SEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 1.2
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Wasservegetation nicht LRT-typisch vorhanden	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144829
		DK5 DK5-GK	6840 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	86 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.08.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1539,46
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	20 %
Schwimmbel.veg.	80 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w															
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w											b	V 3 3 V			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144829
		DK5 DK5-GK	6840 7042
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	86 19
Bearbeitung	JSA	Kartierung	19.08.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1539,46
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		S													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1
Anzahl Arten														26			

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	Anzahl							Anzahltyp
	3	Anzahl geschätzt							Geschlecht
	4	Methode							Verhalten
	5	Nachweis							
Vögel									
Anas platyrhynchos (Stockente)	1	b	*	V	*	*			
	2	3							Individuen/Stück
	3								
	4	Zufallsfund							
	5	adultes Tier/Imago							
Amphibien									
Pelophylax esculentus (Teichfrosch)	1	b	V			*			v
	2	1							Individuen/Stück

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144829	
		DK5 DK5-GK	6840	7042
		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	86	19
Bearbeitung	JSA	Kartierung	19.08.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1539,46	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Tierartenliste		Rote Liste					FFH				
		B	A	SchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B ArtSchG										
2	Anzahl										
3	Anzahl geschätzt										
4	Methode										
5	Nachweis										