Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103451 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	207 05.10.2016 3701,191	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Angel egtes Kleingewässer in Siedlungsnähe und Parknähe, an zwei Stellen am Ufer intensiv betreten und offen. Mit vermutlich gefütterten Entenvögeln, die in größerer Zahl auf dem Weiher sitzen. Im übrigen aber mit oft auch kräftig von Gebüsch überwachsenen Ufern. Auf der Nordseite auch mit einem Röhricht aus Schilf und anschließend einem naturnahen Verlandungsbereich, der nur zeitweilig wasserüberstaut ist, sehr totholzreich eingewachsen und mit größeren Grauweidengebüschen bewachsen ist. Die übrigen Ufer weisen ebenfalls naturnahes Grauweidengebüsch, aber auch gepflanzte Gehölze wie Hartriegel und verschiedene, nicht hei mische Wei denarten, auf. Das Gewässer ist mäßig tief, vermutlich kaum über 0,5 m, weist aber Wasserstandsschwankungen auf und Maximalwasserstände, die um wenigstens 0,5 m über dem heutigen liegen. Die unteren Ufer sind sandig und mäßig steil geneigt, die oberen Ufer etwas steil er und der Zuschnitt des Gewässers deutet darauf hin, dass es aus einer Sandentnahme entstanden ist. Das Wasser ist stark von einer Algenblüte getrübt, die Sichttiefen betragen nur rund 10 bis 20 cm. Es gibt keine erkennbare submerse Vegetation und auch an der Oberfläche keine Wasserpflanzen-Vegetation.

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	100 %				
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)						
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT							

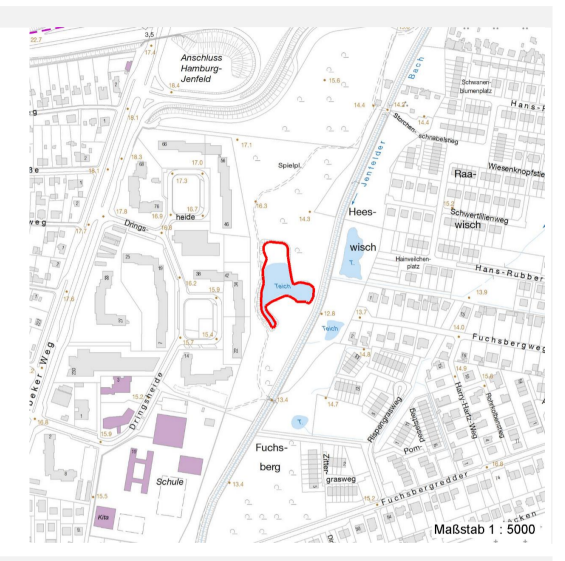
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Östlich Dringsheide Stadtgehölz 574485	Hochwert (Y)	5935558
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf(116)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Öjendorf-Billstedter Geest	Nationalpark [HH-2016/Anteil:100	0%]

28.09.2022 Seite 1 von 6

ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr. 103451DK5 | DK5-GK DK5 - Name7434 Öjendorf

Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 207 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 05.10.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3701,191 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
103451	53874	7434	27	01.08.2007	K	7436	42		
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55852 55853	0 0	7434_207_051016_1.JPG 7434_207_051016_2.JPG	
55854	0	7434_207_051016_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

28.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 103451 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7434 DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 207 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 05.10.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3701,191 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

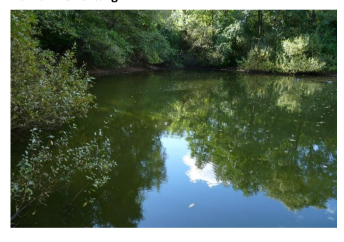
Weitere Angaben							
Merkmal	Wert						
Gefährdung/Einflüsse	Die Vögel werden vermutlich gefüttert, das Gewässer weist große Wasserstandsschwankungen auf, die Wasserqualität ist ausgesprochen belastet.						
Wertgesichtspunkte	Das Gewässer hat dennoch Funktionen als Kleingewässerlebensraum.						
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben						
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien						
Maßnahmen	Wenn möglich sollte das Füttern der Wasservögel unterbunden werden						

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7434_207_051016_1.JPG

Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

Fotodatei 7434_207_051016_2.JPG





Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7434_207_051016_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103451 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	207 05.10.2016 3701,191	

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 SEZ
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	kein LRT
Kei ne Wasserpflanze	en, eventuell durch die Wasservögel hypertroph	Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	1.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - kei ne Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	g - grün: Algenblüten
Verockerung	w - wenig
Substrat	s - Sand
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
VegDeckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	80 %
Schwimmbl.veg.	0 %
submerse Veg.	0 %
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

28.09.2022 Seite 4 von 6

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 207

Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 05.10.2016
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche/Länge [m²/m] 3701,191

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

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehrnaß	9,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-						-						
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-	-						-						
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-						-						
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-	-						-		b				
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-						-						
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-						-						
Gilbweiderich)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-						-						
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	W		-	-						-					D	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-	-						-						
Salix pyrifolia (Balsam-Weide)	7	W		-	-						-						
Salix sachalinensis 'Sekka' (Drachen-Weide)	7	W		-	-						-						
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arte	า						1	
					An	zahl A	Arten			16	;						

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										
			Rot	e Liste		FFH				
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V	
	2	Anzahl				Anzahltyp				
	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht				
	4	4 Methode				Verha	/erhalten			
	5	Nachweis								
Vögel										
Accipiter gentilis (Habicht)	1	S	*	V	*	*				
	2									

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103451 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	207 05.10.2016 3701,191	

Tierartenliste									
			Rote	e Liste					
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V
	2	 2 Anzahl 3 Anzahl geschätzt 4 Methode 5 Nachweis 			Anzahltyp				
	3				Geschlecht Verhalten				
	4								
	5								
	3	>= 1							
	4								

28.09.2022 Seite 6 von 6