Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		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								
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
 Belastungsgrad 	ad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund o Puffer	oder als							
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspereliktische RL-Arten	ktrum,							

Bestandsbeschreibung

Angelegtes 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 heimische Weidenarten, 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 steiler 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	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
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	Östlich Dringsheide Stadtgehölz							
Rechtswert (X)	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	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100	9%]					

16.04.2020 Seite 1 von 6

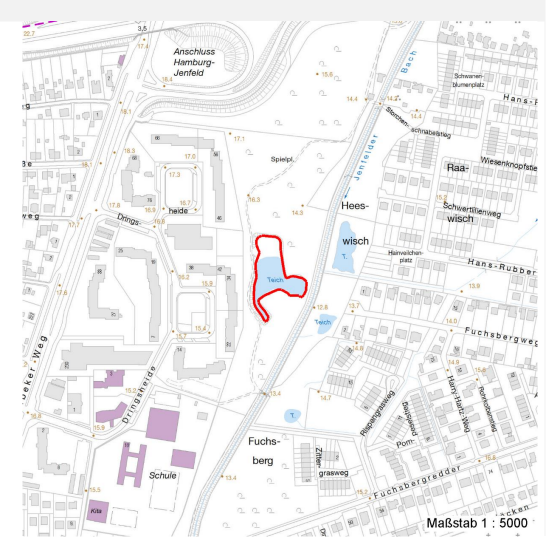
Erhebungsbogen Interne Nr. 103451

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 207 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 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. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (a Zuordnung											
Interne Nr.		DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
103451	53874	7434	27	01.08.2007	K	7436	42				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

16.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

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 / Länge [m²/m] 3701,191 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere AngabenMerkmalWertGefährdung / EinflüsseDie Vögel werden vermutlich gefüttert, das Gewässer weist große
Wasserstandsschwankungen auf, die Wasserqualität ist ausgesprochen belastet.Wertgesichtspunkte
zoologisch bedeutsame Strukturen
Bedeutung für TiergruppeDas Gewässer hat dennoch Funktionen als Kleingewässerlebensraum.
Kleingewässer, wasserführende Gräben
Amphibien

Foto

Maßnahmen

Fotodatei 7434_207_051016_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei 7434_207_051016_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Wenn möglich sollte das Füttern der Wasservögel unterbunden werden



Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7434_207_051016_3.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

16.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	103451 7434	
•				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	207	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3701,191	

Anzahl Abschnitte

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschre	ibung		
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	
Keine Wasserpflanz	en, eventuell durch die Wasservögel hypertroph	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	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 - keine 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
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	80 %
Schwimmbl.veg.	0 %
submerse Veg.	0 %
Veg Zeigerwerte	
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)

16.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 207

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung05.10.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3701,191

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
BodenFeuchtesehr naß9,Stickstoff (N)mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich6Reaktionschwach sauer6,VegetationMahdverträglichkeitschnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)2,		6,9	
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach 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	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	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 Gilbweiderich)	7	W		-	-						-						
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		-	-						-						
						zahl R zahl <i>A</i>	lote L Arten	iste /		16						1	

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

ierartenliste			Rote Liste			FFH					
	1	BArtSch	НН	ND	SH	D	П	IV	V		
	2	Anzahl				Anza	Anzahltyp				
	3	Anzahl geschätzt Methode Nachweis				Gesc	Geschlecht				
	4					Verh	Verhalten				
	5										
/ögel											
Accipiter gentilis (Habicht)	1	Ls									
· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2)									

16.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	103451	
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		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 / Länge [m²/m]	3701,191	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Tierartenliste											
		Rote Liste			FFH						
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl					Anzahltyp				
	3	Anzahl geschätzt				Gesch	Geschlecht Verhalten				
	4	Methode			Verha						
	5	Nachweis									
	3	>= 1									
	4										
	-7										

16.04.2020 Seite 6 von 6