

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103462
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	218
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	390,0895
		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

Angelegtes Gewässer mit Anschluss an den Jenfelder Bach, vermutlich als Rege-Rückhaltebecken angelegt, jedoch etwas tiefer gelegen, so dass eine dauerhafte Wasserführung - zumindest im Zentrum der Fläche - vorhanden ist. In den Randbereichen sind große Verlandungsflächen mit sumpfigen, schwingrasenartig ausgeprägten Ufern vorhanden. Hier gibt es große Bestände von Flutendem Schwaden, Ausläufer-Straußgras, aber auch Bachbunge und Fieberklee. Daran anschließend zum Ufer hin breiten sich nitrophytische Röhrichte aus Rohrkolben und Igelkolben aus. Die eigentlichen Uferpartien sind relativ steil geneigt, etwa 1,50 m hoch und werden von einem Bestand aus Schwarzerlen eingenommen, die noch recht niedrig sind bzw. mehrfach zurückgestutzt wurden. Nur auf der Nordseite ist ein höherer und auf der Westseite ein älterer Erlenbestand erhalten. Das Gewässer ist im Zentrum vermutlich nur noch wenige Dezimeter tief und die offene Wasserfläche wird vollständig von Krebschere überwachsen.

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	SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Fuchsbergredder, östlich Jenfelder Bach		
Nachbarnutzung/en	Brachflächen, Gehölze am Rand einer Parkanlage		
Rechtswert (X)	574400	Hochwert (Y)	5935137
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103462
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	218
Bearbeitung	BRA	Kartierung	06.10.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	390,0895
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)
103462	53911	7434	110	01.08.2007	K	7436	10048

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55893	0	7434_218_061016_1.JPG	
55894	0	7434_218_061016_2.JPG	
55895	0	7434_218_061016_3.JPG	
55896	0	7434_218_061016_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103462
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	218
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.10.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	390,0895
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verlandungstendenzen, es besteht die Gefahr einer zeitweilig auch vollständigen Austrocknung.
Wertgesichtspunkte	Ausgesprochen bedeutender Artenbestand mit Vorkommen seltener Arten in großer Zahl wie Fieberklee, Krebschere, etwas Tannenwedel.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Aktuell sind keine direkten Eingriffe notwendig, mittelfristig muss vermutlich der Verlandung entgegengewirkt werden, dabei sollte der sehr wertvolle Artenbestand erhalten werden. Es ist eine Entschlammung denkbar, die eventuell nur das halbe Gewässer umfasst bzw. die vorkommenden Arten können nach einer Entschlammung auch leicht wieder zurück in das Gewässer befördert werden.

Foto

Fotodatei	7434_218_061016_1.JPG	Fotodatei	7434_218_061016_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103462
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	218
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	390,0895
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7434_218_061016_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7434_218_061016_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)	Biototyp	SER
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	10 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103462
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	218
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	06.10.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	390,0895
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-	-						-						
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-						-						
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-	-						-						
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-						-						
Hippuris vulgaris (Tannenwedel)	7	w		-	-						-		1	3	3	V	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-	-						-						
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-						-						
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		-	-						-						
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	h		-	-						-		b	3	3	3	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-						-						
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	w		-	-						-					D	
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	w		-	-						-						
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		-	-						-						
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	h		-	-						-		b	3	3	3	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						-						
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	h		-	-						-						
Anzahl Rote Liste Arten														3	3	3	4
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