

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103570
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	279
Bearbeitung	BRA	Kartierung	06.10.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13881,7619
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Feuchtgrünland im Süden des Öjendorfer Parks, eingerahmt von Bäumen der umliegenden Flächen, wie Knicks, einem Laubwald und einem baumbegleitenden Spazierweg. Die Fläche ist in sich leicht strukturiert der am tiefsten liegende Bereich liegt im Zentrum und wurde ursprünglich über einen Graben entwässert, der jedoch weitgehend verlandet ist. In diesem Bereich sind auch tiefe Fahrspuren zu erkennen, die den Versuch einer landwirtschaftlichen Nutzung dokumentieren und den anmoorigen, recht weichen Untergrund. Die Flächen entwässern in Richtung auf ein Kleingewässer welches sich am Knick im Westen der Fläche befindet. Offenbar findet eine gelegentliche Mahd statt, jedoch nicht regelmäßig, sodass in etwas trockeneren Bereichen höhere Anteile von Brennnesseln vorhanden sind. Im Zentrum ist einer jedoch eine feuchtwiesentypische Vegetation mit hohen Anteilen von Flutendem Schwaden vorhanden. Die Bestände sind grasreich; hohe Anteile bilden Wiesen-Schwengel und Honiggras. Vor allem entlang des Mittelstreifens finden sich jedoch zahlreiche Vertreter der Sumpfdotterblumenwiesen. Zaunreste entlang der Südkante und das Vorkommen der Flatter-Binse deuten auf eine frühere Beweidung des Geländes hin. Vorkommen von Kleiner Wasserlinse zeigen eine zeitweilige Wasserüberstauung in den zentralen Teilbereichen an.

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	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Süden des Öjendorfer Parkgeländes		
Nachbarnutzung/en	Fußweg im Süden, Wald im Norden und Osten, Hecken im Nordwesten		
Rechtswert (X)	575473	Hochwert (Y)	5934231
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input 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.	103570
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	279
Bearbeitung	BRA	Kartierung	06.10.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13881,7619
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)
103570	110095	7434	296	15.06.2018	N		
103570	53794	7434	101	01.08.2007	<	7436	10039

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Für den Erhalt der schutzwürdigen Feuchtgrünland Vegetation ist die Nutzung aktuell etwas zu extensiv: die Vegetation verfilzt und verarmt
Wertgesichtspunkte	Vorkommen geschützter Feuchtwiesenvegetation
Maßnahmen	Nach Möglichkeit sollte eine geregelte Mähwiesen Nutzung erfolgen. Erstrebenswert ist eine 2-malige Schnittnutzung und ein Abtransport des

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103570
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	279
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13881,7619
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Mähgutes; auch eine jährliche Mahd mit Abtransport des Mähgutes ist geeignet den Bestand zu erhalten

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- 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	7 - feucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	12
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	7 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierassen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29.0.01 - Scheuchzerietalia palustris (Zwischenmoore und Schlenken) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103570
			DK5 DK5-GK	7434
			DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	279
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			06.10.2016
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				13881,7619
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		3
	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)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w	-	-							-						
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w	-	-							-						
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w	-	-							-				V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w	-	-							-				V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w	-	-							-						
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w	-	-							-						
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w	-	-							-			V	V		
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	w	-	-							-				V D		
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w	-	-							-						
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	w	-	-							-						
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w	-	-							-						
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h	-	-							-						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w	-	-							-						
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w	-	-							-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h	-	-							-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h	-	-							-						
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w	-	-							-			3	3		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w	-	-							-						
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w	-	-							-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w	-	-							-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w	-	-							-						
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w	-	-							-				V		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w	-	-							-				3		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w	-	-							-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w	-	-							-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w	-	-							-						
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w	-	-							-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w	-	-							-						
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w	-	-							-				V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w	-	-							-						
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w	-	-							-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w	-	-							-						
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	w	-	-							-						
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	w	-	-							-			3			
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w	-	-							-				D		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103570
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	279
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	06.10.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13881,7619
			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
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-						-						
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w		-	-						-						
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	w		-	-						-			2		3	
Anzahl Rote Liste Arten														5	9	1	
Anzahl Arten														38			

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						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
Amphibien											
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b		3				V			v
	2										
	3	2-3									
	4										
	5	adultes Tier/Imago									
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b		3				V			v
	2										
	3	11-20									
	4										
	5	juveniles Tier									
Hautflügler											
Vespa crabro (Hornisse)	1	b									
	2										
	3	>= 1									
	4										