

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110095
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	296
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13746,0409
		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.

Die Flächen entwässern in ein im SW gelegenes Kleingewässer.

Offenbar findet eine gelegentliche Mahd statt, jedoch nicht regelmäßig, sodass in etwas trockeneren Bereichen höhere Anteile von Brennesseln 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.

Zaunreste entlang der Südkante und das Vorkommen der Flatter-Binse deuten auf eine frühere Beweidung des Geländes hin.

In trockeneren Zeiten kann das Feuchtgrünland im höher gelegenen Norden und Süden der Fläche abtrocknen und wird teilweise als versteckte Liegefläche genutzt.

Anfang August wurde diese Fläche gemäht. Es gibt tiefe Reifenspuren in der Wiese. Aufgrund der Trockenheit wird diese nun als Hundenauslauffläche genutzt.

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 (2018)		§ 30 (2) 2.5

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Süden des Öjendorfer Parkgeländes		
Nachbarnutzung/en	Fußweg im Süden, Wald im Norden und Osten, Hecken im Nordwesten		
Rechtswert (X)	575472	Hochwert (Y)	5934231
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinger 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			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110095
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorfer-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	296
Bearbeitung	BOI	Kartierung	15.06.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13746,0409
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)
110095	53794	7434	101	01.08.2007	<	7436	10039
110095	103570	7434	279	06.10.2016	=		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60114	0	7434_296_150618_1.JPG	
60115	0	7434_296_150618_2.JPG	
60116	0	7434_296_150618_3.JPG	
60117	0	7434_296_150618_4.JPG	
60118	0	7434_296_150618_5.JPG	
60119	0	7434_296_150618_7.JPG	

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110095
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	296
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13746,0409
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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 Starker Erholungsdruck (Nutzung als Liegewiese im Norden)
Wertgesichtspunkte	Vorkommen geschützter Feuchtwiesenvegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Amphibien Spinnen Libellen Wiesenvögel
Maßnahmen	Nach Möglichkeit sollte eine geregelte Mähwiesen Nutzung erfolgen. Erstrebenswert ist eine 2-malige Schnittnutzung und ein Abtransport des Mähgutes; auch eine jährliche Mahd mit Abtransport des Mähgutes ist geeignet den Bestand zu erhalten Zutritt verbieten / verhindern - 1.7 (Aufgrund von Trockenheit wird diese Wiese als Grünfläche genutzt)

Foto

Fotodatei	7434_296_150618_1.JPG	Fotodatei	7434_296_150618_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110095
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	296
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13746,0409
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7434_296_150618_3.JPG	Fotodatei	7434_296_150618_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110095
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	296
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13746,0409
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	5
Anz. Wechselfeuchtezeiger	14
Anz. Überschwemmungsz.	7
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	7 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29.0.01 - Scheuchzerietalia palustris (Zwischenmoore und Schlenken)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

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																
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w												3	3	V	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
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110095
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	296
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13746,0409
		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				
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	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																			
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w																			
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h																			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																			
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w												3			3				
Juncus effusus (Flatter-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			
Oenothera spec. (Nachtkerze)	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																			
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w																			
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																			
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																			
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																			
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																			
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w																D			
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w																			
														Anzahl Rote Liste Arten				4	1	8	2
														Anzahl Arten				41			

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