

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	103570
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>279</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	06.10.2016
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13881,7619
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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

<b>Lagebeschreibung</b>	Im Süden des Öjendorfer Parkgeländes		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Fußweg im Süden, Wald im Norden und Osten, Hecken im Nordwesten		
<b>Rechtswert (X)</b>	575473	<b>Hochwert (Y)</b>	5934231
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Glinder Geest (696.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Billstedt (130)	<b>Gemarkung</b>	Öjendorf (116)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [ HH-2016 / Anteil : 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	103570
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>279</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA		<b>Kartierung</b>	06.10.2016
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13881,7619
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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
<b>Auswertung</b>	
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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	103570
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>279</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.10.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13881,7619
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GFR
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	12
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	7 %
<b>Veg. - Soziologie</b>	
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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	103570
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>279</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			06.10.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				13881,7619
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	103570
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>279</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	06.10.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13881,7619
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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	
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													5	9	1		
<b>Anzahl Arten</b>													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			
	1 BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
<b>Amphibien</b>								
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							
<b>Hautflügler</b>								
Vespa crabro (Hornisse)	1 b							
	2							
	3 >= 1							
	4							