

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103414
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	172
Bearbeitung	BRA	Kartierung	22.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1499,4412
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-----------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Im Bereich einer Geländemulde, die bereits östlich in der Parkanlage beginnt, liegt im Westen ein sumpfiger Bereich, der stellenweise auch etwas anmoorig geprägt ist. Mit Aufwuchs aus verschiedenen Weiden, aber auch Holunder, v.a. in den Randbereichen. Zentral gibt es flache Feuchtbereiche, anmoorig, zeitweilig vermutlich wasserüberstaut, die v.a. im Westen in ein etwas ausgeprägteres Schilfröhricht übergehen. Ganz im Westen gibt es eine Wegquerung mit Rohrdurchlass, die den Sumpf vom angrenzenden Öjendorfer Seeufer abgrenzt. In diesem Bereich steht noch etwas Wasser und es haben sich Wasserlinsendecken am Boden abgelagert. Der Bereich ist durch die randlich wachsenden Sträucher und Bäume größtenteils überschattet, im Zentrum aber auch noch etwas offen. Es führen zahlreiche Fußwege durch das Gebiet, die zu reichlich Störungen beitragen und die quelltypische und Sumpf-Vegetation deutlich reduzieren. Die Mulde steigt zu den benachbarten Flächen sehr leicht an und der Übergang zu den benachbarten Biotopen ist allmählich ausgeprägt. Zeitweilig ist vermutlich eine Wasserführung vorhanden über größere Flächen.

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	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich des Öjendorfer Sees		
Nachbarnutzung/en	Parkrasen, weitere Gehölzflächen		
Rechtswert (X)	575803	Hochwert (Y)	5934950
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			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103414
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorfer Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	172
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1499,4412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
103414	110116	7434	172	15.06.2018	K		
103414	53893	7434	53	01.08.2007	/	7436	81
103414	53722	7434	100	01.08.2007	/	7436	10038

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55729	0	7434_172_220916_1.JPG	
55730	0	7434_172_220916_2.JPG	
55731	0	7434_172_220916_3.JPG	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103414
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	172
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.09.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	1499,4412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Reichlich Störungen, reichlich Trittbelastung, in den Randbereichen vermutlich auch Pflanzung von nicht vollständig standortheimischen Gehölzen, zusätzliche Störung durch den im Westen angelegten, querenden Weg. Der Weg am Westende des Biotops ist durch eingelegte Rohre und aufgeschütteten Bodengangbar gemacht worden, so dass relativ viel Störungen in das Gebiet hineingeführt werden, die hier vermeidbar sind.
Wertgesichtspunkte	Sonderstandort mit potentiellen Wuchsmöglichkeiten für geschützte Vegetationstypen. Vorkommen gefährdeter Arten, standörtlich Sonderstandort mit Wuchsmöglichkeiten für geschützte Vegetation.
Maßnahmen	Der Bereich sollte großflächiger störungsberuhigt werden, ggf. sogar ausgezäunt. In den Randbereichen Nutzung extensivieren, Randstreifen von 20 m Breite aus der Nutzung nehmen, auch den Weg auf der Westseite wieder aufheben und dadurch die Bevölkerung dazu zwingen, das Gebiet zu umrunden.

Foto

Fotodatei 7434_172_220916_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7434_172_220916_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103414
			DK5 DK5-GK	7434
			DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	172
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				1499,4412
				Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7434_172_220916_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Kein FFH-Lebensraumtyp	Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	6
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	11 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103414
			DK5 DK5-GK	7434
			DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	172
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				1499,4412
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt verträglich)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	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)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-						-							
Carex brizoides (Zittergras-Segge)	7	w		-	-						-				R			R
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w		-	-						-							
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-	-						-							
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-						-							
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-	-						-							
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-						-							
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-						-							
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		-	-						-							
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-						-							
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-	-						-							
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-						-							
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		-	-						-							
Salix myrsinifolia (Schwarz-Weide)	7	w		-	-						-				R	0	R	V
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-	-						-							
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-	-						-							
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-	-						-							
Anzahl Rote Liste Arten														2	0	2	1	
Anzahl Arten														17				

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
1	BArtSchG				Anzahltyp						
2	Anzahl				Geschlecht						
3	Anzahl geschätzt				Verhalten						
4	Methode										
5	Nachweis										
Amphibien											
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b			3			V			v
	2										

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103414
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	172
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1499,4412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH			
1	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
2	Anzahl					Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
4	Methode					Verhalten			
5	Nachweis								
3	11-20								
4									
5	juveniles Tier								