

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53923
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorfer-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	152 80
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1357,415
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.3 Röhrichte **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Drei schmale Ufergehölzstreifen am Öjendorfer See mit Dominanz von Schwarz-Erlen, Grau-Erle, Hänge-Birken, Zitter-Pappeln, Hainbuchen und Stiel-Eichen gesäumt. Zum Wasser hin nehmen in der Krautschicht die Arten der feuchten Hochstauden-Fluren und Röhrichte wie Gilbweiderich, Ufer-Wolfstrapp, Wasserdost, Bittersüßem Nachtschatten, Bachbunze, Waldsimse, Schilf, Rohr-Glanzgras und vereinzelt Teichsimse zu. Je lichter die Gehölzbestände desto artenreicher die krautigen Vegetationsbestände.

Die Ufer haben eine Böschungsneigung von überwiegend 1: 2, teilweise flacher und sind z.T. mit Kokosmatten befestigt.

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	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Öjendorfer See		
Nachbarnutzung/en	Wasser, Öjendorfer Park		
Rechtswert (X)	575252	Hochwert (Y)	5934917
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	
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

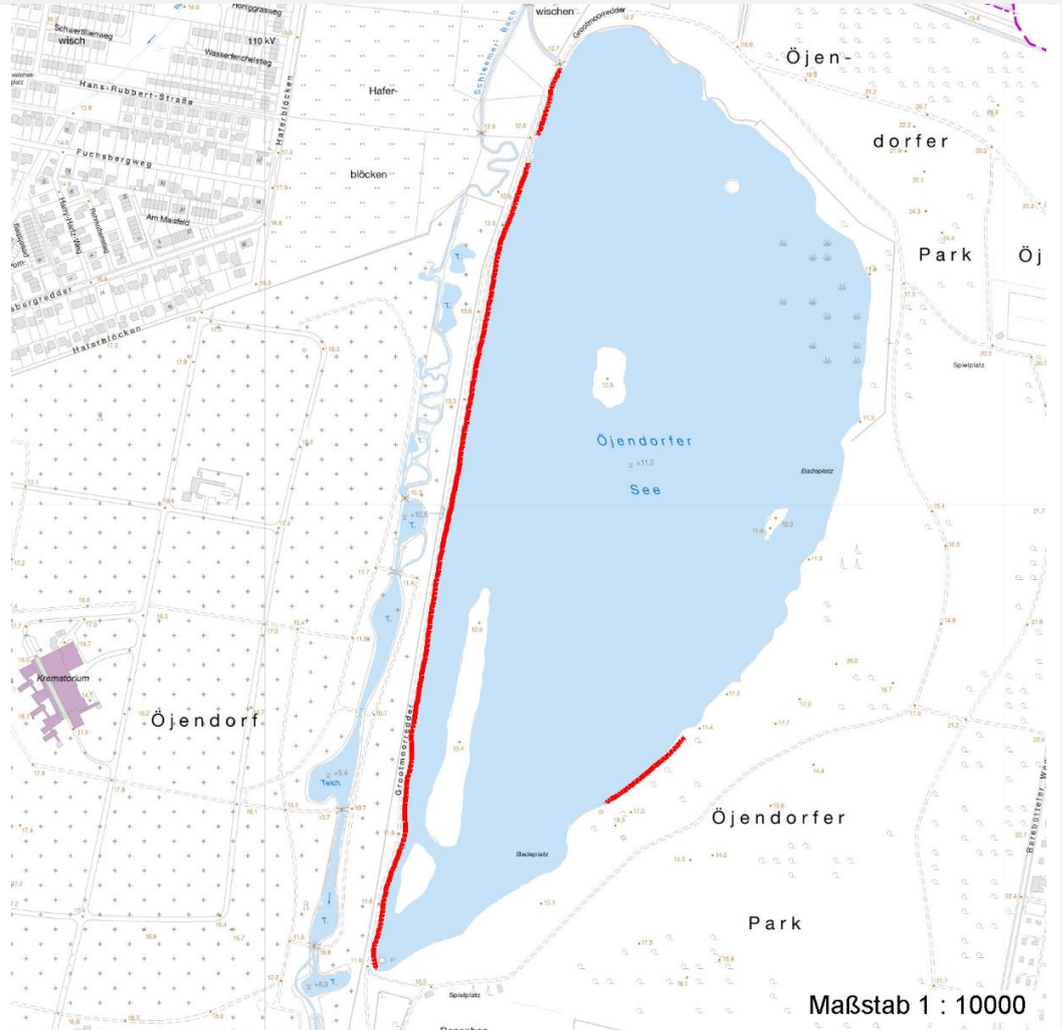
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53923
			DK5 DK5-GK	7434 7436
			DK5 - Name	Öjendorfer-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	152 80
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			01.08.2007
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]
				1357,415
				Breite (lineare Abb.) [m]
				4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53923	53922	7434	152	06.09.1999	K	7436	80

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15186	0	7434_152_010807_1.JPG	
15187	0	7434_152_010807_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Erosion der Uferbereiche durch starke Trittbelastung.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53923
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	152 80
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1357,415
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Trittschäden Pflegetintensivierung Vorkommen seltener Arten
Bedeutung für Tiergruppe	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Insekten Vögel
Maßnahmen	Keine Mahd der Uferböschung. Uferbereiche abflachen. Unterlassung Mahd, Beweidung etc Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Regelung Fussgängerverkehr, Fahrverkehr etc

Foto

Fotodatei	7434_152_010807_1.JPG	Fotodatei	7434_152_010807_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Ufergehölz mit wenig Uferröhricht	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53923
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	152 80
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1357,415
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	steilabfallende Ufer
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	z		B1														
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Berberis vulgaris (Gewöhnliche Berberitze)	7	w		-										3				
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	z		-										V				
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-														
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	z		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		-														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53923	
			DK5 DK5-GK	7434	7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	152	80
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	01.08.2007	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	1357,415	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	l		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		S														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	z		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		S														
Salix spec. (Weide)	7	z		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	z		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-													V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1		
Anzahl Arten														45				

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