

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53889
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	10 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1898,9185
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Kleiner Teich auf dem Gelände des Hauptfriedhofs Öjendorfs mit Seerosen und einem 0,5 - 1m breiten Röhrichtstreifen und stellenweise Ufergehölz.

Das Röhricht besteht dominant aus Wasserschwaden. Dazu gesellen sich Froschlöffel, Gilbweiderich, Schilf, Flatterbinse, Einfacher Igelkolben und u.a. der Zungenhahnenfuß (stark gefährdet).

Das Ufergehölz setzt sich wesentlich aus Trauerweiden und Stieleichen zusammen (alte Parkbäume).

Faunistisch ist das Biotop insbesondere für Amphibien und Insekten bedeutend.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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	70 %
2	SEN	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			10 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Öjendorfer Friedhof, nahe Manshardtstraße

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 574339

Hochwert (Y) 5934758

Bezirk Hamburg-Mitte

Naturraum Glinder Geest (696.10)

Stadtteil (OT-Nr.) Billstedt (130)

Gemarkung Öjendorf (116)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

Nationalpark

NSG / ND / LSG LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Erhebungsbogen

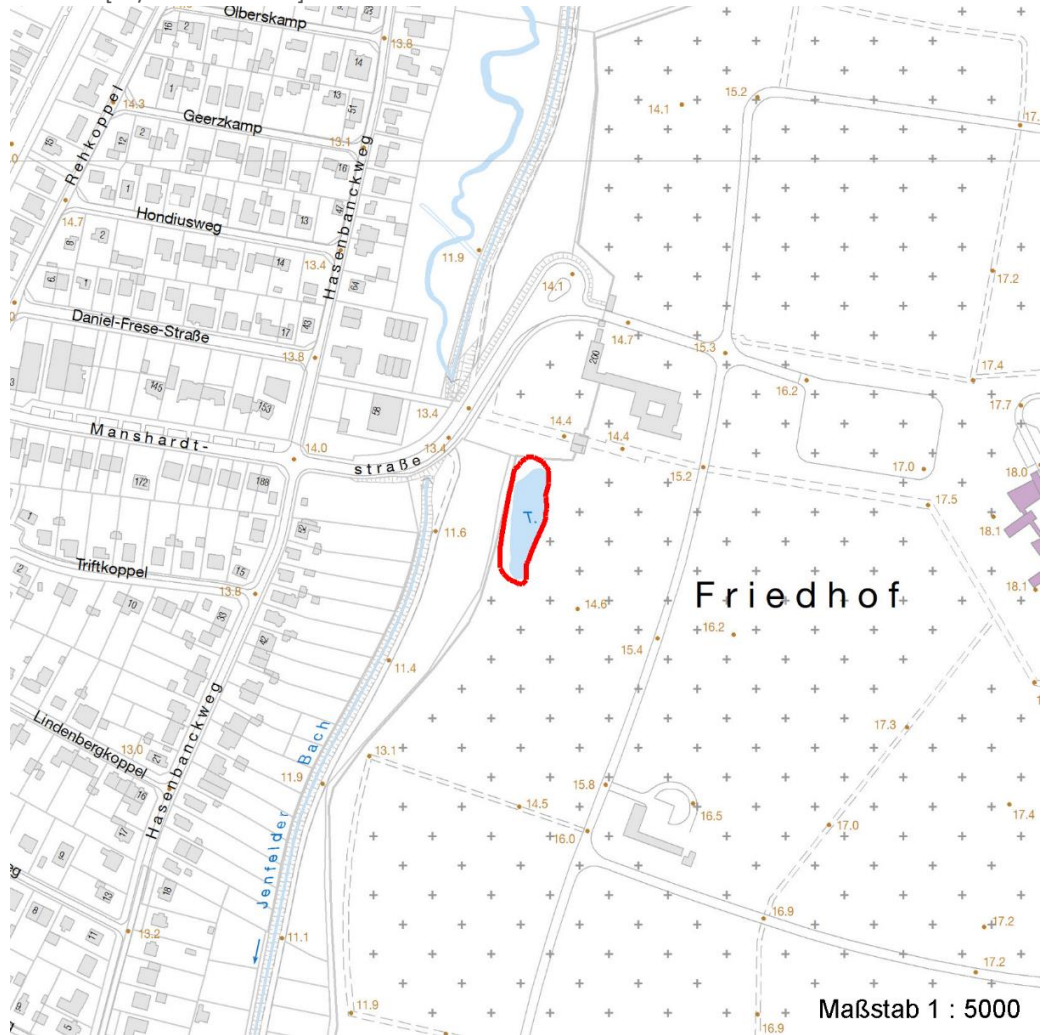
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53889
		DK5 DK5-GK	7434 7436
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10 15
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1986
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1898,9185
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

**Wasserschutzgebiet
Karte**

Billstedt [3 / Anteil: 100%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53889	53890	7434	10	03.09.1999	K	7436	15
53889	53890	7434	10	03.09.1999	N	7436	15
53889	53891	7434	10	01.08.2007	K	7436	15

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch Guano Eutrophierung Standortfremde Gehoelze

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53889
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	10 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1898,9185
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Spontane Schlingpflanzenv egetation Artenreich Schwimblattvegetation Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren wertvoll f. Insekten
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Belassung eines breiten ungemähten Uferstreifens Extensivierung der Pflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	z.T. Regelprofil, z.T. flach, natürlich
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	53889 7434 7436 Öjendorf-Friedhof 10 15
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.10.1986
Bearbeitung	GRO	Fläche / Länge [m²/m]	1898,9185
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	8,4
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,4
	Reaktion	schwach basisch	7,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	1	+		K1									V				
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		K1										V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	1	+		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		K1													
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	1	+		K1									b	2	3	2	3
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1													
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	X		K1													
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	1	+		K1													
	Anzahl Rote Liste Arten													2	1	2	1
	Anzahl Arten													26			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53889
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434 7436
Bearbeitung	GRO	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	10 15
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.10.1986
		Fläche / Länge [m²/m]	1898,9185
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein