

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	53752
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7434 7436
Bearbeitung	GRO	Kopie Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Fläche		Biotop-Nr. alt	19 28
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	15.09.1986
			Fläche / Länge [m²/m]	37417,6292
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Eingezäunter Bereich des Vogelschutzgebietes Öjendorfer See mit Schilfröhricht (a), einem angepflanzten Grauerlen-Ufergehölz mit artenarmer Krautschicht (b) und ruderalen Grasflurbereichen am besonnten Hang mit vereinzelt Gehölzen und Gebüschgruppen (sonstiges spontanes Gebüsch) (c).

Außerdem Vogelschutzgebiet im Norden des Öjendorfer Sees mit 5-8m breitem Schilfröhricht, nasser Hochstaudenflur aus dominant Brennessel, Rauhaarigem Weidenröschen, Gemeiner Pestwurz und Echter Zaunwinde und mit vereinzelt Trauerweiden (alt). Das Gebiet ist mit einem einfachen Drahtzaun gesichert.

Spezielle Nutzungen: außerdem Nebenbiototyp: GE 10% / Nutzung: angrenzend: extensive Erholung wie Spazierengehen, Lagern

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	40 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			10 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	4			10 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53752
		DK5 DK5-GK	7434 7436
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	19 28
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.09.1986
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	37417,6292
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Vogelschutzgebiet Öjendorfer See

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)

575772

Hochwert (Y)

5935282

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

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53752	53758	7434	51	06.09.1999	N	7436	77
53752	53825	7434	52	06.09.1999	N	7436	78
53752	53927	7434	151	06.09.1999	N	7436	79

16.04.2020

Seite 2 von 8

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53752
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	19 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37417,6292
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Vielfaltiger Bestandskomplex Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes artenarme Ausprägung artenreiche Ausprägung wenigstens teilweise Artenreich Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop Strukturvielfalt Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren hohes, dichtes Röhricht Kaninchenbauten Mauselöcher
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Vögel Säugetiere Insekten
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Röhricht (2000)	Biototyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Sand		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53752
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434 7436
Bearbeitung	GRO	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	19 28
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.09.1986
		Fläche / Länge [m²/m]	37417,6292
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, nat. Ufer
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		K1													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	X		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
	Anzahl Rote Liste Arten																
	Anzahl Arten										5						

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53752
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	19 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37417,6292
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	schwach basisch	8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus incana (Grau-Erle)	7	d		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														7			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53752
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	19 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37417,6292
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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)	1	+		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Arctium lappa (Große Klette)	1	+		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		K1													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	+		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-													
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	1	+		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	1	+		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	1	+		K1													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	1	+		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53752
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	19 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37417,6292
		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
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		K1													
Rosa spec. (Rose)	1	+		-													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	1	+		K1													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	1	+		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	1	+		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	+		K1													
Verbascum densiflorum (Großblütige Königskerze)	1	+		K1										3			D
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	1	+		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														23			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	53752 7434	7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	19	28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37417,6292	
		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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		B1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h		K1													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	1	+		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1													
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	1	+		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														22			

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