

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53735
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434 7436
Bearbeitung	GRO	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	16 25
Anzahl Abschnitte	6	Kartierung	15.10.1986
		Fläche / Länge [m²/m]	78274,3091
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Laubwaldbestand (Stangenholz) im Öjendorfer Park aus dominant Hängebirken, Bergahorn und Stieleichen mit Feldahorn, Schwarzerle, Robinie, Hainbuche, Linde u.a. beigemengt.

Die Krautschicht ist je nach Beschattung, spärlich bis dicht. In der Strauchschicht dominieren Bergahorn, Schwarzer Holunder, Hasel, Vogelbeere und Faulbaum. An der Stelle findet sich Staudenknöterich. Zur Straße hin steigt das Gelände an.

Spezielle Nutzungen: extensive Erholung (Spazierwege)

Nutzungsintensität: keine

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	100 %
2	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung im NW d. Öjendorfer Parks

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 575565

Bezirk Hamburg-Mitte

Stadtteil (OT-Nr.) Billstedt (130)

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

Hochwert (Y) 5934312

Naturraum Glinder Geest (696.10)

Gemarkung Öjendorf (116)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen

Biosphärenreservat

Nationalpark

NSG / ND / LSG

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

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

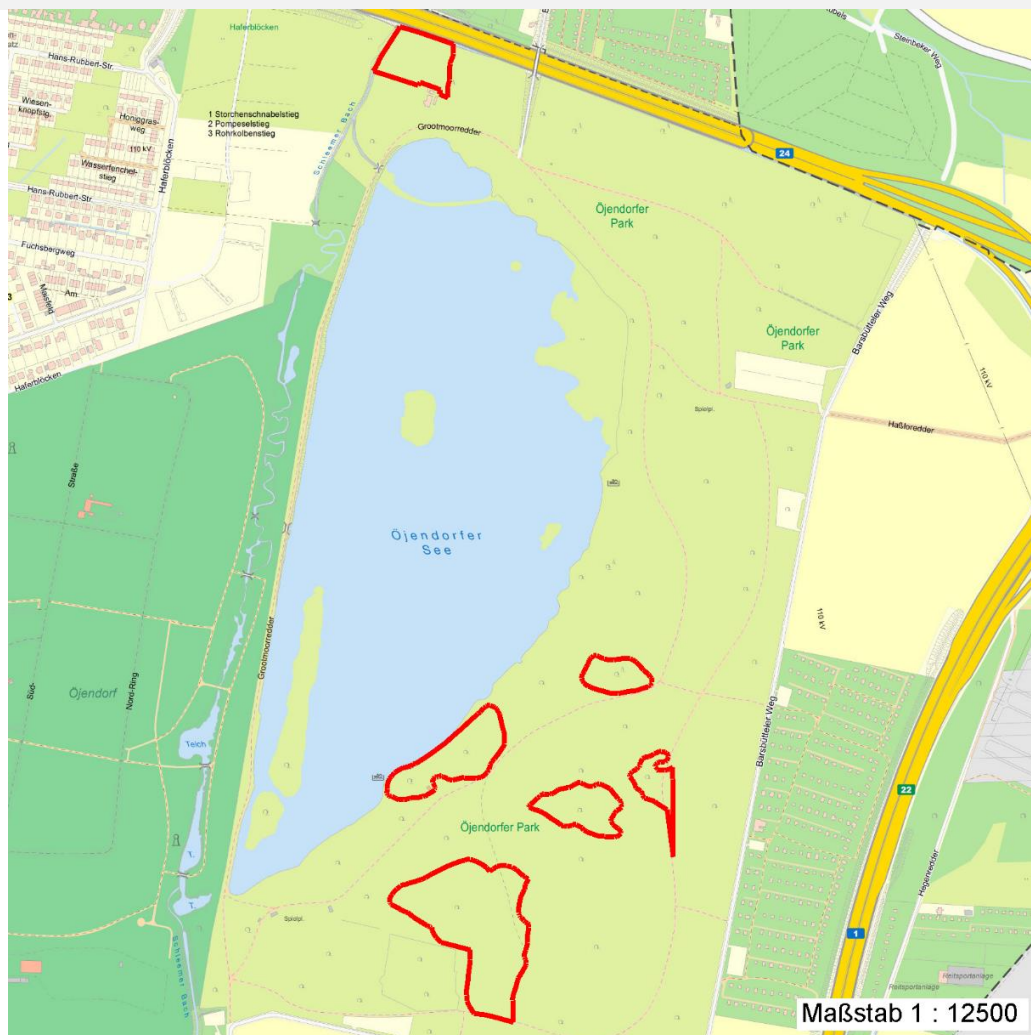
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53735
		DK5 DK5-GK	7434 7436
		DK5 - Name	Öjendorfer-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16 25
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1986
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	78274,3091
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53735	53852	7434	48	31.08.1999	N	7436	72
53735	53860	7434	55	17.09.1999	N	7436	83
53735	53812	7434	56	17.09.1999	N	7436	84
53735	53841	7434	58	17.09.1999	N	7436	86
53735	53753	7434	59	17.09.1999	N	7436	87

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Einbringung konkurrenzstarker Pflanzen-/Tierexoten Reynoutria japonica

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53735
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	16 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1986
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	78274,3091
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Naturverjüngung Dominanz von Laubgehölzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ameisenhaufen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Staudenknöterichbestand

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53735 7434 7436 Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16 25
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1986
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	78274,3091
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	h		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		S													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		B1													
Galium odoratum (Waldmeister)	7	X		K1									V				
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	X		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S													
Stellaria media (Vogelmiere)	1	+		K1													
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	X		B1											D		
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		B1										V			
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	1	+		S													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														29			

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.	53735
				DK5 DK5-GK	7434 7436
				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16 25
Bearbeitung	GRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1986
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	78274,3091
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	