

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53747
			DK5 DK5-GK	7434 7636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	124 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.08.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	79687,8588
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	3	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Naturnaher, heterogener Laubwald-Bestand mit häufig vorkommenden Hänge-Birken, Rot-Buchen und Stiel-Eichen unterschiedlichen Alters (von Stangenholz bis zu einem Stammdurchmesser von 70 cm). Eingestreut, jedoch recht selten, finden sich angepflanzte, standortfremde Bäume wie Grau-Erle, Lärchen, Fichten u.a.
 Die Strauchschicht ist je nach Beschattung mehr oder weniger dicht aus Schwarzem Holunder oder Brombeere aufgebaut. Die Krautschicht ist meist nur spärlich, häufiger tritt Gew. Dornenfarn auf.
 Auf einen Wall, der von Süden nach Norden zieht, kommen Schwarz-Erlen und Gilbweiderich vor.
 An den Bäumen finden sich eingestreut aufgehängte Hornissen- und Vogelhäuschen vom NABU.
 Einige Bereiche werden vermehrt zur Müllablagerung und Toilettenbenutzung mißbraucht. Insgesamt findet eine starke unregelmäßige Erholungsnutzung in der Fläche statt, die sich deutlich auf Kraut- und Strauchschicht auswirkt..

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	98 %
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2			2 %
2	OWS	Sandweg (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Autobahn A24			
Nachbarnutzung/en	Autobahn A24, Spazierwege und Rasen vom Öjendorfer Park, Barsbütteler Weg			
Rechtswert (X)	576002	Hochwert (Y)	5935564	
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.	<input type="checkbox"/>
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				

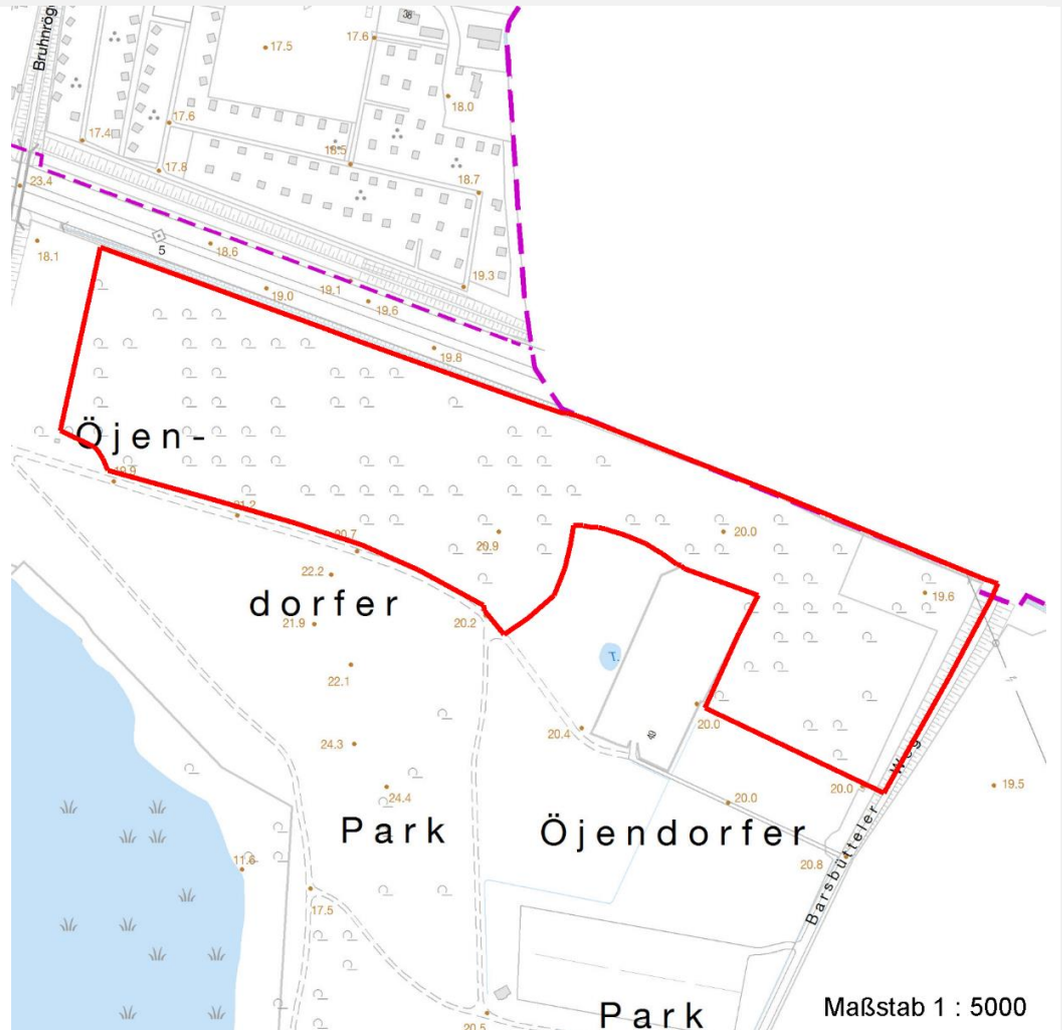
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53747
		DK5 DK5-GK	7434 7636
		DK5 - Name	Öjendorfer-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	124 15
Bearbeitung	BUC	Kartierung	16.08.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	79687,8588
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53747	53748	7434	124	06.09.1999	K	7636	15
53747	103435	7434	193	28.09.2016	N		
53747	110124	7634	194	15.06.2018	N		
53747	103514	7634	200	07.10.2016	N		

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung Autoabgase, Immissionen Müllablagerungen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53747
		DK5 DK5-GK	7434 7636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	124 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	79687,8588
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Alte Bäume mit Höhlen Nistkästen Totholz Kaninchenbauten Mauselöcher
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten Vögel Kleinsäuger
Maßnahmen	Entfernung standortfremder Gehölze. Entwicklung zum Mischwald fördern Entweder Entwicklung zu einem Laubmischwald fördern und Entfernung standortfremder Gehölze (Grau-Erle) oder natürliche Weiterentwicklung ohne weiteren Eingriffe (Sukzession).
Größe	
Breite	155.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Laubmischwald-Bestand	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	98 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	10 %
Mooschicht	5 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53747
			DK5 DK5-GK	7434 7636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			124 15
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				16.08.2007
				Fläche / Länge [m²/m]
				79687,8588
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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	X		B2													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B2													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		B1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B2													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Chaenomeles japonica (Japanische Scheinquitte)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-													
Larix spec. (Lärche)	7	w		B1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-													
Mercurialis perennis (Ausdauerndes Bingelkraut)	7	l		-									3				
Picea spec. (Fichte)	7	w		B2													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53747
		DK5 DK5-GK	7434 7636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	124 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	79687,8588
		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
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		S													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten													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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sandweg (2000)	Biotoptyp	OWS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein