

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103408
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	166
Bearbeitung	BRA	Kartierung	22.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17296,35
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

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

Im Südwesten des Öjendorfer Parkes, im Randbereich der großen Rasenflächen und Freizeitanlagen gelegenes Stadtgehölz bzw. waldartiger Gehölzbestand. Dominiert von v.a. Berg-Ahorn, aber auch mit vereinzelt gepflanzten Fichten, Stieleichen, Hainbuchen. Am Boden relativ eben, leicht nach Westen geneigt, mit Niveauunterschieden von etwa 2 m, mit sandigem Untergrund. In der Strauchschicht mit viel Jungwuchs von Berg-Ahorn und relativ dicht stehendem Holunder, so dass in Bodennähe eine relativ gute Deckung vorhanden ist. Die Krautschicht ist entsprechend nur sehr licht entwickelt. Die Bäume erreichen Höhen um 20 m und Stammdicken von bis zu 40 cm. Der Bestand geht fließend in die Gehölzflächen des angrenzenden Friedhofs über. In den Randbereichen sind Wegeverbindungen des Öjendorfer Parks vorhanden, so dass die Flächen verhältnismäßig deutlich gestört sind.

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	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südwestlich des Öjendorfer Sees
Nachbarnutzung/en	Im Westen liegt der Friedhof im Osten der Öjendorfer Park
Rechtswert (X)	575135
Bezirk	Hamburg-Mitte
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)
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	Billstedt [3 / Anteil : 25%]

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103408
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	166
Bearbeitung	BRA	Kartierung	22.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17296,35
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)
103408	110090	7434	293	15.06.2018	N		
103408	53717	7434	98	01.08.2007	/	7436	10036
103408	53722	7434	100	01.08.2007	/	7436	10038
103408	53831	7434	122	01.08.2007	/	7436	10063

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55712	0	7434_166_220916_1.JPG	
55713	0	7434_166_220916_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103408
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	166
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17296,35
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Leichte Vermüllungen, etwas erkennbare forstliche Prägung mit Vorkommen von Fichten.
Wertgesichtspunkte	Relativ alt, Totholzangebot, auch liegendes Totholz ist vorhanden. Insgesamt relativ naturnah, teilweise mit Übergängen zu standortheimischem Buchenwald, als Brutvogel-Lebensraum relativ günstig ausgebildet.
Maßnahmen	Keine, langfristigerhalten und möglichst naturnahe Bewirtschaftung betreiben.

Foto

Fotodatei	7434_166_220916_1.JPG	Fotodatei	7434_166_220916_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biototyp	WXH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103408
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	166
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17296,35
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	1 - fast wertloses Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-	-						-					
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-	-						-					
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-	-						-					
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-	-						-					
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-	-						-					
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-						-					
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-	-						-					
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-						-					
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-						-					
Hedera helix (Efeu)	7	w		-	-						-					
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-	-						-					
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-	-						-					
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	w		-	-						-					

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103408
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	166
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17296,35
			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	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		-	-						-							
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-	-						-							
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-	-						-							
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-						-							
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-						-							
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-	-						-							
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-	-						-		b			3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-						-							
Anzahl Rote Liste Arten																1		1
Anzahl Arten																21		

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	BArtSchG				D							
2	Anzahl				Anzahltyp							
3	Anzahl geschätzt				Geschlecht							
4	Methode				Verhalten							
5	Nachweis											
Amphibien												
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b		3				V				v
	2	1										
	3											
	4											
	5	juveniles Tier										