

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103417
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	175
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10360,2928
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Von Rasenflächen umgebenes Stadtgehölz, in verhältnismäßig ebenem, leicht welligem Gelände, mit Niveaunterschieden von maximal 2 m. Mit einem Baumbestand, der v.a. von Berg-Ahorn dominiert wird, der bis zu 50 cm Stammstärke und 20 m Höhe erreicht. Durchsetzt von relativ häufig auftretender Hängebirke, wenig Robinie. Darunter mit einer lockeren Strauchschicht bzw. jungen Baumschicht aus Jungwuchs von Berg-Ahorn und etwas Holunder, insgesamt noch recht durchlässig. Am Boden dominiert von einem durchgängigen, relativ dichten Bestand aus Brennessel, darunter etwas Nelkenwurz. Vermutlich infolge von Windwurf, aber auch Pflegemaßnahmen sind am Waldboden einige ältere Stämme vorhanden, die hier ungestört verrotten können, so dass der gesamte Bereich verhältnismäßig strukturreich ist, jedoch auch gestört, relativ häufig durchzogen von einzelnen Fußpfaden, die offenbar regelmäßig genutzt werden. Der Untergrund ist zumindest teilweise von sandigem, von Bauschutt durchsetztem Material geprägt und geht vermutlich ebenfalls auf Gestaltungsmaßnahmen nach dem 2. Weltkrieg zurück. Nach Osten schließt an das Gehölz ein ehemaliger Knick an, der noch in Resten erhalten ist. Der Baumbestand wird von wenigen älteren Hybrid-Pappeln überragt. Am Waldrand sind einige Bänke aufgestellt worden, die die Störungen im Gebiet sicher verstärken dürften.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich des Öjendorfer Sees		
Nachbarnutzung/en	Parkrasen		
Rechtswert (X)	575738	Hochwert (Y)	5934507
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.
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.	103417
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorfer Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	175
Bearbeitung	BRA	Kartierung	26.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10360,2928
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)
103417	110113	7434	175	15.06.2018	K		
103417	53829	7434	58	01.08.2007	K	7436	86

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55743	0	7434_175_260916_1.JPG	
55744	0	7434_175_260916_2.JPG	
55745	0	7434_175_260916_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103417
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	175
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	26.09.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	10360,2928
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Nicht vollständig heimische Artenzusammensetzung, Herstellung auf einem Bauschuttuntergrund, Störung durch zahlreiche Fußpfade. Eventuell Entfernung der Bänke am Waldrand, um die Störungsintensität insgesamt zu vermindern.
Wertgesichtspunkte	Mittlerweile recht naturnah eingewachsen.
Maßnahmen	Möglichst weiterhin der ungestörten Sukzession überlassen, die Zahl der Fußpfade - wenn möglich - reduzieren. Entlang des Waldrandes sollte ein Waldsaum und -mantel entwickelt werden. Die angrenzenden Rasenflächen sollten nach Möglichkeit in einem Randstreifen von rund 5 bis 10 m Breite nur extensiv oder auch nicht mehr genutzt werden.

Foto

Fotodatei 7434_175_260916_1.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung**Fotodatei** 7434_175_260916_2.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103417
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	175
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10360,2928
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7434_175_260916_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
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.)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103417
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	175
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10360,2928
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	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)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-	-						-						
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-	-						-						
Alnus incana (Grau-Erle)	7	z		-	-						-						
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-						-						
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-						-						
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-						-						
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-	-						-						
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-	-						-						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-						-						
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	d		-	-						-						
											Anzahl Rote Liste Arten						
											Anzahl Arten 19						

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	B ArtSchG				D				Anzahltyp			
2	Anzahl				Anzahltyp				Geschlecht			
3	Anzahl geschätzt				Verhalten							
4	Methode											
5	Nachweis											

Amphibien

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103417
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	175
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10360,2928
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH				
	B	A	SchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	Anzahl		Anzahltyp						
	2	Anzahl geschätzt		Geschlecht						
	3	Methode		Verhalten						
	4	Nachweis								
	5									
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3				V			v
	2	1								
	3									
	4	Zufallsfund								
	5									