

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103473
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	228
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19712,237
		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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Sehr strukturarmer Wald, der auf einem aufgeschüttetem Hügel mit teilweise Bauschutt im Untergrund, aber recht sandig-magerem Material entstanden ist. Mit Niveauunterschieden von ca. 3 bis 4 m im Gelände. Der Baumbestand ist recht gleichaltrig, mit hohen Anteilen von Berg-Ahorn, aber zahlreichen weiteren, beigemengten, vermutlich forstlich eingebrachten Arten. Mit Stammdicken von bis zu 50 cm, häufig 20 bis 30 cm, Wuchshöhen um 15 bis 20 m. Der Boden zwischen den Bäumen ist oft offen, eine Streuschicht fehlt, z.T. ist der reine Rohboden erkennbar, von Windbruch z.T. etwas totholzreicher. Von zahlreichen Pfaden durchzogen, entsprechend leicht vermüllt im Untergrund und recht stark gestört. In der Strauchschicht gibt es regelmäßig, aber relativ dünn im Bestand verteilt Holunder, Hasel und Jungwuchs von v.a. Ahorn. Im Bestand dominiert meistens Berg-Ahorn, aber auch die anderen beigemengten Arten haben z.T. höhere Bestandsanteile. In Teilbereichen ist der Boden etwas bemoost, halbruderale Halbschattenfluren mit Gundermann und Nelkenwurz nehmen Teilflächen ein. Im übrigen ist der Waldboden recht kräftig beschattet.

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	Im Nordosten des Öjendorfer Parks		
Nachbarnutzung/en	Rasenflächen, Knicks, Spielplatz, weitere Gehölzflächen		
Rechtswert (X)	575931	Hochwert (Y)	5935338
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.	103473
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorfer-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	228
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19712,237
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
103473	110121	7434	315	15.06.2018	N		
103473	110142	7434	326	15.06.2018	N		
103473	53722	7434	100	01.08.2007	/	7436	10038
103473	53805	7434	126	16.08.2007	>	7636	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55926	0	7434_228_061016_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103473
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	228
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19712,237
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entstehung aus einer Pflanzung, sehr strukturarm, sehr deckungsarm, nicht vollständig standortheimisch in der Artenzusammensetzung.
Wertgesichtspunkte	Totholzangebot, Angebot an Brutplätzen für Vögel - zumindest im Kronenbereich.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Es sollte versucht werden, eine Standort- und Artendiversifizierung zu erreichen, beispielsweise könnten Lichtungen im Wald entstehen, in denen die Krautvegetation gefördert wird. Im Rahmen von Pflegemaßnahmen sollten die nicht standortheimischen Arten - insbesondere Robinie und Grauerle - entnommen werden.

Foto

Fotodatei 7434_228_061016_1.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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103473
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	228
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	06.10.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	19712,237
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
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	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-	-						-							
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1	-						-							
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-	-						-							
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-						-							
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-						-							
Alnus incana (Grau-Erle)	7	z		-	-						-							
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-	-						-							
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-	-						-							
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-	-						-							
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-						-							
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		K1	-						-							
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-	-						-							
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-						-							
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-	-						-							
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-	-						-							

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103473
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	228
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19712,237
		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	z		-	-						-							
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-	-						-							
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-	-						-							
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-						-							
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													17					

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