

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103412
			DK5 DK5-GK	7434
			DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	170
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				13710,1837
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz **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

Geländehügel auf dem Nordostufer des Öjendorfer Sees, offenbar aufgehöhnt aus Bauschutt, der am Boden noch nachweisbar ist, mit sehr sandigem, durchlässigem Material. Mit einem offenbar noch mäßig jungem gepflanzten Gehölzbestand, mit hohen Anteilen von Grauerle, einigen weiteren, vermutlich ebenfalls gepflanzten Stämmen, die maximal Durchmesser von 50 cm erreichen, die Grauerlen häufig aber nur um 20 bis maximal 30 cm. Die Wuchshöhe insgesamt liegt bei etwa 15 m. Der Bestand ist recht offen, in den Randbereichen gibt es Übergänge zur benachbarten Parkanlage, auch ein Weg quert die Fläche. Die Krautvegetation fehlt z.T., auch die Strauchschicht, teilweise ist ein sehr offener Baumbestand vorhanden, z.T. ist eine Krautschicht aus Brennnessel entwickelt und eine mäßig dichte Strauchschicht aus Holunder und Verjüngung der bestandsbildenden Bäume.

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	Nordöstlich Öjendorfer See		
Nachbarnutzung/en	Rasen, weitere Gehölze, Spielplatz		
Rechtswert (X)	575851	Hochwert (Y)	5935224
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.	103412
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	170
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.09.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	13710,1837
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
103412	110119	7434	313	15.06.2018	N		
103412	110142	7434	326	15.06.2018	N		
103412	53818	7434	52	01.08.2007	/	7436	78
103412	53722	7434	100	01.08.2007	/	7436	10038

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55724	0	7434_170_220916_1.JPG	
55725	0	7434_170_220916_2.JPG	
55726	0	7434_170_220916_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103412
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	170
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.09.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	13710,1837
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Es gibt eine Störung durch einen querenden Weg, der Wald wird wegen der benachbarten Badestelle häufig Toilette benutzt, ist z.T. recht kräftig vermüllt.
Wertgesichtspunkte	Das Ufer zum benachbarten Öjendorfer See ist großräumig ausgezäunt, hier besteht die Möglichkeit der Flächenberuhigung für Brutvögel, einige Bäume sind relativ strukturreich.
Maßnahmen	Wenn möglich, Waldrand entwickeln, Zahl der Wege reduzieren, eventuell die Flächen entmüllen und nach Möglichkeit eine Strauchschicht entwickeln, um dichtere Bestände herzustellen.

Foto

Fotodatei	7434_170_220916_1.JPG	Fotodatei	7434_170_220916_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103412
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	170
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13710,1837
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7434_170_220916_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,4
	Reaktion	neutral	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103412
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	170
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13710,1837
			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	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-	-						-							
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-	-						-							
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-						-							
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-	-						-							
Alnus incana (Grau-Erle)	7	h		-	-						-							
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-	-						-							
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-						-							
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-	-						-							
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-						-							
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-	-						-							
Prunus cerasus (Sauer-Kirsche)	7	w		-	-						-							
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		-	-						-							
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-	-						-							
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		-	-						-							D
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-	-						-							
													Anzahl Rote Liste Arten				1	
													Anzahl Arten				15	

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