

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103409
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	167
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.09.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	5645,2436
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------

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

Etwas heterogenes Stadtgehölz, entstanden im Umfeld eines in der Vorkartierung auch ausgewiesenen, alten Baumknickes im Norden der Fläche, der noch als flacher Wall im Gelände erkennbar ist und durch einen älteren Bestand aus Stieleichen gekennzeichnet ist, die bis zu 1 m Stammdicke erreichen und den Bestand überragen. In diesem Bereich auch mit einzelnen, älteren Schwarzerlen, die leicht bodenfeuchte Standortverhältnisse im Gebiet anzeigen. Daran anschließend haben sich vermutlich überwiegend spontan, z.T. aber auch aufgrund von Pflanzungen heterogene, noch relativ junge Gehölze entwickelt, die die Fläche jetzt insgesamt einnehmen. Darin mit sehr verschiedenen bestandsbildenden Gehölzen, relativ häufig tritt Frühe Traubekirsche auf, etwas Holundergebüsch. Teils ist der Bereich im Unterwuchs jedoch recht licht, regelmäßig betreten und etwas vermüllt. Der ehemalige Knickwall ist durch etwas höhere Dichten von Moosen gekennzeichnet und in diesem Bereich sind zahlreiche Bauten von Kleinsäugetern angelegt worden bzw. auch Fuchsbauten. In den Randbereichen ist der Bestand durch dichtes Gebüsch - z.T. etwas mehr Schlehe - relativ gut zu den angrenzenden Flächen abgegrenzt, so dass eine Eignung als Brutvogelhabitat etwas deutlicher hervortritt. Im Wald verlaufen in Ost-West-Richtung zwei flache Gräben, die offenbar zeitweilig auch Wasser führen, derzeit aber vollständig ausgetrocknet sind, im Grabenufer z.T. mit gewässertypischer Vegetation aus Arten der feuchten Hochstaudenfluren wie Zottiges Weidenröschen, Mädesüß und Baldrian. Im Zentrum der Fläche, etwas weiter im Osten sind flache Mulden vorhanden, die eventuell ehemaligen Bombentrichtern oder auch angelegten Gewässern entsprechen, die offenbar zeitweilig auch Wasser führen. In diesem Bereich ist eine Häufung von Feuchtvegetation vorhanden. Die in Grabennähe vorhandenen Feuchtflächen mit Vegetation der feuchten Hochstaudenfluren sind kleinräumig geschützt nach § 30 BNatSchG. Die Flächen lassen sich nicht sauber von den benachbarten Flächen abgrenzen.

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	80 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	NGZ	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Süden des Öjendorfparks		
Nachbarnutzung/en	Norden Rasenflächen im Süden weitere Gehölzflächen		
Rechtswert (X)	575303	Hochwert (Y)	5934210
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)

Erhebungsbogen

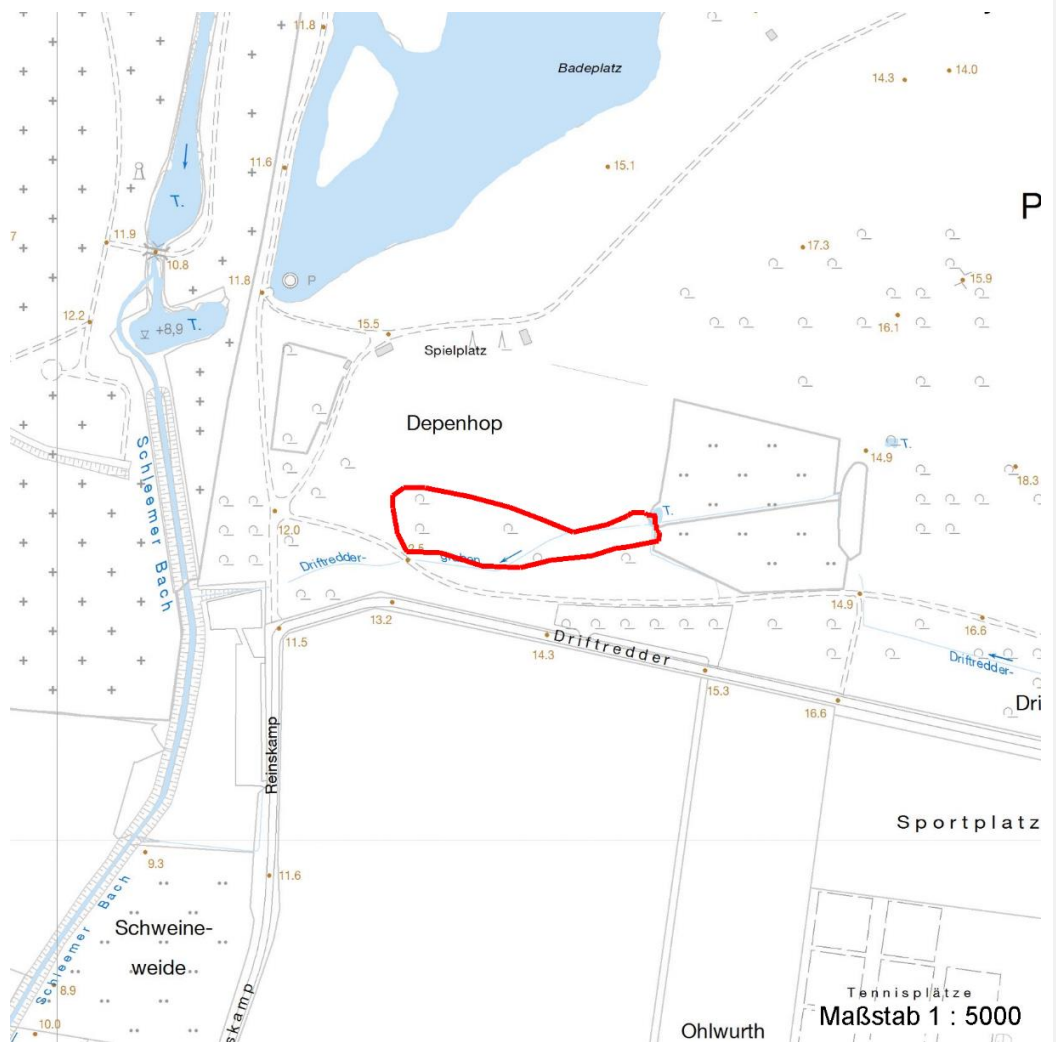
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103409
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	167
Bearbeitung	BRA	Kartierung	22.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5645,2436
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil : 100%]						

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
103409	110131	7434	167	14.06.2018	K		
103409	53731	7434	59	01.08.2007	/	7436	87
103409	53722	7434	100	01.08.2007	/	7436	10038
103409	53902	7434	120	01.08.2007	>	7436	10061

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103409
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	167
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5645,2436
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55714	0	7434_167_220916_1.JPG	
55715	0	7434_167_220916_2.JPG	
55716	0	7434_167_220916_3.JPG	
55717	0	7434_167_220916_4.JPG	
55718	0	7434_167_220916_5.JPG	
55719	0	7434_167_220916_6.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Forstliche Überprägung, leichte Vermüllung, Entwässerung, Störung.
Wertgesichtspunkte	Weitgehend aus heimischen Arten zusammengesetzt, recht strukturreich, als Brutvogel habitat günstig ausgebildet. Es besteht das Potential zur Entwicklung geschützter Feuchtbereiche.
Maßnahmen	Flächen weiter der Sukzession überlassen, den Zutritt zum Gelände bei Pflegemaßnahmen nach Möglichkeit erschweren, in dem Zugänge mit Reisig verschlossen werden, damit ein möglichst ungestörter Innenbereich entsteht. Der Bereich bietet sich dafür an, eine Vernässung zu betreiben, die im Gebiet vorhandenen Gräben sollten vollständig verschlossen werden. Es ist das Potential inklusive eines östlich anschließenden kleinen Weihers vorhanden zur Entwicklung naturnaher Gewässer. Eventuell ist im Rahmen von geplanten Pflegemaßnahmen auch eine Belichtung des Feuchtbereiches sinnvoll.

Foto			
Fotodatei	7434_167_220916_1.JPG	Fotodatei	7434_167_220916_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103409
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	167
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.09.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	5645,2436
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7434_167_220916_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7434_167_220916_4.JPG

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	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	6
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103409
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	167
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5645,2436
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

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	z		-	-						-						
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-	-						-						
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-	-						-						
Crataegus laevigata (Zweigrieffliger Weißdorn)	7	w		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingrieffliger Weißdorn)	7	z		-	-						-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-						-						
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-						-						
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-	-						-						
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-						-	b					
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-						-						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-	-						-						
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-						-						
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	w		-	-						-			D			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-						-						
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w		-	-						-		D				
Anzahl Rote Liste Arten														1	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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103409
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	167
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.09.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	5645,2436
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH			
	B	A	S	H	N	D	II	IV	V
1	B	A	S	H	N	D	II	IV	V
2	Anzahl					Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
4	Methode					Verhalten			
5	Nachweis								
Vögel									
Parus major (Kohlmeise)	1	b	*	*	*	*			
	2								
	3	2-3							
	4								
Amphibien									
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b		3			V		v
	2								
	3	11-20							
	4								
	5	juveniles Tier							

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)	Biototyp	NGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Kein Gewässer	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein