

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103422
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	180
Bearbeitung	BRA	Kartierung	28.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	807574,9165
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **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

Älterer Parkfriedhof, mit bedeutendem altem Baumbestand aus Stieleichen, Rotbuchen, einzelnen Linden, eingestreut auch Nadelbäumen. Mit größeren Rasenflächen, Gräberfeldern und dazwischenliegenden dichten, dunklen Gebüsch mit hohem Anteil an Eibe. Die Rasenflächen machen den Eindruck niedriger Nährstoffgehalte und eventuell örtlich auch artenreichere Ausprägungen, sind jedoch i. d. R. kurzgehalten und floristisch nicht vollständig einschätzbar. Die Altbäume erreichen Höhen um 20 m und Stammdicken vereinzelt bis zu 1 m. Die Wege im Gebiet sind asphaltiert, die Rasenflächen werden in kleineren Anteilen auch seltener geschnitten und haben dann wiesenartigen Charakter. Die dazwischenliegenden Zierstrauchpflanzungen beinhalten zahlreiche, oft auch nicht heimische Gehölze. Die Vielfalt aus einerseits gepflanzten, andererseits aber auch im Saum teils spontan auftretenden Gehölzen und Kräutern ist insgesamt extrem groß. Die angegebene Artenliste ist sicherlich nicht vollständig.

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	EFP	Parkartiger Friedhof (2000)		

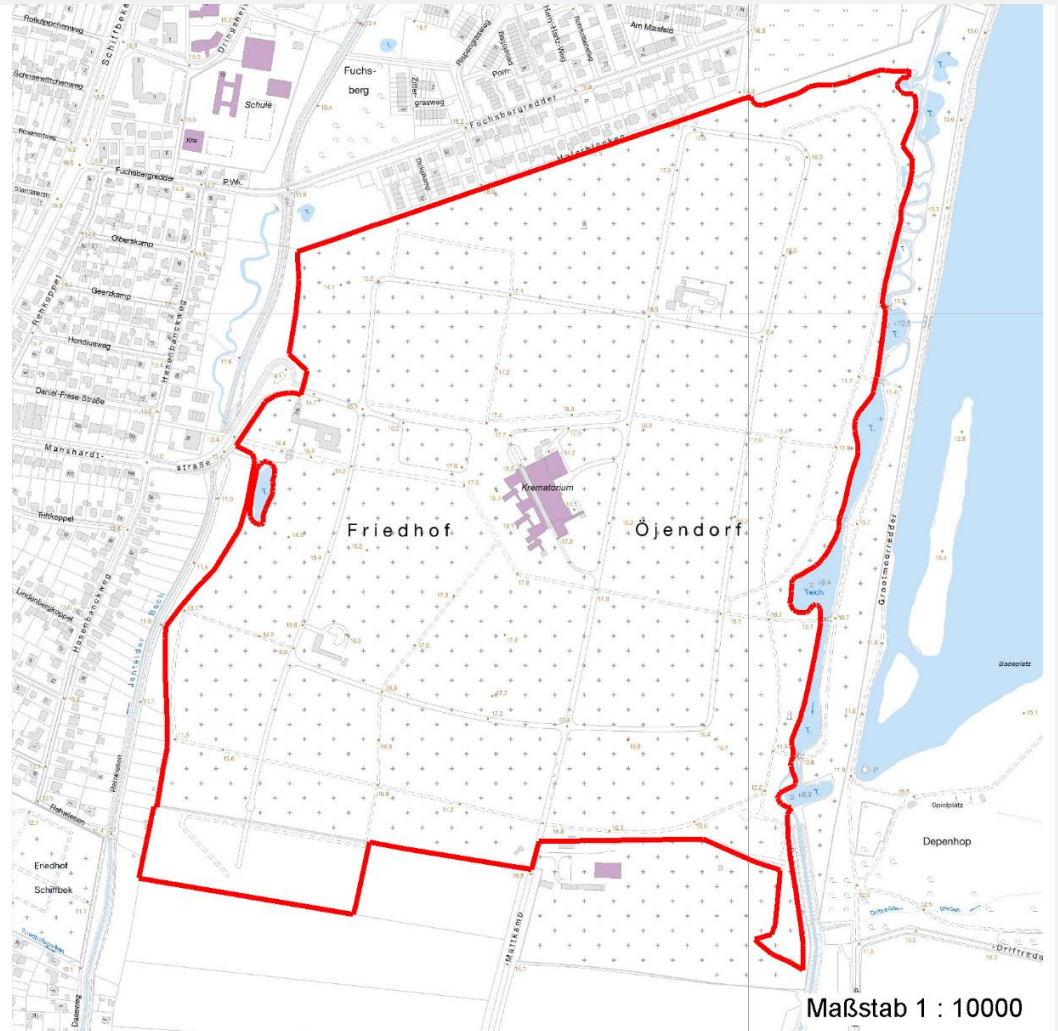
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Öjendorfer Friedhof, westlich des Öjendorfer Sees		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Öjendorfer sie, im Süden Landwirtschaft		
Rechtswert (X)	574725	Hochwert (Y)	5934728
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	Billstedt [3 / Anteil : 62%]		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103422
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	180
Bearbeitung	BRA	Kartierung	28.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	807574,9165
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)
103422	53851	7434	40	01.08.2007	/	7436	63
103422	53840	7434	41	01.08.2007	/	7436	64
103422	53820	7434	65	01.08.2007	/	7436	96
103422	53741	7434	97	01.08.2007	/	7436	10035
103422	53717	7434	98	01.08.2007	/	7436	10036

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55758	0	7434_180_280916_1.JPG	
55759	0	7434_180_280916_2.JPG	
55760	0	7434_180_280916_3.JPG	
55761	0	7434_180_280916_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103422
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	180
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	807574,9165
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Durch die parkartige Anlage ist der Anteil nicht heimischer Gehölze sehr hoch, in Teilbereichen ist die Rasennutzung sehr intensiv und die Nutzung der Fläche als Insekten-Lebensraum sehr eingeschränkt.
Wertgesichtspunkte	Sehr bedeutender, alter Baumbestand, sehr große Artenvielfalt, Standortvielfalt, dichte Gebüsche mit Eignung als Lebensraum für Vögel und Kleinsäuger; teilweise wertvolle grünlandartige Bereiche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Vögel
Maßnahmen	Wenn möglich, sollten weiterhin Randstreifen der Rasenflächen und Übergangsbereiche zwischen den Gehölzen und den Rasenflächen extensiver gemäht werden, um artenreichere Wiesenflächen zu entwickeln. Der Altbaubestand sollte dringend erhalten werden. am Schleemer Bach sind Teilbereiche vorhanden, die zu gesetzlich geschützten Feuchtwiesen entwickelt werden können. Der Altbaubestand sollte dringend erhalten werden.

Foto

Fotodatei 7434_180_280916_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7434_180_280916_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103422
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	180
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	807574,9165
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7434_180_280916_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7434_180_280916_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Parkartiger Friedhof (2000)	Biotoptyp	EFP
- 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	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	6 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 48 - Quercu-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103422
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	180
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	807574,9165
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-	-						-						
Acer ginnala	7	w		-	-						-						
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-	-						-						
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-						-						
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-						-						
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-	-						-						
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-	-						-						
Berberis vulgaris (Gewöhnliche Berberitze)	7	w		-	-						-			3			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-						-						
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	w		-	-						-				R		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-	-						-						
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		-	-						-						
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-						-						
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-	-						-						
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurzel)	7	w		-	-						-		b				
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-	-						-						
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-	-						-						
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-	-						-						
Fallopia spec. (Knöterich)	7	w		-	-						-						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-						-						
Hedera helix (Efeu)	7	z		-	-						-						
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-	-						-						
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-						-						
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-	-						-				D		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103422
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	180
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	807574,9165
			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		
Juniperus spec. (Wacholder)	7	w		-	-						-								
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-	-						-								
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-	-						-								
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		-	-						-								
Luzula luzuloides (Weißliche Hainsimse)	7	w		-	-						-							R	
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		-	-						-								
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-	-						-								
Malus spec. (Apfel)	7	w		-	-						-								
Miscanthus spec. (Chinaschilf)	7	w		-	-						-								
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		-	-						-								
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-	-						-								
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-						-								
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-	-						-								
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-						-								
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		-	-						-								
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w		-	-						-								
Rosa spec. (Rose)	7	w		-	-						-								
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-	-						-								
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-						-								
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-						-								
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-						-								
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-						-								
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		-	-						-								
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	w		-	-						-								
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-						-								
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h		-	-						-		b			3			V
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		-	-						-								D
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-	-						-								
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	w		-	-						-								
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-	-						-								
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-	-						-								
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		-	-						-								
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		-	-						-								
Viburnum spec. (Schneeball)	7	w		-	-						-								
Anzahl Rote Liste Arten														2	3	2			
Anzahl Arten														64					

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