

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103429	
			DK5 DK5-GK	7434	
			DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	187	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14965,2064
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Große, ältere, frisch bis feuchte Brachfläche, dominiert von Brennessel und Schleierfluren aus Zaunwinde, die sich derzeit bereits niederlegt. Am Boden mit viel absterbender Blattmasse, stark überrankt von Zaunwinde. Vereinzelt mit Feuchtezeigern, etwas Schilf und Rohrglanzgras, die die Fläche durchwachsen. Insgesamt verhältnismäßig artenarm, während der Hauptwuchszeiten auf ca. 1 m Höhe aufgewachsen, aktuell sich niederlegend und nur noch ca. 0,5 m hoch. Stark verfilzend und unzugänglich.

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	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordwestlich des Öjendorfer Sees, östlich des Schleimer Baches		
Nachbarnutzung/en	Im Westen der Bachlauf, im Osten parkartige Randstrukturen des Öjendorfer Sees, im Norden und Süden Wald		
Rechtswert (X)	575357	Hochwert (Y)	5935603
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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103429
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	187
Bearbeitung	BRA	Kartierung	28.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14965,2064
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)
103429	110132	7434	318	15.06.2018	N		
103429	110143	7434	327	15.06.2018	N		
103429	53722	7434	100	01.08.2007	/	7436	10038
103429	53807	7434	117	01.08.2007	/	7436	10055
103429	53867	7434	118	01.08.2007	/	7436	10057

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55788	0	7434_187_280916_1.JPG	
55789	0	7434_187_280916_2.JPG	
55790	0	7434_187_280916_3.JPG	
55791	0	7434_187_280916_4.JPG	

28.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103429
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	187
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14965,2064
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Verhältnismäßig artenarm und nitrophytisch, vermutlich gestörter Untergrund.
Wertgesichtspunkte	Dichte, unzugängliche Vegetation, zeitweilig vermutlich mit Eignung als Brutvogelhabitat und Insekten-Lebensraum, Sommerlebensraum für Amphibien.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Flächen weiter der Sukzession überlassen, langfristig kann sich hier ein Auwald entwickeln auch der Bachlauf sollte möglichst weitgehend einer natürlichen Entwicklung überlassen werden; es besteht ausreichend Raum für natürliche Dynamik

Foto

Fotodatei	7434_187_280916_1.JPG	Fotodatei	7434_187_280916_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103429
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			187
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				28.09.2016
				Fläche / Länge [m²/m]
				14965,2064
				Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7434_187_280916_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7434_187_280916_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- 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	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietaea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103429
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	187
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14965,2064
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z	-	-							-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w	-	-							-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z	-	-							-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h	-	-							-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w	-	-							-						
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-	-							-						
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w	-	-							-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h	-	-							-						
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w	-	-							-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h	-	-							-						
Phragmites australis (Schilf)	7	z	-	-							-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w	-	-							-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z	-	-							-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w	-	-							-						
Salix alba (Silber-Weide)	7	w	-	-							-						
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w	-	-							-			V			
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z	-	-							-						
Symphotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	7	w	-	-							-						
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h	-	-							-						
Anzahl Rote Liste Arten													1				
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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland