Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103415 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	173 22.09.2016 2340,625	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop							
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, reliktische RL-Arten							

Bestandsbeschreibung

In der Nachbarschaft zum Öjendorfer See aufgehöhte Geländehügel mit Niveauunterschieden von bis zu 4 m, vermutlich aus Bauschuttmaterial, in der Nachkriegszeit entstanden. Mit vermutlich gepflanztem, recht artenreichem, aber wenig heimischem Gehölzbestand, mit hohen Anteilen von Linden, Berg-Ahorn, verschiedenen Pappelarten, die heute Stammdicken von maximal 60 bis70 cm bei den Pappeln, bei den Ahorn und Linden aber nur um 30 bis 40 cm erreichen. Daneben mit regelmäßigem Bestand aus Hängebirken, die vermutlich spontan aufgewachsen sind und einer lockeren Strauchschicht, die aus Gehölzjungwuchs, etwas Hasel und Holunder besteht. Der Wald ist durchzogen von diversen Fußpfaden, die Krautvegetation besteht in belichteten Bereichen zu hohen Anteilen aus Gundermann, Brennesseln und Nelkenwurz, ist im Inneren aber z.T. auch fehlend. Das Laub wird wegen relativ hoher PH-Werte und hoher Anteile von Linden und Ahorn relativ schnell zersetzt, so dass sich am Boden keine dichtere Streuauflage bilden kann. Der sandig, von Bauschutt durchsetzte Untergrund ist i.d.R. deutlich zu erkennen, die Krautvegetation oft nur licht oder nicht vorhanden. Dennoch entsteht insgesamt ein waldähnlicher, relativ deutlich strukturierter Standort, der in Teilbereichen durch Gebüsche günstig abgeschirmt ist. Örtlich gibt es etwas Totholzanreicherungen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	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)								

_			
2 HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standor	te (2000)	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Östlich Öjendorfer See		
Nachbarnutzung/en	n Parkrasen		
Rechtswert (X)	575787	Hochwert (Y)	5934920
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest	t [HH-2016 / Anteil: 100	9%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	t		

16.04.2020 Seite 1 von 5

Räumliche Lage				
Karte	12.5	Mr M	C Spielplatz	Park
	Öjendorfer			12
	⊻ +11,0	`		2
	See	Badeplatz		
	11.8 • 12.3	11.3 A A	16.3	21.7
	•11.2	. 26.0 2 2 16.7	17.9	
	2 2 17.0 C 15.6 C	14.4 rf o r	A C C	22.8

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
110117	7434	173	15.06.2018	K							
53893	7434	53	01.08.2007	/	7436	81					
53722	7434	100	01.08.2007	/	7436	10038					
	Interne Nr. Zuordnung 110117 53893 53722	Interne Nr. DK5 Zuordnung 110117 7434 53893 7434 53722 7434	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 110117 7434 173 53893 7434 53 53722 7434 100	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 110117 7434 173 15.06.2018 53893 7434 53 01.08.2007 53722 7434 100 01.08.2007	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 110117 7434 173 15.06.2018 K 53893 7434 53 01.08.2007 /	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 110117 7434 173 15.06.2018 K 53893 7434 53 01.08.2007 / 7436 53722 7434 100 01.08.2007 / 7436					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55732 55733	0 0	7434_173_220916_1.JPG 7434_173_220916_2.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 173 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 22.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2340,625

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere AngabenMerkmalWertAuswertungEntstehung auf Bauschutt und aus einer Pflanzung, dadurch nur mäßig naturnah ausgeprägt.WertgesichtspunkteRelativ artenreich, strukturreich, bereits mit einem gewissen Alter, totholzreich in Teilen und als Lebensraum für Insekten und Vögel geeignet.MaßnahmenDie Strauchschicht sollte nach Möglichkeit dicht erhalten werden, die Zahl der Wege im Gebiet sollte nach Möglichkeit reduziert werden. Wo immer möglich, sollte versucht werden, die Gehölze vor Zutritt von außen abzuschirmen.

Fotodatei

Fotodatei 7434_173_220916_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



7434_173_220916_2.JPG

Teilflächenbeschreibung

Beschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)

- Zusatz

FFH-LRT

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp HGM
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein

Nein

Saatgutfläche

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Duojakė	Dietopkartierung Ha			Interne Nr.	103415	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	173	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche	•		Fläche / Länge [m²/m]	2340,625	
Anzahl Abschnitte	1			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	5 - halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	cung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-						-						
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-						-						
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-						-						
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W		-	-						-						
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W		-	-						-						
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	W		-	-						-						
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Z		-	-						-						
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-	-						-						
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		-	-						-						
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	Z		-	-						-						D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						_						

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	103415	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7434	
				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	173	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2340,625	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten												1
					An	Anzahl Arten											

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

16.04.2020 Seite 5 von 5