Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103413 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	171 22.09.2016 3529,4303	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	ein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten 	

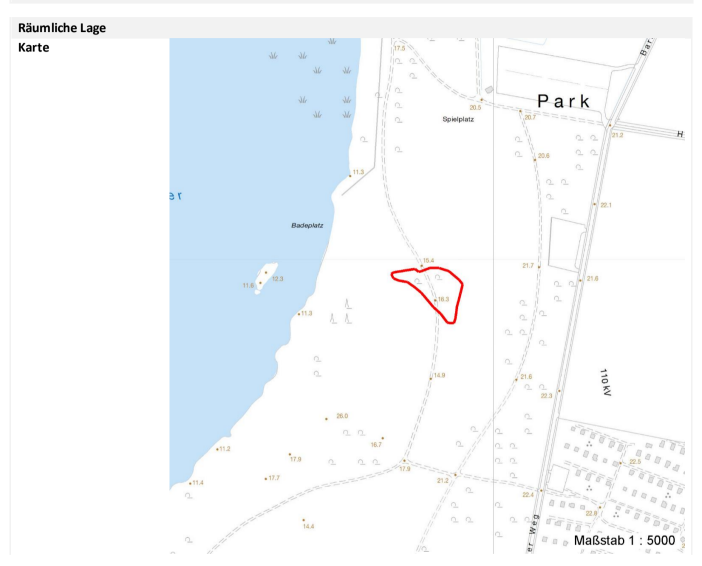
Bestandsbeschreibung

Kleines Gehölz in der Parkanlage am Öjendorfer See, verhältnismäßig ebenerdig, im Untergrund sandig, auch von Baus chutt geprägt. Mit Gehölzbestand, der recht heterogen zusammengesetzt ist aus höheren Anteilen von Linden, in den Randbereichen Hybrid-Pappeln, verschiedenen Ahornarten, mit einer Strauchschicht aus etwas Hasel, die locker im Wald verbreitet ist und etwas Früher Traubenkirsche. Am Boden teil weise mit verrottendem Totholz, nur mit mäßig entwickelter Streuauflage, die aufgrund des vermutlich recht basenreichen Untergrundes gut und schnell verrottet, ents prechend einer Krautschicht, die von hohen Anteilen Brennessel geprägt ist. Der Bestand ist insgesamt mäßig dicht, wird aber durch einen Weg gestört, der zentral durch die Mitte führt. Da durch ist er etwas offen und nur mäßig störungsarm.

Vo	orkor	nmen an B	liotoptypen		
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)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Östlich Öjendorfer See Parkrasen 575921 Hamburg-Mitte Billstedt (130) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5934960 Glinder Geest (696.10) Öjendorf (116) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Öjendorf-Billstedter Geest	Nationalpark [HH-2016 / Anteil: 100	0%]

28.09.2022 Seite 1 von 4



Weitere Erhe	bungsbogen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
103413	110118	7434	312	15.06.2018	N		
103413	110136	7434	320	15.06.2018	N		
103413	110142	7434	326	15.06.2018	N		
103413	53876	7434	127	16.08.2007	K	7636	21

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55727 55728	0 0	7434_171_220916_1.JPG 7434_171_220916_2.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. 103413 | DK5 | DK5-GK 7434 | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 171 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 22.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3529,4303 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Störungen durch den Weg in der Mitte, Parknutzung, Hunde, Bauschutt im
_	Untergrund aufgrund der Entstehung, etwas naturferne Artenzusammensetzung
	a ufgrund der Herstellung durch eine Pflanzung, Vermüllung.
Wertgesichtspunkte	Teil weise Totholzanteile, relativ strukturreich, deckungsreich und als
	Brutvogel habitat in Teilengeeignet.
Maßnahmen	Keine, langfristig eventuell Umbau in ein naturnahes Gehölz anstreben.

Aufnahmerichtung

Foto Fotodatei 7434_171_220916_1.JPG Fotodatei 7434_171_220916_2.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung



Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 HGM
- Zusatz	Naturnanes Genoiz mittier er Standorte (2000)	- gesetzl. Grundl.	TIOIVI
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Veg Soziologie BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

28.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 103413 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7434 DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 171 **Bearbeitung BRA Kopie** Nein Kartierung 22.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3529,4303

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		-	-						-						
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-	-						-						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-						-						
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-						-						
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	W		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-						-						
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		-	-						-						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-						
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		-	-						-						
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	h		-	-						-						D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1							1
					An	zahl A	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, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

28.09.2022 Seite 4 von 4