Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103401 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]	159 20.09.2016 26730,6111	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	e 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 Bi otoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten							

Bestandsbeschreibung

Mäßig alter Gehölzbestand, in der 1. Baumschicht mit älteren Rotbuchen, die bis zu 80 cm Stammdicke und über 20 m Höhe erreichen und vermutlich Relikte eines alten Waldstandortes darstellen. Durchsetzt von einem teils etwas forstlich geprägten, im übrigen von Bergahorn gebildeten pionierwaldartigen Bestand, wobei die übrigen Bäume im Wald maximal Stammdicken von 40 cm erreichen und vermutlich auf die Zeit der Entstehung des Öjendorfer Parks vor rund 60 Jahren zurückgehen. Die Rotbuchen sind bis zum Boden beastet und machen den Eindruck in einem lichteren Bestand aufgewachsen zu sein. Der Waldboden ist ents prechend - wie die benachbarten Gehölze - von Störungen geprägt. Es kommen recht hohe Anteile von Brombeergebüsch vor und machen den Bereich relativ unzugänglich. Auch ist eine mäßig dichte Strauchschicht aus Holunder und Jungwuchs der verschiedenen vorkommenden Baumarten entwickelt. Dazwischen ist der Boden z.T. recht totholzreich. Die 2. Baumschicht ist um 20 m hoch und größtenteils ebenfalls relativ ungestört. Vereinzelt deutet Verbißschutz an den Bäumen darauf hin, dass ein Teil des Bestandes aus Pflanzungen hervorgegangen ist. In diese Richtung ist auch eine recht bunte Durchmischung der auftretenden Arten zu interpretieren. Der Standort selbst ist leicht nach Norden geneigt. Im Westteil ist ein tiefer Graben vorhanden, der zeitweilig Wasser führt und darauf hindeutet, dass zumindest örtlich ein feuchtes Standortpotential vorhandenist. In diese Richtung können auch vereinzelte Vorkommen von Eschen im Gebiet interpretiert werden. Der Boden ist aktuell jedoch recht trocken, etwas anlehmig bis sandig.

V	orkor	nmen an B	liotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südteil des Öjendorf Parks Im Norden verschiedene Parkbereiche im Süden eine Straße mit Knick								
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	575486 Hamburg-Mitte Billstedt (130) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5934139 Glinder Geest (696.10) Öjendorf (116) EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Öjendorf-Billstedter Geest	Nationalpark [HH-2016/Anteil:10	0%]						

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 103401 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7434 DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 159 Bearbeitung **BRA** Kopie Nein Kartierung 20.09.2016

Fläche / Länge [m²/m]

26730,6111

Maßstab 1:5000

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

1

Breite (lineare Abb.) [m] Räumliche Lage Karte Park Depenhop Driftredder Drift Driftre Sportplatz 0000000 ine-Ohlwurth

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
110097	7434	297	15.06.2018	N							
110098	7434	298	15.06.2018	N							
53326	7432	92	21.10.2009	/	7434	10078					
53775	7434	4	21.10.2009	/	7434	10147					
53731	7434	59	01.08.2007	/	7436	87					
53722	7434	100	01.08.2007	/	7436	10038					
	Interne Nr. Zuordnung 110097 110098 53326 53775 53731	Interne Nr. Zuordnung 110097 7434 110098 7434 53326 7432 53775 7434 53731 7434	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. 110097 7434 297 110098 7434 298 53326 7432 92 53775 7434 4 53731 7434 59	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 110097 7434 297 15.06.2018 110098 7434 298 15.06.2018 53326 7432 92 21.10.2009 53775 7434 4 21.10.2009 53731 7434 59 01.08.2007	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 110097 7434 297 15.06.2018 N 110098 7434 298 15.06.2018 N 53326 7432 92 21.10.2009 / 53775 7434 4 21.10.2009 / 53731 7434 59 01.08.2007 /	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Eartierung Zuordnung DK5 (GK) 110097 7434 297 15.06.2018 N 110098 7434 298 15.06.2018 N 53326 7432 92 21.10.2009 / 7434 53775 7434 4 21.10.2009 / 7434 53731 7434 59 01.08.2007 / 7436					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55700 55701	0 0	7434_159_200916_1.JPG 7434_159_200916_2.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt
Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Ehemalige forstliche Nutzung, etwas heterogener Baumbestand, randliche Einflüsse von Erholungssuchenden entlang des Weges im Norden und störende Einflüsse von der Straße im Süden her.
Wertgesichtspunkte	Insgesamt recht naturnah entwickelt, bedeutender Altbaumbestand mit Rotbuchen.
Maßnahmen	Wald in der gegenwärtigen Form weiter nutzen.

Foto

Fotodatei 7434_159_200916_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



159

7434_159_200916_2.JPG

20.09.2016

26730,6111

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

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	103401	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7434	
				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	159	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26730,6111	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	te	
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		-	-						-						
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-						-						
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W		-	-						-						
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-						-						
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-	-						-						
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-						-						
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		-	-						-						
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W		-	-						-						
Pfaffenhütchen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-						-						

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 159

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung20.09.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]26730,6111Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-	-						-						
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W		-	-						-						
Pfeifenstrauch)																	
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		-	-						-						
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-						-						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	h		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		-	-						-						
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-	-						-						
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	W		-	-						-					V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-						-						
					An	Anzahl Rote Liste Arten										1	
					An	Anzahl Arten 27											

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 5 von 5