Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	103410 <b>7434</b>	
Trojeke	brotopkar tierang na	mourg		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	168	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	27491,6048	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz		Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6	Wertvoll
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>		Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

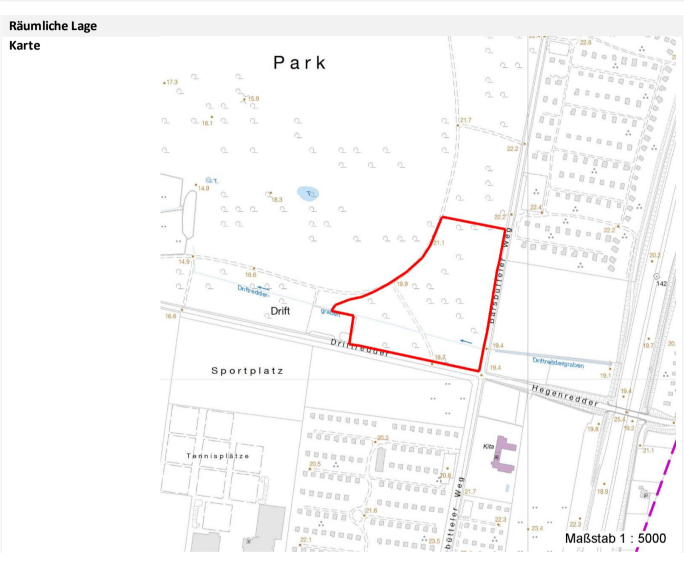
Waldartiges Gehölz am Südostrand des Öjendorfer Parkes, dominiert von einem Best and aus relativ altem Berg-Ahorn, die bis zu 50 cm Stammdicke und teilweise über 20 m Höhe erreichen. Darunter mit lockerer Strauchschicht aus Holunder, Weißdorn und relativ viel Jungwuchs von Ahorn. Auch der Boden ist zu hohen Anteilen bewachsen. Es kommen große Brennes selbestände und Gundermannbestände am Waldboden vor. Der Untergrund ist sandig, mager, die Streu von den Ahornblättern wird relativ schnell zersetzt, so dass häufig offener, relativ weicher, sandiger Boden zwischen den Bäumen erkennbar ist. Der Bestand ist in Teilen gut geschichtet, neben der 1. Ba umschicht mit Stammdicken von 40 bis 50 cm kommen örtlich auch zahlreiche Bäume mit 20 bis 30 cm Stammdurchmesser vor. Am Ostrand ist die Fläche durch einen Waldrandknick begrenzt, der jedoch nur hochwüchsige Bäume aufweist und den Wald nicht effektiv gegen den hier stattfindenden Straßenverkehr abgrenzt. Im übrigen gibt es auf der Westseite und im Süden querende Fußwege, die eine gewisse Störung bringen, insgesamt ist der Bereich aber sehr waldtypisch ausgebildet.

Vo	orkor	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Südos tecke des Öjendorf Parks									
Nachbarnutzung/en	Im Süden und Osten Straßen mit Knicks und angrenzende landwirtschaftliche Nutzflächen, im Norden weitere Waldflächen und Parkrasen									
Rechtswert (X)	575874	Hochwert (Y)	5934108							
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 Gees	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

28.09.2022 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 103410 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7434 DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 168 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 22.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 27491,6048 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



	Weitere Erhebungsbögen											
nterne Nr.   uordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
10103	7434	302	15.06.2018	N								
3722	7434	100	01.08.2007	/	7436	10038						
3742	7434	129	16.08.2007	/	7636	26						
	10103 3722 3742	uordnung 10103 7434 3722 7434 3742 7434	uordnung 10103 7434 302 3722 7434 100 3742 7434 129	uordnung       10103     7434     302     15.06.2018       3722     7434     100     01.08.2007       3742     7434     129     16.08.2007	uordnung  10103 7434 302 15.06.2018 N 3722 7434 100 01.08.2007 /	uordnung       10103     7434     302     15.06.2018     N       3722     7434     100     01.08.2007     /     7436       3742     7434     129     16.08.2007     /     7636						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55720 55721	0 0	7434_168_220916_1.JPG 7434_168_220916_2.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 103410 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7434 DK5 - Name Öiendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 168 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 22.09.2016 27491,6048

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Teils ist eine Reihenpflanzung erkennbar und der forstliche Ursprung des Gehölzes. Randlich gibt es Störungen durch Fußwege und v.a. auf der Ostseite durch eine recht viel befahrene Straße.
Wertgesichtspunkte	Recht strukturreich, deckungsreich, teilweise auch totholzreich, als Lebensraum für Vögel zumindest relativ günstig.
Ma ßna hmen	Möglichst naturnahe Waldbewirtschaftung betreiben, Flächen weiter der Sukzession überlassen. Auf der Ostseite entlang der Straße sollten Anstrengungen unternommen werden, um die Knickvegetation dichter zu gestalten und einen dichteren Waldrand zu entwickeln, der die Flächen noch besser gegen Störungen abschirmen kann.

Foto Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7434\_168\_220916\_1.JPG

\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

7434\_168\_220916\_2.JPG





## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Ahorn-oder Eschen-Pionier-oder Vorwald (2000) **WPA Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

28.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	103410 <b>7434</b>	
FIOJEKL	Biotopkai tierung na	IIIDUIG		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	168	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	27491,6048	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	4 - s chattig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1%
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	s chattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
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	d		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-						-						
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-						-						
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	Arten			10							

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