Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	103407	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	7434	
				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	165	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	59322,7619	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz		Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Geländehügel mit etwa 3 bis 4 m Höhe im Öjendorfer Park, dem erkennbaren Untergrund nach aus Sand und Bauschutt aufgeschüttet, vermutlich Reste der Hamburger Ruinen nach dem 2. Weltkrieg, die in diesem Bereich gestalterisch eingesetzt worden sind. Der Gehölzbestand auf der Fläche ist waldartig, offen, aber relativ gleichaltrig und entspricht dem Alter nach der Entstehung aus den 60er Jahren. Vorherrschende Baumarten sind Berg-Ahorn und Birken, die Stammdicken von bis zu 50 cm erreichen, relativ licht stehen. Die Strauchschicht fehlt größtenteils, so dass der Bestand recht durchlässig ist, bis zum Boden mäßig durchlichtet und die Krautvegetation wird fast ausschließlich von Brennesseln gebildet. Der Untergrund ist dort, wo er zutage tritt, sandig, mager bzw. von Bauschutt geprägt. Es sind hohe Anteile auch von Glas und verschiedenem Müll im Unterwuchs erkennbar. Vermutlich aufgrund des kalkhaltigen Ausgangssubstrates findet sich im Wald ein verhältnismäßig dichter Bestand von gehäusetragenden Schnecken. Es ist ein mäßiger Anteil von Totholz vorhanden, vermutlich durch Windwurf verursacht.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2	1	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Ja	100 %					

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Der Öjendorf ersehen im Nordw	Auf dem Südostufer des Öjendorf Sees  Der Öjendorf ersehen im Nordwesten, Parkrasen im Südosten									
Rechtswert (X) Bezirk	575152 Hamburg-Mitte	Hochwert (Y) Naturraum	5934610 Glinder Geest (696.10)								
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Billstedt (130)  x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Öjendorf (116) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>								
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Öjendorf-Billstedter Geest [ Billstedt [ 3 / Anteil: 21% ]	Nationalpark HH-2016 / Anteil: 100	0% ]								

16.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 103407

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 165 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 20.09.2016 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 59322,7619 **Anzahl Abschnitte** 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
103407	110133	7434	319	15.06.2018	N		
103407	110143	7434	327	15.06.2018	N		
103407	110219	7434	331	15.06.2018	N		
103407	53828	7434	55	01.08.2007	/	7436	83
103407	53813	7434	56	01.08.2007	>	7436	84
103407	53898	7434	57	01.08.2007	>	7436	85
103407	53820	7434	65	01.08.2007	/	7436	96
103407	53717	7434	98	01.08.2007	/	7436	10036
103407	53722	7434	100	01.08.2007	/	7436	10038
103407	53721	7434	103	01.08.2007	/	7436	10041
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	103407	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7434	
				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	165	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	59322,7619	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Der Wald wird von zahlreichen Fußpfaden durchzogen und ist verhältnismäßig intensiv gestört durch Freizeitverkehr. Er ist sehr durchlässig, bietet wenig Deckung für Tiere. Örtlich ist eine deutliche Vermüllung erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Seit der Entstehung ist der Wald verhältnismäßig naturnah aufgewachsen und verhältnismäßig ungestört, so dass zumindest kleinräumig Totholzanteile vorhanden sind, die faunistisch bedeutend sein können.
Maßnahmen	Wenn möglich, sollte die Zahl der Fußpfade im Wald reduziert werden.

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																			
														Rote	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		-	-						-								
Arctium minus (Kleine Klette)	7	W		-	-						-								
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-						-								
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		-	-						-								
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-	-						-								
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-								
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-	-						-								
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z		-	-						-								
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-	-						-								

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 103407 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434 Öjendorf-Friedhof DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 165 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 20.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 59322,7619

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																				
													Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D			
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		-	-						-		b		3		V			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-	-						-									
					<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>									1		1				
					Anz	ahl A	Arten			11										

**Anzahl Abschnitte** 

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 4 von 4