Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	103452 7434	
		J		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	208 05.10.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche	Kopie	Neili	Fläche / Länge [m²/m]	38308,7506	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Naturnah eingewachsene Stadtgehölze, die vermutlich aus einer Pflanzung entstanden sind. Hier mit größeren, älteren Eschen, die bis zu 50 cm Stammdicke erreichen, einzelnen Eichen, aber auch Hybrid-Pappeln, Vogelkirsche, Traubenkirsche und weiteren Arten. Darunter mit einer recht dichten Strauchschicht mit hohen Anteilen von Holunder und Jungwuchs der verschiedenen, im Gebiet vorkommenden Baumarten. Am Boden mit lückiger Krautschicht aus halbruderalen Halbschattenfluren, hohe Anteile von Brennessel, Gundermann, Kleinblütigem Springkraut und Nelkenwurz. Der Boden im Gebiet ist uneben, es sind Niveauunterschiede von 20 bis zu 1 m vorhanden, die vermutlich antrophogen verursacht sind. Mit einem noch erkennbaren Entwässerungsgraben, der aber vermutlich funktionslos ist. Der Untergrund ist vorwiegend sandig, eine Streuschicht ist kaum entwickelt. Am Boden ist etwas Totholz von Durchforstungsmaßnahmen vorhanden. Einige Gehölze deuten auf die Entstehung aus einer Pflanzung hin, v.a. die recht intensive Durchmischung der sonst knicktypischen Gehölze. Im Wald finden sich mehrere Brombeerarten, die nicht der Garten-Brombeere zuzuordnen sind, eventuell wurden hier nicht heimische Brombeeren ausgebracht. Durch eine hohen Anteil von Espen, Birken und Sal-Weiden hat der Wald z.T. Pionierwaldcharakter. Im Norden geht der Bestand in einen jungen Eichenwald über mit Dominanz von Stiel-Eichen, die am Wegrand auch bis zu 60 cm Stammdicke erreichen. In den nördlichen Teilbereichen ist ein ausgeprägter Waldsaum vorhanden, der hier v.a. aus Garten-Brombeere gebildet wird. In der Nähe der Kleingartenflächen im Nordosten ist eine starke Verunreinigung mit Gartenabfällen erkennbar.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
4		LIVI	Lebensiaumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	_	Zwischen Dringsheide und Jenfelder Bach Kleinteilige Parkanlagen, Rasenflächen, Brachflächen, Jenfelder Bach						
Rechtswert (X)	574528	Hochwert (Y)	5935696					
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Öjendorf-Billstedter Geest	Nationalpark [HH-2016 / Anteil: 100	9%]					

16.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen

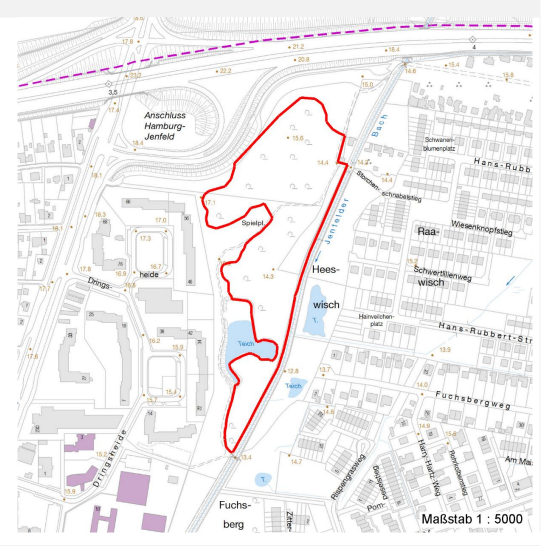
103452

Interne Nr. Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7434 DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 208 Bearbeitung BRA Kartierung Kopie Nein 05.10.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 38308,7506

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
103452	53767	7434	25	01.08.2007	/	7436	40	
103452	53790	7434	73	01.08.2007	/	7436	10009	
103452	53858	7434	77	01.08.2007	/	7436	10013	
103452	53760	7434	107	01.08.2007	/	7436	10045	
103452	53810	7434	116	01.08.2007	/	7436	10054	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55855	0	7434_208_051016_1.JPG	
55856	0	7434_208_051016_2.JPG	
55857	0	7434_208_051016_3.JPG	
55858	0	7434_208_051016_4.JPG	
16.04.2020			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103452 7434 Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	208
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	38308,7506
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55859	0	7434_208_051016_5.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Das Gehölz ist von Siedlungsflächen und Parkanlagen bzw. Fußwegen umgeben und entsprechend gestört und teilweise vermüllt.
Wertgesichtspunkte	Teils sehr dichte und Totholzreiche Gehölze
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Naturwald entwickeln, Nutzung aufgeben - 9.1
	Totholz im Wald belassen - 9.5
	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 (Weiter möglichst naturnaher bewirtschaften, der Sukzession überlassen, keine Pflegemaßnahmen, Totholz im Wald belassen)

Foto
Fotodatei 7434_208_051016_1.JPG
Bildbeschreibung



Fotodatei 7434_208_051016_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



16.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 103452 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434 DK5 - Name Öjendorf-Friedhof

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 208 Nein **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 05.10.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 38308,7506

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7434_208_051016_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7434_208_051016_4.JPG



Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Biotoptyp Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) HGM **Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Beschreibung

FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil

100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Ja

We	itere	Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	2
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.)

16.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	103452 7434	
•				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	208	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	BRA Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	05.10.2016 38308,7506	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart		М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)		Z		-	-						-						
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		K1	-						-						
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-	-						-						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-						-						
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		K1	-						-						
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-						-						
Hedera helix (Efeu)	7	h		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		-	-						-						
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		-	-						-						
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-						-						
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-	-						-						
Brombeere)																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-	-						-						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						-						

16.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 103452 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7434 DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf 208 Nein Biotop-Nr. | alt **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 05.10.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 38308,7506 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

nzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
ppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
		Anzahl Rote Liste Arten															
					Ar	zahl	Arten			30							

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 6 von 6