

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	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 Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische 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 anthropogen 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 einen 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.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	Zwischen Dringsheide und Jenfelder Bach		
Nachbarnutzung/en	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	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

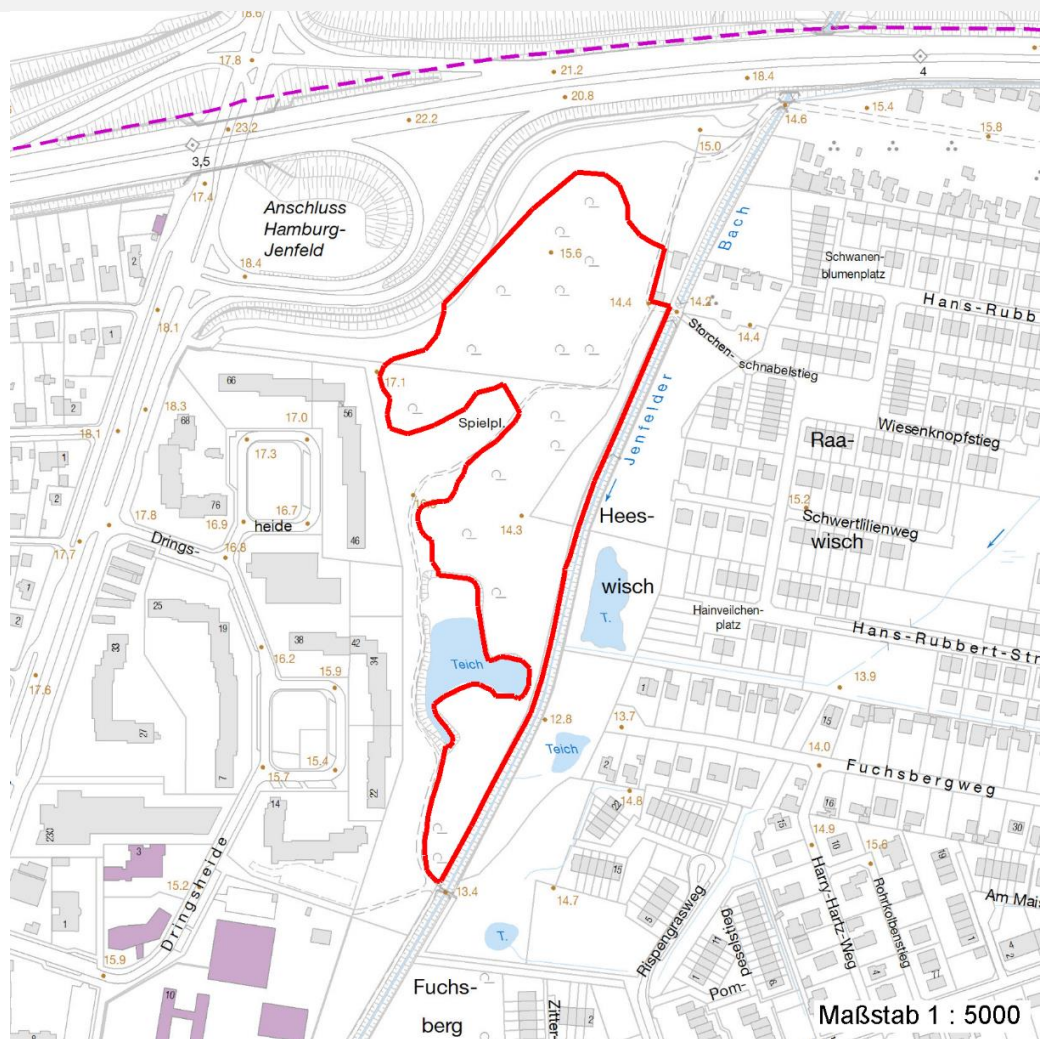
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

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	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103452
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	208
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.10.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	38308,7506
			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	Fotodatei	7434_208_051016_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

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

Foto

Fotodatei 7434_208_051016_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7434_208_051016_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Weitere 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 (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren)
	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Erhebungsbogen

B

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	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 (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	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 Brombeere)	7	w		-	-						-						
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-	-						-						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-	-						-						

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl 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