

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103460
			DK5 DK5-GK	7434
			DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	216
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			06.10.2016
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				51205,3636
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Heterogener, aber naturnaher Wald, auf sandigem, entwässerten, relativ trockenem Standort. Mit lockerem Bestand aus älteren Stieleichen, Eschen, Silber-Pappeln, Espen, aber auch einer Hybrid-Pappel, die Stammdicken von maximal 50 bis 60 cm erreichen, häufig um 30 bis 40 cm. Dazwischen mit einer recht dichten Strauchschicht aus Holunder, Traubenkirsche und viel Hasel. Auch am Boden relativ dicht bewachsen, oft von größeren Brombeergebüschen, wobei heimische Brombeeren vorherrschen. Auch halbruderal Halbschattenfluren mit Nelkenwurz und relativ viel Efeu am Boden sind vorhanden. Zudem ist der Bestand recht totholzreich, vermutlich durch Windwurf. Es gibt stehendes und liegendes Totholz, insgesamt entsteht ein sehr naturnaher, unzugänglicher, strukturreicher Stadtwald im Bereich eines in Mäander liegenden, aber trockenen Nebenbettes des Jenfelder Baches. Eventuell ist der Bach hier vor längerem in Schlingen gelegt worden und ein Versuch unternommen worden, den Bachlauf zu renaturieren. Er liegt aber gegenwärtig trocken und das Gelände liegt ca. 1 bis 1,50 m über der Bachsohle und ist entsprechend trocken.

Entlang der Westkante am Übergang zu den benachbarten Gärten mit zahlreichen Zugängen, zahlreichen Ablagerungen von Gartenabfällen, private Innutzungnahme der Flächen von den angrenzenden Gärten her, jeweils mit eingebauten Türen und Zugängen, teils Spielpaltnutzung, in diesem Bereich eine starke Überprägung. Teilbereiche sind am Boden stark beschattet und fast unbewachsen, größere Bereiche werden von halbruderalen Halbschattenfluren mit Brennessel und Nelkenwurz eingenommen, Gundermann hat höhere Flächenanteile.

Insbesondere Biotopabschnitt, der auf der Ostseite des Wanderweges zum Rand des Friedhofes hin liegt, ist als Pionierwald charakterisiert, mit sehr hohen Anteilen von Espen und Birken. Die Stammdicken erreichen 20 bis 40 cm, die Wuchshöhen über 20 m. Auch hier ist der Bestand am Boden recht dicht, Brombeergebüsch, Traubenkirsche und Hasel treten häufig auf.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Fuchsbergredder, westlich Jenfelder Bach		
Nachbarnutzung/en	Einfamilienhausbebauung im Westen, im Norden einer Straße, im Osten der Bachlauf und weitere Gehölzflächen		
Rechtswert (X)	574325	Hochwert (Y)	5935010
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glieder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Schiffbek (117)
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%]		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103460
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	216
Bearbeitung	BRA	Kartierung	06.10.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	51205,3636
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

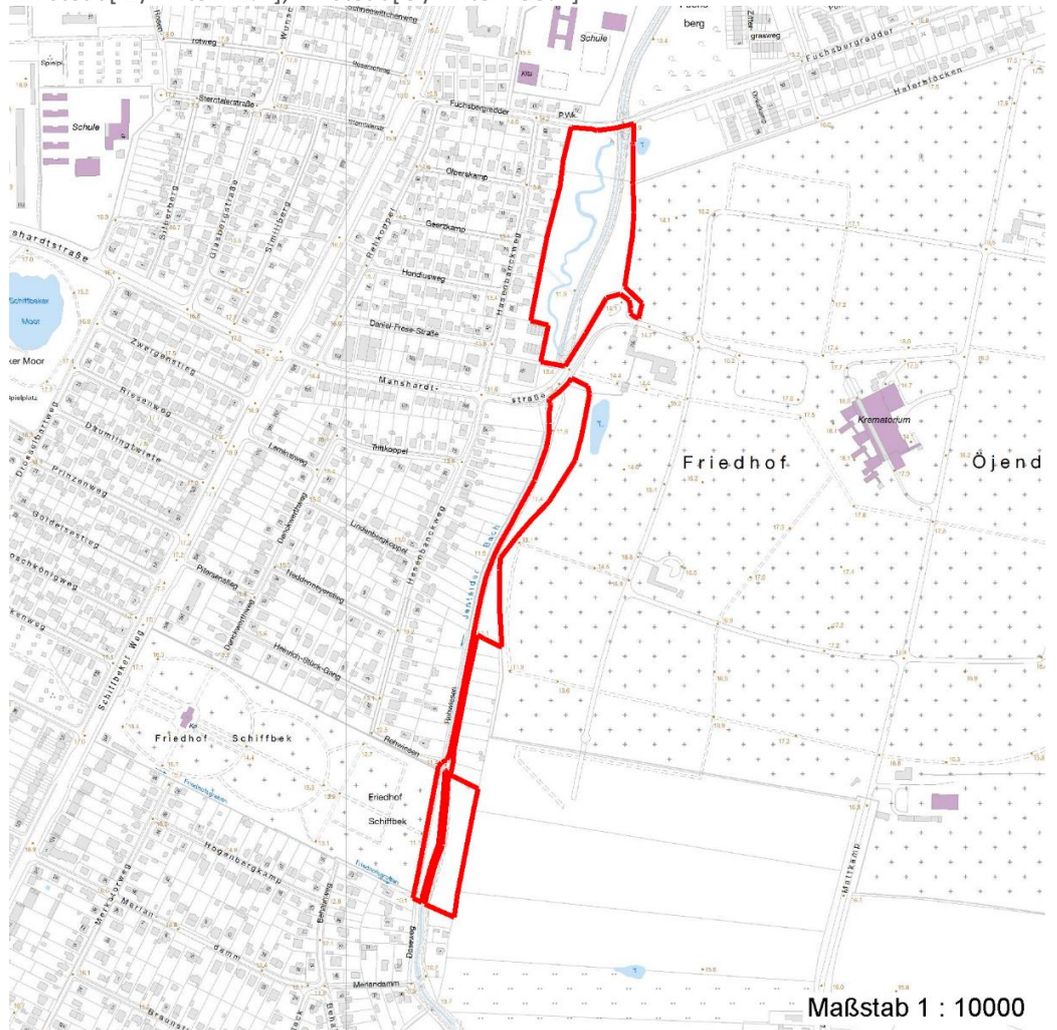
Räumliche Lage

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte

Billstedt [1 / Anteil : 1%], Billstedt [3 / Anteil : 88%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
103460	53857	7434	34	01.08.2007	/	7436	52
103460	53803	7434	35	01.08.2007	/	7436	53
103460	53724	7434	95	01.08.2007	/	7436	10032
103460	53741	7434	97	01.08.2007	/	7436	10035
103460	53717	7434	98	01.08.2007	/	7436	10036

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55886	0	7434_216_061016_1.JPG	
55887	0	7434_216_061016_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103460
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	216
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	06.10.2016
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	51205,3636
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55888	0	7434_216_061016_3.JPG	
55889	0	7434_216_061016_4.JPG	
55890	0	7434_216_061016_5.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Randlich Vermüllungen und Störungen, entlang der Privatgärten auch Ablagerungen von Gartenabfällen.
Wertgesichtspunkte	Sehr totholzreich, sehr strukturreich, artenreich, mit Biotopbäumen und gutem Schutz im Innenbereich, faunistisch vermutlich wertvoll.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen, zudem sollte ein möglichst ernsthafter Versuch unternommen werden, den Jenfeld der Bach zu renaturieren und die im Wald vorhandenen Bachschlingen tatsächlich mit Wasser zu versorgen.

Foto

Fotodatei	7434_216_061016_1.JPG	Fotodatei	7434_216_061016_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103460
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	216
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.10.2016
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	51205,3636
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7434_216_061016_3.JPG	Fotodatei	7434_216_061016_4.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- 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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 48 - Quercu-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103460
			DK5 DK5-GK	7434
			DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	216
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			06.10.2016
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				51205,3636
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	w		-	-						-						
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		K1	-						-						
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-	-						-						
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-	-						-						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-	-						-						
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-	-						-						
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-						-						
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-	-						-						
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-						-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-						-						
Fargesia murielae (Bambus)	7	w		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		K1	-						-						
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-						-						
Hedera helix (Efeu)	7	h		-	-						-						
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-	-						-						
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-	-						-		b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-						-						
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-	-						-				D		
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-	-						-						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-						-						
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		-	-						-						

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103460
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	216
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	06.10.2016
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	51205,3636
			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	
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	h		-	-						-							
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-	-						-							
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-	-						-							
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-						-							
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-	-						-							
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-						-							
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-	-						-							
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-						-							
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-	-						-							
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		-	-						-		b		3			V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-	-						-							
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	w		-	-						-							
Viola reich./rivin.-Gruppe (Wald-/Hain-Veilchen)	7	w		-	-						-							
Anzahl Rote Liste Arten																1	1	1
Anzahl Arten																		45

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