

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103459
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	215
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2016
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	14002,9707
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr 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

Jenfelder Bach, begradigter Bachlauf, ehemals vermutlich naturnahes Gewässer. Heute langgestreckt mit vermutlich recht schnellem Abfluß, sandigem Bett, z.T. vollständig ausgetrocknet, aktuell ohne Wasserbewegung. Mit größeren trockenliegenden Sandbänken. Die angrenzenden Ufer sind i.d.R. auf ca. 30 bis 40 cm Höhe senkrecht, z.T. unbewachsen. Daran anschließend sind Regelprofilböschungen vorhanden, recht steil, 1 : 2-Neigung. Auf der Westseite zum Park hin z.T. extensiv gepflegt, im Osten häufig mit Übergang zu dem angrenzenden Gehölz und von Brombeeren überwachsen. Das Wasser - dort wo es vorhanden ist - ist mäßig getrübt, i.d.R. unbewachsen, nur sehr kleinflächig gibt es gewässertypische Vegetation aus Bachbunze, eine kleinräumig entwickelte Wassersternart, im übrigen ist das Gewässer größtenteils unbewachsen. Die Gehölze im Ufer sind nur kleinteilig naturnah, kleinräumig kommt etwas mehr Schwarzerle vor, z.T. aber auch gepflanzte Arten wie Hahnensporn-Weißdorn oder Grauerle sowie Heckenkirsche. Das Gewässer ist 1 bis 1,5 m in das benachbarte Gelände eingetieft und steht ökologisch kaum in Kontakt zu den benachbarten Gebieten, es wirkt durch die Begradigung und weite Eintiefung größtenteils auf das Gebiet entwässernd. Nur kleinräumig ist eine vom Gewässer beeinflusste Bärme vorhanden, die etwas feuchter ist. Im Gewässer - dort wo Restwasser vorhanden ist - sind kleinere Fischbestände 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	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Jenfelder Bach		
Nachbarnutzung/en	Kleinteilige Parkanlagen waldartigen Gehölze		
Rechtswert (X)	574536	Hochwert (Y)	5935556
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 NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet	Billstedt [3 / Anteil: 38%]		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103459
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	215
Bearbeitung	BRA	Kartierung	05.10.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14002,9707
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
103459	47183	7232	81	26.10.2009	/	7234	10083
103459	53776	7434	8	01.08.2007	/	7436	13
103459	53767	7434	25	01.08.2007	/	7436	40
103459	53857	7434	34	01.08.2007	/	7436	52
103459	53803	7434	35	01.08.2007	/	7436	53
103459	53773	7434	68	01.08.2007	/	7436	10004
103459	53790	7434	73	01.08.2007	/	7436	10009
103459	53727	7434	74	01.08.2007	/	7436	10010
103459	53858	7434	77	01.08.2007	/	7436	10013
103459	53755	7434	78	01.08.2007	/	7436	10014
103459	53724	7434	95	01.08.2007	/	7436	10032
103459	53741	7434	97	01.08.2007	/	7436	10035
103459	53760	7434	107	01.08.2007	/	7436	10045

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103459
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	215
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2016
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	14002,9707
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
103459	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
55879	0	7434_215_051016_1.JPG	
55880	0	7434_215_051016_2.JPG	
55881	0	7434_215_051016_3.JPG	
55882	0	7434_215_051016_4.JPG	
55883	0	7434_215_051016_5.JPG	
55884	0	7434_215_051016_6.JPG	
55885	0	7434_215_051016_7.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Teils auch Störungen von Westen oder Osten her, da z.T. die Wanderwege direkt am Gewässer verlaufen, Entwässerung des Gebietes, örtlich Befestigungen der Ufer, wenig naturnah bewachsen, fehlende gewässertypische Vegetation.
Wertgesichtspunkte	Keine
Maßnahmen	Der Bach bietet sich dafür an, ihn zu renaturieren, die angrenzenden Flächen sind oft nur extensiv bewachsen bzw. extensiv gepflegte Parkanlagen. Hier bestehen durchaus Umgestaltungsmöglichkeiten. Auch würde sich ein Anheben der Wasserstände auf die benachbarten Flächen positiv auswirken, hier könnten naturnahe Feuchtgebiete entwickelt werden. Die Renaturierung müsste im Rahmen einer detaillierten Planung und Gebietsanalyse erfolgen.

Foto

Fotodatei	7434_215_051016_1.JPG	Fotodatei	7434_215_051016_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

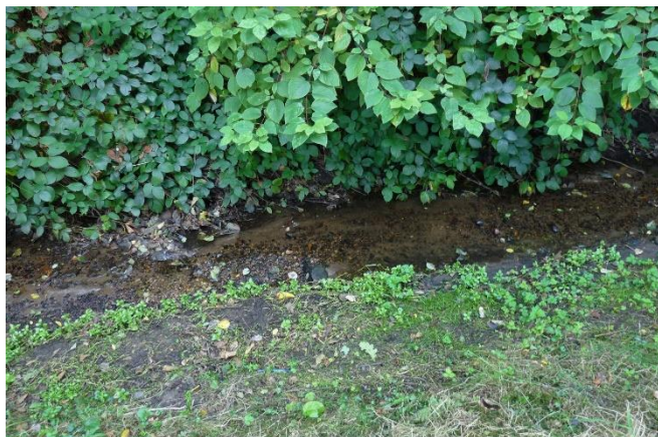
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103459
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	215
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2016
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	14002,9707
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7434_215_051016_3.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7434_215_051016_4.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Keine Wasserpflanzenbestände, begradigt, teils austrocknende	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	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103459
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	215
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.10.2016
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	14002,9707
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-	-						-							
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-	-						-							
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	z		-	-						-						3	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-						-							
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w		-	-						-							D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-						-							
Crataegus crus-galli (Hahnensporn-Weißdorn)	7	w		-	-						-							
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-						-							
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-						-							
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-	-						-							
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-						-							
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-						-							
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w		-	-						-							
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-	-						-							
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-						-							
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-	-						-							
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-	-						-							
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		-	-						-							
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		-	-						-							
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-						-							
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-	-						-							
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-	-						-							
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		-	-						-							
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-	-						-							
Rubus atrichantherus (Kahlmännige Brombeere)	7	w		-	-						-							R
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-	-						-							
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-	-						-							
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-						-							
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-	-						-							
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-						-							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103459
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	215
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2016
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	14002,9707
		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
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	z		-	-						-						
	Anzahl Rote Liste Arten																
	Anzahl Arten																
	31																

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