

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53935
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	146 54
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	390,304
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

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

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

Renaturierter, mäandrierender, 0,3 -1 m breiter völlig ausgetrockneter. Da der Überlauf im Norden völlig verschlammte ist, gelangt trotz starker Regenfälle in den Tagen vor der Kartierung und guter Wasserführung im Jenfelder Bach kein Wasser in den renaturierten Nebenlauf des Gewässers. Dennoch ist an einigen lichten Stellen noch Feuchtvegetation im Gewässerlauf vorhanden. Hier finden sich Bachbunge, Kriechender Hahnenfuß, Wasser-Schwertlilie, Aufrechter Merk, Wasser-Schwaden und Wasserstern. Der weitere Verlauf ist durch benachbarte Gehölz-Biotope stark beschattet und weist außer spärlich wachsendem Mädesüß keine Vegetation auf. In einigen Bereichen wurde das Bachbett mit Steinen gestaltet.

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)		
3	I4	Lauf weitgehend naturnah oder naturnah ausgebaut (I4)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Mäandrierender Jenfelder Bach, zwischen Fuchsbergredder und Manshardtstraße
Nachbarnutzung/en	Degenerierter Erlenbruch, Birkengehölz, Ruderalvegetation
Rechtswert (X)	574317
Bezirk	Hamburg-Mitte
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/> Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET	
Wasserschutzgebiet	Billstedt [3 / Anteil: 84%]

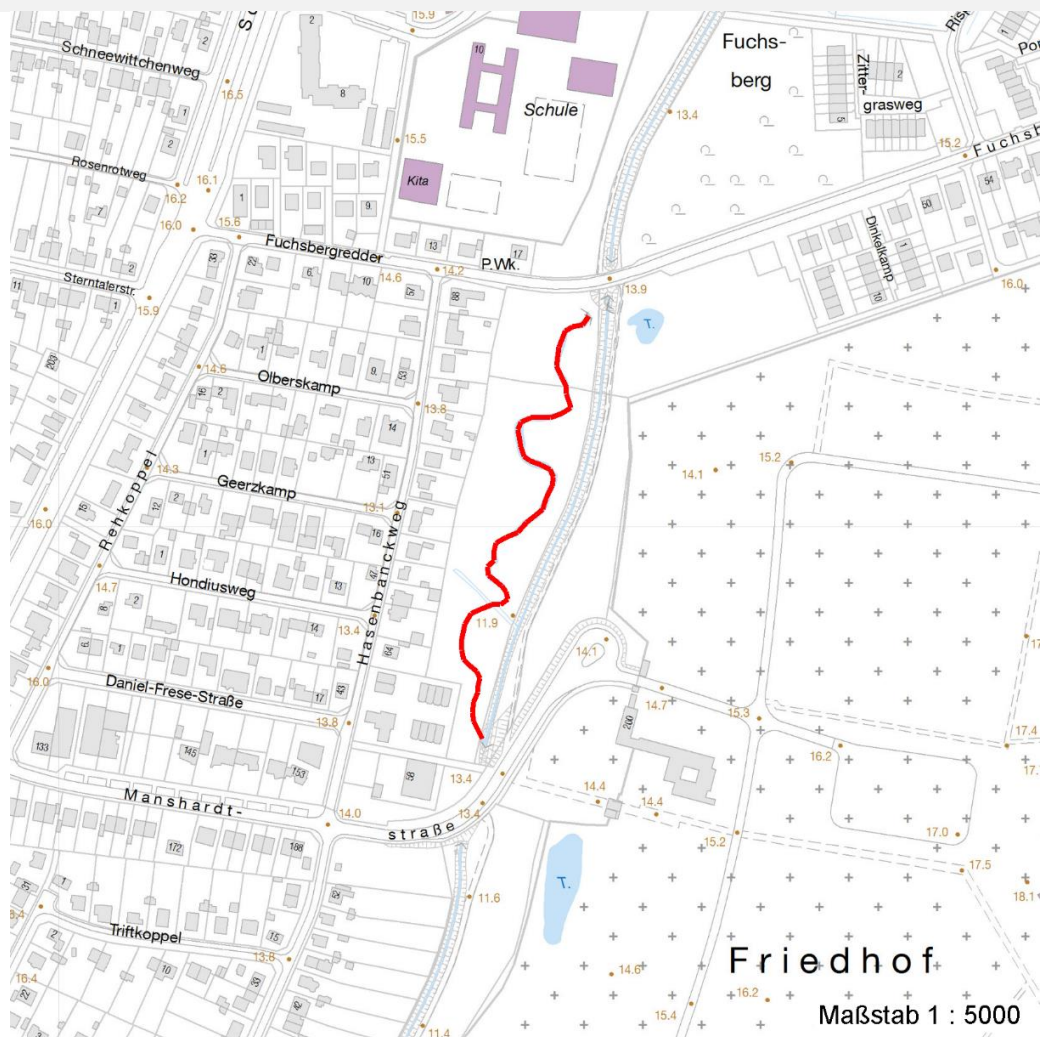
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53935	
			DK5 DK5-GK	7434	7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	146 54
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	01.08.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	390,304	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53935	53934	7434	146	13.09.1999	K	7436	54
53935	103461	7434	217	06.10.2016	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14800	0	7434_146_010807_1.JPG	
14801	0	7434_146_010807_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

16.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53935	
			DK5 DK5-GK	7434	7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	146 54
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	01.08.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	390,304	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Wassermangel
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere
Maßnahmen	Verbesserung des Wasserhaushalts

Foto

Fotodatei 7434_146_010807_1.JPG

Bildbeschreibung

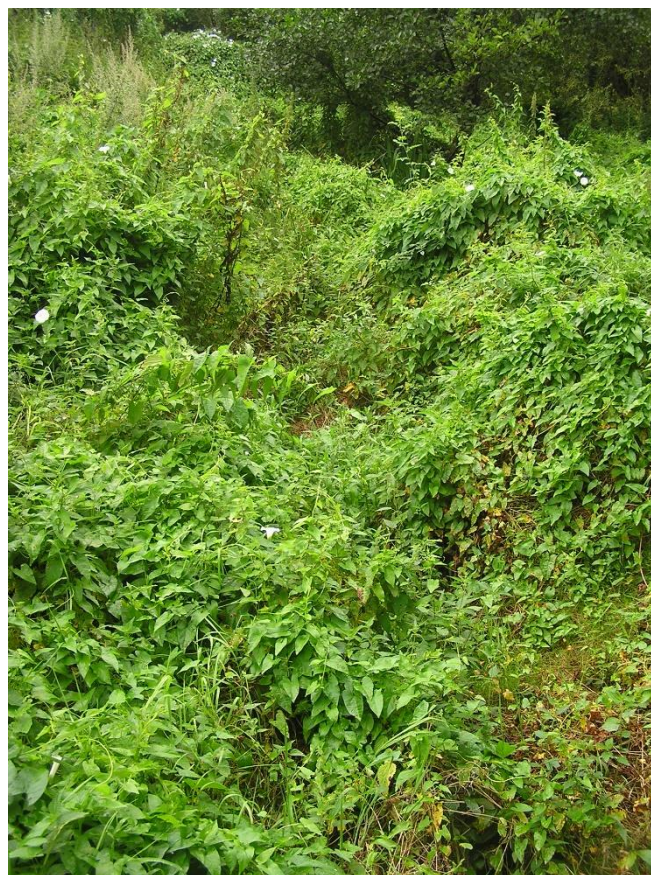
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7434_146_010807_2.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53935
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	146 54
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	390,304
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz	Lauf weitgehend naturnah oder naturnah ausgebaut (I4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie Standort: mäandrierender Jenfelder Bach	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Jenfelder Bach, renaturiert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.60 m
Länge	350.00 m
Breite	0.70 m
Wasserführung	h - häufig/lange austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Relief	meist Regelprofil
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53935	
			DK5 DK5-GK	7434	7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	146	54
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	01.08.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	390,304	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		S														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	l		-													V	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	l		-														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-								X						
Carex spec. (Segge)	7	w		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-														
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-														
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	l		-														

Anzahl Rote Liste Arten

1

Anzahl Arten

28

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