

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53918
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	145 51
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.09.1999
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	1961,188
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Der begradigte Jenfelder Bach hat Regelprofil und führt in sehr vielen Bereichen kein Wasser. Die Böschungen sind bis 1 m hoch und mit halbruderaler Gras- und Staudenfluren bewachsen (vor ein paar Tagen gerade gemäht worden), die regelmäßig gemäht werden. In anderen Bereichen wird der Bach durch Ufergehölz aus Schwarz-Erlen und Sal-Weiden beschattet. Auch andere Gehölze wie Schwarzer Holunder, Schlehe, Kornelkirsche oder benachbarte Gehölze beschatten den Bach. Eine standorttypische Ufervegetation ist nicht vorhanden, nur vereinzelt in besonnten Bereichen wächst Ästiger Igelkolben, Wasser-Schwaden und Zottiges Weidenröschen, in der Nähe der Straße Rehwiesen kommt Wasserstern vor. Ältere Bongossiholzbefestigungen sind noch vorhanden, bei Verrohrungen oder Einleitungen ist der Bach mit Steinen verbaut.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	30 %
2		FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				30 %
2		HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		
1	3				20 %
2		HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
1	4				20 %
2		AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Jenfelder Bach, südlich der A24 bis zur Archenholzstraße (auf DGK 7434)		
Nachbarnutzung/en	Pferdeweide, Grünanlage, Gehölz, Kleingärten		
Rechtswert (X)	574204	Hochwert (Y)	5934544
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinger Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Schiffbek (117)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
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: 55%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53918
		DK5 DK5-GK	7434 7436
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	145 51
Bearbeitung	LUD	Kartierung	08.09.1999
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1961,188
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53918	53919	7434	145	01.08.2007	K	7436	51
53918	53883	7434	7	15.10.1986	>	7436	12

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11899	0	7434_145_080999_1.JPG	S
11900	0	7434_145_080999_2.JPG	N
11901	0	7434_145_080999_3.JPG	N

Erhebungsbogen



B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53918
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	145 51
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.09.1999
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	1961,188
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Reste von naturräumlich typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Extensivierung der Pflege
	Wiederherstellung des natürlichen Bachlaufes
	Abflachung der Uferbereiche. Uferböschung nur 1x jährlich mähen.
	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern
	Verbesserung des Wasserhaushalts

Foto

Fotodatei	7434_145_080999_1.JPG	Fotodatei	7434_145_080999_2.JPG
Bildbeschreibung	Jenfelder Bach; nördlicher Bereich bei Pferdeweide; mit Ästigem Igelkolben	Bildbeschreibung	Jenfelder Bach; mittlerer Bereich; beschattet durch angrenzendes Gehölz und Laubstreu auf Böschung
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	N
			

Foto

Fotodatei	7434_145_080999_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Jenfelder Bach; südlicher Bereich bei Rehwiesen; mit Wasserstern	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	
			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53918
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	145 51
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.09.1999
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	1961,188
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit	Biotoptyp	FBM
- Zusatz	Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000) schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Jenfelder Bach	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Jenfelder Bach
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.03 m
Länge	2500.00 m
Breite	0.80 m
Wasserführung	h - häufig/lange austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	ohne Besonderheit
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Relief	begradigt, Regelprofil, steile Böschung
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	l0 - Lauf teilweise verrohrt wt - temporäre Wasserführung
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53918	
			DK5 DK5-GK	7434	7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	145	51
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	08.09.1999	
Anzahl Abschnitte	6		Fläche / Länge [m²/m]	1961,188	
			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		S													
Acer spec. (Ahorn)	7	X		S													
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-									V		3		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B2													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		B1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	X		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		-											V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		B2													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		B2													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-											D		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53918
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	145 51
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.09.1999
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	1961,188
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten													2	2				
Anzahl Arten													36					

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53918
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	145 51
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.09.1999
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	1961,188
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein