

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53822	
			DK5 DK5-GK	7434	7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	35 53
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	12307,5916	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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		
- 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

Heterogenes, z.T. sehr hügeliges Gebiet aus überwiegend Gehölzbeständen Arealen und eingestreuten, größeren und kleineren gehölzfreien Flächen mit Ruderalvegetation.

Die lockere bis dichte Baumschicht ist meist aus Hänge-Birken aufgebaut, vereinzelt finden sich auch Zitter-Pappeln, Weiden und Schwarz-Erlen. Die Strauchschicht wird in einigen Bereichen von Brombeeren und Himbeeren eingenommen, ansonsten kommen Schwarzer Holunder, Hasel u.a. vor. Die Lichtungen werden von ruderaler Grasflur beherrscht, die in einigen Bereichen gemäht wird. Häufiger eingestreute krautige Anteile sind einerseits (im Norden) Gamander-Ehrenpreis und Sternmiere, im Süden sind es Brennessel, Acker-Kratzdistel und Drahtschmiele.

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	70 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2			30 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich vom Fuchsbergredder			
Nachbarnutzung/en	Jenfelder Bach (Nr.51 und Nr.54), Einzelhausbebauung, degenerierter Erlenbruch (Nr.52), Rasenfläche vom Cafe-Hornung.			
Rechtswert (X)	574307	Hochwert (Y)	5934998	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder 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.	<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: 100%]			

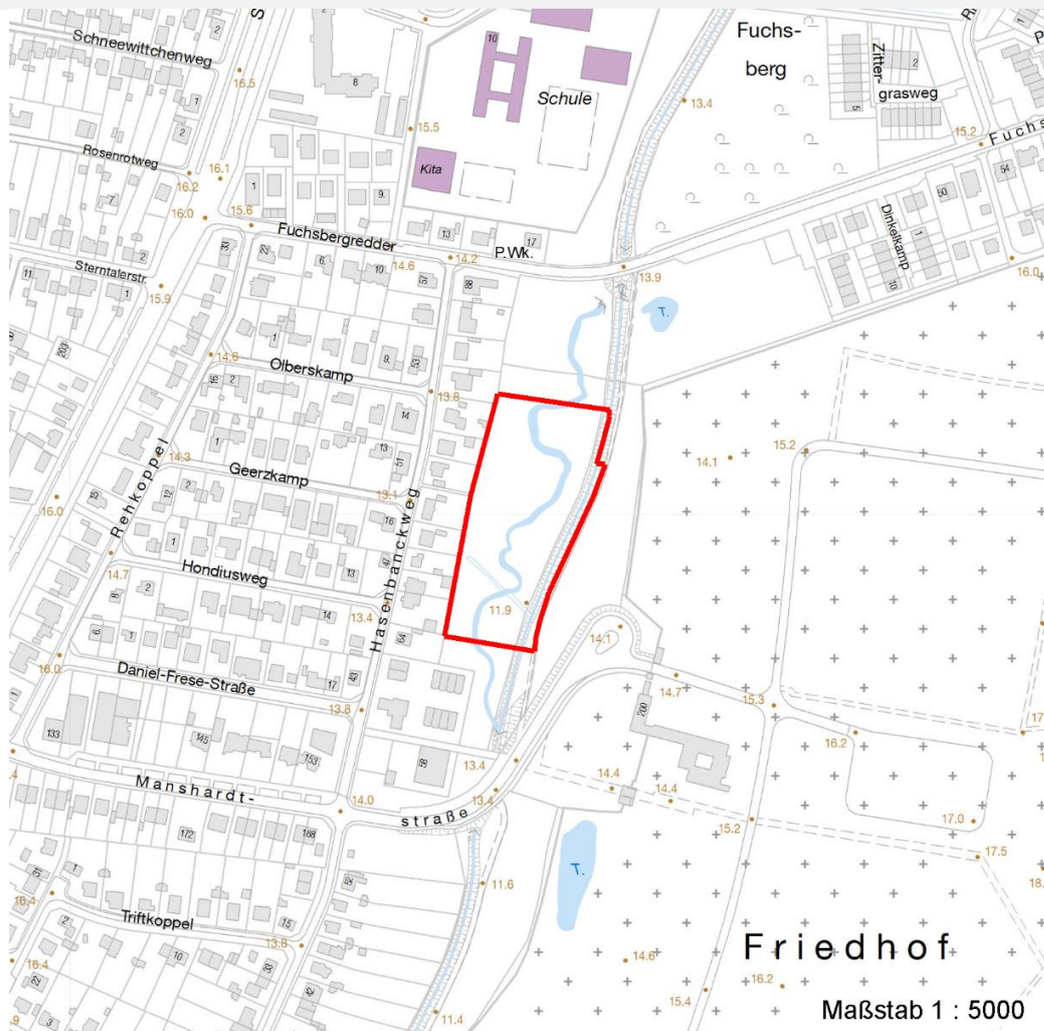
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53822	
			DK5 DK5-GK	7434	7436
			DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	35	53
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.1999
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	12307,5916	
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)
53822	53803	7434	35	01.08.2007	K	7436	53
53822	53850	7434	9	15.10.1986	/	7436	14

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12063	0	7434_35_130999_1.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53822
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	35 53
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12307,5916
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Müllabladungen von benachbarten Einzelhäusern. Artenreich Vielfältiger Bestandskomplex Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Zoologisch sehr wertvoll Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Vögel Insekten, allgemein Holzbewohnende Insekten
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung des Biotops. Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	75.00 m

Foto

Fotodatei	7434_35_130999_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Älteres Birkengehölz	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Birkengehölz mit Lichtungen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53822
			DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			35 53
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				13.09.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				12307,5916
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	5 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53822
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	35 53
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12307,5916
		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
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		-								X					
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	X		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	w		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S													
Salix spec. (Weide)	7	X		B1													
Salix spec. (Weide)	7	X		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														41			

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
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	53822
				DK5 DK5-GK	7434 7436
				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	35 53
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.1999
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12307,5916
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	