Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53803 7434 Öjendorf-l	7436 Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	35 01.08.200 15417,589	53 7	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise N	lein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
BelastungsgradÖkolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	alen Biotopverbund oder als Puff	fer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenreich	ner

Bestandsbeschreibung

Heterogenes, sehr kleinflächig reliefiertes Gebiet aus Gehölzbeständen unterschiedlichen Alters. Die Ruderalfluren aus der KArtierung 1999 sind inzwischen ebenfals mit Jungholzbestand bewachsen. 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.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)					
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich vom Fuchsbergredder		
Nachbarnutzung/en	Jenfelder Bach, Einzelhausbebau	lung, degenerierter Er	lenbruch
Rechtswert (X)	574302	Hochwert (Y)	5934974
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Schiffbek (117)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100)%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Billstedt [3 / Anteil: 100%]		

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 53803 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7434 7436 Öjendorf-Friedhof DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 35 53

Nein

Kartierung

01.08.2007

15417,5896

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Kopie

BUC

Fläche

Bearbeitung

Räumliche Lage berg Karte Friedhof Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
53803	53822	7434	35	13.09.1999	K	7436	53		
53803	103459	7434	215	05.10.2016	N				
53803	103460	7434	216	06.10.2016	N				
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14762	0	7434_35_010807_1.JPG	W

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

16.04.2020 Seite 2 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 53803 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7434 7436 DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 35 53 Nein **Bearbeitung** BUC Kartierung 01.08.2007 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15417,5896 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
G.	Müllabladungen von benachbarten Einzelhäusern.
Wertgesichtspunkte	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	Erhaltung des Biotops.
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	75.00 m

Foto

7434_35_010807_1.JPG **Fotodatei** Bildbeschreibung Älteres Birkengehölz

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53803		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7434	7436	
				DK5 - Name	Öjendorf-F	riedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	35	53	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15417,589	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreit	oung		
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		Entw.potential LRT	
Standort: Birkengeh	ölz mit Lichtungen	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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 %
Moosschicht	5 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste															
												Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7			-											
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-											
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-											

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	53803 7434	7436	
-,			DK5 - Name	Öjendorf-F	riedhof		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	35	53	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15417,589	6	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
Communa / Difference and			141	14-	٠.		DI.	c -		.,	_	- 6	_		List	_	_
Gruppe / Pflanzenart Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
		W		B1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	I		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	W		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W		-								Χ					
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-													
Gilbweiderich)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		В1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	W		S													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	I		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	I		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		_													
Salix caprea(Sal-Weide)	7	W		S													
Salix spec. (Weide)	7	W		B1													
Salix spec. (Weide)	7	W		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		_													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		_													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)																	
	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	/	W		-	۸	ahl D	loto I	icto	A r+ a -								
							lote L Irten	iste /	arten	40							

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

16.04.2020 Seite 5 von 5