Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53780 7434 Öjendorf-	7436 Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	49 01.09.199 20201,965	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
Ökolog. FunktionSeltenheit	 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp 	

Bestandsbeschreibung

Naturnahes Buchen-Birken-Gehölz mit meist dominierenden Rotbuchen (30-40 cm Stammdurchmesser), häufig eingestreuten Hänge-Birken und vereinzelten Stiel-Eichen. Die zweite Baumschicht besteht aus Stangenholz, hier kommen überwiegend Feld-Ahorn, Berg-Ahorn und Hainbuche vor. Die Strauchschicht ist nur spärlich aus Schwarzem Holunder und Berg-Ahorn aufgebaut.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Pflanzensoziologische Aufnahme	Ja	95 %
2		WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2				5 %
2		BNO	Einzelhausbebauung, verdichtet (2000)		

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung	Süc	dliche der A24										
Nachbarnutzung/en	,	Degenerierter Erlenbruch mit Quellhorizont, Autobahn, Abladefläche der Parkgärtnerei, Einzelhaus.										
Rechtswert (X)	575	5539	Hochwert (Y)	5935732								
Bezirk	Hai	mburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Bill	stedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)								
Digitaler Grünplan	X	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	х	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG	Öjendorf-Billstedter Gees	st [HH-2016 / Anteil: 99%									
FFH-GEBIET												
Wasserschutzgebiet												

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 53780 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7434 7436 DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 49 73 **Bearbeitung** LUD Kopie Kartierung 01.09.1999 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 20201,9656



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
53780	53770	7434	49	01.08.2007	K	7436	73				
53780	53765	7434	17	15.10.1986	>	7436	26				
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46684	0	7434_49_010999_1.JPG	E
46685	0	7434_49_010999_2.JPG	W

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 49 73 **Bearbeitung** LUD **Kopie** Nein **Kartierung** 01.09.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 20201,9656

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Gefährdung / Einflüsse
 Autoabgase, Immissionen Hoher Lärmpegel durch die Autobahn.

 Wertgesichtspunkte
 Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes

 Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen
 Vögel Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

 Größe
 Breite

 110.00 m

Foto

Bildbeschreibung Buchen-Birkengehölz Bildbeschreibung Stangenholz aus Hainbuchen und

Berg-Ahorn

7436

Aufnahmerichtung E Aufnahmerichtung V

Saatgutfläche

Nein

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypPflanzensoziologische AufnahmeTeilflächen-Nr.1BiotoptypLaubforst aus heimischen Arten (2000)BiotoptypWXH- Zusatzschwaches bis mittleres Baumholz,- gesetzl. Grundl.

schwaches bis mittleres Baumholz, - **gesetzl. Grundl.**Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung
Standort: naturnahes Gehölz

Hauptfläche
Flächenanteil
95 %
FFH-Unters.Fläche
Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	53780 7434	7436	
·		J		DK5 - Name	Öjendorf-F	riedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	49	73	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.1999)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20201,965	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Richtung Osten leicht erhöht
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	5 - halbschattig
Zusätze - Btyp	1 - Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - 20 cm
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	35 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	25 %
Moosschicht	7 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		B2													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		В1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		B2													

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53780		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7434	7436	
				DK5 - Name	Öjendorf-I	Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	49	73	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20201,965	66	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
			Rote Liste														
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
		Anzahl Rote Liste Arten															
					Anza	ıhl Aı	rten			15							

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

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Einzelhausbebauung, verdichtet (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 BNO 5 % Nein Nein

16.04.2020 Seite 5 von 5