

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53943
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	140 32
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	295,559
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Alter Eichenknick im Öjendorfer Park aus dominant Überhältern aus Stiel-Eiche und stellenweise hoher durchgewachsener Strauchschicht aus Schwarzem Holunder, Eingrifflichem Weißdorn, Schwarz-Erle, Vogelbeere und Schlehe, z.T. ohne Strauchschicht. Die randliche Krautschicht ist artenarm und besteht aus der Vegetation der angrenzenden intensiv gepflegten Rasenflächen.

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Öjendorfer Park, östlich Flurstück Depenhop		
Nachbarnutzung/en	Rasen vom Öjendorfer Park		
Rechtswert (X)	575484	Hochwert (Y)	5934269
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53943
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	140 32
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	295,559
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Alte Bäume mit Höhlen Mauselöcher Kaninchenbauten
Maßnahmen	Insekten Vögel Säugetiere An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Knickpflege

Foto

Fotodatei 7434_140_010807_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: durchgewachsener Eichen-Knick	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53943
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	140 32
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	295,559
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	9 - übermäßig stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	8,7
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w	-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w	-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w	-														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	w	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	d	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w	-														
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten											10						

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