

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103442	
			DK5 DK5-GK	7434	
			DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	200	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2016
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	640,7
Anzahl Abschnitte	15			Breite (lineare Abb.) [m]	2

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– 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

Entlang der Straßen im Gebiet sind Reste des alten Knicksystems vorhanden, erkennbar an einem meist noch vorhandenem, flachen Wall, mit 10 bis 30 cm Höhe und Reihen aus alten Stieleichen, die teilweise bis knapp 1 m Stammdicke und 20 m Höhe erreichen können. Im übrigen ist die knicktypische Vegetation nur kleinräumig über kleinere Abschnitte erhalten mit etwas Haselgebüsch v.a. und Zeigerarten der bodensauren, sandigen Standorte in der Krautschicht, teils auch mit bemoosten Knickwällen. Im übrigen gibt es häufig eine starke gärtnerische Überprägung von den angrenzenden Privatgrundstücken her, häufig die Pflanzung von Ziergehölzen wie Liguster oder Flieder.

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	Am Rand des Neubaubereiches Haferblöcken		
Nachbarnutzung/en	Einfamilienhausbebauung, Mehrfamilienhausbebauung, Straßen		
Rechtswert (X)	574984	Hochwert (Y)	5935385
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinde 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 : 9%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

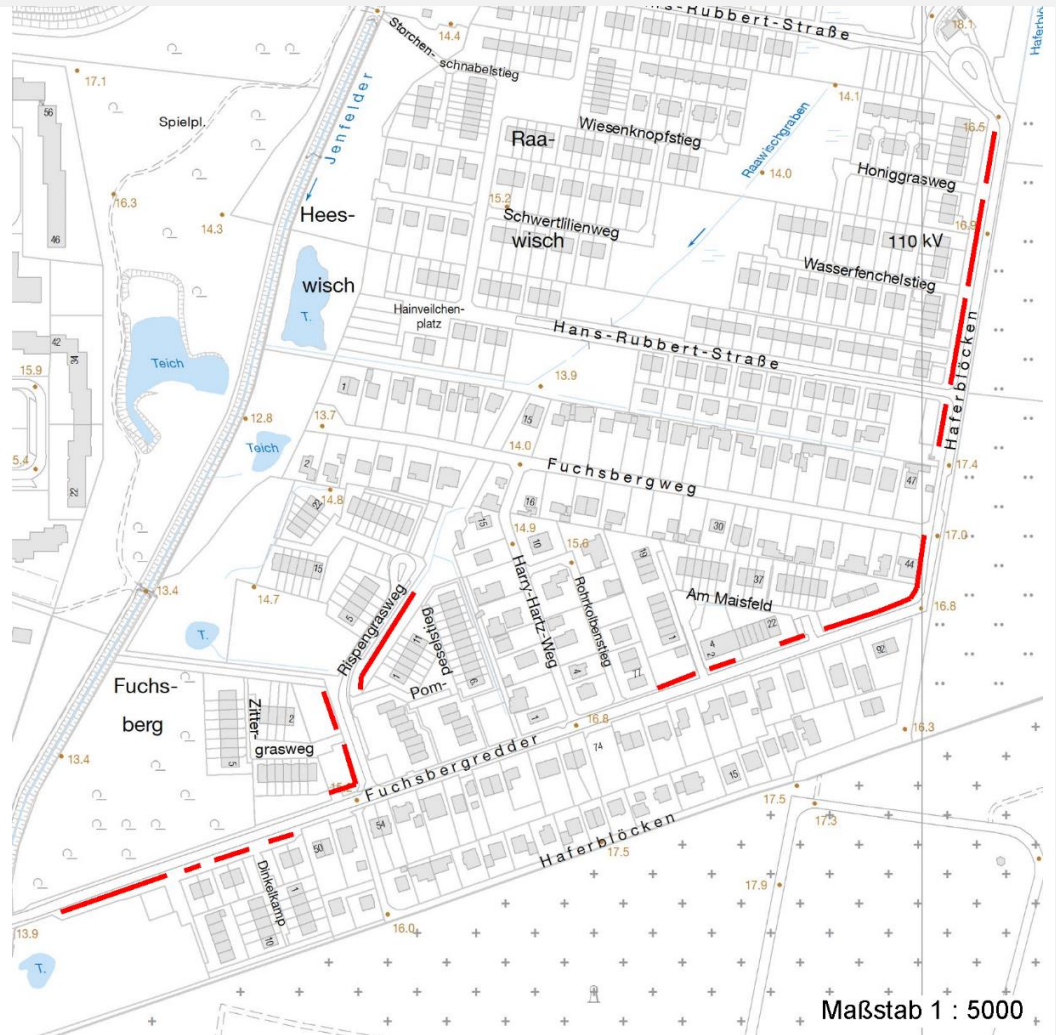
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103442
			DK5 DK5-GK	7434
			DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	200
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			04.10.2016
Anzahl Abschnitte	15			Fläche / Länge [m²/m]
				640,7
				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)
103442	53917	7434	133	15.10.1986	/	7436	9
103442	53916	7434	144	01.08.2007	/	7436	44

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55829	0	7434_200_041016_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	200
Anzahl Abschnitte	15	Kartierung	04.10.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	640,7
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Der Knick verliert innerhalb der Siedlungen zusehends seine Vernetzungsfunktionen und seine Eignung als Lebensraum verschiedener Tierarten größtenteils; die Krautschicht ist oft überprägt von Gartenarten
Wertgesichtspunkte	Häufig ist der bedeutende, alte Eichenbestand noch erhalten, der Landschaftsprägende und kulturhistorisch bedeutsame Funktionen hat; auch der Wall kann mitunter noch faunistische Bedeutung haben
Maßnahmen	Der Altbauumbestand sollte nach Möglichkeit langfristig erhalten bleiben, wenn möglich sollte die Nutzung und Pflege sowie Pflanzungen der Knicks an das Leitbild der typischen landschaftstypischen Knicks angepasst werden.

Foto

Fotodatei 7434_200_041016_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103442
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	200
Bearbeitung	BRA	Kartierung	04.10.2016
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	640,7
Anzahl Abschnitte	15	Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

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	z		-	-						-							
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-						-							
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-	-						-							
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-	-						-							
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-						-							
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-						-							
Campanula persicifolia (Pfirsichblättrige Glockenblume)	7	w		-	-						-				0		2	
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w		-	-						-							
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-	-						-							
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-						-							
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-						-							
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	w		-	-						-							
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-						-							
Galium odoratum (Waldmeister)	7	w		-	-						-				V			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-						-							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103442
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	200
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.10.2016
Anzahl Abschnitte	15	Fläche / Länge [m²/m]	640,7
		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	
Hedera helix (Efeu)	7	w		-	-						-							
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-	-						-							
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-	-						-							
Luzula spec. (Hainsimse)	7	w		-	-						-							
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-						-							
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-	-						-							
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-						-							
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-	-						-							
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		-	-						-							
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		-	-						-							
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-	-						-							
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-						-							
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		-	-						-							
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-	-						-							
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w		-	-						-							
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-	-						-							
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-						-							
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		-	-						-							
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-						-							
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	w		-	-						-							
	Anzahl Rote Liste Arten													1	1			
	Anzahl Arten													35				

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