Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103439 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 9	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	197 04.10.2016 795,31 5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, 	r
 Seltenheit 	reliktische RL-Arten	

Bestandsbeschreibung

Innerhalb des Baugebietes, jeweils auf der Rückseite der Grundstücke, i.d.R. in die benachbarte Gartennutzung integiert, liegen die ehemals landschaftstypischen Knicks, die i.d.R. nur als Reste erhalten sind. Mit oft flachen Wällen von nur etwa 30 cm Höhe, die vollständig in die benachbarte Nutzung integriert werden, nur in Teilbereichen naturnah aufgewachsen sind. Der alte Baumbestand aus Eichen wurde i.d.R. erhalten, mit Stammdicken von bis zu 50/60 cm. Die Bäume wurden z.T. jedoch hoch aufgeastet, um die Bereiche darunter besser nutzen zu können. Nur in noch unbesiedelten Bereichen ist eine knicktypische Strauch- und Krautschicht erhalten, im übrigen dominieren im unteren Bereich Gartenpflanzen.

V	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		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)					

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Innerhalb des Neubaugebietes Haferblöcken				
Nachbarnutzung/en	Mehrfamilienhausbebauung				
Rechtswert (X)	574925 Hochwert (Y) 5935575				
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark			

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103439 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kopie Linie 9	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	197 04.10.2016 795,31 5	

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	Spielpl. Hees- Schwarding- Wiesenkrjopisteg Hans-Rubbert-Straße Wissenkrjopisteg Hans-Rubbert-Straße Wissenkrjopisteg Hans-Rubbert-Straße Wissenkrjopisteg Hans-Rubbert-Straße Maßstab 1: 5000
	Maßstab 1 : 5000
	* *

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
103439	53916	7434	144	01.08.2007	/	7436	44
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55821 55822	0 0	7434_197_041016_1.JPG 7434_197_041016_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	103439
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7434
				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	197
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2016
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	795,31
Anzahl Abschnitte	9			Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Gefährdung/Einflüsse	Durch die gärtnerische Nutzung ist eine deutliche Verarmung der knicktypischen Vegetation zu verzeichnen, der eigentliche Schutzcharakter der Flächen geht verloren.					
Wertgesichtspunkte	Der landschaftsprägende Altbaumbestand gliedert die Wohnflächen in einer günstigen Weise, die Altbäume haben eigene ökologische Funktionen im Naturhaushalt.					
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen					
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel					
Ma ßna hmen	Im Bereich der Gärten sind vermutlich keine Maßnahmen umsetzbar, es sollte darauf geachtet werden, dass der Altbaumbestand erhalten bleibt; wenn im Rahmen der Ums etzung der Eingriffsregel ung bei der Bebauung der Erhalt der Knicks vorgesehen war, so muss deren Verlust eventuell nachträglich aus geglichen werden. Wenigstens aber müssten die Anwohner über ihre Verpflichtungen zum Erhalt der Knicks aufgeklärt werden.					
Größe						
Breite	5.00 m					

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7434_197_041016_1.JPG



7434_197_041016_2.JPG





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

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103439 7434 Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 9	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	197 04.10.2016 795,31 5	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8						
	Reaktion	s chwach sauer	5,9						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßigschnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7						
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	3,4						
	Wechselfeuchteanzeiger		6						
	Giftpflanzen		2						
	Überschw.anzeiger		2						

														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-	-						-						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-						-						
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-						-						
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-						-						
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-	-						-						
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-						-					V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-						-						

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 103439 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7434 DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 197 Bearbeitung BRA **Kopie** Nein Kartierung 04.10.2016 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 795,31

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

9

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		-	-						-						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-	-						-						
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-						
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-	-						-						
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-						-						
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-						-						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1						1	
					An	zahl A	Arten			30							

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

28.09.2022 Seite 5 von 5