Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141732 6242 Ni endorf-	6244 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	128 28.04.202 68,954 3	26 0	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokaler 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltene Biotoptyp 	•	

Bestandsbeschreibung

Strauch-Baumhecke aus alten Eichen durchsetzt mit Hainbuche und Später Traubenkirsche zwischen Polizeigelände und Zeilenhausbebauung. Örtlich ist der Bereich gärtnerisch überprägt. Es sind keine bemerkenswerten Veränderungen seit 2012 festellbar.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF	DT/D	Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		HHM	Strauch-Baumhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Garts tedter Weg / nördlich der Polizeiwache Straße, Siedlung (Polizei)				
Rechtswert (X)	563251	Hochwert (Y)	5942189		
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark			

23.09.2022 Seite 1 von 5

Emebungsbogen							D
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	141732 6242	6244	
·				DK5 - Name	Ni endorf-		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n LMJ	Kopie	la.	Biotop-Nr. alt Kartierung	128 28.04.202	26	
Räumliche Abbildung	Linie	Kopie	Ja	Fläche / Länge [m²/m]	68,954	U	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141732	24492	6242	128	01.09.1997	K	6244	26
141732	24503	6242	128	17.09.2004	K	6244	26
141732	76753	6242	128	17.09.2012	K	6244	26

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78996	0	6242_128_280420_1.JPG	0

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

23.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 141732 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6242 6244 DK5 - Name Niendorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 128 26 Bearbeitung LMJ Kopie Ja Kartierung 28.04.2020

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
	Bautätigkeiten
	Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
	wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel (eingeschränkt wg. Lärm)
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen
	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung
	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

Foto

Fotodatei 6242_128_280420_1.JPG Bildbeschreibung Schmaler Gehözstreifen an

Polizeiwache

Linie

1

Aufnahmerichtung O

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte



Fotodatei Bildbeschreibung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

68,954

Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2018)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14(2)2.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	141732		
Projekt	Biotopkartierung Hambı	urg		DK5 DK5-GK	6242	6244	
				DK5 - Name	Ni endorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	128	26	
Bearbeitung	LMJ Ko	opie	Ja	Kartierung	28.04.202	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	68,954		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Hoher Anteil nicht hei mischer Pflanzen
	Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Beschattung	teilweise - 25 - 50 %
Luft	kei ne Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	30 %
2. Baums chicht	80 %
Strauchschicht	25 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (mei st Holzpflanzen ohne unterirdische	1
Zeigerwerte		Ausläufer)	
	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St P	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	d		В2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		В2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Forsythia spec. (Forsythie)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	W															

23.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В	
				Interne Nr.	141732		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6242	6244	
		DK5 - Name	Ni endorf-Nord				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	128	26	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	28.04.202	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	68,954		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																
													Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1												
Sorbus aucuparia aucuparia (Eberesche)		W														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)		W		B2											V	
	Anzahl Rote Liste Arter				1						1					
					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

23.09.2022 Seite 5 von 5