Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	24393 <b>6242</b> Niendorf-l	6244	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	10 01.09.199	6	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	-		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8725,0802	2	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> <li>7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als</li> </ul>
- Seltenheit	Puffer 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Öffentlicher Park auf dem Gelände einer alten Villa, die momentan von den "Schlumpern" (Gruppe behinderter Künstler) als Wohnhaus genutzt wird.

Der Park weist einen alten bis sehr alten Baumbestand aus unterschiedlichen Arten auf. Unter anderem befinden sich dort zwei Rotbuchen mit mehr als 1,20m Stammdurchmesser neben Stiel-Eichen, Linden, Robinien, Mammutbaum und Hänge-Birken. Der zentrale Bereich des Parks wird von einer Zierrasenfläche eingenommen. Unter den randlichen Gehölzen hat sich eine Strauchschicht aus Hasel, Hainbuche, jungen Hänge-Birken, Holunder u.a. ausgebildet. Eine Krautschicht ist in diesen Bereichen nicht vorhanden.

Vo	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	0 %			
2		EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)					
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Ecke Garstedter Weg / Fuhlsb Straßen, Polizei	Ecke Garstedter Weg / Fuhlsbüttler Weg Straßen, Polizei					
Rechtswert (X)	563225	Hochwert (Y)	5942083				
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)				
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark					

08.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 24393 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6244 6242 DK5 - Name Niendorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 6 Bearbeitung MAU Kopie Kartierung 01.09.1997 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8725,0802

## Räumliche Lage Karte

**Anzahl Abschnitte** 

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
24393	24394	6242	10	17.09.2004	K	6244	6		
24393	76731	6242	10	17.09.2012	K	6244	6		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45911	0	6242_10_010997_1.JPG	NW

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

08.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 24393 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6242 6244 DK5 - Name Niendorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 10 6 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 01.09.1997

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

8725,0802

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Eutrophierung Eutrophierung durch Hunde, Straßenlärm, Abgase
Wertgesichtspunkte	Park mit zum Teil sehr alten Baumbestand Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Große Einzelbäume Vögel Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei 6242\_10\_010997\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung öff. Park auf dem Gelände einer Bildbeschreibung

Villa

Aufnahmerichtung NW Aufnahmerichtung



Fläche

eilflächenbeschreik	/wiig		
eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	24393		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6242	6244	
				DK5 - Name	Niendorf-N	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	10	6	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8725,0802		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	98 %	
1. Baumschicht	70 %	
Strauchschicht	30 %	
1. Krautschicht	60 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,7
Zeigerwerte	Futterwert	hochwertige Futterqualität	7,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
										Rote	Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	Χ		-													
Rosskastanie)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	d		-													
Metasequoia glyptostroboides (Chinesisches	7	Χ		-													
Rotholz)																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	24393		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5   DK5-GK	6242	6244	
				DK5 - Name	Niendorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	10	6	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8725,0802	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
													Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ	-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ	-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ	-										D			
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Χ	-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	Χ	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ	-													
						Rote L Arten	iste .	Arten	26				1			

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

08.04.2020 Seite 5 von 5