Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	76731 <b>6242</b>	6244	
riojekt	biotopkartierung na	amburg		DK5 - Name	Niendorf-I		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	10	6	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8725,0774		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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>	Alter 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre  Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß  7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkompley, für den lokalen Biotopyerhund oder als							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Puffer  6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten							

## Bestandsbeschreibung

Öffentlicher Park auf dem Gelände einer alten Villa.

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.

Die Fläche hat sich seit der Kartierung 2004 kaum verändert, die Artenliste ist übernommen worden.

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	100 %				
2		EPL	Alter Landschaftspark (2000)						
		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt,						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Ecke Garstedter Weg / Fuhlsk Straßen, Polizei	oüttler Weg	
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. 76731 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6242 6244 DK5 - Name Niendorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 6 Bearbeitung BUC Kopie Kartierung 17.09.2012 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8725,0774

## 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)				
76731	24393	6242	10	01.09.1997	K	6244	6				
76731	24394	6242	10	17.09.2004	K	6244	6				
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	ner)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34537	0	6242_10_170912_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

08.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 76731 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6242 6244 DK5 - Name Niendorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 6 17.09.2012 **Bearbeitung** BUC Kopie Ja **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8725,0774

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Eutrophierung Verlärmung
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

## Foto

Fotodatei 6242\_10\_170912\_1.JPG
Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



### Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Alter Landschaftspark (2000) **Biotoptyp EPL** Zusatz besonders gute Ausprägung (struktur- oder gesetzl. Grundl. artenreich, intakt, naturnah) (+) **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	76731		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6242	6244	
				DK5 - Name	Niendorf-N	lord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	10	6	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.2012	<u>)</u>	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8725,0774		
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	e Liste	e	
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.	76731		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	6242	6244	
				DK5 - Name	Niendorf-I	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	10	6	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8725,0774	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	w v	s S	t PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ		-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)		Χ		-												
Salix caprea (Sal-Weide)		Χ		-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Χ		-												
Sorbus aucuparia aucuparia (Eberesche)		Χ		-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)		Χ		-									D			
Tilia cordata (Winter-Linde)		Χ		-												
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)		Χ		-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)		Χ		-												
				-	ınzahl ınzahl		iste A	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