Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	24465 <b>6242</b>	6244	
				DK5 - Name	Niendorf-I	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	130	28	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.200	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	599,578		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop									
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul> <li>Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> </ul>									
<ul><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> <li>Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten</li> </ul>									

## Bestandsbeschreibung

Breiter, verzweigter Gehölzstreifen mit alten Eichen und Feld-Ulmen. Die an den Rändern zumindest recht dichte Strauchschicht besteht überwiegend aus Holunder und Weißdorn. Die Krautschicht ist dagegen relativ lückig aus u.a. Brennessel, Weichem Honiggras und Behaarter Segge.

An der Ordulfstraße ist der Gehölzstreifen lockerer mit einigen zwischengepflanzten Fichten und wird stellenweise ausschließlich aus Holunderbüschen gebildet.

An einigen Stellen wurden Gartenabfälle abgelagert.

Der Bestand hat sich seit der Kartierung 1997 kaum verändert, der südlichste Abschnitt ist jedoch nicht mehr vorhanden, die Artenliste wurde übernommen.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		ННМ	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	südlich Hadermannsweg, nördlich und östlich Ordulfstraße									
Nachbarnutzung/en	Schule, Stadtbrache, Wohnsied	llung								
Rechtswert (X)	562499	Hochwert (Y)	5942156							
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	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG		·								
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet										

08.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 24465 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6242 6244 Niendorf-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 130 28 Bearbeitung BUC Kartierung 17.09.2004 Kopie Ja Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 599,578 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage
Karte

Anton Pro
Graf Anton Was
Graf

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung Zuordnung DK5 (		Biotop-Nr. Kartierung		DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
24465	24464	6242	130	05.09.1997	K	6244	28					
24465	76757	6242	130	17.09.2012	K	6244	28					
24465	24405	6242	6	05.09.1997	/	6244	1					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5858	0	6242_130_170904_1.JPG	
5859	0	6242_130_170904_2.JPG	
5860	0	6242_130_170904_3.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 5

## ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.<br/>DK5 | DK5-GK<br/>DK5 - Name24465<br/>6242HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt13028

Räumliche Abbildung
Anzahl Abschnitte

Rein

BIOCOP-Nr. | ait

130

Kartierung
17.09.2004

Fläche / Länge [m²/m]
599,578

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Trittbelastung
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzstreifen mit Altbäumen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a
	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4
	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

## Foto

Fotodatei 62 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6242\_130\_170904\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung







08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 24465 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6242 6244 DK5 - Name Niendorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 130 28 **Bearbeitung** BUC Kartierung 17.09.2004 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 599,578 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6242\_130\_170904\_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	95 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	5 %

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	24465		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6242	6244	
				DK5 - Name	Niendorf-N	lord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	130	28	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.2004		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	599,578		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Feuchte frisch und mäßig frisch 5 Stickstoff (N) übermäßig stickstoffreich 8 Reaktion schwach basisch 7 Vegetation Mahdverträglichkeit nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich 2 Zeigerwerte Futterwert sehr geringwertiges Futter 2 Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen 60		6,3	
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	8,5
	Reaktion	schwach basisch	7,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	d		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Χ		-													
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	d		-										3	3		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arter	1				1	1		
					Anz	ahl A	Arten			14							

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