Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	24479 <b>6242</b>	6244	
•	, ,	J		DK5 - Name	Niendorf-I	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	146	61	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.200	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	203,514		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
<ul><li>Alter</li></ul>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre								
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung								
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als I	Puffer							
- Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenn Biotoptyp	eicher							

## Bestandsbeschreibung

Gehölzstreifen aus alten Silber-Weiden und Rot-Eichen mit eingestreutem Spitz-Ahorn und Kirsche. Die dichte Strauchschicht setzt sich aus Hasel, Hainbuche, Weißdorn (Zierart) und Kirsche zusammen mit zwischengepflanztem Liguster. Zur Straße hin ist sie überwiegend heckenartig zurückgeschnitten.

In einigen Bereichen ähnelt der Gehölzstreifen eher einer Baumreihe mit untergepflanzter Zierhecke.

Der bestand hat sich seit der Kartierung 1997 kaum verändert, die Artenliste wurde übernommen.

Vor	kom	men 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		HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	am Quedlingburger Weg, Ecke	am Quedlingburger Weg, Ecke Lewetzauweg								
Nachbarnutzung/en	Siedlung, Straße	Siedlung, Straße								
Rechtswert (X)	562222	Hochwert (Y)	5943255							
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet										

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	24479		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5   DK5-GK	6242	6244		
				DK5 - Name	Niendorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	146	61	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.200	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	203,514		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

## Räumliche Lage Karte Kopischweg Stadtteischule Stadtteischule Schule Maßstab 1: 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
24479	24478	6242	146	11.09.1997	K	6244	61
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6344	0	6242_146_170904_1.JPG	N
6345	0	6242_146_170904_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 24479 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6242 6244 DK5 - Name Niendorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 146 61 **Bearbeitung** BUC Kopie Ja **Kartierung** 17.09.2004 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 203,514 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 3

Weitere AngabenMerkmalWertWertgesichtspunktePflegeintensität / SchnittWertgesichtspunkteWertvoller Altbaumbestand<br/>wichtige ökologische Ausgleichsflächezoologisch bedeutsame Strukturen<br/>Bedeutung für Tiergruppe<br/>MaßnahmenGehölzpflanzung<br/>Vögel<br/>Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4<br/>Reduzierung der Schnittintensität

Foto

Fotodatei6242\_146\_170904\_1.JPGFotodateiBildbeschreibunggepfl. Gehölzstreifen mitBildbeschreibung

Silberweiden

Aufnahmerichtung N



## Aufnahmerichtung



6242\_146\_170904\_2.JPG

08.04.2020 Seite 3 von 5

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

3

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp - Zusatz	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp - gesetzl Grundl	ННМ
FFH-LRT		- gesetzl. Grundl. 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	95 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	2 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach basisch	7,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische	1,5
Zeigerwerte		Ausläufer)	
	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
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		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK	24479 <b>6242</b>	6244	
				DK5 - Name	Niendorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	146	61	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.200	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	203,514		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Carpinus betulus (Hainbuche)		Χ		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)		Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)		d		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)		Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)		Χ		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)		Χ		-									b				
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)		Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)		Χ		-													
Prunus spec. (Zwetsche)		Χ		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)		Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		Χ		-													
Salix alba (Silber-Weide)		d		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe		Χ		-										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)		Χ		-													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arter					1			
					Anz	ahl A	rten			16							

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