Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	24496 6242 Niendorf-N	6244 Iord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	123 17.09.2004 91,543 4	18	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop			
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig			
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre			
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden			
 Ökolog. Funktion 	tion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten			

Bestandsbeschreibung

Breiter Gehölzstreifen an einem asphaltierten Fuß- und Fahrradweg, der zwei parallele Straßen miteinander verbindet. Der Gehölzstreifen besteht aus einigen alten Eichen-Überhältern und die ineinander übergehende 2. Baumschicht und Strauchschicht aus Hasel, Weißdorn und Berg-Ahorn als Hauptbestandsbildner mit eingestreutem Flieder und Später Traubenkirsche.

Am Rand zum asphaltierten Weg befindet sich ein etwa 0,5 m breiter eutrophierter Ruderalstreifen aus Gräsern und Beifuß. Im Inneren des Gehölzstreifens ist es schattiger, hier treten vermehrt Efeu und Kleinblütiges Springkraut auf.

Der Bestand hat sich seit der Kartierung 1997 kaum geändert, die Artenliste wurde übernommen. Aufgrund der schmalen und linearen Ausprägung wird der Bestand bei der Kartierung 2004 jedoch als Strauch-Baumhecke und nicht als Kleingehölz erfasst.

Vor	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	-	111184	Chronish Boundhades (2000)	30	100 /0		
2		HHM	Strauch-Baumhecke (2000)				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	zwischen Ohmoor und König-Ho	zwischen Ohmoor und König-Heinrich-Weg, nördlich auf der DGK gelegen					
Nachbarnutzung/en	Asphaltweg, Straßen, Wohngeb	piet					
Rechtswert (X)	563839	Hochwert (Y)	5943908				
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

44

Erhebungsbogen

Räumliche Lage Karte Tennis platze Schule Schule Schule Schule Schule Maßstab 1: 5000

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
24496	24495	6242	123	04.08.1997	K	6244	18
24496	76746	6242	123	17.09.2012	K	6244	18
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5704	0	6242_123_170904_1.JPG	W

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 24496 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6242 6244 DK5 - Name Niendorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 123 18 **Bearbeitung** BUC Kopie Ja **Kartierung** 17.09.2004 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 91,543

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
	Eutrophierung durch Hunde				
Wertgesichtspunkte	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche				
	breiter Gehölzstreifen				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung				
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein				
	Vögel				
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4				
	Eventuell Flieder und Späte Traubenkirsche entfernen und durch heimische				
	Gehölze ersetzen.				

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 6242_123_170904_1.JPG
Bildbeschreibung Gehölzstreifen an geteertem Weg
Aufnahmerichtung W

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
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.	24496		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6242	6244	
				DK5 - Name	Niendorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	123	18	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.200	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	91,543		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	d		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	d		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	24496	
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5 DK5-GK	6242	6244
				DK5 - Name	Niendorf-I	Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	123	18
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.200	4
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	91,543	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	1	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten								1				
					Anzahl Arten			15									

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