Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	24498 6242 Niendorf-N	6244 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	145 08.09.1997 86,952	54 7	

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 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Ca. 6 m breiter Gehölzstreifen aus dominierendem Weißdorn in der niedrigen Baumschicht mit häufig eingestreuter Hasel. Die lockere erste Baumschicht besteht aus Birken, Eichen und einer Silber-Weide.

Der Gehölzstreifen steht dicht an der Straße und ist dort im unteren Bereich heckenartig zurückgeschnitten. Im Inneren des Gehölzstreifen konnte sich aufgrund der starken Beschattung keine Strauch- und Krautschicht ausbilden.

Vo	orkon	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		HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	am Quedlingburger Weg, Höhe Ilsenburger Weg								
Nachbarnutzung/en	Siedlung, Straße								
Rechtswert (X)	562182	Hochwert (Y)	5943142						
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 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 24498 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6242 6244 DK5 - Name Niendorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 145 54 **Bearbeitung** Kartierung 08.09.1997 MAU Kopie Nein Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 86,952 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
24498	24499	6242	145	17.09.2004	K	6244	54					
24498	76792	6242	145	17.09.2012	K	6244	54					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Maßstab 1:5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45958	0	6242_145_080997_1.JPG	SW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Heckenartiger Schnitt an der Straße

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 24498 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6242 6244 DK5 - Name Niendorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 145 54 08.09.1997 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 86,952 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche breiter, z.T. sehr dichter Gehölzstreifen
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Gehölzpflanzung Vögel Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Extensivierung der Pflege

Foto

Fotodatei 6242_145_080997_1.JPG Bildbeschreibung breiter Gehölzstreifen Aufnahmerichtung SW

242_145_080997_1.JPG Fotodatei
reiter Gehölzstreifen Bildbeschreibung
W Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Strauch-Baumhecke (2000) **Biotoptyp** HHM - Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung 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	30 %
2. Baumschicht	80 %

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	24498		
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		DK5 DK5-GK	6242	6244	
				DK5 - Name	Niendorf-N	lord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	145	54	
Bearbeitung	MAU	Copie	Nein	Kartierung	08.09.1997	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	86,952		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	schwach basisch	7,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische	1
Zeigerwerte		Ausläufer)	
	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote List		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	d		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	d		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Χ		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	Χ		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	Χ		-													
							ote L irten	iste /	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 4 von 4