Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	24493 6242	6244	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Niendorf-N	40	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MAU Linie 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	06.09.1997 92,316 4	/	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilw	weise Nein				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 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. verbi Biotoptyp	r. artenreicher				

Bestandsbeschreibung

Wahrscheinlich ehemaliger Knick, der mittlerweile nahezu zu einer Baumreihe aus Hainbuche, Hasel und Weißdorn mit eingestreutem Spitz-Ahorn degeneriert ist. Ein Wall ist nicht vorhanden. Die lockere Strauchschicht aus Hasel und Weißdorn ist überwiegend zu einer 1,5 m hohen Hecke zurückgeschnitten. An der Straßenseite wird der Gehölzstreifen von einem trockenen, tief eingeschnittenem Graben begleitet, der mit einer üppigen Krautflur aus Beifuß, Brennessel und Ampfer mit eingestreutem Johanniskraut, Knäuelgras u.a. bewachsen ist.

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	80 %			
2		HHM	Strauch-Baumhecke (2000)					
1	2				20 %			
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	am König-Heinrich-Weg, nördlich Rebhuhnweg Straße, Siedlung					
Rechtswert (X)	563312	Hochwert (Y)	5942678			
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark				

08.04.2020 Seite 1 von 5

Lillendingsbogeli							D
				Interne Nr.	24493		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	6242	6244	
				DK5 - Name	Niendorf-	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	135	40	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.199	97	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	92,316		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
24493	24494	6242	135	17.09.2004	K	6244	40
24493	76773	6242	135	17.09.2012	K	6244	40
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45957	0	6242_135_060997_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Beseitigung der Knicks

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	24493		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6242	6244	
				DK5 - Name	Niendorf-N	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	135	40	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.1997	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	92,316		

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Mahd bis an den Gehölzstreifen auf der Siedlungsseite; heckenartiger Pflegeschnitt der Strauchschicht Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen eventuell degenerierter Rest eines Knicks Gehölzpflanzung Vögel Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Pflegeschnitt der Strauchschicht unterlassen

Foto

Fotodatei 6242_135_060997_1.JPG Bildbeschreibung degradierter Knickrest

1

Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

_135_060997_1.JPG Fotodatei
adierter Knickrest Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



		- "IfI" N	4	
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1	
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM	
Zusatz		 gesetzl. Grundl. 		
FFH-LRT		FFH-LRT		
Beschreibung		Entw.potential LRT		
		Hauptfläche	Ja	
		Flächenanteil	80 %	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	24493	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6242	6244
				DK5 - Name	Niendorf-N	Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	135	40
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.1997	7
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	92,316	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	kein Wall
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
2. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7						
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,3						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8						
	Reaktion	schwach basisch	7,9						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische	1,4						
Zeigerwerte		Ausläufer)							
	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2						
	Wechselfeuchteanzeiger		2						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	d		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	d		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	d		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	24493		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6242	6244	
				DK5 - Name	Niendorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	135	40	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.199	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	92,316		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A P	h :	Sz \	/S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anzal	nl Rote	e List	te Ar	ten								
					Anzal	ni Arte	en			19							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 5