Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141728 6242 Ni endorf-	6244 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	120 28.04.202 75,488 4	8	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog, Funktion	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe 	er
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	

Bestandsbeschreibung

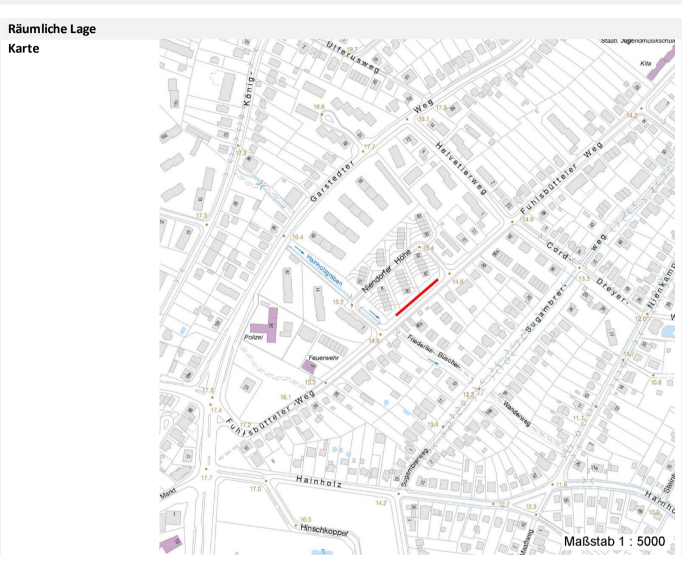
Knickrest aus dominierenden Hainbuchen mit eingestreuten Es chen und Schwarz-Erlen auf einem etwa 0,5m hohen und 2 m breiten Wall. Da der Knick sehr dicht an einem Fußweg steht, ist die Strauchschicht stark beschnitten. An einigen Stellen wurden Gartenabfälle abgeladen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF	D=10	Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Fuhlsbüttler Weg, nähe Nie Siedlung, Straße		
Rechtswert (X)	563434	Hochwert (Y)	5942202
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	

23.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	141728		
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mburg		DK5 DK5-GK	6242	6244	
				DK5 - Name	Ni endorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	120	8	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	28.04.202	20	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	75,488		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141728	24501	6242	120	01.09.1997	K	6244	8
141728	24502	6242	120	17.09.2004	K	6244	8
141728	76734	6242	120	17.09.2012	K	6244	8

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78991	0	6242_120_280420_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

23.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 141728 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6244 6242 DK5 - Name Niendorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 120 Nein 8 Bearbeitung LMJ **Kopie** Kartierung 28.04.2020 Ja Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 75,488 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben)
-----------------	---

Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung
	Unterpflanzung mit standortfremden Gehölzen
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	8.2 - Knickwall instandsetzen
	Knickpflege
	Erhaltung von Knicks
Größe	
Breite	4.00 m

Foto

Fotodatei 6242_120_280420_1.JPG
Bildbeschreibung Straßens eitig stark beschnittener

Knickrest

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Biotoptyp Strauch-Baum-Knick (2018) **Biotoptyp** HWM Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 14(2) 2.2)FFH-LRT **FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

23.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen B						
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rσ		Interne Nr. DK5 DK5-GK	141728 6242	6244
Trojeke	brotopkar tierang namba	'6		DK5 - Name	Niendorf-	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	120	8
Bearbeitung	LMJ Ko	pie	Ja	Kartierung	28.04.202	0
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	75,488	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung
	Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel (Heckenbrütende Vögel)
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Knickwall
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Beschattung	überwiegend - 50 - 90 %
Luft	kei ne Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baums chicht	30 %
2. Baums chicht	70 %
Strauchschicht	50 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1,2
	Futterwert Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen Überschw.anzeiger		0 0 1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	d		В1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	W															

23.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	141728		
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		DK5 DK5-GK	6242	6244	
				DK5 - Name	Ni endorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	120	8	
Bearbeitung	LMJ K	Copie	Ja	Kartierung	28.04.202	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	75,488		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	W		S													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		S									b		3		V
					Anza	hl Ro	te L	iste /	Arten						1		1
					Anza	hl Ar	ten			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

23.09.2022 Seite 5 von 5