

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141731
		DK5 DK5-GK	6242 6244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	124 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.04.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	162,174
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Knickrest im Siedlungsbereich mit alten Eichen-Überhältern und einer dichten Strauchschicht bzw. 2. Baumschicht aus Hasel, Feld-Ulme und Apfelbäumen. Der Wall ist nur noch stellenweise vorhanden und dort sehr flach und breit. Die lückige Krautschicht ist örtlich gärtnerisch überprägt. In der Baumschicht befinden sich Winter-Linde und ein Apfelbaum. Direkt am Garstedter Weg verläuft eine Reihe aus Winter-Linden mit einer Strauchschicht aus Weißdorn. Es sind keine bemerkenswerten Veränderungen seit 2012 feststellbar.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HWD	Degenerierter Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
3	kd	degenerierter Knickwall (kd)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Gartsdter Weg zwischen Hausnummer 66 und 70		
Nachbarnutzung/en	Parkplatz, Siedlung, Garagen		
Rechtswert (X)	563405	Hochwert (Y)	5942359
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

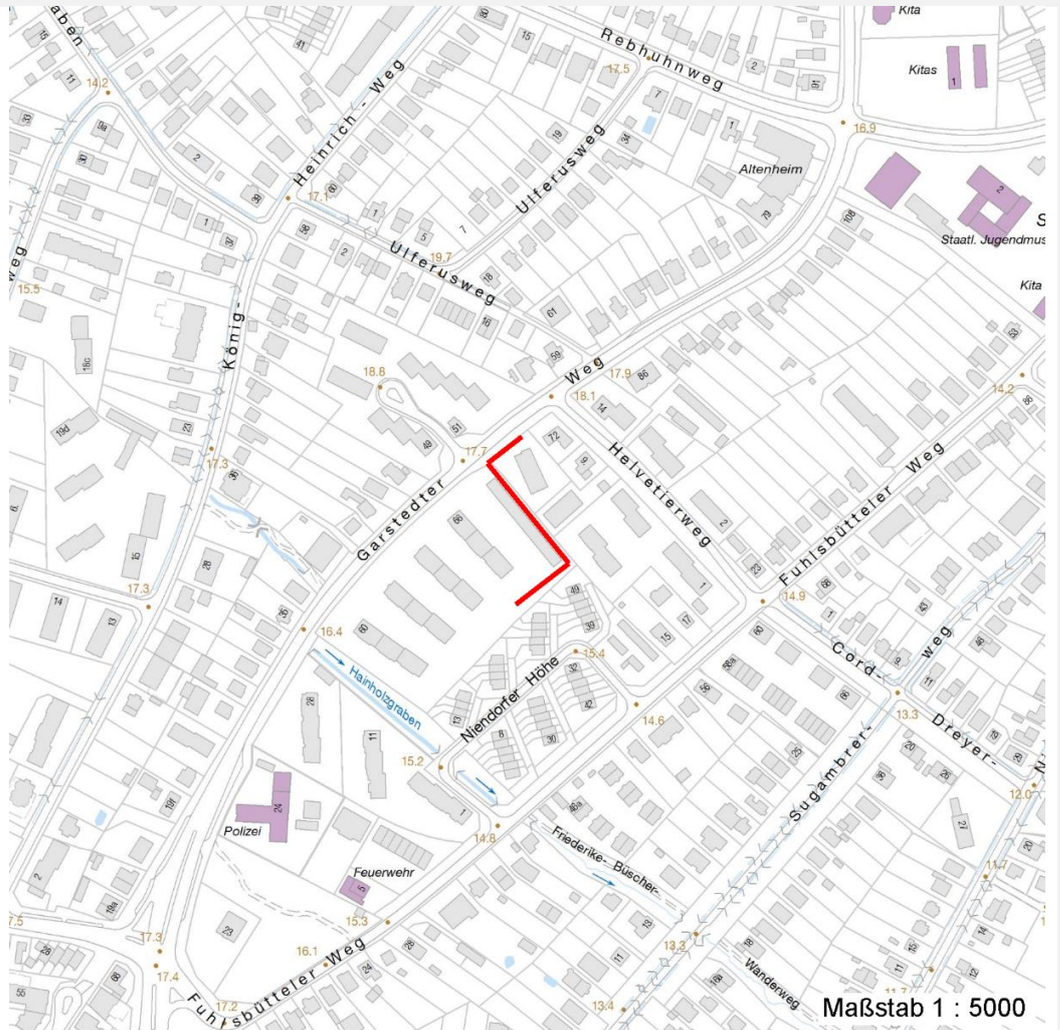
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141731
		DK5 DK5-GK	6242 6244
		DK5 - Name	Niendorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	124 21
Bearbeitung	LMJ	Kartierung	28.04.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	162,174
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141731	24486	6242	124	01.09.1997	K	6244	21
141731	24487	6242	124	17.09.2004	K	6244	21
141731	76748	6242	124	17.09.2012	K	6244	21

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78995	0	6242_124_280420_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

23.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141731
		DK5 DK5-GK	6242 6244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	124 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.04.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	162,174
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung Negative Einflüsse durch angrenzenden Gartennutzung Modernisierung der Gartenanlage
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege Erhaltung von Knicks Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a
Größe	
Breite	5.00 m

Foto

Fotodatei 6242_124_280420_1.JPG
Bildbeschreibung Heckenansicht vom Hinterhof aus
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2018)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141731
			DK5 DK5-GK	6242 6244
			DK5 - Name	Niendorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	124 21
Bearbeitung	LMJ	Kopie Ja	Kartierung	28.04.2020
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	162,174
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	stellenweise noch flacher Wall
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Beschattung	überwiegend - 50 - 90 %
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt verträglich)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		B2													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	d		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	l		S													
Hedera helix (Efeu)	7	z															
Lunaria annua (Einjähriges Silberblatt)	7	l															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	l		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141731
		DK5 DK5-GK	6242 6244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	124 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.04.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	162,174
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	l		B1													
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	d		B2										3		3	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														13			

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