

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141721
		DK5 DK5-GK	6242 6244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	17 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.04.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1395,7241
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

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	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Kleiner, Gehölzstreifen mit Verbindungsweg für Fußgänger zwischen zwei Straßen. Der Gehölzstreifen besteht aus einer Reihe dicht stehender Rot-Buchen mit einem durchschnittlichen Stammdurchmesser von 30 cm, der westliche Teil wurde mit neuen jungen Buchen und Eberesche bepflanzt. Die Strauchschicht ist sehr lückig entwickelt, im Westteil wurden Eiben, Rhododendren und Johannisbeersträucher neu angepflanzt, sodass die gärtnerische Prägung zur Zeit vorherrscht und der Biotop wenig natürlich ausgebildet ist.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Ohmoor und König-Heinrich-Weg, Verlängerung Chaukenweg		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnsiedlung		
Rechtswert (X)	563840	Hochwert (Y)	5943767
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

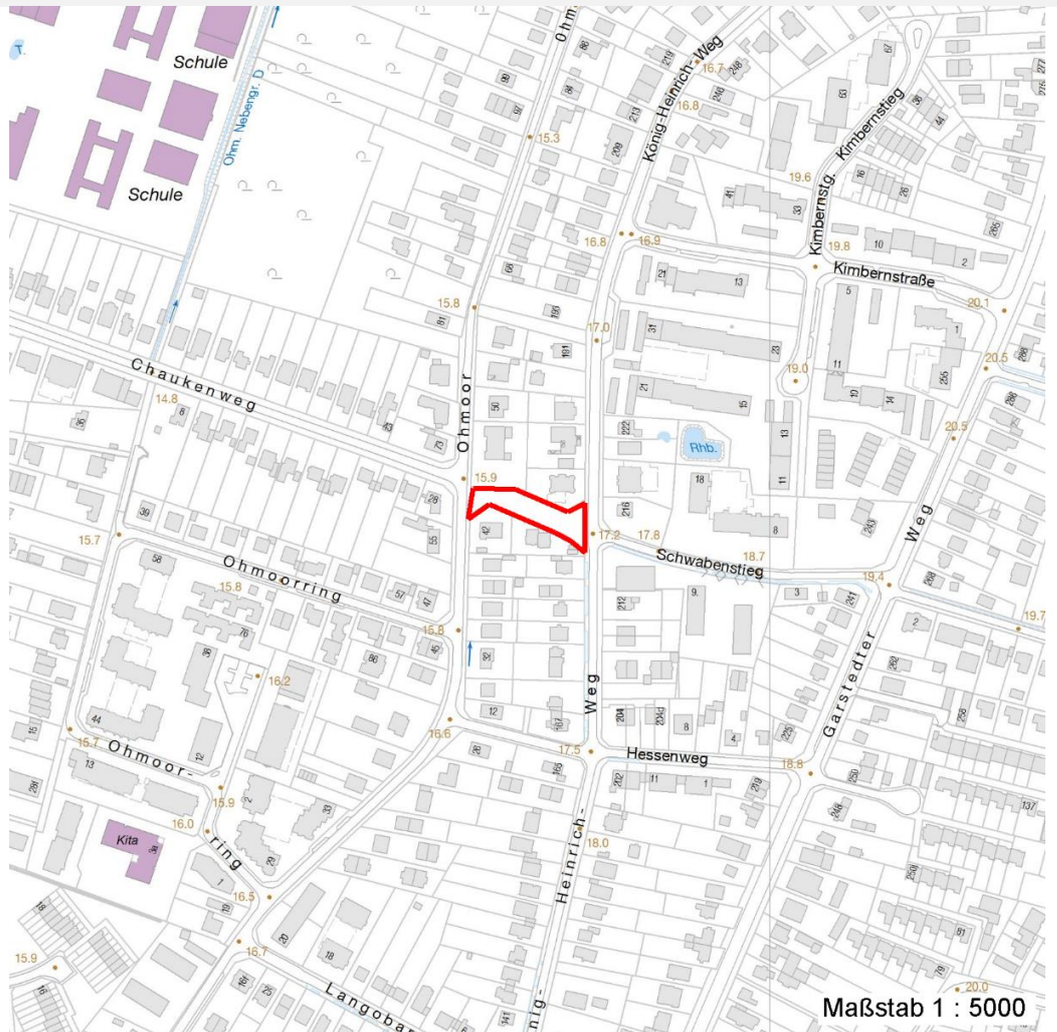
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141721
		DK5 DK5-GK	6242 6244
		DK5 - Name	Niendorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 16
Bearbeitung	LMJ	Kartierung	27.04.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1395,7241
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141721	24442	6242	17	04.08.1997	K	6244	16
141721	24443	6242	17	17.09.2004	K	6244	16
141721	76742	6242	17	17.09.2012	K	6244	16

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78979	0	6242_17_270420_1.JPG	W

Weitere Angaben

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

Auswertung

23.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141721
		DK5 DK5-GK	6242 6244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	17 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.04.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1395,7241
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Gute Erholungsfunktion wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen

Foto

Fotodatei	6242_17_270420_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Angelegter Gehölzstreifen	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
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.	141721
		DK5 DK5-GK	6242 6244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	17 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.04.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1395,7241
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Intensive Nutzung oder Pflege
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,1
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	l		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Buxus sempervirens (Buxbaum)	7	w		S										3			
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	w		S										3			
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		B1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141721	
			DK5 DK5-GK	6242	6244
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Nord	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	17 16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.04.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1395,7241	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste				
													§	HH	ND	SH	D
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w		K1										2	3		
Hedera helix (Efeu)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S										b			
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	l		K1													
Myosotis sylvatica (Wald-vergissmeinnicht)	7	w		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	d		S													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		K2													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S										b	3		V
Anzahl Rote Liste Arten													1	3	2		
Anzahl Arten													26				

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