

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141725
			DK5 DK5-GK	6242 6244
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	LMJ	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	30 53
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.04.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1316,534
			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	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

Birkenwäldchen mit eingestreuten Zitter-Pappeln und lückiger bis dichter Strauchschicht aus Hasel, jungen Eschen und Traubenkirsche. Die Krautschicht fehlt in stark beschatteten Bereichen, während sich in lichterem Abschnitten eine üppige Giersch-Flur eingestellt hat. Die Fläche wird zur Ablagerung von Gartenmüll genutzt und wird zum angrenzenden Graben hin gärtnerisch offen gehalten. Hier kommen Bestände der Scheinzypergras-Segge vor. Im Gehölz sind einige Birken abgängig, sie sollten im Bestand gehalten werden.

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	südlich Emmy-Beckmann-Weg am Schippelmoorgraben			
Nachbarnutzung/en	Siedlung; strukturarmer, trockener Graben			
Rechtswert (X)	563286	Hochwert (Y)	5943942	
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

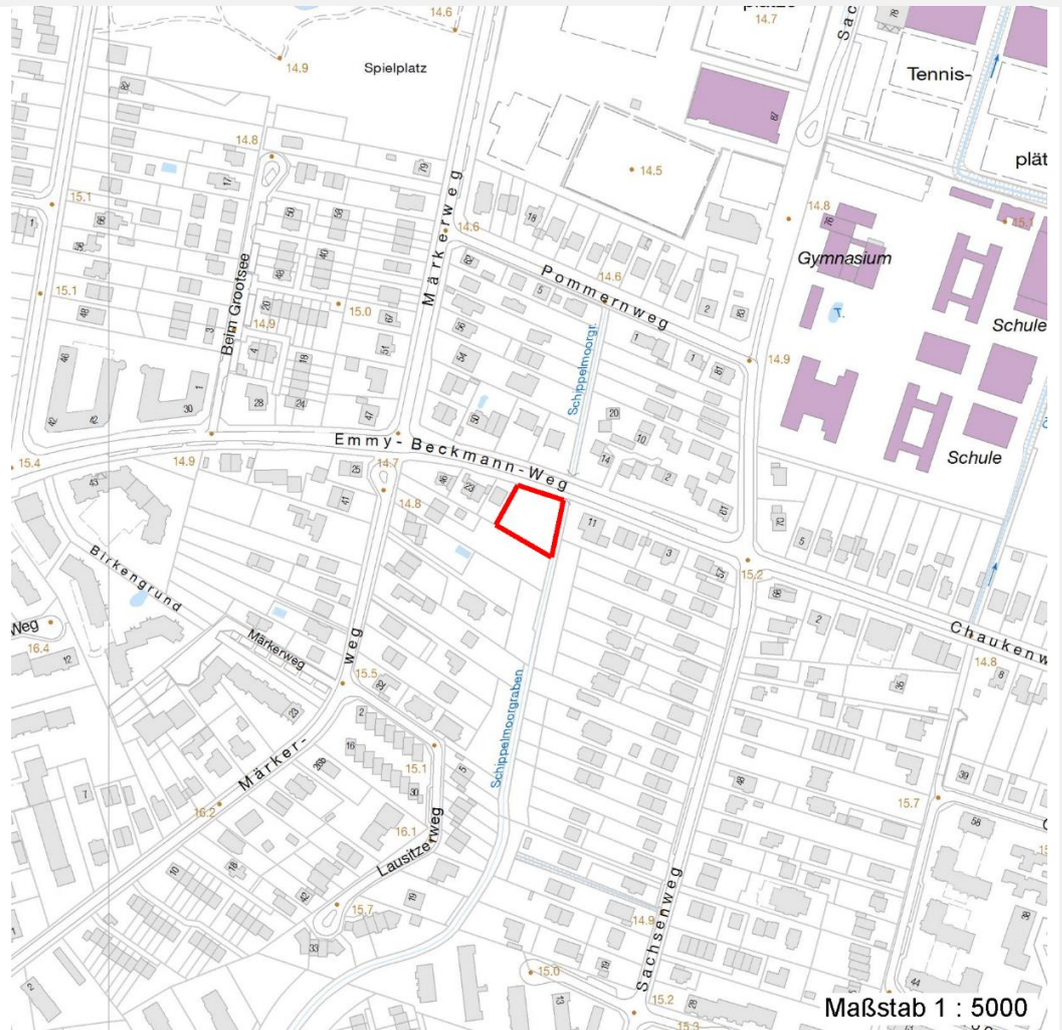
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141725
		DK5 DK5-GK	6242 6244
		DK5 - Name	Niendorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	30 53
Bearbeitung	LMJ	Kartierung	27.04.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1316,534
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)
141725	24438	6242	30	08.09.1997	K	6244	53
141725	24444	6242	30	17.09.2004	K	6244	53
141725	76790	6242	30	17.09.2012	K	6244	53

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78986	0	6242_30_270420_1.JPG	S
78987	0	6242_30_270420_2.JPG	S

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141725
		DK5 DK5-GK	6242 6244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	30 53
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.04.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1316,534
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung weitere Bebauung Müllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Aufwertungspotenzial	potentuell wichtige Struktur für Vögel der urbanen Gebüsche
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen 1.6 - Absperren, Einzäunen Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a

Foto

Fotodatei	6242_30_270420_1.JPG	Fotodatei	6242_30_270420_2.JPG
Bildbeschreibung	Dichte Krautschicht aus Giersch	Bildbeschreibung	Einige Birken sind abgängig
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	S



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.	141725
			DK5 DK5-GK	6242 6244
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	LMJ	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	30 53
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.04.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1316,534
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Keine
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Ungestörtes Kleingehölz in enge bebauter Siedlung
Boden	
Auflage	Laub
Humosität	h4 - stark humos
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - 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	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	I															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d															
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	w													R		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w															
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	w													3		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141725
			DK5 DK5-GK	6242 6244
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Biotop-Nr. alt	30 53
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	27.04.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1316,534
			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	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	l																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S														
Fumaria spec. (Erdrauch)	7	l																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l																
Galium odoratum (Waldmeister)	7	w														V		
Hyacinthoides non-scripta (Hasenglöckchen)	7	w											b				D	R
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		S														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	d																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l																
Sorbus aucuparia aucuparia (Eberesche)	7	w																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																
Veronica montana (Berg-Ehrenpreis)	7	w															3	
													Anzahl Rote Liste Arten					
													2	1	2	1		
													Anzahl Arten					
													32					

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