

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141717
		DK5 DK5-GK	6242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	268
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.04.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8725,0742
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	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

Parkanlage mit einem alten bis sehr alten Baumbestand in Form von Einzelbäumen oder in kleinen Baumgruppen. Umgeben sind die Bäume Großteils von einer Rasenfläche. Im Randbereich schließen Ziergebüsche u.a. mit Rhododendron, Weißdorn, Hainbuche, Schneebere, Hasel und Eberesche an. Der gesamte Park ist durch die Laubbäume sehr schattig. Die Rasenfläche ist reich an Moosen und eher artenarm. In schattigen Bereichen dominiert Scharbockskraut. Durch den Park führen verschiedene Wege entlang derer Eutrophierung durch Hundekot erfolgt. Im Park sind einige Bänke zur Erholung aufgestellt. Zentral liegt eine, von Büschen umgebene, Villa.
Aufgrund seiner relativ artenreichen Ausstattung und des Altbaubestandes wird der Biotop um 1 Wertstufe gegenüber der Referenzbewertung nach Haacks (2019) aufgewertet.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	2		Ja	100 %
2	EPL	Alter Landschaftspark (2018)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Garstedter Weg und Fuhlsbüttler Weg		
Nachbarnutzung/en	Intensiv befahrene Straße, Polizeistation		
Rechtswert (X)	563225	Hochwert (Y)	5942083
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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.	141717
			DK5 DK5-GK	6242
			DK5 - Name	Niendorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	268
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			29.04.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8725,0742
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141717	76731	6242	10	17.09.2012	=	6244	6

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78970	0	6242_268_290420_1.JPG	S
78971	0	6242_268_290420_2.JPG	O

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141717
		DK5 DK5-GK	6242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	268
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.04.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8725,0742
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6242_268_290420_1.JPG	Fotodatei	6242_268_290420_2.JPG
Bildbeschreibung	Altbaumbestand im Park	Bildbeschreibung	Weg durch Park
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	O



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Alter Landschaftspark (2018)	Biototyp	EPL
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141717
		DK5 DK5-GK	6242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	268
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.04.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8725,0742
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege 1.9 - Beseitigung von standortfremden Gehölze
Boden	
Humosität	h4 - stark humos
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	2 - schattig bis tiefschattig
Beschattung	überwiegend - 50 - 90 %
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	+ - besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah)
Veg. - Struktur	
Totholz	1.00 Anz. / ha
Altersstruktur	m - mehrschichtig, naturnah aber ohne Altersstadien
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	95.00 m
1. Baumschicht	70.00 m
2. Baumschicht	5.00 m
Strauchschicht	30.00 m
1. Krautschicht	80.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	h		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141717
			DK5 DK5-GK	6242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Nord
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Biotop-Nr. alt	268
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	29.04.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8725,0742
			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	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1														V
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		K1														
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	z																
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S										b				
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	d		K1														
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w		K1														V
Metasequoia glyptostroboides (Chinesisches Rotholz)	7	w		B1														
Narcissus spec. (Narzisse)	7	w		K1										b				
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		K1														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		S														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		B1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B2														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	l		S														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		K1													D	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S										b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		B1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		K1														
Ulmus spec. (Ulme)	7	w		B2														
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	2	1		
Anzahl Arten													40					

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