

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	84632	
			DK5 DK5-GK	6240	6242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Süd	
Bearbeitung	WSU	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	24	34
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	08.10.2014	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	44888,8106	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Niendorfer Friedhof mit altem Baumbestand aus Roßkastanien, Berg-Ahorn und Rotbuchen mit Stammdurchmessern bis 0,8 m sowie einzelnen älteren Exemplaren. Dazu kommen teilweise dichte Rhododendrongebüsche und Koniferen sowie die typischen Grabbepflanzungen. Dazwischen gibt es einzelne größere Rasenflächen und ein dichtes Wegenetz.

Friedhof seit der Kartierung 2006 kaum verändert. Artenliste und Beschreibung wurden übernommen.

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	EFR	Sonstiger gehölzreicher Friedhof (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Alter Friedhof Niendorf		Hochwert (Y)	5941168
Nachbarnutzung/en	Wald, Kirchengelände, Straße		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	562830		Gemarkung	Niendorf (307)
Bezirk	Eimsbüttel		Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)		Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [HH-2036 / Anteil : 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	84632
		DK5 DK5-GK	6240 6242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Süd
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	24 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44888,8106
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	alte Bäume dichte Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhalt
Maßnahmen	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

Foto

Fotodatei	6240_24_081014_1.JPG	Fotodatei	6240_24_081014_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger gehölzreicher Friedhof (2000)	Biotoptyp	EFR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
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.	84632	
			DK5 DK5-GK	6240	6242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Süd	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Biotop-Nr. alt	24	34
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	08.10.2014	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	44888,8106	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Keine
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	w		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1														
Fagus sylvatica 'Pendula'	7	w		B1														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S									b					
Juniperus communis (Gewöhnlicher Wacholder)	7	w		B2										0	3	2	V	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B1														
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	w		B1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		B1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	84632	
			DK5 DK5-GK	6240	6242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Süd	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Biotop-Nr. alt	24	34
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	08.10.2014	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	44888,8106	
			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	
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	w		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1														
Rhododendron catawbiense (Catawba-Rhododendron)	7	h		S														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h		S									b		3			V
Thuja occidentalis (Abendländischer Lebensbaum)	7	w		B1														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1														
Tsuga canadensis (Hemlocktanne)	7	w		B1														
Anzahl Rote Liste Arten														0	2	1	2	
Anzahl Arten														20				

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