

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23872
		DK5 DK5-GK	6240 6242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Süd
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	27 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	121940,3862
		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

Gelände des neuen Friedhofs Niendorf mit mittelaltem Baumbestand
 Im Südosten und Osten sind aufgrund des angrenzenden Flughafens nur einzelne niedrige Bäume sowie großzügige Rasenflächen vorhanden. Im Norden und Nordwesten gibt es einen teilweise dichten Nadelholzbestand, der nach Westen hin in einen von Birken und Fichten geprägten Teil übergeht. Dazu kommen einzelne Roteichen, Stieleichen und Buchen. Auf den Grabstellen sind vielfach Koniferen, Rhododendron und Buchsbaum gepflanzt. Dazu kommen wechselnde Grabbepflanzung mit Saisonpflanzen. Auf dem Friedhof gibt es ein dichtes Wegenetz.

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)		

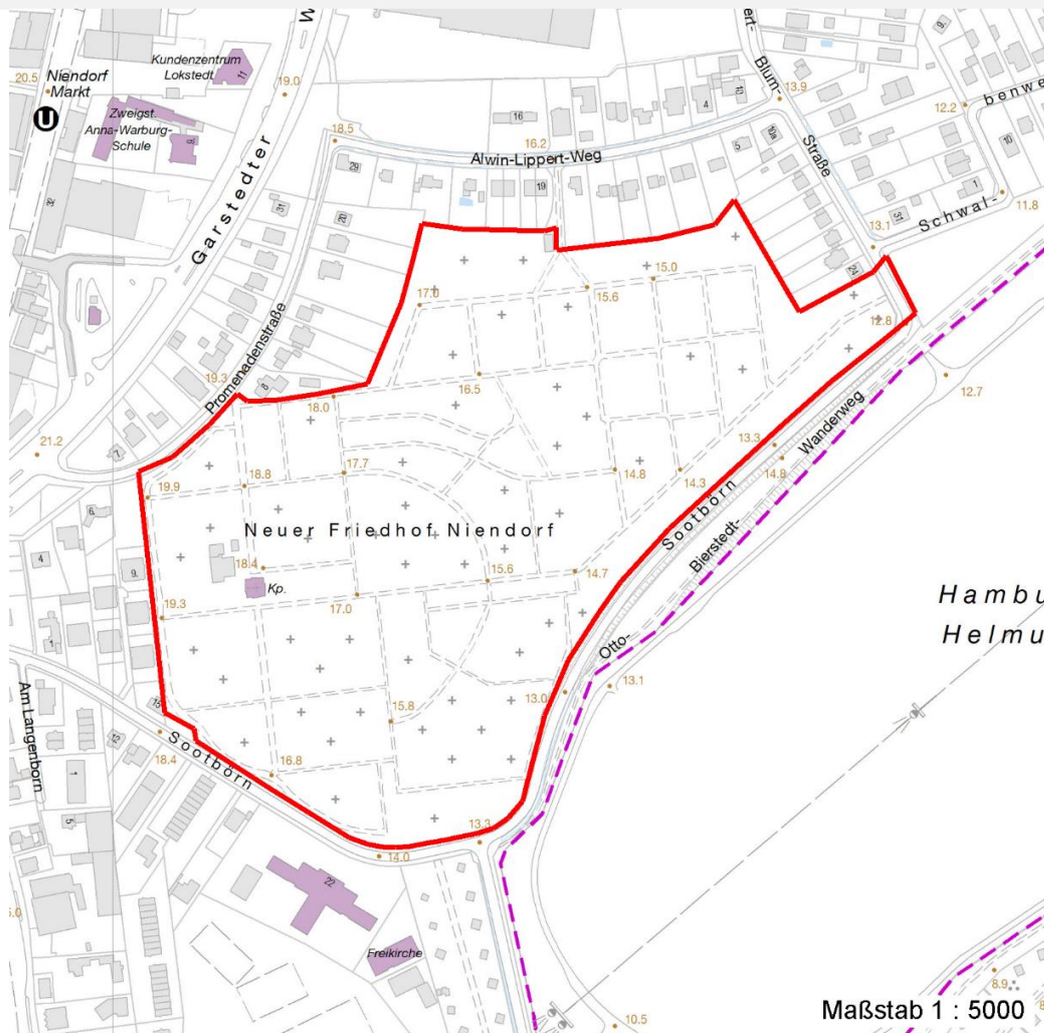
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Neuer Friedhof		
Nachbarnutzung/en	Wohnsiedlung, Flughafen, Kleingärten		
Rechtswert (X)	563241	Hochwert (Y)	5941443
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			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23872
		DK5 DK5-GK	6240 6242
		DK5 - Name	Niendorf-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	27 45
Bearbeitung	TUC	Kartierung	25.10.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	121940,3862
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)
23872	23871	6240	27	31.08.1998	K	6242	45
23872	84678	6240	27	23.10.2014	K	6242	45

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1760	0	6240_27_251006_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23872
		DK5 DK5-GK	6240 6242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Süd
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	27 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	121940,3862
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	standortfremde Gehölze Bedeutung für den Biotopverbund Strukturvielfalt alter Baumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	alte Bäume
Bedeutung für Tiergruppe	Säugetiere Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhalt
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei 6240_27_251006_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
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.	23872	
			DK5 DK5-GK	6240	6242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Süd	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	27 45
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	121940,3862	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
Vegetation	Reaktion	neutral	7,4
	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
	Zeigerwerte		
	Futterwert		
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Abies alba (Weiß-Tanne)	7	w		B1												
Abies spec. (Tanne)	7	w		B1												
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B1												
Acer negundo (Eschen-Ahorn)	7	w		B1												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1												
Cedrus atlantica 'Glauca' (Atlas-Zeder)	7	w		B1												
Chamaecyparis lawsoniana (Lawsons Scheinzypresse)	7	w		B1												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B1												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1												
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	7	w		B1												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23872
		DK5 DK5-GK	6240 6242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Süd
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	27 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	121940,3862
		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
Gleditschia tricanthos (Lederhülsenbaum)	7	w		B1													
Juniperus communis (Gewöhnlicher Wacholder)	7	w		B1										0	3	2	V
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	w		B1													
Liquidambar styraciflua (Amberbaum)	7	w		B1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h		B1													
Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)	7	w		B1													
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	w		S													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1													
Rhododendron catawbiense (Catawba-Rhododendron)	7	z		S													
Sorbus torminalis (Elsbeere)	7	w		B1												0	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S										b		3	V
Tsuga canadensis (Hemlocktanne)	7	w		B1													
Anzahl Rote Liste Arten														0	2	1	2
Anzahl Arten														25			

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