

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23899
		DK5 DK5-GK	6240 6242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Süd
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	24 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	50052,3623
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Niendorfer Friedhof mit altem Baumbestand aus hohen Roßkastanien, Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn und Rotbuchen, die einen Stammdurchmesser bis ca. 1,4 m aufweisen. Locker eingestreut sind Trauer-Buchen, Späte Traubenkirschen, Hänge-Birken, Scheinzypressen, Kiefern und Fichtenarten. Die Bäume bilden im Zentrum des Friedhofs z.T. dichte Reihen. Die niedrige Baumschicht besteht aus Eiben, Fichten, Scheinzypressen und anderen, an den Gräbern gepflanzten Koniferen. Stellenweise findet sich altes, hohes und undurchdringliches Rhododendrongebüsch, zwischen sonst in der Strauchschicht vorherrschenden niedrigen Ziersträuchern und Nadelhölzern.

Auf dem Friedhof befinden sich weiterhin kleine Freiflächen mit kurz gemähtem Rasen, während brachliegende, ungepflegte Bereiche gänzlich fehlen.

Die Artenzusammensetzung hat sich seit der Kartierung von 1981 kaum verändert. Die Artenliste der alten Kartierung wurde 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)		
3	wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Alter Friedhof Niendorf	
Nachbarnutzung/en	Wald, Kinderheim, Straße	
Rechtswert (X)	562822	Hochwert (Y) 5941186
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark
NSG / ND / LSG	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [HH-2036 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET		
Wasserschutzgebiet		

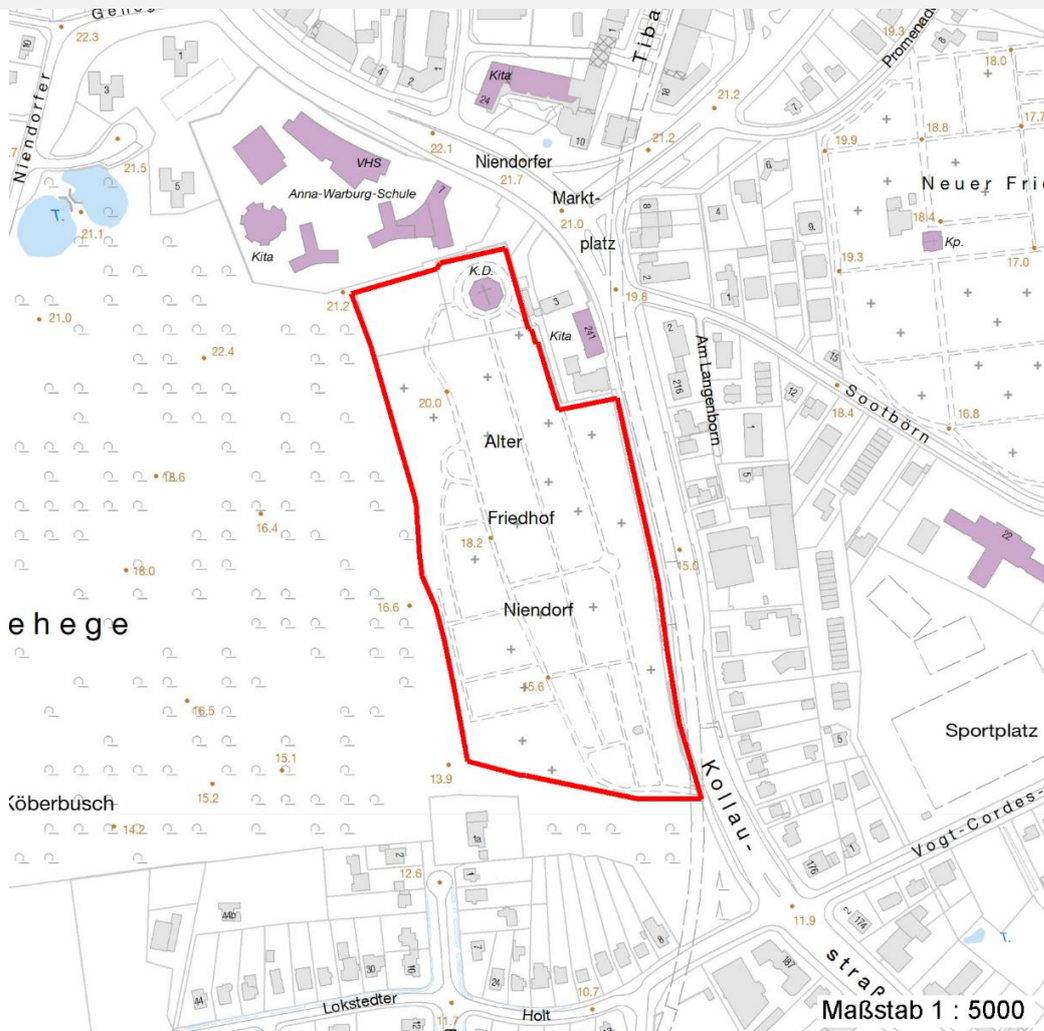
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23899	
			DK5 DK5-GK	6240	6242
			DK5 - Name	Niendorf-Süd	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	24	34
Bearbeitung	MAU	Kopie Ja	Kartierung	28.08.1998	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	50052,3623	
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)
23899	23903	6240	24	19.10.2006	K	6242	34
23899	84632	6240	24	08.10.2014	K	6242	34
23899	24093	6240	166	16.10.2006	N	6242	10104
23899	84633	6240	166	08.10.2014	N	6242	10104
23899	24017	6240	167	16.10.2006	N	6242	10105
23899	84653	6240	167	08.10.2014	N	6242	10105
23899	72329	9999	1470	15.10.1981	=	6242	34

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

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23899
		DK5 DK5-GK	6240 6242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Süd
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	24 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	50052,3623
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Veränderung der Artenzusammensetzung Zurueckdrängung des Spontanbewuchses standortfremde Arten
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvoller Altbaumbestand alte Bäume dichte Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiger gehölzreicher Friedhof (2000)	Biototyp	EFR
- Zusatz	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	60 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23899	
			DK5 DK5-GK	6240	6242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Süd	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	24	34
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	28.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	50052,3623	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Buxus sempervirens (Buxbaum)	7	X		-											3		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Chamaecyparis spec. (Scheinzypresse)	7	X		-													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-													
Hedera helix (Efeu)	7	X		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	X		-									b				
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	X		-													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	X		-													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-													
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	X		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-													
Picea omorika (Serbische Fichte)	7	X		-													
Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)	7	X		-													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		-													
Quercus spec. (Eiche)	7	X		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-									b	3	V		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23899	
			DK5 DK5-GK	6240	6242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Süd	
Bearbeitung	MAU	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	24	34
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	50052,3623	
			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	
Anzahl Rote Liste Arten														1				2
Anzahl Arten														31				

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