Erhebungsbogen							В
Don't La	Distantantian and III			Interne Nr.	23903	6242	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6240 Niendorf-	6242 Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	34	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Ja	Kartierung	19.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	44888,810	06	
Anzahl Abschnitte	1			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 Biotopverbu	und oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes reliktische RL-Arten	Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

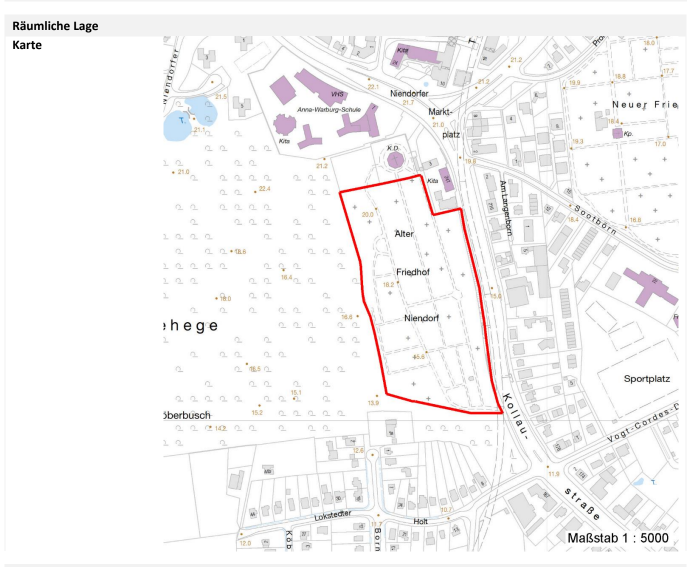
Niendorfer Friedhof mit altem Baumbestand aus Roßkastanien, Berg-Ahorn und Rotbuchen mit Stammdurchmessern bis 0,8 m sowie einzelnen älteren Exemplaren. Dazu kommen teilweise dichte Rhododendrongebüsche und Koniferen sowie die typischen Grabbepflanzungen. Dazwischen gibt es einzelne gößere Rasenflächen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

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	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)		_0075			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Alter Friedhof Niendorf Wald, Kirchengelände, Straße	Hashmort (V)	F041169
Rechtswert (X)	562830	Hochwert (Y)	5941168
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Schnelsen, Niendorf, Loksto	edt, Eidelstedt und Stel	lingen [HH-2036 / Anteil: 100%]

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	23903		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6240	6242	
				DK5 - Name	Niendorf-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	34	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Ja	Kartierung	19.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	44888,810	06	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
23903	23899	6240	24	28.08.1998	K	6242	34	
23903	84632	6240	24	08.10.2014	K	6242	34	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1333	0	6240_24_191006_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 23903 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6240 6242 DK5 - Name Niendorf-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 24 34 **Bearbeitung** TUC Kopie Ja **Kartierung** 19.10.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 44888,8106

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	alte Bäume
	dichte Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhalt
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei 6240_24_191006_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 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

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	23903 6240 Niendorf-	6242 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19.10.200 44888,810	34 6	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
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 de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		В1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		В1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	Z		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		В1														
Fagus sylvatica 'Pendula'	7	W		В1														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b					
Juniperus communis (Gewöhnlicher Wacholder)	7	W		B1										0	3	2	V	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В1														
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	W		В1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		В1														
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W		В1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		В1														

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
	B			Interne Nr.	23903	62.42	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK DK5 - Name	6240 Niendorf-9	6242 Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	34	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Ja	Kartierung	19.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	44888,810	06	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste													
										Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W Vs	St PA	Ph	Sz VS	٧	G	f §	НН	ND	SH	D
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 F Anzahl <i>A</i>		ste Arte	n 20)		0	2	1	2

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

08.04.2020 Seite 5 von 5