Erhebungsbogen							В
Projekt	Piotopkartiorung H	ambura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	23948 6240	6242	
Projekt	Biotopkartierung H	annourg		DK5 - Name	Niendorf-S		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	16	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Ja	Kartierung	19.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17746,531	L9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop						
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll						
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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, reliktische RL-Arten						

Bestandsbeschreibung

Laubmischwald aus Hainbuche und Eichen mit einzelnen Erlen und Buchen

Die Strauchschicht ist nur teilweise vorhanden und besteht überwiegend aus jungen Eschen. Die Krautschicht ist teilweise flächig vorhanden und teilweise ist sie nur schwach ausgebildet. Sie wird von Gartengoldnessel und Brombeere bestimmt. Die Bäume haben durchschnittlich 15-25 cm Stammdurchmesser. Einzelne sind stärker.

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		WCM	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2000)						
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)						

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich der Aus- und Fortbildungsstätte des Forstamtes Wald, Kleingarten, Einzelhaussiedlung							
Rechtswert (X)	562512	Hochwert (Y)	5940777					
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Lokstedt (306)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Schnelsen, Niendorf, Lokst	Nationalpark edt, Eidelstedt und Stel	lingen [HH-2036 / Anteil: 98%]					

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 23948 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6240 6242 DK5 - Name Niendorf-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 16 16 Bearbeitung TUC Kopie Kartierung 19.10.2006 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 17746,5319 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
23948	23947	6240	16	25.08.1998	K	6242	16		
23948	84647	6240	370	03.09.2014	N				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
362	0	6240_16_191006_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Müll / Gartenabfällen	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6240

6242 DK5 - Name Niendorf-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 16 16 **Bearbeitung** TUC **Kopie** Ja **Kartierung** 19.10.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 17746,5319

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert		
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für den Biotopverbund Wald		
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten Waldvögel		
Ziele der Entwicklung	Erhalt		
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfällen u.a		
	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen		

Foto

Fotodatei 6240_16_191006_1.JPG Bildbeschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener WCM **Biotoptyp Biotoptyp** Standorte (2000) Zusatz schwaches bis mittleres Baumholz, gesetzl. Grundl. Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	23948		
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		DK5 DK5-GK	6240	6242	
				DK5 - Name	Niendorf-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	16	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Ja	Kartierung	19.10.200	06	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17746,53	19	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tuesda a bisanta (Cafii Ouflanaan)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		K1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		S													
Rosskastanie)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		В1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		K1													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В	
				Interne Nr.	23948			
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	6240	6242		
				DK5 - Name	Niendorf-Süd			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	16		
Bearbeitung	TUC	Kopie	Ja	Kartierung	19.10.200	6		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17746,53	19		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z		K1													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	W		K1										V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	W		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		K1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		S													
					Anza	ahl R	ote L	iste /	Arten					1			
					Anza	ahl A	rten			21							

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