Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	84646 6240	
				DK5 - Name	Niendorf-Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	369	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung	03.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7200,4923	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
Alter						
 Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 						
- Ökolog. Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
 Seltenheit Seltenpre Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp 						

Bestandsbeschreibung

Laubmischwald mit Dominanz von Esche (40 cm BHD), daneben relativ viel Spitzahorn, der auch die spärliche Krautschicht dominiert. Im Unterwuchs dominieren junge Buchen. Humusarmer und sehr schattiger Bestand aber mit hohem Anteil an schwachem Totholz. Langfristig Entwicklung zum Buchenwald wahrscheinlich.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich der Kleingartenanlage, Kleingartenanlage, Wald, Weg	im Westen des Karter	ablattes
Rechtswert (X)	562355	Hochwert (Y)	5940817
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Lokstedt (306)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokste	edt, Eidelstedt und Ste	llingen [HH-2036 / Anteil: 100%]

08.04.2020 Seite 1 von 4

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Räumliche Lage	
Karte	- 18:0 18:0 18:0 18:0
114.100	1 1 Niendorfer 2 2 2 Gehege 2 2 2
	A A A Niendorfer Gehege
	18.5
	2 2 2 2 151
	2 2 Köberbüsch 15.2 2 2 2 2 2
	2 2 2 2 142 2 2 2 2 2 2 2
	15.4.
	Lokst 142
	Revierforsterei A 14.1 16.1 10.9
	16.1
	10.8
	15.5
	12.7
	3
	13.0
	1 93
	1313
	9.5
	2 722
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
84646	23998	6240	56	18.10.2006	<	6242	92
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
37056	0	6240_369_030914_1.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6240

DK5 - Name Niendorf-Süd

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt369BearbeitungWSUKopieNeinKartierung03.09.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7200,4923

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

Foto

Fotodatei 6240_369_030914_1.JPG

Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp
Laubforst aus heimischen Arten (2000)
Biotoptyp
VXH
- Zusatz
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Beschreibung
FFH-LRT
Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Auswertung

 Gefährdung / Einflüsse
 Maßnahmen
 Gartenabfälle
 naturnahe Waldbewirtschaftung, Sukzession zulassen

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 84646 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6240 DK5 - Name Niendorf-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 369 **Bearbeitung** WSU Kopie Nein **Kartierung** 03.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7200,4923

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		K1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		В2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		В1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	W		K1													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	W		В1													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		S													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		S													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		S													
					Anza			ste A	Arten								
					Anza	hl Ar	ten			13							

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 4 von 4