Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	23910 <b>6240</b> Niendorf-:	6242 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>38</b> 18.10.200 33035,835		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	3 Flächenhafte starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	٢

### Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte, als Hundeauslauffläche genutzte Brache

Die grasdominierten Flächen wechseln zwischen sehr kurzer, viel betretener Grasnarbe im Norden und mittleren Bereich und etwas höhere Vegetation im Süden, Osten und den Randbereichen. Auf diesen Flächen wird die Vegetation von Knaulgras durchsetzt mit Gilbweiderich, Johanniskraut und Disteln bzw. flächig vorkommendem roten Straußgras bestimmt.

Im südlich Teil sind locker einige ältere Stiel-Eichen und Hänge-Birken sowie junge Sal-Weiden, Birken, Späte Traubenkischen und Hainbuchen verteilt. Vereinzelt hat sich kleinflächiges Brombeergebüsch angesiedelt. Im Westen haben sich junge Pappelbestände entwickelt.

Die Fläche ist von zahlreichen Trampelpfaden durchzogen.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	100 %
2		EX	Sonstige Freizeit-, Erholungs- oder Grünanlage (2000)		
1	2				0 %
2		HEG	Baumgruppe (2000)		
1	3				0 %
2		WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
1	4				0 %
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	5				0 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Niendorfer Gehege, westlich des alten Niendorfer Friedhofs Wald, Friedhof						
Rechtswert (X)	562671	Hochwert (Y)	5941121				
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 NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Nationalpark LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [ HH-2036 / Anteil: 100% ]						

08.04.2020 Seite 1 von 7

### Erhebungsbogen Interne Nr. 23910 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6240 6242 DK5 - Name Niendorf-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 38 69 Bearbeitung Kopie Kartierung TUC Nein 18.10.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 33035,8356 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte  Karte  Selection (School Control
Karte 212
Nincorfer  Non-Westury-Schule  Nincorfer  Ni

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
23912	6240	38	28.08.1998	K	6242	69	
84639	6240	363	08.10.2014	N			
84642	6240	366	08.10.2014	N			
84643	6240	367	08.10.2014	N			
	Interne Nr. Zuordnung 23912 84639 84642	Interne Nr. Zuordnung  23912 6240 84639 6240 84642 6240	Interne Nr. Zuordnung  23912 6240 38 84639 6240 363 84642 6240 366	Interne Nr.         DK5         Biotop-Nr.         Kartierung           Zuordnung         23912         6240         38         28.08.1998           84639         6240         363         08.10.2014           84642         6240         366         08.10.2014	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           23912         6240         38         28.08.1998         K           84639         6240         363         08.10.2014         N           84642         6240         366         08.10.2014         N	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         DK5 (GK)           23912         6240         38         28.08.1998         K         6242           84639         6240         363         08.10.2014         N           84642         6240         366         08.10.2014         N	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2513	0	6240_38_181006_1.JPG	
2514	0	6240_38_181006_2.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 7

# Erhebungsbogen

				Interne Nr.	23910	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	6240	6242
				DK5 - Name	Niendorf-	Süd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	38	69
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	18.10.200	06
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33035,83	56
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch Hunde
-	starke Tritteinwirkung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzbestand
	hohe Gras-Krautflur
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Spinnen
	Tagfalter
	Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen oder
	Pflegemahd

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 6240\_38\_181006\_1.JPG

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



6240\_38\_181006\_2.JPG

08.04.2020 Seite 3 von 7 Fläche

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

33035,8356

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Sonstige Freizeit-, Erholungs- oder Grünanlage (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 EX
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung Standort: trocken bis feuc	ht	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> <li>Flächenanteil</li> <li>FFH-Unters.Fläche</li> <li>Saatgutfläche</li> </ul>	Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leicht welliges Relief
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.30 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,3
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	

08.04.2020 Seite 4 von 7

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 23910 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6240 6242 DK5 - Name Niendorf-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 38 69 **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** 18.10.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 33035,8356

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste														Pot	e Listo	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	S <sub>7</sub>	VS	V	G	cf	§	HH	ND	e SH	D
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S	-					_		•	3			<b></b>	_
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1													
Catalpa bignonioides (Trompetenbaum)	7	W		В1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	W		K1													
Ginkgo biloba (Ginkgo)	7	W		В1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
						zahl F zahl <i>l</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	27							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Baumgruppe (2000)	Biotoptyp	HEG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	23910 <b>6240</b> 6242 Niendorf-Süd			
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	38 18.10.200	69	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	33035,835	56	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	3 WPA 0 % Nein Nein

- 10			
Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	23910 <b>6240</b> Niendorf-9	6242 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>38</b> 18.10.200 33035,835		

08.04.2020 Seite 7 von 7