Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	133264 6242 Ni endorf-	6442 Nord
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	265 17.09.201 2381,1119	_

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilwe	eise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgrad	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem E 	Finfluß
Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund od	
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens reliktische RL-Arten	pektrum,

Bestandsbeschreibung

Im Osten feuchte Brachfläche, die stellenweise von Schilfdominiert wird und ansonsten eine hohe Gras-Krautflur aus Seggen, Knäuelgras und Wiesen-Fuchsschwanz mit eingestreutem Sumpf-Ziest, Mädesüß und Blutweiderich als Feuchtezeiger aufweist.

Die Gras-Krautflur wird zum Teil von einem dichten Schleier aus Zaunwinde und Ackerwinde überzogen. Im westlichen Teil befindet sich ein naturnaher Gehölzbestand aus Weiden, Traubenkirschen, Ahorn, Weißdorn sowie, ganz im Westen, Rotbuchen und Roßkastanien. In der Strauchschicht vor allem Faulbaum, Liguster und Pfaffenhütchen. Der Gehölzbestand wird von einem meist trockenen Graben mit Baldrian durchzogen. Die Krautschicht ist stark beschattet

und lückig mit Giersch, Brennnessel und Großer Sternmiere.

Am Engernweg verläuft parallel ein Graben mit typischer Feuchtvegetation aus Schlangen-Knöterich, Seggen, Sumpf-Ziest, Mädes üß und Blutweiderich.

Es wird am Rand Kompost abgelagert.

1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	50%
2		HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2018)		
1	2				45 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
1	3				5 %
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Ecke Engernweg / St Wohnsiedlung, Stral 563991 Ei ms büttel	•	5942016 Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Niendorf (318) x Hafengesamtg	Gemarkung gebiet Ramsargebiet	Ni endorf (307) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenres	servat Nationalpark	

10.11.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
D. Call	Biologia di collega			Interne Nr.	133264	6442	
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ırg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6242 Niendorf-	6442 Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	265	81	
Bearbeitung	BUC Ko	pie	Nein	Kartierung	17.09.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2381,1119	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Karte Schrödinger Schröding

Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
133264	24460	6242	116	31.08.1998	K	6442	81
133264	24449	6242	116	26.07.2005	K	6442	81
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung	
	Starke Lärmbelastung	
Wertgesichtspunkte	Rei ch an Kleinstrukturen	
	Vorkommen seltener Pflanzen	
	verwilderte feuchte Brachfläche	

10.11.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	133264		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6242	6442	
				DK5 - Name	Niendorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	265	81	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2381,1119	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Wei dengebüsch hohe Krautflur wasserführender Graben
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Heus chrecken Ins ekten, allgemein
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2018)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT	HFZ
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	40 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

10.11.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

6442

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6242

DK5 - Name Niendorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 265 81 Bearbeitung BUC Kopie Nein Kartierung 17.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2381,1119

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9					
Boden	Feuchte	feucht	6,8					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7					
	Reaktion	neutral	6,7					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3					
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3					
	Wechselfeuchteanzeiger		6					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		3					

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Trachachionta (Cofficed angon)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7																
Rosskastanie)	/	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Z												3		2	
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W															
Pfaffenhütchen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h															
Brombeere)																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Z															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															

10.11.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 133264 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6442 6242 DK5 - Name Niendorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 265 81 Bearbeitung BUC Kopie Nein Kartierung 17.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2381,1119

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	W												D		D	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
					An	zahl I	Rote I	iste	Arten)				2		3	
					An	zahl .	Arten			36							
MC: Mangangustom: M: Manganangaha M: Pawartu	~~ d~~	A -+ /FF	11 110	itarina	1 1/01	1/000	+-+:	cabia	h+ C+.	Ctatura	DA.	A+a	- Dh	تممامحة	o. Dh.	Dhäna	lagia

Anzahl Abschnitte

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

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 HGF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	(§ 14 (2) 2.3) 45 % Nein Nein

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	3 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	(§ 30 (2) 1.2) 5 % Nein Nein

10.11.2020 Seite 5 von 5