Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141724 6242 Ni endorf-	6244 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29 28.04.202 1057,1118	-	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog, Funktion	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe 	er
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	

Bestandsbeschreibung

Stadtgehölz aus Birken, Spitz-Ahorn, und Eschen in der Baumschicht sowie einer lichten Strauchschicht aus jungem Ahorn, zudem Traubenkirsche, Eberesche und Hasel. Im Unterwuchs befinden sich hier überwiegend Giersch und Kleinblütiges Springkraut, außerdem hat sich ein dichter Ahornjungwuchs ausgebreitet. Die Fläche wird intensivzur Ablagerung von Gartenmüll genutzt.

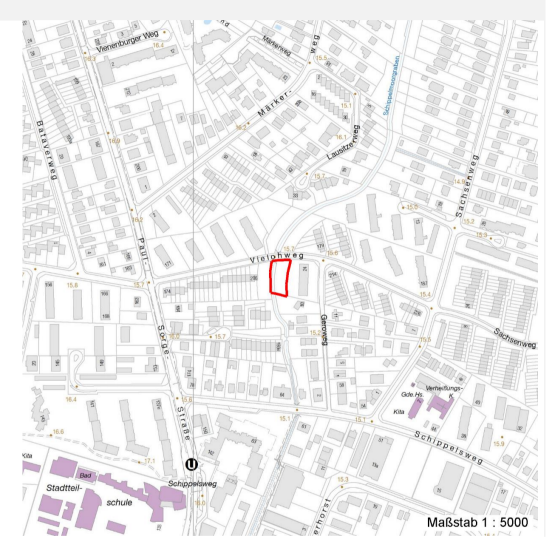
Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Schippelmoorgraben südlich Vie Siedlung 563117	elohweg Hochwert (Y)	5943539
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Niendorf (318) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Ni endorf (307) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

23.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 141724 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6242 6244 Niendorf-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 29 52 Kartierung Bearbeitung LMJ Kopie Ja 28.04.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1057,1118 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
141724	24439	6242	29	08.09.1997	K	6244	52				
141724	24452	6242	29	17.09.2004	K	6244	52				
141724	76788	6242	29	17.09.2012	K	6244	52				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78984 78985	0 0	6242_29_280420_1.JPG 6242_29_280420_2.JPG	S SW

23.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 141724 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6242 6244 Niendorf-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 29 Nein 52 Bearbeitung LMJ **Kopie** Kartierung 28.04.2020 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1057,1118

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Auswertung
 Ablagerung von Gartenabfällen Eutrophierung

 Wertgesichtspunkte
 Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung wichtige ökolgische Ausgleichsfläche

 Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen
 Vögel Vögel

 Maßnahmen
 1.11 - Bes eitigung von Müll / Gartenabfällen 1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen

1.6 - Absperren, Einzäunen

Foto

Fotodatei 6242_29_280420_1.JPG

Bildbeschreibung Gartenabfälle

Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

6242_29_280420_2.JPG Klei nes Stadtgehölz



Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Duniald	Di atambantian na H			Interne Nr.	141724	C244	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6242 Niendorf-	6244 Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	52	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	28.04.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1057,1118	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen
Boden	
Auflage	Laub 60 %
Humosität	h4-stark humos
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebi ets bezeich nung	Schippelmoorgraben
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	70 %
Strauchschicht	40 %
1. Krauts chicht	80 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
1 1	7	اء		D1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	/	d		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	d		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													

23.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
	5.			Interne Nr.	141724		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6242	6244	
				DK5 - Name	Ni endorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	52	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	28.04.202	.0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1057,1118	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste															
												Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W													
Sorbus aucuparia aucuparia (Eberesche)	7	W		S											
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d													
					Anzahl	en									
					Anzahl	Arten		12							

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

23.09.2022 Seite 5 von 5