Erhebungsbogen					В	}
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	93886 8026 Bergedorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA K Fläche 1	(opie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	340 20.08.2015 978,0738	

Gesetzlicher Schutz	_ kei	n ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Ne						
Gesamtbewertung	6 V	Vertvoll							
 Alter Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Belastungsgrad Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß 									
- Ökolog. Funktion	6 H	lohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	n Biotopverbund oder als						
Seltenheit	5 Seltener Riotontyn floristisch stark verarmt ohne seltener Pflges od verhr artenreicher								

Bestandsbeschreibung

Großflächig ausgeprägtes Gebüsch aus Gartenbrombeere, in den Randbereichen mit Übergängen zu Himbeerfluren und Staudenknöterich-Beständen. Großflächig von wenigen Arten geprägt, die allerdings Wuchshöhen von knapp 3 m erreichen, eins ehr dichtes, aktuell auch sehr blütenreiches Gebüsch bilden. Insgesamt jedoch nur mäßig artenreich.

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		HRR	Ruderalgebüsch (2000)									

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Ostrand des Untersuchungsgeb Brachflächen, Weg, Obstwiese 581452 Bergedorf	ietes Hochwert (Y) Naturraum	5926076 Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Bergedorf (603) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Bergedorf (603) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Curs lack/Altengamme [3 / Ante	Nationalpark	

30.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	93886 8026 Bergedorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA K Fläche 1	Copie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	340 20.08.2015 978,0738	

Räumliche Lage		
Karte	Spielpi (238) Spielpi (238) Spielpi (238) Sirage (38) Sirage (38)	29
	*32 *32 2.5 \$ 2.6 \$ 32	
	11	
	2.0 2.0 Spie	1.9*

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
93886	67212	8026	14	15.09.1992	<	8028	2				
93886	67289	8026	50	20.06.2008	<	8028	82				
93886	67472	8026	52	20.06.2008	<	8028	84				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

30.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen			E
	Interna Nu	02006	

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8026
DK5 - Name Bergedorf

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt340BearbeitungCLAKopieNeinKartierung20.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]978,0738

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Ruderalgebüsch (2000) **Biotoptyp** HRR **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	s chwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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
- 1 1: . (0 5::0 5																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W															
Weidenröschen)																	
Fallopia japonica (Japanischer	7	h															
Staudenknöterich)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W							1	1							
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															

30.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	93886	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8026	
				DK5 - Name	Bergedorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	340	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	978,0738	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
					An	Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl	Arten			19								

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

30.09.2022 Seite 4 von 4