Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94011 8026 Bergedorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	380 20.08.2015 936,2851	

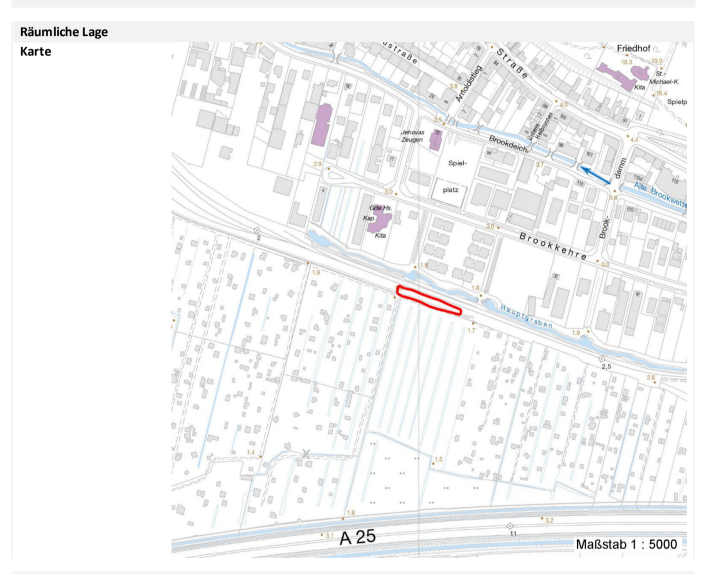
Gesetzlicher Schutz	_ k	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	6	Wertvoll							
 Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten 									
Bestandsbeschreibung									
Gehölzbestand entlang ei	iner E	3a hntrasse							

Vo	rkon	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	_	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	50	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Gehölzbes tand an Bahntrasse Bahndamm	Hochwort (V)	E036242
Rechtswert (X)	581012	Hochwert (Y)	5926343
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curs lack/Altengamme [3/Ante	il:1%]	

30.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	94011	
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		DK5 DK5-GK	8026	
				DK5 - Name	Bergedorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	380	
Bearbeitung	CLA Ke	opie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	936,2851	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
94011	67425	8026	46	18.06.2008	<	8028	74
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	r)		

30.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen			
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr. DK5 DK5-GK	94011 8026

DK5 - Name Bergedorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 380 Nein Bearbeitung Kopie Kartierung CLA Nein 20.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 936,2851

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

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- 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 bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															

30.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
	B:			Interne Nr.	94011	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8026	
				DK5 - Name	Bergedorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	380	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	936,2851	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	Arten			28							

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