Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94021 8026 Bergedorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 7	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	385 20.08.2015 6569,6699	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	e Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder Seltener Biotoptyp, floristischstark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. ar Biotoptyp 	

Bestandsbeschreibung

Ehemaliges Klärwerksgelände, unter zwei Hochspannungsleitungen, vermutlich regel mäßig zum Schutz der Hochs pannungsleitungen von Gehölzaufwuchs freigeschnitten, im übrigen ungenutzt. Mit im Gelände noch erkennbaren Klärbecken, die zeitweilig und örtlich feucht bis wasserüberstaut (vgl. Nr. 79) sind, derzeit jedoch ausgetrocknet. In der Krautschicht dominiert v.a. von Brennessel und Schilf, die größere Landröhrichte bzw. wüchsige Staudenfluren bilden. Randlich Übergänge zu grünlandartiger Vegetation im Bereich des ehemaligen Bewirtschaftungsweges und zu Sukzes sionsgebüsch (vgl. Nachbarbiotop Nr. 67), das zu hohen Anteilen aus Holunder und Gartenbromb eere besteht. Darin eingestreut Vorkommen von Stiel-Eichen, die vereinzelt Stammdicken von bis zu 50 cm erreichen und eventuell zur Zeit der aktiven Klärwerksnutzung bereits vorhanden waren. Der Bewuchs ist insgesamt nur mäßig artenreich und nitrophytisch, deutlich verfilzend. Kleinwüchsige Arten fehl en größtenteils. Die Schilfbestände erreichen Wuchshöhen von über 2 m, die übrige Krautvegetation ist zwischen 0,5 und 1 m hoch.

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	_	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		20070

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Gehölzbestand umgeben von for Kleingartenanlagen	euchten Staudenfluren						
Rechtswert (X)	580442	Hochwert (Y)	5926229					
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet	Curs lack/Altengamme [3/Ante	eil:100%]						

30.09.2022 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94021 8026 Bergedorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 7	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	385 20.08.2015 6569,6699	

Räumliche Lage	
4.6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
94021	67426	8026	43	18.06.2008	<	8028	68
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	· Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	r)		

30.09.2022 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94021 8026 Bergedorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 7	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	385 20.08.2015 6569,6699	

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4						
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4						
	Reaktion	neutral	7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2						
Zeigerwerte	Futterwert								
	Wechselfeuchteanzeiger		0						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		2						

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A F	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h															
					Anza	hl Ro	te Li	ste /	Arten	1							
					Anzal	hl Art	ten			6							

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 3 von 3