Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	93891 8026 Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	47 20.08.2015 22151,104		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ıer

Bestandsbeschreibung

Relativ artenarmes, intensiv bewei detes Grünland mit Dominanz von Weidelgras und Weißklee, in einem seicht aufgehöhten Beet-Graben-Relief. Die Beete sind landschaftstypisch leicht aufgewölbt, in der Mitte mit Flurabständen von gegenwärtig rund 0,5 m zu den benachbarten Grabenwasserständen, teilweise auch deutlich darüber. Die Vegetation ist mäßig wüchsig, relativ dicht und von den Rindern derzeit nicht vollständig abgeweidet. Sie ist offenbar relativ arten- und blütenarm, eventuell gedüngt. In flachen Mulden deuten Anteile von Flutrasenarten wie Kriechender Hahnenfuß und Ausläufer-Straußgras darauf hin, dass die Teilbereiche im Frühjahr wasserüberstaut waren. Derzeit sind die Flächen jedoch deutlich abgetrocknet.

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		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Grünland zwischen Kleingartenanlagen Kleingartenanlagen			
Rechtswert (X)	581005	Hochwert (Y)	5926235	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	x Biosphärenreservat	Nationalpark		
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3/Ante	il:100%]		

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	93891 8026 Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	47 20.08.2015 22151,104		

Räumliche Lage Karte Spint S

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
93891	67262	8026	47	18.06.2008	K	8028	77
93891	67230	8026	162	22.06.2006	<	8028	10125
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47843	0	8026_47_200815_1.JPG	Süden

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Vermutlich gedüngtes Grünland, relativ artenarm.

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	93891 8026 Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	47 20.08.2015 22151,104		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Da uerhafte Grünlandnutzung. Grünlandnutzung zukünftig möglichst extens iv betrei ben, kei nen erneuten Umbruch, vorläufig nur mäßig oder nicht düngen, nach Möglichkeit Grünlandnutzung langfristig festschreiben.

Fotodatei 8026_47_200815_1.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung Süden

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

	200
MALY	
1 7	
	Sa. 2 Su 2 W - Su 1

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	93891 8026 Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	47 20.08.2015 22151,104		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.40 m
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	8 - gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich
Futterwert	7 - sehr gute Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	7,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W														V	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	d															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	93891		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8026	8028	
				DK5 - Name	Bergedorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	77	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	20.08.2015	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22151,104	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	Rot HH	e List ND		D
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h															
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 13					1							

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 5 von 5