Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	93922 8026 Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein CLA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	39 20.08.2015	63	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1427,3328		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll				
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
 Belastungsgrad 	grad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	okalen Biotopverbund oder als F	Puffer		
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pfl. RL-Arten	ges., gesättigtes Artenspektrum	n, einige		

Bestandsbeschreibung

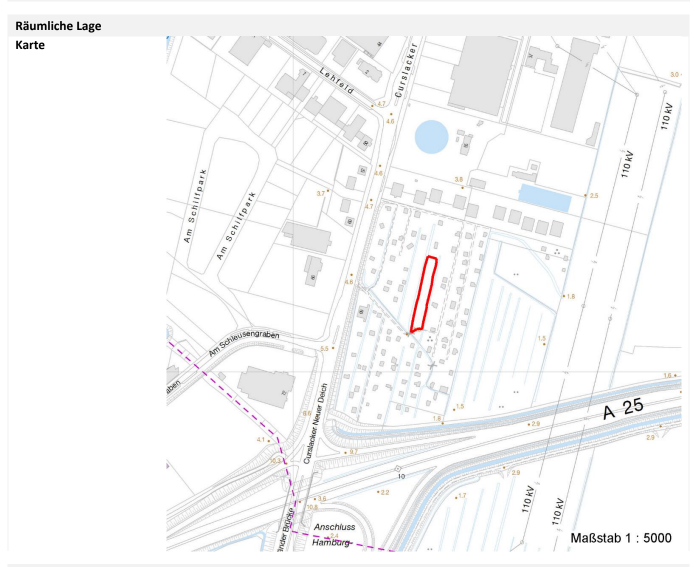
Feuchte, sehr grundwassernah gelegene, grünlandartige Fläche mit regelmäßigem (Pflege-) Schnitt, vermutlich jedoch ohne Grünlandnutzung. In Teilbereichen mit etwas abgelagerten Gartenabfällen. Zu den benachbarten Gräben hin mit Übergängen zu Landröhrichten, in der Fläche selbst jedoch grünlandartig und recht seggenreich, aber auch blüten- und mäßig artenreich ausgeprägt durch regelmäßigen Schnitt. Das Mähgut scheint jedoch nicht entfernt zu werden, so dass sich am Boden, der relativ uneben ist, eine Lage aus totem Blattmaterial angesammelt hat. In die Fläche hineinwachsende Bestände aus Schilf deuten darauf hin, dass die Fläche nur extensiv gepflegt wird.

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		GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer,						
			basenarmer Standorte (2000)						
3		hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)						

3 hm mo	osaikartiger Wechsel, hoch- und niederwuchsig (hm)							
Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		Kleingartengebiet im Westen des Untersuchungsgebietes Gräben, Kleingärten, Spielplatz						
Rechtswert (X)	580178	Hochwert (Y)	5926105					
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark						
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anto	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]						

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	93922 8026	8028
				DK5 - Name	Bergedorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	63
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1427,3328	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
93922	67467	8026	39	18.06.2008	K	8028	63		
93922	67227	8026	134	22.06.2006	<	8028	10096		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47847	0	8026_39_200815_1.JPG	Süden

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Unternutzt, teils vermüllt

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	93922		
Projekt	Biotopkartieru	ing Hamburg		DK5 DK5-GK	8026	8028	
				DK5 - Name	Bergedorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	63	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	20.08.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1427 3328		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Alter Feuchtstandort; geschützte und gefährdete Feuchtwiesenpotenziale, sehr extensive Nutzung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhalt, extensive Grünlandnutzung beibehalten; Feuchten Standort erhalten

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 8026_39_200815_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

1

Aufnahmerichtung Süden



Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	93922 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]	39 20.08.2015 1427,3328	63	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Flurabstand	0.20 m
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
1. Krautschicht	0.50 m
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	4
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Calendula spec. (Ringelblume)	7	W															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W												V		V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	W												2		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	93922 8026	8028	
Појск	biotopical tierang m	ambarg		DK5 - Name	Bergedorf	0020	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	63	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	20.08.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1427,3328		
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
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	W												V			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z														3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	W											b		3		V
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
					An	zahl R	lote L	iste /	Arten					3	1	5	1
					An	zahl A	rten			27							

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

21.04.2020 Seite 5 von 5