Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	81705 8222 Curslack-0	8224 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29 29.08.201 7208,383	53	

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 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	·								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	r als							
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektr	um,							

Bestandsbeschreibung

Ruderalisierter Teil einer größeren Weidefläche mit Beetgräben. Liegt etwas tiefer als Umgebung, des halb meist nassere Standortverhältnisse als in den benachbarten Grünlandstandorten. Zur Zeit der Kartierung jedoch trocken. Rohrglanzgras ist am stärksten verbreitet, daneben Mädesüß, Wasserschwaden und Schlanke Segge. Zum Kartierzeitpunkt extensiv mit Rindern beweidet.

Vo	rkon	nmen an B	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
		LNI	Lebensi aumtyp		
1	1			Ja	80 %
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
3		XXX	keine Angabe (XXX)		
1	2				20 %
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	südlich des Wasserwerkgelär Wei degrünland 582550 Bergedorf Curslack (604)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5923533 Vier- und Marschlande (673.10) Curslack (606)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
Wasserschutzgebiet	Curs lack/Altengamme [3/Ar	nteil:100%]	

30.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 81705 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8222 8224 DK5 - Name Curs lack-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 29 53 Bearbeitung SCÖ Kartierung Kopie Nein 29.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7208,3835 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
81705	68932	8222	22	08.06.2004	<	8224	37					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32953	0	8222_29_290812_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege aktuell zu extensive Nutzung	

30.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 81705

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8222

DK5 - Name Curs lack-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 29 Nein 53 Bearbeitung SCÖ **Kopie** Nein Kartierung 29.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7208,3835

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Lands chaftstypischer Biotop
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Spinnen
	Libellen
	Wiesenvögel
Zi el e der Entwicklung	Erhaltung als Extensivgenutztes Feuchtgrünland
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen
	bei Trockenheit abwei den lassen
	Extensive Grünlandnutzung

Foto

Fotodatei 8222_29_290812_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypSeggen-, bins en- und/oder hochstaudenreicheBiotoptypGNR

Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) **Zusatz** keine Angabe (XXX) - **gesetzl. Gru**

Zusatz keine Angabe (XX FFH-LRT

Beschreibung Ruderalisierte Feuchtweide - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja

Flächenanteil 80 %

FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche Nein

8224

30.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	81705 8222	8224	
FIOJEK	Biotopkai tierung in	amburg		DK5 - Name	Curslack-(· ·	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	53	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7208,383	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
VegDeckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
1. Krautschicht	0.70 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
	-			1/4													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		K1												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		K1										V		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-	7	W		K1													
Schwingel)																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		K1												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		K1												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													

30.09.2022 Seite 4 von 6

ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr. DK5 | DK5-GK DK5-GK DK5-Name81705 S224 S224 Curs lack-OstHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2953

Räumliche Abbildung Fläche Scö Kopie Nein Kartierung 29.08.2012

Anzahl Abschnitte 1 Scö Kopie Nein Kartierung 29.08.2012

Fläche / Länge [m²/m] 7208,3835

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	\ P	h	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten								1		5		
					Anzahl Arten			18									

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

eilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														:e			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		К1	-											V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		K1	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W		-	-								b	V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		К1	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		К1	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		К1	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		К1	-												

30.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	81705	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8222	8224
				DK5 - Name	Curslack-	Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	53
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.201	12
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7208,383	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																
											Rote Liste			e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten								1		2	1
					Anzahl Arten				11							

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 6 von 6