

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81695	
			DK5 DK5-GK	8222	8224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Ost	
Bearbeitung	SCÖ		Biotop-Nr. alt	26	43
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.05.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	48108,35	
		Kopie	Breite (lineare Abb.) [m]		
		Nein			

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Etwas artenreichere Weidefläche. Der Bestand wird von Wiesenfuchsschwanz, Gem. Rispengras, Weidelgras und Hahnenfuß geprägt. Im Bereich der staubtrockenen Weidepfade und einzelne Exemplare von Frühlings-Hungerblümchen. Insgesamt scheint der Vegetationsbestand noch artenreicher werden zu können. Hierzu muss Auslagerung fortgeführt werden und der Wasserstand in den Beet- und Randgräben möglichst hoch gehalten werden. Das gesamte Gebiet hat eine hohe Bedeutung für die Vogelwelt. Auf dem nördlich angrenzenden, noch nahezu vegetationslosen Maisacker brüten zwei Kiebitzpaare. Ansonsten noch Rohammer, Feldlerche und Schafstelze im Gebiet vorkommend.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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)		
3	re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich der Wasserwerksfassung				
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker, Wald, Gräben				
Rechtswert (X)	583722	Hochwert (Y)	5923061		
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)		
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG					
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [2 / Anteil: 4%], Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 96%]				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81695	
			DK5 DK5-GK	8222	8224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Ost	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	26 43
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	30.05.2012
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	48108,35
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

81695	68888	8222	16	08.06.2004	<	8224	31
-------	-------	------	----	------------	---	------	----

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32928	0	8222_26_300512_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Gefährdung/ Einflüsse
Wertgesichtspunkte

Potenzielle Gefahr einer Nutzungsintensivierung
Bedeutung für den Biotopverbund

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81695
		DK5 DK5-GK	8222 8224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	26 43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.05.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	48108,35
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Ziele der Entwicklung	extensive Nutzung
Maßnahmen	Wiesenvögel
	Erhaltung
	4.3 - Mehrschnitt-Wiesennutzung, Aushagerung
	1.16 - Standort vernässen
	4.6 - extensive Weidenutzung

Foto

Fotodatei 8222_26_300512_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	Beetrelief (mit Gruppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Mesophiles Weidegrünland mit breiten wasserführenden Gräben	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81695	
			DK5 DK5-GK	8222	8224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Ost	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	26 43
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	30.05.2012
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	48108,35
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Beetsstruktur
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Krautschicht	95 %
Veg. - Höhe	
1. Krautschicht	0.70 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		K1	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1	-										V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		K1	-												
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	w		K1	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		K1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		K1	-												
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		K1	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81695
		DK5 DK5-GK	8222 8224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	26 43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.05.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	48108,35
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		K1	-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1	-												D	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		K1	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1	-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		K1	-													
Anzahl Rote Liste Arten													1	1				
Anzahl Arten													23					

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