

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81706
		DK5 DK5-GK	8222 8224
		DK5 - Name	Curslack-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	30 54
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	29.08.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	63318,2818
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Extensiv beweidete Grünlandfläche mit typischer Artenzusammensetzung. Insgesamt scheint die Nutzungsintensität zu gering zu sein. Stellenweise existieren sehr stark verbissene Bereiche, die v. a. von Weidelgras und Weißklee geprägt sind und somit eher als Intensivgrünland einzustufen wären. Daneben existieren Bereiche mit lockerem Bewuchs von Flatterbinse, Zweizeiliger Segge und Sumpf-Schachtelhalm. Diese Bereiche werden vermutlich zusätzlich zur Beweidung gemäht.

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich des Wasserwerkgeländes		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wetterern, Wasserwerkfassung		
Rechtswert (X)	582654	Hochwert (Y)	5923495
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Curslack(604)	Gemarkung	Curslack(606)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [2 / Anteil: 6%], Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 94%]		

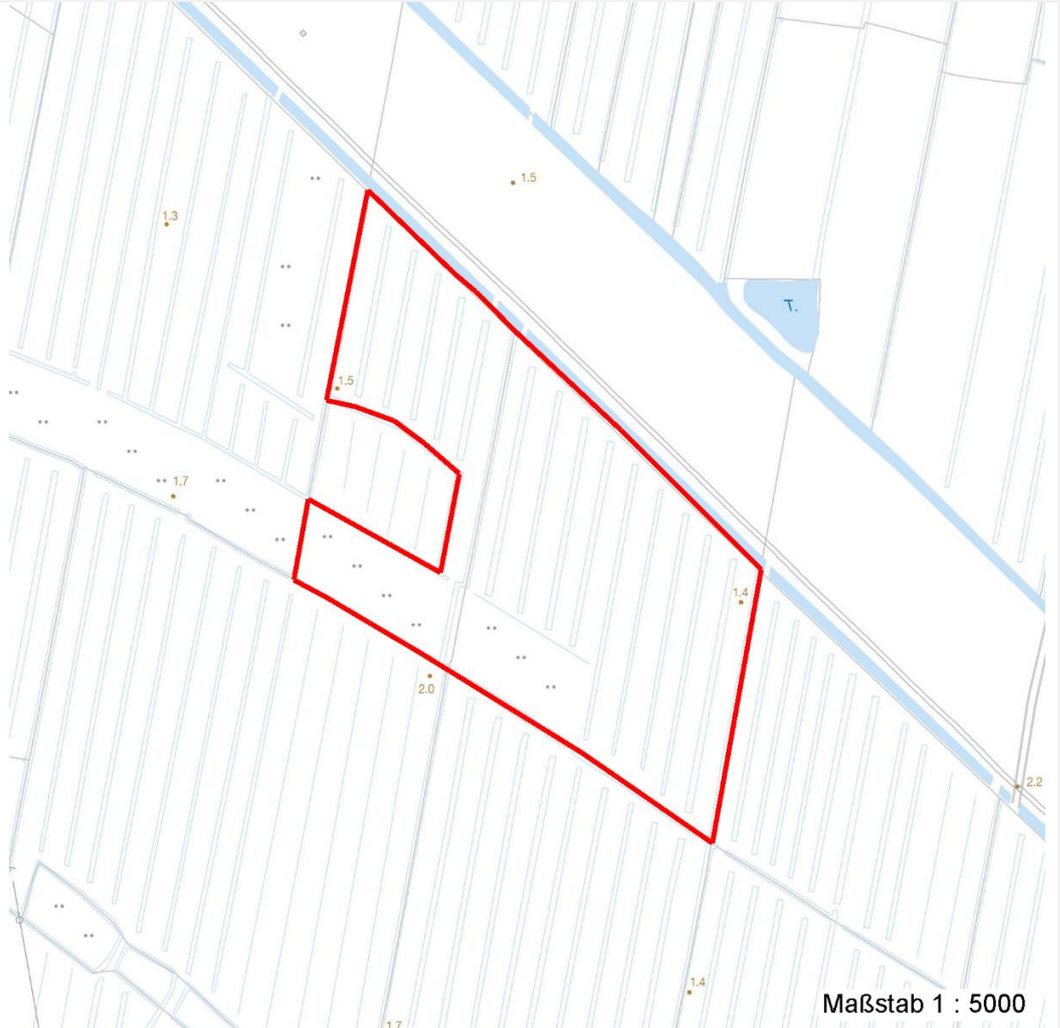
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81706	
		DK5 DK5-GK	8222	8224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost	
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	30	54
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2012	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	63318,2818	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81706	68893	8222	21	08.06.2004	/	8224	36
81706	68932	8222	22	08.06.2004	/	8224	37

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32955	0	8222_30_290812_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81706
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8222 8224
Bearbeitung	SCÖ	DK5 - Name	Curslack-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	30 54
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	29.08.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	63318,2818
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Teil eines größeren Biotopkomplexes (Artenreich) Charakteristisches Relief Landschaftstypischer Biotop
Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung als extensivgenutztes Grünland
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen Bei behaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

Foto

Fotodatei 8222_30_290812_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81706
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8222 8224
Bearbeitung	SCÖ	DK5 - Name	Curslack-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	30 54
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	29.08.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	63318,2818
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	95 %
Veg. - Höhe	
1. Krautschicht	0.40 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		K1												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		K1												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		K1												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1										V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z		K1									V	V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1												
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w		K1									V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	h		K1												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		K1												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		K1												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		K1												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		K1												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		K1												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81706
		DK5 DK5-GK	8222 8224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	30 54
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	63318,2818
		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
Anzahl Rote Liste Arten														2		2	
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