

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81692
		DK5 DK5-GK	8222 8224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	25 40
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44291,2875
		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	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Mesophile beweidete Grünlandfläche. Der hohe Anteil der typischen Grünlandgräser Wiesen-Fuchsschwanz, Gem. Rispengras, Wiesen-Lieschgras, deutet auf eine Düngung der Fläche hin. Kriechender Hahnenfuß und Knickfuchsschwanz zeigen zeitweilige Staunässe bzw. Überflutung an. Die Artenvielfalt bleibt hinter ihrem Potenzial zurück. Die Fläche sollte kaum noch oder gar nicht mehr gedüngt werden.
Die Wertstufe 6 (Mindestwert für GMW nach der Referenzbewertung) ist kaum gerechtfertigt.

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	Nördlich der Wasserwerksfassung		
Nachbarnutzung/en	Intensivgrünland, Brache, Gräben, Gehölz, Wettern		
Rechtswert (X)	583365	Hochwert (Y)	5923404
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"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [2 / Anteil: 2%], Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 98%]		

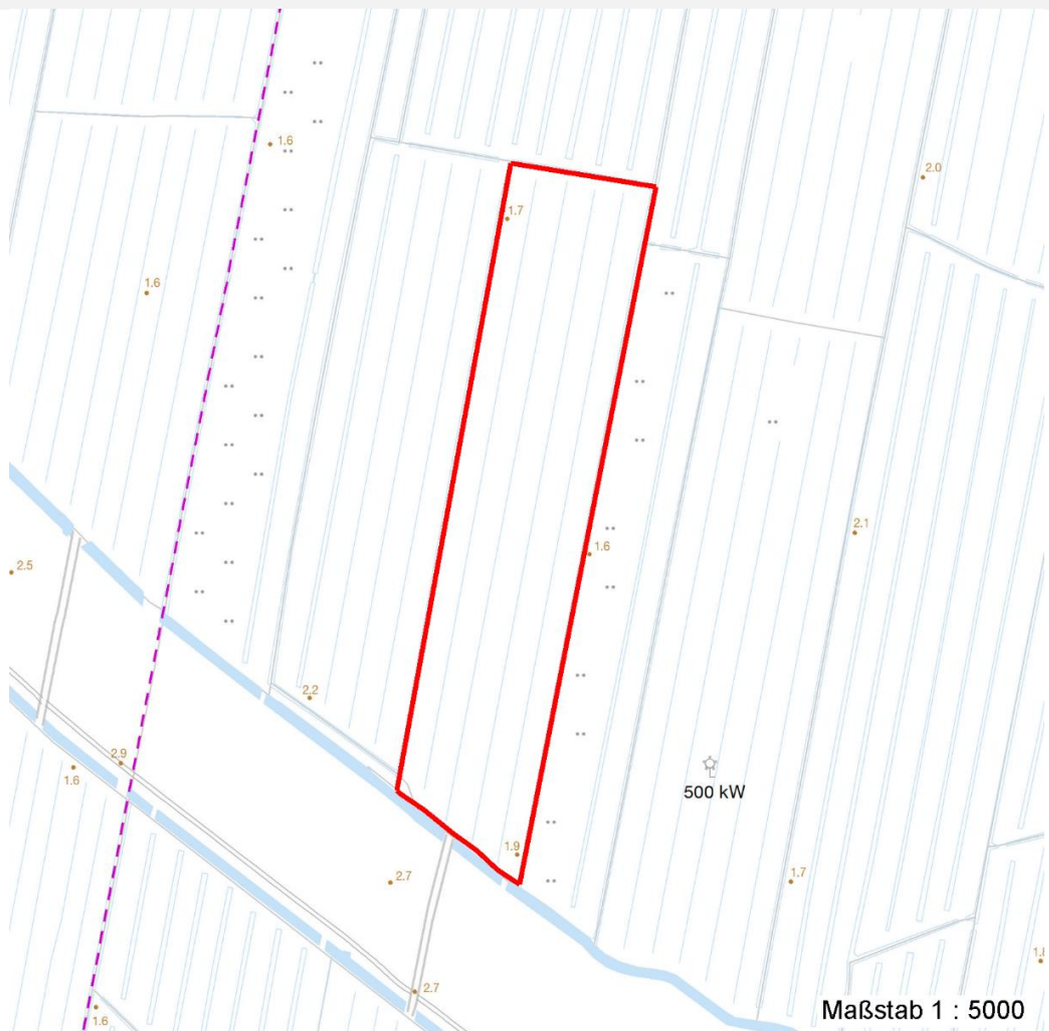
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81692
		DK5 DK5-GK	8222 8224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	25 40
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44291,2875
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81692	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
32919	0	8222_25_220512_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Entwässerung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81692
		DK5 DK5-GK	8222 8224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	25 40
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44291,2875
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Teil eines größeren Biotopkomplexes Landschaftstypischer Biotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Wiesenvögel
Ziele der Entwicklung	Extensive Beweidung
Maßnahmen	Standort vernässen - 1.16 keine oder nur extensive Düngung - 4.9

Foto

Fotodatei 8222_25_220512_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	Mesophile Weidefläche	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81692
		DK5 DK5-GK	8222 8224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	25 40
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44291,2875
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	schwache Beetstruktur
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Krautschicht	95 %
Veg. - Höhe	
1. Krautschicht	0.70 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		K1	-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		K1	-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		K1	-													
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	w		K1	-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1	-										V			
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1	-										V			
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w		K1	-								V		V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1	-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1	-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1	-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		K1	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1	-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		K1	-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		K1	-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		K1	-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		K1	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81692	
			DK5 DK5-GK	8222	8224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Ost	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	25	40
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.05.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	44291,2875	
			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 acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1	-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1	-													D
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		K1	-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		K1	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1	-													
Anzahl Rote Liste Arten														2	3			
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