

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68957
		DK5 DK5-GK	8222 8424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	167 98
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.09.2005
Anzahl Abschnitte	11	Fläche / Länge [m²/m]	4890,845
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

breiter, dauerhaft wasserführender Graben im Grünland
 Die Ufervegetation ist gut entwickelt und wird von Rohrglanzgras, Flatterbinse, Schlanksegge und Flußampfer bestimmt. Stellenweise kommt etwas Schilf vor. Im Wasser wächst viel Wasserpest. Auf der Wasseroberfläche hat sich teilweise Froschbiß angesiedelt. An der Wasserlinie wächst Sumpfergämeinschaft.

Abschnitt 4: ohne Froschbiß, viel Schilf
 Abschnitt 5: mit Teichlinse, viel Schilf
 Abschnitt 6: mit Algen
 Abschnitt 7: mit Teichlinse

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westrand des Kartenblattes		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker		
Rechtswert (X)	583956	Hochwert (Y)	5923417
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: < 1%], Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]		

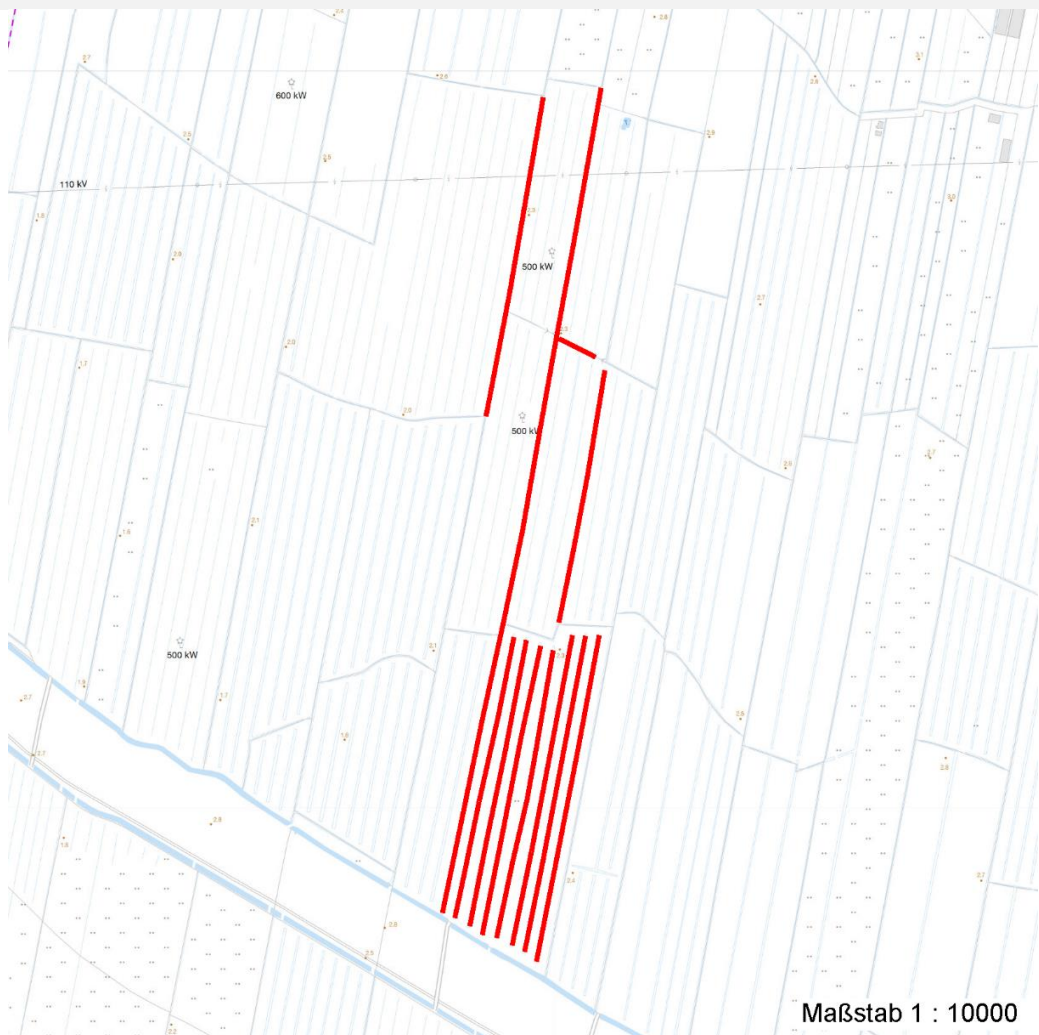
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68957
		DK5 DK5-GK	8222 8424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	167 98
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.09.2005
Anzahl Abschnitte	11	Fläche / Länge [m²/m]	4890,845
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
68957	82516	8222	167	14.06.2012	K	8424	98

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19448	0	8222_167_260905_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68957
		DK5 DK5-GK	8222 8424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	167 98
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.09.2005
Anzahl Abschnitte	11	Fläche / Länge [m²/m]	4890,845
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Feuchtbiotop Amphibien Insekten Libellen
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung Randstreifen aus der Nutzung nehmen

Foto

Fotodatei 8222_167_260905_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Marsch		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68957
		DK5 DK5-GK	8222 8424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	167 98
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.09.2005
Anzahl Abschnitte	11	Fläche / Länge [m²/m]	4890,845
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.60 m
Breite	4.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	Graben
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Krautschicht	80 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.80 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1														V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1															
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	h		K1															
Equisetum spec. (Schachtelhalm)	7	w		K1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z		K1													V	V	V
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z		K1														V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68957
		DK5 DK5-GK	8222 8424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	167 98
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.09.2005
Anzahl Abschnitte	11	Fläche / Länge [m²/m]	4890,845
		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
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	w		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	3	1	
Anzahl Arten														12			

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