

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81225
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	209 73
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.06.2012
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	259,418
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Innerhalb intensivgenutzter Grünlandflächen gelegene Gräben des Froschbiss-Flußampfer-Typs

Die Gräben sind von dichter Schwimmblattvegetation aus kleiner und dreifurchiger Wasserlinse, Teichlinse und Froschbiss eingenommen. Die kanadische Wasserpest tritt nur abschnittsweise auf, weiterhin kommen rauhes Hornblatt und Schwimmendes Laichkraut vor. Von den Ufern wachsen Schlank-Segge und Schwänenblume in die Gewässer hinein, dazwischen finden sich Flußampfer und Arten des Feuchtgrünlandes.

Abschnitt 1: Ufer stellenweise relativ steil und nicht von Kühen betreten, hier sind schmale Bereiche hochwüchsiger Vegetation und in das Gewässer flutende Vegetation ausgebildet. Stellenweise flach ansteigende zertretene und beweidete Bereiche mit weniger Röhricht und mehr Arten des Feuchtgrünlandes.

Abschnitt 2: Nordufer flach ansteigend, von Kühen zertreten, niedrigwüchsige Vegetation, Flußrasenarten. Das Südufer grenzt an einen Acker an, direkt ans Ufer angrenzende Nutzung, die Uferböschung ist eher von ruderaler Vegetation geprägt, stellenweise viel Brennessel.

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)		
3	gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	innerhalb intensivgenutzter Grünlandflächen südlich des Wasserwerkes und der Brunnentrasse		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	580990	Hochwert (Y)	5924880
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 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%]		

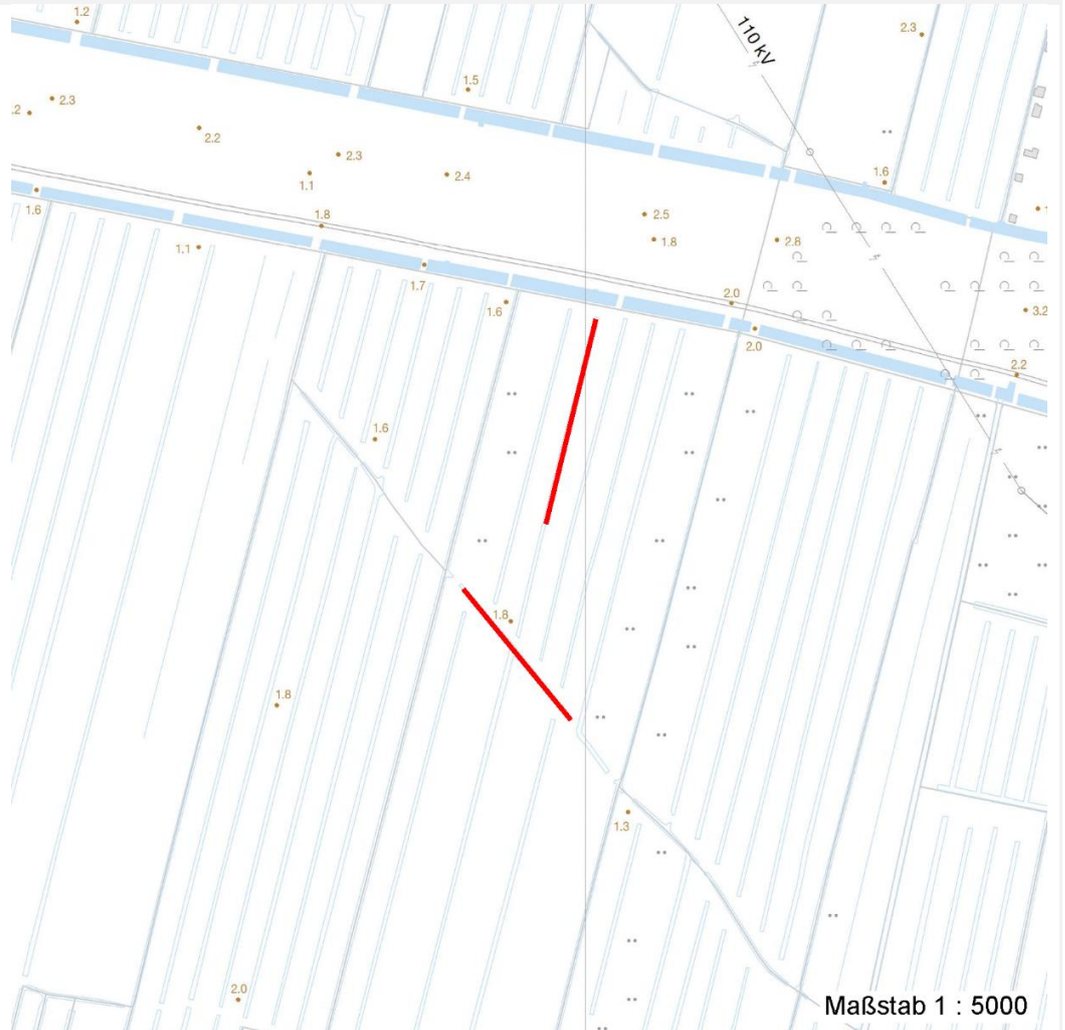
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81225
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8024 8026
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Curslack-Nord
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	209 73
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	26.06.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	259,418
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35542	0	8024_209_260612_1.JPG	
35543	0	8024_209_260612_2.JPG	
35544	0	8024_209_260612_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel
Maßnahmen	1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege 2.14 - Entkrauten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81225
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8024 8026
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Curslack-Nord
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	209 73
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	26.06.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	259,418
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 8024_209_260612_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 8024_209_260612_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 8024_209_260612_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81225
		DK5 DK5-GK	8024 8026
		DK5 - Name	Curslack-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	209 73
Bearbeitung	NAB	Kartierung	26.06.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	259,418
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Breite	2.00 m
Uferstrukturen	steile Ufer mit hochwüchsiger und flache, allmählich ansteigende, von kühnen zertretene Ufer mit niedrigwüchsiger Vegetation
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Fadenalgen	m - mittel

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		12

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-	-												
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	z		-	-								V				
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	h		-	-									3			
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		-	-										V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-										V		
Carex elata (Steife Segge)	7	z		-	-								2	3			
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		-	-												
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	l		-	-									V			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81225
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	209 73
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.06.2012
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	259,418
		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				
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	l		-	-																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	l		-	-																
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	w		-	-																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-	-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-	-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-	-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-	-																
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-	-									V		V	V				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-	-																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	l		-	-																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-	-																
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-	-									V							
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-	-												V				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-	-																
Lysimachia thyrsoiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	z		-	-									3		3	V				
Myosotis laxa (Rasen-vergissmeinnicht)	7	l		-	-									D		3					
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z		-	-																
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	z		-	-																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-	-																
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-	-												V				
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	h		-	-																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w		-	-																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-																
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	l		-	-																
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h		-	-																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-	-																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-	-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l		-	-																
Wolffia arrhiza (Zwerg-Wasserlinse)	7	l		-	-												3	3			
														Anzahl Rote Liste Arten				7	3	7	3
														Anzahl Arten				39			

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