

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81227
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	211 75
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	80,216
		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 eines Ackers gelegener Graben mit einer dichten Schwimmblattdecke aus kleiner Wasserlinse und Teichlinse. Im Nordteil des Grabens ist eine große Herde Krebschere zu finden, im Süden verlandet der Graben immer mehr, hier treten keine Krebschernen auf.

Aufgrund der geringen Deckung der Krebschere konnte der Grabentyp "gk" nicht vergeben und der Biotop nicht als nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG geschützt eingestuft werden.

Die Ufer sind überwiegend flach bis stellenweise steil und werden von niedrigwüchsigem Röhricht und Brennessel eingenommen. Das Röhricht wächst teilweise in das Gewässer hinein. Es finden sich einige Erlenstümpfe die von walddtypischen Seggen bewachsen werden.

Der umgebende Acker wurde mit einem alle anderen Pflanzen als Mais ausbleichenden Herbizid behandelt.

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	gl	Wasserlinsen-Typ (gl)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	innerhalb eines Ackers nördlicher Brunnenstrasse und westlich des ehemaligen Bahndammes		
Nachbarnutzung/en	Acker		
Rechtswert (X)	581260	Hochwert (Y)	5924346
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 [3 / Anteil: 100%]		

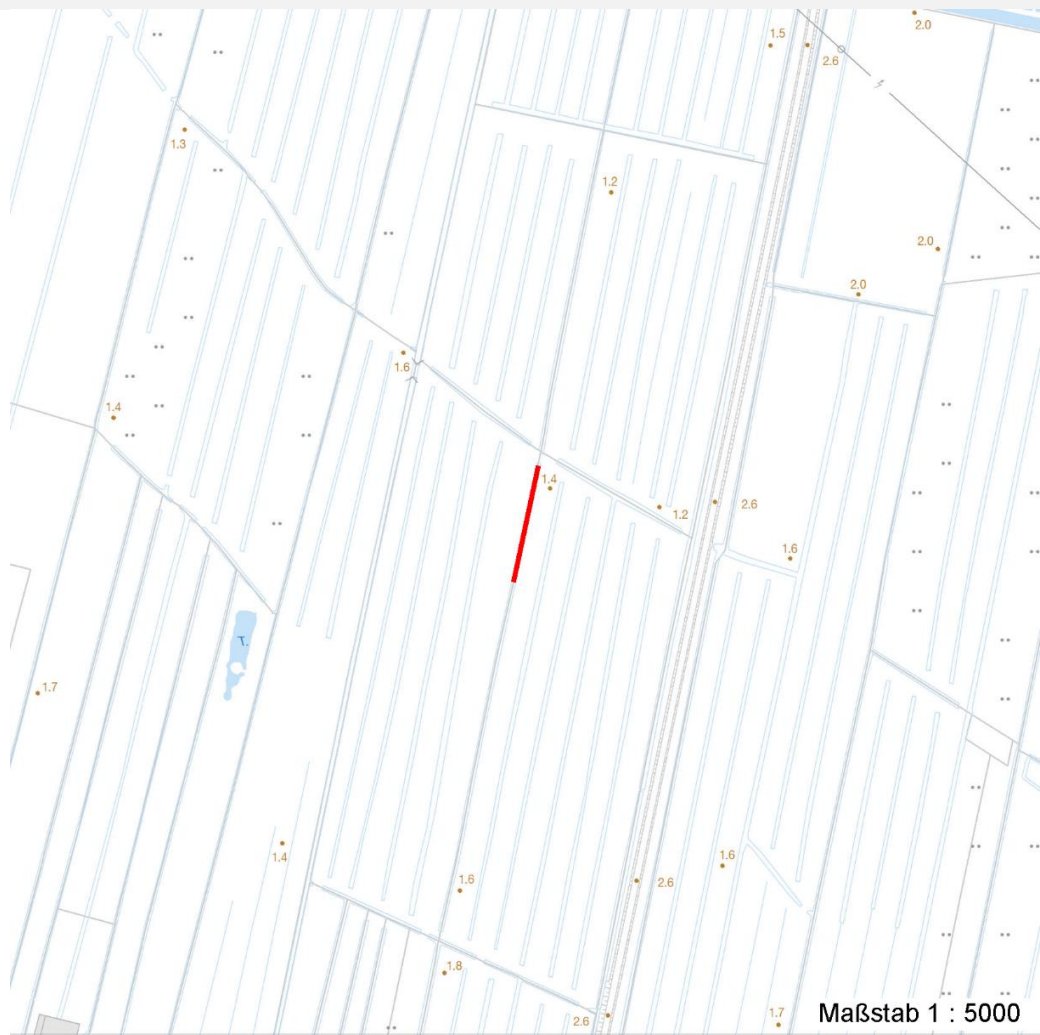
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81227
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	211 75
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	80,216
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81227	67033	8024	194	07.09.2004	>	8026	33

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35558	0	8024_211_260612_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81227
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	211 75
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	80,216
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2 Entkrauten - 2.14 Pufferstreifen am Gewässerufer einrichten

Foto

Fotodatei	8024_211_260612_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81227
			DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			211 75
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				26.06.2012
				Fläche / Länge [m²/m]
				80,216
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Breite	1.50 m
Uferstrukturen	flaches bis teilweise steiles schmales Ufer, direkt angrenzende Nutzung
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Fadenalgen	m - mittel

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

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	z	-	-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l	-	-											V			
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	z	-	-									3	3				
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	l	-	-														
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w	-	-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	l	-	-														
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	z	-	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z	-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z	-	-														
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w	-	-										V	V V			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z	-	-									b					
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z	-	-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d	-	-														
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h	-	-										V				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h	-	-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z	-	-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z	-	-														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z	-	-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w	-	-														
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	d	-	-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w	-	-														
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	l	-	-									b	3	3 3 3			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z	-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81227
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	211 75
		Kartierung	26.06.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	80,216
Anzahl Abschnitte	1	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
Wolffia arrhiza (Zwerg-Wasserlinse)	7	h		-	-										3		3
Anzahl Rote Liste Arten														4	3	3	3
Anzahl Arten														24			

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