Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	81226 8024	8026	
	2.000 p.ta. t.e. a g a.			DK5 - Name	Curslack-No		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	210	74	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	707,481		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
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 intensiv genutzter Grünlandflächen und Acker gelegene Gräben des Froschbiss-Flußampfer-Typs

Die Gräben sind von dichter Schwimmblattvegetation aus kleiner und dreifurchiger Wasserlinse, Teichlinse und Froschbiss eingenommen. Die Ufer werden von Arten der Röhrichte, der feuchten Hochstaudenfluren und des Feuchtgrünlandes eingenommen, stellenweise sind sie beweidet.

Abschnitt 1: relativ steile, von hohwüchsigem Röhricht und Ried eingenommene Ufer, auf der Ostseite ist ein ca. 5 m breiter, von Rohrglanzgras, großem Wasserschwaden und Schilf eingenommener Röhrichtstreifen ausgeprägt. Am Ufer sind Erlenstümpfe zu finden, die teilweise wieder raustreiben. Im Kreuzungsbereich zweier Gräben sind einige Krebsscheren zu finden.

Abschnitt 2: Innerhalb eines Ackers gelegen. Steile Ufer, Schilf dominiert, viel Brennessel und Kleb-Labkraut, direkt an das Ufer angrenzende Nutzung

Abschnitt 3: Im Norden von einer dichten Schwimmblattdecke geprägt, nach Süden hin immer stärker verlandend und dicht mit Röhricht bewachsen. Ufer von Röhricht geprägt, stark von Kühen verbissen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF	ВТҮР	Typ	HF	F.Anteil			
3		Zusatz	Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.			
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					
3		gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	innerhalb intensiv genutzter Grü Brunnentrasse	inlandflächen südlich	und nördlich des Wasserwerkes und der
Nachbarnutzung/en	Grünland und Acker		
Rechtswert (X)	581288	Hochwert (Y)	5924514
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Curslack (604)	Gemarkung	Curslack (606)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [2 / Ante	il: 2%], Curslack/Alte	ngamme [3 / Anteil: 98%]

21.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Duration to	Distantantian and Ilan			Interne Nr.	81226	0026	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	8024 Curslack-N	8026 ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	210	74	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.2012	<u>)</u>	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	707,481		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81226	67035	8024	201	07.09.2004	>	8026	46
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35551	0	8024_210_260612_1.JPG	
35552	0	8024_210_260612_2.JPG	
35553	0	8024_210_260612_3.JPG	
35554	0	8024_210_260612_4.JPG	
35555	0	8024_210_260612_5.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	81226	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8024	8026
				DK5 - Name	Curslack-No	ord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	210	74
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.2012	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	707,481	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Vögel
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2
	Entkrauten - 2.14
	Pufferstreifen am Gewässerufer einrichten

Foto

Fotodatei 8024_210_260612_1.JPG Bildbeschreibung







8024_210_260612_2.JPG

21.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 81226 Projekt **DK5** | DK5-GK 8026 Biotopkartierung Hamburg 8024 DK5 - Name Curslack-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 210 74 **Bearbeitung** NAB Kopie Kartierung 26.06.2012 Nein

Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte4Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 8024_210_260612_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8024_210_260612_4.JPG

707,481



Teilflächenbeschreibun	g		
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 kühen zertetene Ufer mit niedrigwüchsiger Vegetation
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Fadenalgen	m - mittel

21.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 8024
 8026

Curslack-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 210 74 Bearbeitung NAB Kopie Kartierung 26.06.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 707,481

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	Z		-	-										3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	W		-	-									3	3		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7			-	-												
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		-	-									3		V	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	W		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	I		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-	-									V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Myosotis laxa (Rasen-vergissmeinnicht)	7	W		_	-									D		3	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		_	_												
Phragmites australis (Schilf)	7	T		-	_												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Z		_	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		_	_												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		_	_												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Z		_	_												
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-	_												
Nachtschatten)		••															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h		-	-												
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	W		-	-								b	3	3	3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Ī		_	_											-	
Wolffia arrhiza (Zwerg-Wasserlinse)	7	Z		_	-										3		3

21.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
	5			Interne Nr.	81226	0005	
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		DK5 DK5-GK	8024	8026	
				DK5 - Name	Curslack-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	210	74	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	707,481		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D Anzahl Rote Liste Arten 6 4 5 3	Pflanzenartenliste																
														Rote	e List	9	
Anzahl Rote Liste Arten 6 4 5 3	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
						Anzahl	Rote L	iste .	Arten					6	4	5	3
Anzahl Arten 34						Anzahl	Arten			34							

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

21.04.2020 Seite 6 von 6