Erhebungsbogen							В
Projekt	Diotonkartiorung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	67050 8024	8026	
Projekt	Biotopkartierung Ha	iliburg		DK5 - Name	Curslack-N		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	198	37	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.2004	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	679,459		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

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 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einf	fluß
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Pul	ffer
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Graben im Grünland

Der Graben ist fast vollständig mit Wasserschwaden und Waldsimse zugewachsen und zum Zeitpunkt der Kartierung ohne Wasser. Dazwischen kommen Froschlöffel, Flußampfer und stellenweise Rohrkolben, Blutweiderich und Wolfstrapp vor.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)					
3		gr	Röhricht-Typ (gr)					

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	im Mittelteil des Kartenblattes Grünland 580806 Bergedorf Curslack (604)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5925310 Vier- und Marschlande (673.10) Curslack (606)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [2 / Anteil: < 1%], Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]				

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67050 8024 Curslack-N	8026 ord
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	198 09.09.2004 679,459 2	37

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
67050	81409	8024	233	26.06.2012	N	8026	10198		
67050	67031	8024	190	15.09.1995	/	8026	6		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11255	0	8024_198_090904_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzungen

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 67050 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8024 8026 DK5 - Name Curslack-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 198 37 09.09.2004 **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 679,459

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Feuchtbiotop
Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Amphibien Erhaltung des Biotopes Randstreifen aus der Nutzung nehmen

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

8024_198_090904_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



2

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Biotoptyp **Biotoptyp** FGV Zusatz Röhricht-Typ (gr) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Grünland Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	67050		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8024	8026	
				DK5 - Name	Curslack-N	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	198	37	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.200	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	679,459		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.20 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	h - häufig/lange austrocknend
Standort, Relief	
Relief	Graben
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.80 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		K1													
Carex spec. (Segge)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		K1												V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		K1												V	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1													

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Diotonkartiorung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	67050 8024	8026	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 - Name	Curslack-N		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	198	37	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.2004	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	679,459		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					Anza	Anzahl Rote Liste Arten						2					
					Anzahl Arten 13												

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 5 von 5