Erhebungsbogen						В	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67056 8024 Curslack-N	8026 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	197 09.09.2004 355,884 2	36 1	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	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 Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Graben im Grünland

Der Graben ist vollständig mit Schwertlilie, Blutweiderich, Rohrglanzgras und Wasserpfeffer zugewachsen. Dazwischen kommen Flatterbinse, Seggen und Wasserschwaden vor.

Voi	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)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	im Mittelteil des Kartenblattes Grünland, Acker 580995	Hochwert (Y)	5924522
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Bergedorf Curslack (604) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Vier- und Marschlande (673.10) Curslack (606) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Curslack/Altengamme [2 / Anteil	Nationalpark	ngamme [3 / Anteil: 98%]

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	67056 8024	8026
•		J		DK5 - Name	Curslack-N	ord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	197	36
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.2004	1
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	355,884	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81403	8024	227	26.06.2012	N	8026	10192
81407	8024	231	26.06.2012	N	8026	10196
67046	8024	191	15.09.1995	/	8026	9
	Interne Nr. Zuordnung 81403 81407	Interne Nr. Zuordnung 81403 8024 81407 8024	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 81403 8024 227 81407 8024 231	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 81403 8024 227 26.06.2012 81407 8024 231 26.06.2012	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 81403 8024 227 26.06.2012 N 81407 8024 231 26.06.2012 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 81403 8024 227 26.06.2012 N 8026 81407 8024 231 26.06.2012 N 8026

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11217	0	8024_197_090904_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 67056 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8024 8026 DK5 - Name Curslack-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 197 Nein 36 **Bearbeitung** TUC Kartierung 09.09.2004 Kopie Nein

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

Foto

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 8024_197_090904_1.JPG Bildbeschreibung

Linie

3



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

355,884

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		 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
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	67056 8024	8026	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Curslack-N 197	lord 36	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	TUC Linie 3	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	09.09.2004 355,884 2	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.50 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	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.30 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Carex spec. (Segge)	7	W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		K1												V	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	67056 8024	8026
Piojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Curslack-N	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	197	36
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.2004	1
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	355,884	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten									2			
					Anzahl Arten			14									

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