Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68955 8222 Curslack-O	8224 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Kopie Linie 14	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	120 15.09.1995 4033,64	29	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Entspricht der Kartierung Spitzenberger/Fischer 1982.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Von dichten Schilfbeständen (bis 5 m breit) überwachsene Gräben. Östlich des Gammer Weges an einigen Ufern Stubben abgeholzter Erlen, meist ohne Stockausschlag, und kleinflächig noch Seggen und einige Hochstauden.

Westlich des Gammer Weges treten fast reine Schilfbestände zwischen den Ackerflächen auf, die oft von den Gräben in die Schläge hineinwandern.

Wasseroberfläche meist mit geschlossenen Wasserlinsen- und Buckellinsendecken, Zeiger starker Nährstoffanreicherung.

Spezielle Nutzungen: Be- und Entwässerungsgraben

14 Teilflächen

Päumliche Lage

Biotop wurde bei der Kartierung 2004 als nicht kartierwürdig eingestuft und den benachbarten Biotoptypen zugeordnet.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	NR kein LRT	Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	70 %
1 2 1	2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		20 %
2		NU kein LRT	Feuchte Staudensäume (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Raumiiche Lage			
Lagebeschreibung	Nordöstlich des Wasserwerkgelände	es	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	583054	Hochwert (Y)	5923767
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68955 8222 Curslack-Os	8224 st	
Handlungsbedarf	Nein	. .	1-	Biotop-Nr. alt	120	29	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	RIN Ko Linie 14	opie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.09.1995 4033,64		



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
68955	74691	9999	3743	15.08.1982	/	8224	9				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)						

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 68955 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 8222 8224 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Curslack-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 120 29 **Bearbeitung** RIN Kopie Ja **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 4033,64

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

14

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Röhricht (2000) **Biotoptyp** NR **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 70 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Standort, Relief

 Relief
 Graben

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
Course / Pflores and	246			14-	C1 F		DI.	-		.,	_	٠.			Liste	-	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	Ά	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
		Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 7															

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

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 68955 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 8222 8224 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Curslack-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 120 29 **Bearbeitung** RIN Kopie Ja **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 4033,64

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 14

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 FG **Biotoptyp** Graben mit Stillgewässercharakter (2000) **Biotoptyp**

gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT **FFH-LRT**

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

> Flächenanteil 20 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 3 **Biotoptyp** Feuchte Staudensäume (2000) **Biotoptyp** NU - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 10 % FFH-Unters.Fläche Nein Nein Saatgutfläche

22.04.2020 Seite 4 von 4