Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	68934 8222	8224	
rrojekt	Datenbestand aus Fo	oxPro		DK5 - Name	Curslack-Os	· ·	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	24	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9009,1892		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
Fast einartiger Schilfröhr	ichtbestand zwischen zwei Beetgräben.		

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		NR	Röhricht (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
		LIVI			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich des Wasserwerksgeländ	es	
Rechtswert (X)	582541	Hochwert (Y)	5923178
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Curslack (604)	Gemarkung	Curslack (606)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Ante	il: 100%]	

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68934 8222 Curslack-O	8224 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 15.09.1995 9009,1892		



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
68934	68949	8222	13	08.06.2004	K	8224	24				
68934	81689	8222	13	28.08.2012	K	8224	24				
68934	74698	9999	3750	15.08.1982	/	8224	16				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	ner)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	artenarme Ausprägung
Maßnahmen	landschaftstypische Ausprägung Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13 keine Eutrophierung

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 68934 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 8222 8224 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Curslack-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 24 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9009,1892 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Ton (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	8 - naß	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	eben	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
1. Krautschicht	90 %	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste A	rten								
					Anz	ahl A	rten			3							

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						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68934 8222 Curslack-O	8224 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 15.09.1995 9009,1892	24	

22.04.2020 Seite 4 von 4