Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	81689 <b>8222</b>	8224	
·	2.00p.m. a.e.a			DK5 - Name	Curslack-0	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	13	24	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1569,4579	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vor</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den</li> <li>Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pfreliktische RL-Arten</li> </ul>	lokalen Biotopverbund oder als Puffer

### Bestandsbeschreibung

Artenreicher Schilfröhrichtbestand zwischen zwei Beetgräben. Der Schilfbestand ist (noch?) recht locker. Darunter wächst ein von Brennnessel und Beinwell durchsetzter Seggenbestand. Im Süden relativ viel Fluss-Greiskraut und Garten-Goldrute.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		Ü			
1 2	1	NRS	Schilf-Röhricht (2000)	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Südlich des Wasserwerksgeländes Rinderweide, Mähwiese 582515	Hochwert (Y)	5923031
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Bergedorf Curslack(604) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Vier- und Marschlande (673.10) Curslack (606) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat  Curslack/Altengamme [ 3 / Anteil:	Nationalpark	

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	81689 <b>8222</b> Curslack-	8224 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>13</b> 28.08.201 1569,457		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
81689	68934	8222	13	15.09.1995	K	8224	24	
81689	68949	8222	13	08.06.2004	K	8224	24	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32906	0	8222_13_280812_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Lands chaftstypischer Biotop

30.09.2022 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 81689 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8222 8224 DK5 - Name Curs lack-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 24 Bearbeitung SCÖ **Kopie** Nein Kartierung 28.08.2012

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1569,4579Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

## Weitere Angaben

0	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Amphi bi en, Vögel Sukzes s ion zum Au- oder Bruchwald 1.1 - Sukzes s ion ungestört a blaufen lassen

#### Foto

Fotodatei 8222\_13\_280812\_1.JPG Bildbeschreibung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



#### Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Schilf-Röhricht (2000) NRS **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	81689 <b>8222</b> Curslack-0	8224 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 28.08.201 1569,4579		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	2 %
2. Baums chicht	1%
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
1. Baums chicht	12.00 m
2. Baums chicht	6.00 m
Strauchschicht	3.00 m
1. Krautschicht	2.50 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7			
Boden	Feuchte	sehr na ß	8,6			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9			
	Reaktion	neutral	6,9			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	3,6			
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4			
	Wechselfeuchteanzeiger		4			
	Giftpflanzen		3			
	Überschw.anzeiger		7			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B2													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		Κ1	-												
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		K1	-												
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	Z		Κ1	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		Κ1	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		Κ1	-								b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		Κ1	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		Κ1	-												
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		Κ1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		В1	-												

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В				
				Interne Nr.	81689						
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	8222	8224					
				DK5 - Name	Curs lack-Ost						
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	13	24					
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.20	12					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1569,457	9					
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]							

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	Z		K1	-									3		2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		K1	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		Κ1	-												
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Z		Κ1	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		Κ1	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		Κ1	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1		1	1
					An	zahl /	Arten			18							

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

30.09.2022 Seite 5 von 5