Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	81689 8222 Curslack-O	8224 st	
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 28.08.2012 1569,4579		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	stung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	alen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektrum,

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	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Südlich des Wasserwerksgeländes						
Nachbarnutzung/en	Rinderweide, Mähwiese						
Rechtswert (X)	582515	Hochwert (Y)	5923031				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Curslack (604)	Gemarkung	Curslack (606)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG							
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Ante	il: 100%]					

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	81689 8222	8224	
				DK5 - Name	Curslack-C	st	
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)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



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	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)			

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8222 8224
DK5 - Name Curslack-Ost

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 13 24 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 28.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1569,4579 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Vögel					
Ziele der Entwicklung	Sukzession zum Au- oder Bruchwald					
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1					

Foto

Fotodatei 8222_13_280812_1.JPG **Bildbeschreibung** Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Schilf-Röhricht (2000)
Biotoptyp
Schilf-Röhricht (2000)
Schilf-Rö

Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	81689 8222	8224	
riojekt	biotopkartierung ria	ilibuig		DK5 - Name	Curslack-O		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	24	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2012	<u>)</u>	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1569,4579		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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. Baumschicht	1 %	
Strauchschicht	2 %	
1. Krautschicht	100 %	
Veg Höhe		
1. Baumschicht	12.00 m	
2. Baumschicht	6.00 m	
Strauchschicht	3.00 m	
1. Krautschicht	2.50 m	

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

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
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		K1	-												
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		K1	-												
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	Z		K1	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		K1	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1	-								b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		В1	-												

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	81689				
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	8222	8224			
				DK5 - Name	Curslack-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]					

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

22.04.2020 Seite 5 von 5