Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	81691 8222 Curslack-C	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]	20 11.06.2012 1858,2668		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

Nährstoffreicher Teich zwischen Grünlandansaat und Wettern am Wasserwerksgelände mit naturnaher Ufervegetation aus Wasserschwaden, Sumpfkresse und Flatterbinsen. Gehölzfrei und ohne Wasserpflanzen. Brutgewässer für wildlebende Kanadagänse (zum Kartierzeitpunkt 1 Brutpaar). Das Gewässer ist vermutlich durch Kleiabbau entstanden. Lebensraum von Amphibien (Grünfröschen) und Libellen.

Keine Schwimmblattvegetation vorhanden.

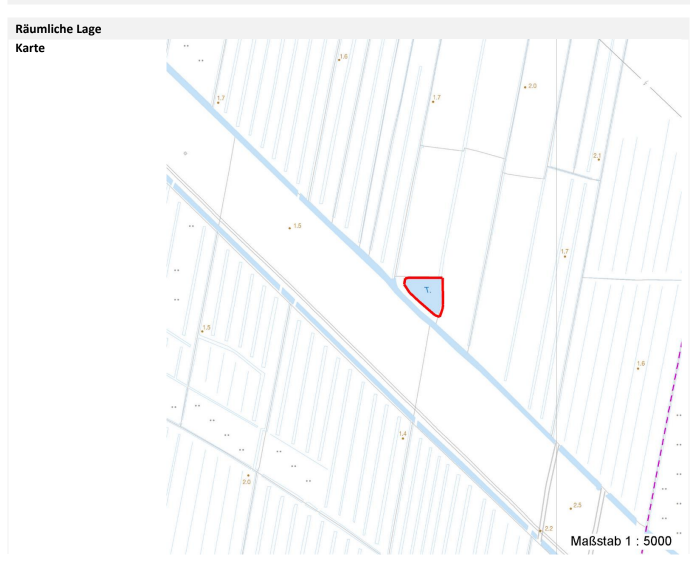
Kein FFH-LRT.

Vor	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		SEA	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)						

Räumliche Lage Lagebeschreibung	nördlich des Wasserwerkgeländes						
Nachbarnutzung/en	Grünlandansaat, Be- und Entwä	isserungsgräben					
Rechtswert (X)	582825	Hochwert (Y)	5923650				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Curslack (604)	Gemarkung	Curslack (606)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG							
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [2 / Ante	eil: 6% l. Curslack/Alte	ngamme [3 / Anteil: 94%]				

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	81691 8222 Curslack-C	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]	20 11.06.201 1858,2668	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
81691	68948	8222	20	08.06.2004	K	8224	35		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32915	0	8222_20_110612_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Fischereiliche Nutzung / Angelnutzung

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 81691 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8222 8224

DK5 - Name Curslack-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 20 35 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 11.06.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1858,2668 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial				
	Landschaftstypischer Biotop				
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien				
	Vögel				
	Wassergebundene Insekten				
Ziele der Entwicklung	Erhaltung				
Maßnahmen	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15				

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung

8222_20_110612_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich SEA **Biotoptyp Biotoptyp** (2000)Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT Beschreibung Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	81691 8222	8224	
				DK5 - Name	Curslack-Os	t	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	35	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	11.06.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1858,2668		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	keine
Standort, Relief	
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	25 %
Schwimmbl.veg.	0 %
submerse Veg.	0 %
Veg Höhe	
1. Krautschicht	1.30 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	W		K1													
Froschlöffel)																	
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		K1											3		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		K1	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1	-												

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	81691		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	8222	8224	
				DK5 - Name	Curslack-O	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	35	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	11.06.2012	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1858,2668		
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	
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		K1	-											V		
Vergissmeinnicht)																		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1	-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		K1														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		K1	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1	-													
					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	1					1	1		
					An	zahl /	Arten			17								

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