Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	81673 8222 Curslack-O	8224
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	115 22.05.2012 4920,219 6	2

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden				
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp				

Bestandsbeschreibung

4-8 m breite Wettern nördlich und südlich des Brunnengeländes mit gemähten Ufern. Schwimmblatt- und Unterwasservegetation stellenweise vorhanden. Im Bereich von Weideflächen meist artenreichere Ufervegetation. Stellenweise Algenwatten.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
4		LRT	Lebensraumtyp						
1 2 3	1	FLH XXX	Wettern, Hauptgraben (2000) keine Angabe (XXX)	Ja	100 %				

Dänmliche Lege								
Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Nördl. und südlich des Wasserwerksgeländes							
Nachbarnutzung/en	Brunnengelände der Hamburger Wasserwerke und landwirtschafliche Nutzflächen (Wiese, Weide, Acker)							
Rechtswert (X)	582935	Hochwert (Y)	5923545					
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 / Anto	eil: 100% l						

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	81673 8222	8224
				DK5 - Name	Curslack-O	st
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	115	2
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	22.05.2012	2
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	4920,219	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
81673	68954	8222	115	15.09.1995	K	8224	2			
81673	68956	8222	115	08.06.2004	K	8224	2			
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32899	0	8222_115_220512_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

22.04.2020 Seite 2 von 5

Ernebungsbogen						В	
				Interne Nr.	81673		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	8222	8224	
				DK5 - Name	Curslack-O	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	115	2	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	22.05.2012	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	4920,219		

Breite (lineare Abb.) [m]

6

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Gewässerbelastung
	Fischereiliche Nutzung / Angelnutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Landschaftstypischer Biotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Steilufer (Erdwände)
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
	Mollusken
	Fische
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege
	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet
Größe	
Breite	6.00 m

Foto

Anzahl Abschnitte

2

Fotodatei 8222_115_220512_1.JPG Bildbeschreibung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



22.04.2020 Seite 3 von 5

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

4920,219

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Linie

2

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 FLH Wettern, Hauptgraben (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz keine Angabe (XXX) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: natürlich Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Breite	6.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	2 %
1. Krautschicht	10 %
Schwimmbl.veg.	50 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		K1	-												

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	81673		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8222	8224	
		DK5 - Name	Curslack-0	Ost			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	115	2	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	22.05.201	.2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	4920,219		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

Pflanzenartenliste																	
Courses / Délaurament	D.A.C		w	1/-	C.	PA	Ph	c -	VS	v	G			Rote HH	Liste	e SH	D
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	vv	Vs K1		PA	PN	SZ	V5	V	G	cf	§	нн	ND		ט
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W			-											V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		K1	-												
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		K1	-									V		V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		K1	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1	-												
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	W		-													
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		K1	-												
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W		K1	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W		-										V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	Z		-									b				
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		K1	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1	-												
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	Z		-	-												
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		K1	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		K1													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1	-												
Wolffia arrhiza (Zwerg-Wasserlinse)	7	Z		-											3		3
, , ,						zahl F zahl <i>l</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	26				2	1	3	2

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