Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	68906 <b>8222</b> Curslack-0	8224	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	23 08.06.200	38	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	81863,604	17	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	lein								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre									
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	er								
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,								

## Bestandsbeschreibung

Artenreiche Weide mit breiten Beetgräben, die relativ niedrige Wasserstände und z.T. verbissene Vegetation haben. Im Süden mit beweideter Erlenbestand. Dort Krautschicht aus Brennessel, Sumpf-Segge, Sumpf-Rispengras und Wasserschwaden. Bäume mit Stammschäden und teilweise abgängig.

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	75 %
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
1	2				20 %
2		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		
1	3				5 %
2		HEG	Baumgruppe (2000)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südlich des Wasserwerkgeländes landwirtschaflich genutztes Grünland, Acker, Brachfläche									
Rechtswert (X)	582448	Hochwert (Y)	5923321							
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 / Ant	teil: 100% ]								

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68906		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	8222	8224	
				DK5 - Name	Curslack-C	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	23	38	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	81863,604	17	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

## 

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	lr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK		DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
68906	81762	8222	93	21.08.2012	N	8224	10097					
68906	81764	8222	95	21.08.2012	N	8224	10099					
68906	68943	8222	11	15.09.1995	/	8224	20					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2218	0	8222_23_080604_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

22.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 68906 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8222 8224 DK5 - Name Curslack-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 23 Nein 38 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 08.06.2004 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 81863,6047

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Charakteristisches Relief
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
	Landschaftstypischer Biotop
Maßnahmen	Extensive Grünlandnutzung

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

8222\_23\_080604\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	75 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 68906 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8222 8224 DK5 - Name Curslack-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 23 38 **Bearbeitung** RIN **Kopie** Nein **Kartierung** 08.06.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 81863,6047

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2							
Boden	Feuchte	feucht	6,6							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2							
	Reaktion	schwach sauer	6,3							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6							
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1							
	Wechselfeuchteanzeiger		3							
	Giftpflanzen		0							
	Überschw.anzeiger		3							

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
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	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Χ		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Χ		-										V			
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Χ		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten	1				1		1	
					Anz	ahl A	rten			24							

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 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Durchala	Distantantian and a 11			Interne Nr.	68906	0224	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	8222 Curslack-Os	8224 st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	23	38	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	81863,6047	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	20 % Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Trackachioute (Cofë@uflancan)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-	.,															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Χ		-													
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	Χ		-											3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	Χ		-												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	Χ		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Χ		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Χ		-													

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68906		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	8222	8224	
				DK5 - Name	Curslack-C	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	23	38	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	81863,604	17	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten	)					1	2	
					An	zahl /	Arten			14							
										_						- •	

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

eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Baumgruppe (2000)	Biotoptyp	HEG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 6 von 6