Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	81947		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	8224	8226	
				DK5 - Name	Achtersch	lag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	325	106	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.201	.2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	194,586		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5,7		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, einige RL-Arten	õ

Bestandsbeschreibung

Zwei breitere Gräben in brachem Grünland, mit Teichlinsendecke, darin Krebsscheren und Froschbiß - und Dreifurchiger Wasserlinse alss ubmerser Vegetation. Weitere gefährdete Arten wie Schwanenblume und Zungen-Hahnenfuß kommen vor. Zum Kartierzeitpunkt ist der Wasserstand offenbar höher als durchschnittlich. Der nordsüdliche Abschnitt weist weniger Krebsscheren auf, ist im Süden aber deutlich aufgeweitet. Auf etwa 15% der Grabenlänge weist die Krebsschere (unregel mäßig verteilt) höhere Dichte auf, so daß hier gesetzlicher Schutz besteht.

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		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)				
3		gk	Krebsscheren-Typ (gk)				

· ·	71-10 7		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	im SE-Winkel zw Heerweg und A Grünland 582181 Bergedorf Curslack (604) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924678 Vier- und Marschlande (673.10) Curslack (606) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark	
Wasserschutzgebiet	Curs lack/Altengamme [3 / Ante	eil:100%]	

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	81947 8224 Achtersch	8226 lag	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	325 14.07.201 194,586 5,7	106	

Räumliche Lage Karte Achterschlag 122.23 134 135 Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81947	69244	8224	305	01.10.2004	<	8226	45
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33374	0	8224_325_140712_1.JPG	
33375	0	8224_325_140712_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen			В
	Interne Nr.	81947	

				micerne ivi.	01547	
Projekt	Biotopkartierung Ha	Bi otopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	8224	
			DK5 - Name	Achterschlag		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	325	106
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.2012	2
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	194,586	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5,7	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Wasserstand ausreichend hoch Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Bedeutung für das Landschaftsbild
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Artenreich Kleingewässer, wasserführende Gräben Amphibien Wassergebundene Insekten Mollusken
Ma ßna hmen	Libellen 4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen 4.9 - keine oder nur extensive Düngung Räumung nur manuell und abschnittweise
Größe	
Breite	5.70 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

8224_325_140712_1.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





8224_325_140712_2.JPG

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	81947 8224 Achters cl	8226 hlag	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Ko Linie 2	pie Neir	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	325 14.07.20 194,586 5,7	106 12	

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Krebsscheren-Typ (gk)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Breite	3.50 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Trübung	w - schwache Trübung
Verockerung	k - keine
Fadenalgen	k - keine
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	7

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	10,
			8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart		М	w	Vs	St PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	Rote HH	e List ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-	-											
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-	-											
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-	-											

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 81947 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8226 8224 DK5 - Name Achterschlag Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 325 Nein 106 Bearbeitung PRO **Kopie** Nein Kartierung 14.07.2012 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 194,586

Breite (lineare Abb.) [m]

5,7

Anzahl Abschnitte

2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	Χ		-	-												
Butomus umbellatus (Schwanenblume)		Z		-	-										3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)		Χ		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-	-											V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	Z		-	-												
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Χ		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	d		-	-									V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		-	-												
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-	-												
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7	W		-	-								b	2	3	2	3
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	d		-	-												
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	Z		-	-								b	3	3	3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-												
					An	zahl F	Rote I	iste	Arter	1				4	3	4	3
					An	zahl /	Arten			29							

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