Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	81929		
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	8224	8226	
				DK5 - Name	Achtersch	lag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	323	97	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.201	.2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	927,179		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4,1		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen B Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ung reliktische RL-Arten 	•	

Bestandsbeschreibung

2 Gräben mit teil weisem Ufergehölzbestand, dieser tw. auf den Stock gesetzt.

Die Wasseroberfläche ist weitgehend mit Buckliger Wasserlinse bedeckt. Einige Seggen, etwas Verwachsenblättriger Zweizahn.

Ein Beispiel für Gräben, die in intensiv bewirtschafteten Flächen dennoch Rückzugs- bzw Trittsteinbiotop und Artens pei cher sind.

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		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)						
3		gl	Wasserlinsen-Typ (gl)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	s Horst Acker, Grünland 583462 Bergedorf Altengamme (605) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924332 Vier- und Marschlande (673.10) Altengamme (602) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Curs lack/Altengamme [3 / Ante	Nationalpark	

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	81929 8224 Achtersch	8226 lag	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Kopie Linie 2	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	323 27.08.201 927,179 4,1	97 2	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
81929	69242	8224	333	30.09.2004	<	8226	10181		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33317	0	8224_323_270812_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Landschaftstypischer Biotop	

30.09.2022 Seite 2 von 5

Ernebungsbogen							D
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	81929 8224 Achtersch	8226		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	323 27.08.201	97	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	927,179 4,1		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Strukturvielfalt
	Entwicklungspotenzial
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Artenreich
	Bedeutung für den Bi otopverbund
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
	Naturnahe Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
	Libellen
Maßnahmen	Randstreifen nicht düngen
	Räumung nur manuell und abschnittweise
Größe	
Breite	4.10 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8224_323_270812_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserlinsen-Typ (gl)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	81929 8224	8226	
		J		DK5 - Name	Achtersch	lag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	323	97	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.201	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	927,179		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4,1		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Reaktion	7 - neutral	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Gewässer		
Breite	1.90 m	
	m	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Χ		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		В1	-												
Bidens connata (Verwachsenblättriger Zweizahn)	7	W		-	-												
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	Χ		-	-									3	3		
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	Z		-	-												
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-	-												
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Χ		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-	-												
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	d		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	81929		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8224	8226	
				DK5 - Name	Achtersch	nlag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	323	97	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.201	.2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	927,179		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4,1		

Pflanzenartenliste															
											Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-	-										
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		S	-										
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		-	-										
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-										
					Anzah	Rote I	Liste Arter	1				1	1		
					Anzah	l Arten		25							

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