Erhebungsbogen							В
Duninlet	Di atambantian na Hamb			Interne Nr.	82673	0.426	
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	8224 Achtersch	8426 nlag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	383	27	
Bearbeitung	NET Ko	opie	Nein	Kartierung	08.08.201	.2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	883,29		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	in
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> <li>Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> <li>Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten</li> </ul>	

### Bestandsbeschreibung

Graben zwischen Grünland und Acker

Die Wasseroberfläche ist vollständig mit Wsserlinsen bewachsen. An der Wasserlinie haben sich Flutender Schwaden, Wasserschwaden, Flußampfer und stellenweise Wolfstrapp und Flatterbinse angesiedelt. In Abschnitt 2 kommt Schilf vor.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil					
		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)							
3		XXX	keine Angabe (XXX)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	südlich Horster Damm		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker, Brache		
Rechtswert (X)	583950	Hochwert (Y)	5924245
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curs lack/Altengamme [3 / Ante	eil:100%]	

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	82673 <b>8224</b> Achtersch	8426 lag	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET <b>Kop</b> i Linie 2	<b>e</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>383</b> 08.08.201 883,29 2	27 2	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
82673	69269	8224	383	26.10.2004	K	8426	27		
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32067	0	8224_383_080812_1.JPG	
32068	0	8224_383_080812_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen

30.09.2022 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 82673 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8224 8426 DK5 - Name Achterschlag Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 383 Nein 27 Bearbeitung NET **Kopie** Nein Kartierung 08.08.2012 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 883,29 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

#### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Feuchtbiotop
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Zi el e der Entwicklung	Erhaltung des Biotopes
Maßnahmen	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung
Größe	
Breite	2.00 m

#### Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8224\_383\_080812\_1.JPG

Bildbes

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8224\_383\_080812\_2.JPG





FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter **FGR Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz keine Angabe (XXX) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Standort: Acker, Grünland Ja Flächenanteil 100%

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	82673		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5   DK5-GK	8224	8426	
				DK5 - Name	Achtersch	lag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	383	27	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.08.201	.2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	883,29		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.80 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	Graben
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.30 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2				
Boden	Feuchte	zei twei s e wa sserüberstaut	9,5				
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5				
	Reaktion	schwach sauer	6,4				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7				
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7				
	Wechselfeuchteanzeiger		2				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		1				

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		К1	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		К1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		К1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		К1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		К1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		К1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		K1													

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	82673	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	8224	8426
				DK5 - Name	Achtersch	nlag
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	383	27
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.08.201	12
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	883,29	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
					Anzahl	Anzahl Rote Liste Arten											
					Anzahl Arten			9									

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