Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	81888		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8224	8226	
				DK5 - Name	Achtersch	ııag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	43	72	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.201	L2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	40988,27	09	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein g	es etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noc	h wertvoll, gut entwicklungsfähig		
– Alter	3 Biot	op geringen Alters, 5 bis 10 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Fläc	henhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	6 Hoh	e Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokal	en Biotopverbund oder als	Puffer
 Seltenheit 		ener Bi otoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel te optyp	ner Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

Grünland, das bei der letzten Kartierung als Neueinsaat erfaßt wurde, jetzt noch eher kraut- und artenarm ist, aber zu den Gräben hin (von den Gräben her) an Artenreichtum zunimmt.

Entwicklungspotenzial! Die Gräben und ihre Ufer sind ein bereichernder Artens peicher, auch wenn sie aktuell schädlicherweise bis an die Wasserkanten gemäht wurden. Die Beete sind verhältnismäßig stark gewölbt.

Der Boden ist Niedermoortorf mit Podsolsand-Zusatz/Auftrag. Auch von diesem Faktor her ist eine Entwicklung zu artenreicherem / geschütztem Grünland möglich.

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	_	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	n Autobahn, e Speckenweg Straße, Bahn, rud. Brachland (Autobahn)						
Rechtswert (X)	583827	Hochwert (Y)	5925330				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark					

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	81888		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	8224	8226	
				DK5 - Name	Achtersch	ııag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	43	72	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.201	L2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	40988,27	09	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
81888	69027	8224	193	30.09.2004	=	8226	10142	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32913	0	8224_43_150812_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Starke Lärmbelastung Umbruch und Neueinsaat	

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 81888 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8224 8226 DK5 - Name Achterschlag Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 43 Nein 72 Bearbeitung PRO **Kopie** Nein Kartierung 15.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 40988,2709

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert	
Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Entwicklungspotenzial Heus chrecken artenreiches, standortgemäßes Grünland 4.2 - Zweis chnitt-Wiesennutzung kein Umbruch! 1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen 4.6 - extensive Weidenutzung	

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8224_43_150812_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung

Sonstiges mes ophiles Grünland (2000)

Biotoptyp GMZ
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

1

Teilflächen-Nr.

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	81888 8224	8226	
•	, ,	J		DK5 - Name	Achtersch	nlag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	43	72	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.201	L2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	40988,27	09	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Bodentyp	HN - Niedermoor
	P - Podsol
Humosität	H - Torf
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte de	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1					
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5					
	Reaktion	s chwach sauer	5,7					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5					
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futter qualität	4,7					
	Wechselfeuchteanzeiger		2					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		1					

														Rot	e List	te	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-	-												
Carex spec. (Segge)	7	- 1		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-												
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	- 1		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-	-												
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	W		-	-												

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	81888		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	8224	8226	
				DK5 - Name	Achtersch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	43	72	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.202	12	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	40988,27	09	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																		
														Rot	e List	Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	I		-	-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-	-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-	-													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	W		-	-							Χ						
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-	-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-													
					Anzahl Rote Liste Arten													
					An	zahl	Arten			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

30.09.2022 Seite 5 von 5