Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68475 <b>8220</b>	8222	
Projekt	ыоторкагнегинд паг	iliburg		DK5 - Name	Altengamı		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	40	102	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	286558,53	377	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Angaben von 1982 wenig verändert übernommen:

Grünland meist intensiv genutzt, aber wahrscheinlich trotzdem wichtig als Brutgebiet für Grünlandvögel. Marschwiesen, mit eingesäten Wiesengräsern, sowie Honiggras und Glatthafer, außerdem Weiß-Klee, Löwenzahn, Gänseblümchen, Kriechender Hahnenfuß und Gänsefingerkraut.

Vo	rkon	nmen 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	100 %
2		GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Nördlich Marschenbahndamm am östlichen Kartenrand										
Nachbarnutzung/en	Kanal, Acker, Grünland										
Rechtswert (X)	583584	Hochwert (Y)	5920870								
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG											
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [ 3 / Ante	il: 71% ]									

22.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 68475 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8220 8222 Altengamme-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 40 102 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 06.10.1997 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 286558,5377 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Räumliche Lage Karte ALTENGAMME Maßstab 1: 10000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
68475	74656	9999	3712	15.09.1982	<	8222	2				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung, Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Potentiell artenreiches Grünland
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68475		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	8220	8222	
				DK5 - Name	Altengamm	ne-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	40	102	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	286558,537	77	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Extensive Grünlandnutung, Kein Umbruch, geringe Düngung, keine Einsaat, kein Pestizideinsatz

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	Χ		-													
Gänseblümchen)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68475		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	8220	8222	
				DK5 - Name	Altengam	me-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	40	102	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	286558,53	377	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																			
														<b>Rote Liste</b>					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	Χ		-															
Löwenzahn)																			
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-															
					Anz	ahl F	Rote L	iste .	Arter	)									
					Anz	ahl A	Arten			20									

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 4