Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	82267 8420 Altengamn	8422	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	63 16.09.2012	149	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2718,2541		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	lein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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 Puffe	er
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten	

Bestandsbeschreibung

Ehemals kleinflächig mesophiles, beweidetes altes Grünland, ohne Umbruch, in Kontakt zu einer Kleingartenfläche, offenbar Freizeitnutzung. Mit magerer Grünlandvegetation mit hohen Anteilen feinblättriger Gräser wie Rotem Straußgras und Rotschwingel. Seit längerem offenbar nicht beweidet. Mit zunehmender Ausbreitung halbruderaler Gras- und Staudenfluren von den Rändern her mit Beifuß- und Brennesselfluren und einer Verbuschung im Zentrum der Fläche aus verschiedenen Weidenarten.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
1 2 3	1	GMW b	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %						

3 b l	Brache, keine Nutzung (b)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Marschbahndamm, östl Kleingärten	lich Gammer Weg	
Rechtswert (X)	585453	Hochwert (Y)	5921271
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	Curslack/Altengamme [3 / Ante	eil: 100%]	

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	82267 8420 Altengamn	8422 ne	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	63 16.09.2012 2718,2541	-	

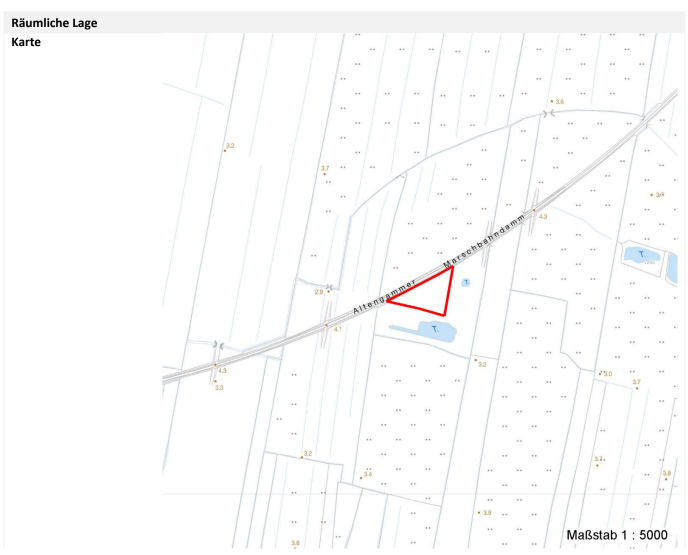


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33883	0	8420_63_160912_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eventuell Verlust von Grünlandarten durch Nutzungsaufgabe.
Wertgesichtspunkte	Derzeit geschützt und wenig gestört gelegen, vermutlich bedeutender Insekten- Lebensraum, vermutlich größeres Artenpotential als kartiert, entwicklungsfähig
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Extensive Grünlandnutzung wieder aufnehmen, 2 Schnitte jährlich betreiben, oder Flächen vollständig aus der Nutzung nehmen und sich natürlich entwickeln lassen

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

8422

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8420

DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 63 149 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 16.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2718,2541

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

Foto

Fotodatei 8420_63_160912_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte GMW **Biotoptyp Biotoptyp** (2000)gesetzl. Grundl. - Zusatz Brache, keine Nutzung (b) **FFH-LRT FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ambura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	82267 8420	8422	
Projekt	Biotopkartierung na	aniburg		DK5 - Name	Altengamn		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	149	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2012	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2718,2541		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	10 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	W		-	-												
Ferkelkraut)																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	82267		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	8420	8422	
				DK5 - Name	Altengamn	ne	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	149	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2012	<u>)</u>	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2718,2541		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-	-												
Brombeere)																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-	-												
Rumex thyrsiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	W		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-	-												
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
					An	Anzahl Rote Liste Arten											
					An	zahl A	Arten			23							

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 5 von 5