Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	69643 8420 Altengamr	8422 me
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17 19.09.2009 7941,9103	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
 Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit 	 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflg 	okalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seitenneit	reliktische RL-Arten	

Bestandsbeschreibung

Brachliegende Gartenbauflächen, tlw. mit alten Obstbäumen, von den Gräben her sich ausbreitendem Weidengebüsch und teils austrocknenden Gräben. Der Krautaufwuchs ist grasreich, verfilzend und durchsetzt von Röhrichtarten, die den ehemaligen Feuchtstandort anzeigen oder aus dem Aushubmaterial der Grabenräumung stammen. Die Flächen liegen bereits seit langem brach. Aufkommender Gehölzbewuchs (v. a. Birke, Erle und Weiden) wird zeitweilig auf den Stock gesetzt. Der Gehölzschnitt verbleibt auf der Fläche.

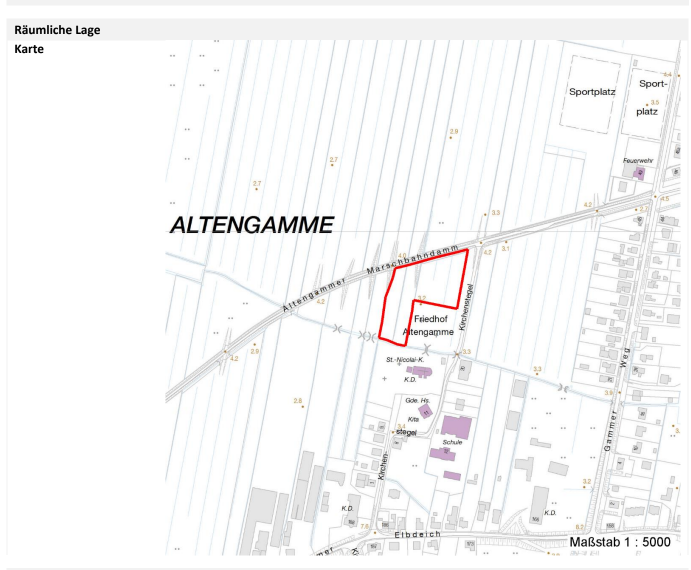
Am Friedhof werden Flächen als Kompostierplatz genutzt. Angrenzend stehen alte Apfelbäume, darunter wird der Rasen gemäht. Nördlich des Kompostierplatzes besteht ein dichteres zusammenhängendes Gehölz, das als Feldgehölz nach § 28 (1) 7.2 HmbNatSchG geschützt ist.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	2				20 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	3				20 %
2		HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)		
1	4				10 %
2		HM	Mesophiles Gebüsch (2000)		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Am Friedhof Altengamme				
Nachbarnutzung/en	Gräben, Friedhof, Gartenbau				
Rechtswert (X)	584379	Hochwert (Y)	5920918		
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 / Anteil: 100%]				

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 69643 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8420 8422 DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 42 **Bearbeitung** SCÖ Kartierung Kopie Nein 19.09.2005 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7941,9103 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
69643	69640	8420	17	20.09.1997	K	8422	42
69643	82187	8420	17	19.09.2012	K	8422	42
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22287	0	8420_17_190905_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen und Schutt

22.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	69643	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8420	8422
				DK5 - Name	Altengamm	ne
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	42
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2005	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7941,9103	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	ungenutzt
	ungestört
	Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Vögel
	Kleinsäuger
	Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotopes
Maßnahmen	Erhaltung der spontanen Vegetation
	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11
	Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8420_17_190905_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	69643 8420 Altengamn	8422 ne	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17 19.09.2005 7941,9103		

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Brache		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Bodenart	L - Lehm	
Humusform	mog - Grasfilzmoder	
Feuchte	7 - feucht	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	eben	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	5 %	
Strauchschicht	25 %	
1. Krautschicht	85 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	1.50 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 69643 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8420 8422 DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt **17** 42 **Bearbeitung** SCÖ **Kopie** Nein **Kartierung** 19.09.2005 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7941,9103

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
															e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		S													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot- Schwingel)	7	W		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z		K1													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Z		K1													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Z		К1													
							Rote L Arten		Arten	25							

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 2 Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte HGF **Biotoptyp Biotoptyp** (2000)Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 20 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

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 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	69643 8420	8422	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Altengamn 17	ne 42	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19.09.2005 7941,9103		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreik	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Mesophiles Gebüsch (2000)	Biotoptyp	HM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 6 von 6