Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung F Datenbestand aus	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	69648 8420 Altengamn	8422 ne	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja SPF Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 20.09.1997 7706,9383	26	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Im Süden alte Gartenbrachen (Teilbereiche werden aktuell als Kleingärten genutzt) mit alten Obstbäumen, verwilderten Zier- und Nutzsträuchern, verfilzender, grasreicher Krautvegetation, im Norden ehemalige Wiesenbrache mit artenreicher, standortfremder Gebüschpflanzung.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	50 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	2				30 %
2		EKG	Grabeland (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	3				20 %
2		HRX	Standortfremdes Gebüsch (2000)		

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Zwischen Marschenbahndamm	Zwischen Marschenbahndamm und									
Nachbarnutzung/en											
Rechtswert (X)	585069	Hochwert (Y)	5920961								
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	il: 100%]									

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 69648 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 8420 8422 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 10 26 **Bearbeitung** SPF Kartierung 20.09.1997 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7706,9383

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage
Karte

35

35

36

Altengammer

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
69648	69650	8420	10	21.09.2005	K	8422	26						
69648	82164	8420	10	16.09.2012	K	8422	26						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Nutzungsintensivierung Hoher Wildpflanzenanteil Naturverjüngung Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Vorkommen alter Obstbäume

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen					В
Duniald	Biotopkartierung Hamburg,	Interne Nr.	69648	0.422	
Projekt	Datenbestand aus FoxPro	DK5 DK5-GK DK5 - Name	8420	8422	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	Altengam 10	26	
Hallululigabedall	Ja	biotop-ivi. ait	10	20	

Nein

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

20.09.1997

7706,9383

Kopie

Bearbeitung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

SPF

Fläche

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	naturnahe Feuchtwiese
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Grasfllur
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Insekten
Maßnahmen	späte Mahd oder extensive Beweidung?

Teilflächenbeschreib	ung		
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	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1													
Hornkraut)																	

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg,

Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Ja

Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte Ja SPF Fläche

Kopie N

ie Nein

Interne Nr. DK5 | DK5-GK DK5 - Name

Biotop-Nr. | alt

Kartierung

8 A

69648 **8420** 8422

Altengamme

10 26
20.09.1997

Fläche / Länge [m²/m] 7706,9383 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														e			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W		-													
Pfaffenhütchen)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W		-												D	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	W		-										D			
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		-													
Brombeere)																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Spiraea x billardii (Weiden-Spierstrauch)	7	W		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	W		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arten	1				1		2	

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

Anzahl Arten

37

Teilflächenbeschrei	bung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2	
Biotoptyp	Grabeland (2000)	Biotoptyp	EKG	
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.		
FFH-LRT		FFH-LRT		
Beschreibung		Entw.potential LRT		
		Hauptfläche		
		Flächenanteil	30 %	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	69648 8420 8422 Altengamme			
Handlungsbedarf Bearbeitung	Ja SPF	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	10 20.09.1997	26	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріе	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7706,9383		

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Standortfremdes Gebüsch (2000)	Biotoptyp	HRX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 5 von 5