Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	82282 8420 Altengamr	8422 ne	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Linie 8	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	363 20.09.2012 2812,764 4	164 2	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Grabensystem in einem alten Grünlandgebiet mit stark aufgewölbten Beetrücken, die über 0,5 m über den Grabenrändern und mehr als 1,5 m über den Grabensohlen liegen. Die Grabenränder werden gewönlich mit beweidet, sind leicht zertreten und etwas ruderal bewachsen mit einer Mischung aus Grünlandarten, Flutrasenarten und Röhrichtarten, auch Arten der feuchten Hochstaudenfluren. Die Gewässer sind ursprünglich z.T. als Niedermoorgräben kartiert worden, teils als Wasserpest-Laichkraut- oder Flußampfer-Froschbißgräben kartiert worden. Im Moment liegt das gesamte Grabensystem im Gebiet trocken. Submerse Vegetationsanteile trocknen derzeit deutlich ein. Die unteren Uferböschungen sind ausgesprochen steil und tief geneigt. Die Restwasserflächen - wenn sie vorhanden sind - liegen mehr als 1,50 m unter dem benachbarten Gelände und werden dann von größeren Beständen von Nuttalls Wasserpest eingenommen, die z.T. aber auch abstirbt. Die oberen Ufer sind teilweise recht wüchsig und mäßig arten- und blütenreich ausgebildet. Die ehemals kartierten Niedermooranteile sind nahezu nicht mehr nachvollziehbar mit Ausnahme kleinerer Bestände des Straußblütigen Gilbweiderich, der vereinzelt etwas häufiger vorkommt. Da die Gräben zu hohen Anteilen gewöhnlich von Wasserpestbeständen mit eingestreuten Vorkommen von Laichkrautarten bewachsen sind, sind sie potentiell nach § 30 BNatSchG geschützt. Somit stellt die gegenwärtige Entwässerung einen Eingriff nach § 30 BNatSchG dar.

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		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					
3		gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Marschbahndamm, westlich Gammer Weg Grünland						
Rechtswert (X)	584014	Hochwert (Y)	5920571				
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	Biosphärenreservat	Nationalpark					
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil	I: 84% J					

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	82282	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8420	8422
				DK5 - Name	Altengamm	ne
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	363	164
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2012	<u>)</u>
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2812,764	
Anzahl Abschnitte	8			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Räumliche Lage	
Karte	Frieddof Altengamma 2.5 2.5 2.6 2.6 2.7 2.7 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
82282	68676	8220	322	19.09.2005	>	8422	48	
82282	69767	8420	304	19.09.2005	>	8422	45	
82282	69769	8420	305	19.09.2005	>	8422	46	
82282	69852	8420	306	19.09.2005	>	8422	47	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34120	0	8420 363 200912 1.JPG	
34121	0	8420 363 200912 2.JPG	
34122	0	8420_363_200912_3.JPG	
34123	0	8420 363 200912 4.JPG	
34124	0	8420_363_200912_5.JPG	
22.04.2020			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 82282 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8420 8422 DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 363 164 **Bearbeitung** Kartierung 20.09.2012 BRA Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 2812,764 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 8

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34125	0	8420_363_200912_6.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die Gräben sind sehr weit eingetieft, die Entwässerung reicht sehr tief in das Gelände hinein, die Gräben liegen derzeit zum großen Teil trocken, sind schmal und haben steile Uferböschungen. Die tiefreichende Entwässerung wie sie aktuell stattfindet, stellt einen Eingriff in das Artenschutzrecht dar. Handlungsbedarf!
Wertgesichtspunkte	Noch ist eine artenreiche, gut entwickelbare Vegetation vorhanden, die angrenzende Nutzung ist relativ verträglich für artenreiche Gräben.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Der Wasserstand muss dringend angehoben werden und auf höheren Niveau stabilisiert werden. Austrocknungsereignisse wie gegenwärtig dürfen nicht stattfinden. Die Gräben sollten zukünftig weniger intensiv unterhalten werden. Die Uferböschungen sollten flacher sein. Wasserstand im Gebiet muss wesentlich höher stehen.
Größe	
Breite	4.00 m

Foto
Fotodatei 8420_363_200912_1.JPG
Rildheschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei 8420_363_200912_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK8420

DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 363 164 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 20.09.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 2812,764

Anzahl Abschnitte 8 Breite (lineare Abb.) [m] 4

Foto

Fotodatei 8420_363_200912_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

8420_363_200912_4.JPG

8422



eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	82282 8420	8422	
FIOJEK	Biotopkartierung in	ailibuig		DK5 - Name	Altengamr		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	363	164	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2012	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2812,764		
Anzahl Abschnitte	8			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	14
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	4 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		14

Pflanzenartenliste																		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	W		-	-													
Froschlöffel)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Z		-	-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		-	-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		-	-											V		
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	W		-	-									3	3			
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	W		-	-									2		V		
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	W		-	-													
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-	-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-													

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

8422

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8420

DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 363 164 **Bearbeitung BRA Kopie** Nein **Kartierung** 20.09.2012 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 2812,764

Anzahl Abschnitte 8 Breite (lineare Abb.) [m] 4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	W		-	-									V			
Weidenröschen)																	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W		-	-								b	V		V	V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	W		-	-									V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		-	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		-	-												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger	7	W		-	-									3		3	V
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W		-	-											V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	Z		-	-									2	3	2	3
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-	-												
Potamogeton acutifolius (Spitzblättriges	7	W		-	-									3	3	3	3
Laichkraut)																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-	-											V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-												
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z		-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	Z		-	-									V		3	3
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-	-												
, ,					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				10	3	11	6
							Arten			45							

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 6 von 6