Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	82255 8420 Altengamn	8422 ne	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	349 19.09.2012 577,172 4	137 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 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Beetgraben innerhalb einer mäßig intensiv genutzten Grünlandfläche. Mit Flurabständen von fast 1 m bis zur nächsten Beetmitte. Die Beete sind deutlich aufgewölbt. Die Böschungen selber um 0,5 m hoch. Die Wasserfläche ist etwa 1,5 m breit, um 30 bis 40 cm tief, mit deutlichen Verlandungstendenzen. Zum Teil mit Übergängen zum Froschbiß-Flußampfergraben mit hohen Anteilen von Froschbiß und Wasserlinse. Im Zentrum aber auch größere, offene Wasserflächen mit leicht gräulichem, meist fast ungetrübtem Wasser und großen submersen Beständen aus Nuttalls Wasserpest und Laichkrautarten. Die Uferböschungen sind im unteren Teil insbesondere sehr steil geneigt, aber über 0,5 m Breite dennoch relativ gewässertypisch bewachsen mit hohen Anteilen von Iris, Seggen, Binsen und Arten der feuchten Hochstaudenfluren. Insgesamt recht artenreicher Graben mit relativ großen Flurabständen. Wegen der großen Bestände aus Wasserpest und Laichkrautarten ein geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG.

Vo	/orkommen 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	FGR gw	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	Ja	100 %			

5 gw was	serpest-Laichkraut-Typ (gw)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Marschbahndamm, west Grünland	0	
Rechtswert (X)	584585	Hochwert (Y)	5920906
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Bergedorf Altengamme (605) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Vier- und Marschlande (673.10) Altengamme (602) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Curslack/Altengamme [3 / Ante	Nationalpark	

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 82255 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8420 8422 DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 349 137 BRA Kartierung 19.09.2012 **Bearbeitung** Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 577,172 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte Sportplatz Sport Altergamme Altergamme Solution Solution Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
82255	69873	8420	331	19.09.2005	>	8422	91	
82255	69751	8420	335	22.06.2005	/	8422	101	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34001	0	8420_349_190912_1.JPG	
34002	0	8420_349_190912_2.JPG	
34003	0	8420_349_190912_3.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	82255 8420	8422
				DK5 - Name	Altengamm	е
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	349	137
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2012	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	577,172	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung					
Gefährdung / Einflüsse	Relativ großer Flurabstand, Verlandungstendenzen, vermutlich Verarmungstendenzen.				
Wertgesichtspunkte	Derzeit sehr artenreich und als Laichgewässer für Amphibien günstig, Vorkommen gefährdeter Arten.				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben				
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien				
Maßnahmen	Schonend unterhalten, Wasserstand im Gebiet dringend anheben und auf höherem Niveau stabilisieren.				
Größe					
Breite	4.00 m				

_		
_	-	-

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8420_349_190912_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





8420_349_190912_2.JPG

22.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8420

DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 349 137 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 19.09.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 577,172

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m] 4

Foto

Fotodatei 8420_349_190912_3.JPG Fot Bildbeschreibung Bild



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8422

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		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 H	lamhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	82255 8420	8422
Trojent	Biotopiai tierang ii	iaiiibai 6		DK5 - Name	Altengamr	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	349	137
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2012	2
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	577,172	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	24.0.01.02 - Potamogetonion pectinati (Laichkraut-, Nixkraut- und Teichfaden-
	Unterwasserwiesen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10, 3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		-	-												
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	Z		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-												

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В	
				Interne Nr.	82255			
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	8420	8422		
			DK5 - Name	Altengamme				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	349	137		
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2012	2		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	577,172			
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	4			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		-	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Potamogeton alpinus (Alpen-Laichkraut)	7	h		-	-									3		3	3
Potamogeton compressus (Flachstengeliges Laichkraut)	7	W		-	-									2	3	3	2
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				3	1	4	3
					An	zahl /	Arten			24							

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