Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	82176 8420 Altengamr	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]	297 19.09.2012 471,13 5	34

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
 Belastungsgrad 	tungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
 Ökolog. Funktion 	n 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					

Bestandsbeschreibung

Relativ weit in das Gelände eingetiefter Hauptgraben mit recht steilen Böschungen und eng auf die Böschungen reichender intensiver landwirtschaftlicher Nutzung, teils Acker-, teils Grünlandnutzung. Der Graben hat oft eine Wasserfläche mit etwa 2 m bis 2,50 m Breite, 0,5 m Wassertiefe, derzeit relativ klares Wasser. Ist teils und zeitweilig vermutlich von Wasserlinsendecken bedeckt, teilweise und zeitweilig auch vollständig durchwachsen von einem großen Bestand aus Nuttalls Wasserpest, der insgesamt offenbar recht artenarm nur aus Nuttalls Wasserpest ausgebildet ist. Derzeit mit offenen Rohbodenbereichen am Gewässergrund, die darauf hindeuten, dass in jüngerer Zeit eine Unterhaltung stattgefunden hat. Die unteren Böschungen sind sehr steil und nahezu nicht gewässertypisch bewachsen. Über die gesamten Böschungen erstreckt sich ein glatthaferwiesenartiger, aber deutlich ruderal geprägter und selten gepflegter Bestand aus Glatthafer und Brennessel. Nur kleinräumig ist eine Verbuschung vorhanden.

Der Graben ist dem Typen Wasserpest Laichkraut Graben zugeordnet, aber dennoch nicht geschützt, weil zu artenarmen

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

3	gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	assercharakter (2000)	
Räumlic	he Lage			
Nachbar Rechtsw Bezirk Stadttei	chreibung rnutzung/e vert (X) il (OT-Nr.) r Grünplan	584953 Bergedorf Altengamme (605)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5921806 Vier- und Marschlande (673.10) Altengamme (602) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleic NSG / N FFH-GEE	chsflächen D / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	EG Vogelsenatzges.

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	82176 8420	8422
riojekt	biotopkartierung in	amburg		DK5 - Name	Altengamn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	297	34
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2012	2
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	471,13	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	5	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
82176	69785	8420	297	20.09.1997	K	8422	34		
82176	69789	8420	297	04.08.2005	K	8422	34		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33990	0	8420_297_190912_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	82176		
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5 DK5-GK	8420	8422	
				DK5 - Name	Altengamn	ne	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	297	34	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2012	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	471,13		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Recht strukturarmer und artenarmer Graben mit stark entwässernder Funktion für das Gebiet.
Wertgesichtspunkte	Offenbar dauerhafte Wasserführung, Eignung als Fisch-Lebensraum, eventuell auch als Amphibien-Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
Maßnahmen	Wasserstand nach Möglichkeit auf ein höheres Niveau dauerhaft einstellen, Ufer etwas abflachen, Nutzungsabstände zu den Grabenrändern einhalten, eine möglichst extensive Unterhaltung durchführen. Dabei jeweils Teile der Wasserpflanzen erhalten, um insgesamt die Artenvielfalt zu steigern.
Größe	
Breite	5.00 m

Foto

Fotodatei 8420_297_190912_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	82176	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	8420	8422
				DK5 - Name	Altengamm	ne
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	297	34
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2012	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	471,13	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		_	_												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		_	_												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		_	_											V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		_	_											•	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		_	_												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		_	_												
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		_	_												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		_	_												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		_	_												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		_	_												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		_	_												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		_	_								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		_	-												
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		_	-												
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		_	_												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		_	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Potamogeton natans (Schwimmendes	7	W		-	-												
Laichkraut)																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Prunus spec. (Zwetsche)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-	-											V	
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		_	-												

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	82176		
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5 DK5-GK	8420	8422	
				DK5 - Name	Altengamn	ne	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	297	34	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	471,13		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	ΡΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anza	Anzahl Rote Liste Arten				2							
					Anzahl Arten 31												

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