Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68673		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8220	8222	
				DK5 - Name	Altengamn	ne-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	245	55	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.1996	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1270,607		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	6 Wertvoll	
Bestandsbeschreibung Breite, wasserführende, re	und 1,5-2m tiefe Gräben mit Schilfröhricht, gepflanzen Pflaumenbäumen.	

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	FGR gs	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Schilf-Typ (gs)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich Altengammer Hausdeic	h	
Nachbarnutzung/en	Intensivgrünland, Acker		
Rechtswert (X)	583293	Hochwert (Y)	5921149
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Antei	l: 79%]	

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68673 8220 Altengamn	8222 ne-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	245 05.07.1996 1270,607	55 5	



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
68673	74663	9999	3719	15.09.1982	>	8222	9					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
	kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Biozidfreier Streifen

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	68673 8220	8222	
		J		DK5 - Name	Altengamm		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	245 05.07.1996	55	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1270,607		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Vermeidung von Eutrophierung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Schilf-Typ (gs)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-													
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Х		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		_													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Х		-										V		V	V

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
	S			Interne Nr.	68673	0000	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	8220	8222	
				DK5 - Name	Altengamn	ne-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	245	55	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.1996	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1270,607		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Χ		-										V			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
			Anzahl Rote Liste Arten							2		2	1				
	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 4 von 4