Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	69886		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8420	8422	
				DK5 - Name	Altengamn	ne	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	315	61	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.1997	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	121,316		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

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

Bestandsbeschreibung

Von den Ufern her zeitweilig beweidete, dauerhaft wasserführende, artenreich bewachsene Gräben im Grünland. Die flachen Böschungen sind auf rund 1m Breite sumpfig, teils zertreten und von Seggen, Röhrichtarten und Simsen bewachsen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
2					gesetzi. Grundi.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		FGA	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000)				
3		gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)				

_			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Marschenbahndamm, Weideflächen	östlich Kartenblatthäl	fte
Rechtswert (X)	585303	Hochwert (Y)	5921267
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 / Anto	eil: 100%]	

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	69886 8420	8422
				DK5 - Name	Altengamn	ne
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	315	61
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.1997	7
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	121,316	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Räumliche Lage	
Karte	33 33 33 33 33 Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
69886	69786	8420	316	27.06.2005	N	8422	62
69886	69748	8420	337	27.06.2005	N	8422	103
69886	69897	8420	343	04.08.2005	N	8422	112
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Trittbelastung		
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Arten		

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	69886 8420 Altengamn	8422 ne	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	315 20.09.1997 121,316 6	61 7	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer Amphibien Libellen			
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenräumung Vermeidung von Eutrophierung			

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGA
- Zusatz	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	2.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	69886				
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8420	8422			
				DK5 - Name	Altengamme				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	315	61			
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.1997	7			
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	121,316				
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	6				

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7				
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5				
	Reaktion	schwach sauer	5,5				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3				
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7				
	Wechselfeuchteanzeiger		3				
	Giftpflanzen		1				
	Überschw.anzeiger		1				

Pflanzenartenliste																	
												Rote Lis			List	te	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-												V	
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	W		-										3	3		
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-										V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)		Z		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-		W		-												V	
Vergissmeinnicht)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		-												V	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	۱rten					2	1	4	1
					Anz	ahl A	rten			14							

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