Erhebungsbogen							В
Durinta Durinta	Distantantian na Us			Interne Nr.	68674	0.422	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	8220 Altengamn	8422 ne-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	323	89	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.1997	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1214,245		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

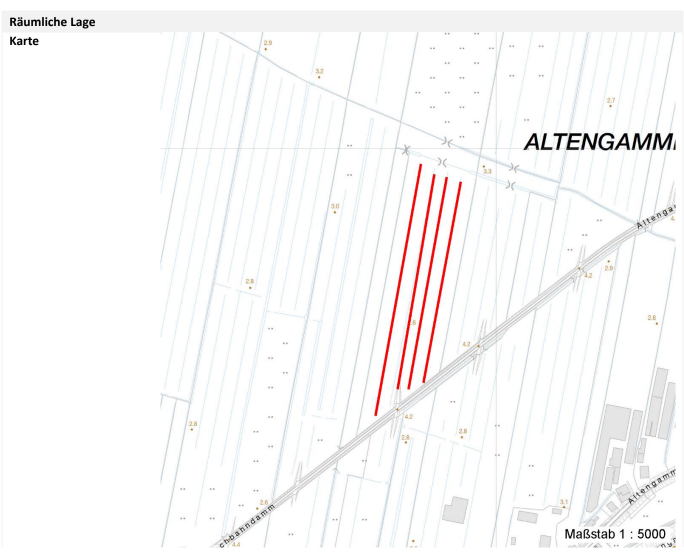
Dauerhaft wasserführende Gräben vereinzelt mit Krebsscherenbeständen, mit geringen Böschungshöhen, flachen zertretenen, beweideten, jedoch artenreich teils von Seggenbeständen bewachsenen Ufern. Es dominieren Großseggen und Wasserschwadenröhricht.

Vorko	Vorkommen an Biotoptypen						
1 <b>TF</b> 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 1 2 3	FGR gk	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Krebsscheren-Typ (gk)	Ja	100 %			

\\			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlicher Kartenrand.		
Nachbarnutzung/en	Weideflächen		
Rechtswert (X)	583867	Hochwert (Y)	5920808
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	Biotopkartieru	ng Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68674 <b>8220</b>	8422	
•	·			DK5 - Name	Altengamr		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>323</b> 06.10.1997	89 7	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 4			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1214,245 4		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
68674	68696	8220	323	09.09.2005	K	8422	89	
68674	82232	8220	323	20.09.2012	K	8422	89	
68674	69751	8420	335	22.06.2005	N	8422	101	
68674	74778	9999	4105	15.08.1982	<	8422	28	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Beweidung der Ufer	
	Eutrophierung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich	

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68674 <b>8220</b>	8422	
rojekt	biotopicar derang man	iloui 5		DK5 - Name	Altengamn		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	323	89	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.1997	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1214,245		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Vorkommen seltener Arten
	Standortpotential
	Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Krebsscherenbestände
	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Grüne Mosaikjungfer
	Libellen
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenräumung
	Vermeidung von Eutrophierung
	Bei Räumungen Krebsschere gezielt wieder einsetzen

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Krebsscheren-Typ (gk)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Wasserverh.:		Hauptfläche	Ja
Bodenart:		Flächenanteil	100 %
Strukturbesonderheien:		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Zusätze - Btyp	gv - verarmter Niedermoor-Typ

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1		
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2		
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1		
	Reaktion	neutral	6,7		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5		
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4		
	Wechselfeuchteanzeiger		4		
	Giftpflanzen		1		
	Überschw.anzeiger		6		

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 68674 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8220 8422 DK5 - Name Altengamme-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 323 89 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 06.10.1997

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1214,245

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Linie

4

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		_													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex elongata (Walzen-Segge)	7													3	3	V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W												3	3		
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Z															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7													V			V
		W		-										V			V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-										V		V	V
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		-										V			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	W		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-													
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-													
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	Z		-									b	3	3	3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					Ana	zahl F	Rote L	iste /	Arten					5	2	3	3
					Ana	zahl <i>A</i>	Arten			30							

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