Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	68684 <b>8220</b> Altengamn	8222 ne-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	230 18.08.1997 792,271	31	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Daten von 1982 übernommen, weitgehend unverändert.

Schilf-Gräben (FGS).

Wasserführende Gräben ohne erkennbare Unterwasservegetation.

Schwimmblattdecke aus Froschbiß und Wasserlinsen.

Dichtes Röhricht über die ganze Grabenbreite verlaufend mit Dominanz von Schilf; daneben Rohrkolben, Rohrglanzgras, Schwaden, Blutweiderich, Kalmus und Pfeilkraut.

Spezielle Nutzungen: Be- und Entwässerung (benachbart Acker)

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: O.A

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					
3		gs	Schilf-Typ (gs)					
1	2				0 %			
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Süden, am Marschenbahdamm Erwerbsgartenbau, Wiese 582526 Bergedorf Neuengamme (606)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5920243 Vier- und Marschlande (673.10) Neuengamme (610)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68684		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	8220	8222	
				DK5 - Name	Altengamı	me-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	230	31	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.199	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	792,271		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
68684	74663	9999	3719	15.09.1982	<	8222	9
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	her)		

22.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 68684 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8220 8222 DK5 - Name Altengamme-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 230 31 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 18.08.1997

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

792,271

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Linie

3

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Schilf-Typ (gs)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	11
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz V	s v	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Χ		-									V		V	V
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-												
					Anza	ahl R	ote L	iste Art	en				1		1	1
					Anza	ahl A	rten			2						

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

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
22.04.2020			Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68684 <b>8220</b>	8222	
Flojekt	Biotopkartierung na	ilibuig		DK5 - Name	Altengamn		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	230	31	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.1997	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	792,271		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Gruppe / Pflanzenart														Rote	e Listo	е	
		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	Χ		-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	Χ		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			9							

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