Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	82181 <b>8420</b> Altengamn	8422 ne	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	299 20.09.2012 346,167 7	37	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

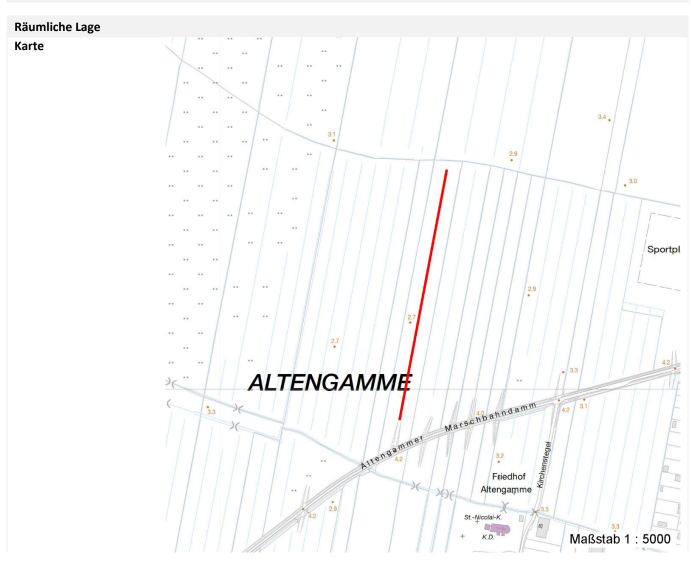
An der Geländeoberfläche um 6 bis 8 m breiter Grabenbereich. Mit Wasserführung ca. 20 bis 30 cm unter dem benachbarten Gelände. Mit einer etwa 3 m, örtlich auch 4 m breiten Wasserfläche, die fast vollständig von verschiedenen Wasserlinsenarten und Froschbiß bewachsen ist. Das Gewässer ist dennoch um 0,5 m tief, mit Rohboden, frisch geräumt, mit abgelagertem Grabenaushubmaterial beiderseits, das intensiv von Flatterbinsen überwachsen wird. An das Gewässer anschließend ist eine derzeit recht zerklüftete, flach geneigte, ruderal überprägte Uferpartie vorhanden, in der die Arten der Röhrichte beginnen wieder aufzuwachsen. Das Grabenaushubmaterial ist nicht eingeebnet worden, bildet derzeit stark ruderale, zerklüftete Randbereiche entlang des Grabens. Der Graben wurde in der Vorkartierung als Krebsscherengraben kartiert, aktuell ist aber keine Krebsschere mehr vorhanden, sie ist vermutlich im Rahmen intensiver Unterhaltung vernichtet worden. Auch heute liegt im Aushubmaterial keine Reste von Krebsschere. Diese ist offenbar bei früheren Nutzungen verloren gegangen. Das Gewässer ist gegenwärtig fast 1 m tief und hat recht klares Wasser, viel Rohboden und derzeit noch kaum erkennbare submerse Vegetation. Im Süden sind Teilbereiche vermutlich durch den Wind offen und ohne Wasserlinsendecke. Hier ist erkennbar, dass das Gewässer recht tief ist, viel Rohboden aufweist, frisch geräumt worden ist und sich am Gewässergrund beginnen, Bestände von Laichkräutern zu entwickeln, wobei bisher allein das Flachstengelige Laichkraut entwickelt.

HF optyp atz zum Biotoptypen ensraumtyp	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
atz zum Biotoptypen	- gesetzl. Grundl.
• ••	
eneralimtyn	
enstauntyp	
Ja	100 %
rstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	
serpest-Laichkraut-Typ (gw)	
	rstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Nördlich Marschbahndamm, we Grünland 584276 Bergedorf	estlich Gammer Weg  Hochwert (Y)  Naturraum	5921128 Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Altengamme (605)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Altengamme (602) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  Curslack/Altengamme [ 3 / Ante	Nationalpark	

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	82181 <b>8420</b>	8422
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Altengamn	ne 37
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2012	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	346,167 7	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
82181	69835	8420	299	19.09.1997	K	8422	37	
82181	69834	8420	299	07.09.2005	K	8422	37	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34023	0	8420_299_200912_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Relativ intensive Unterhaltung, Vernichtung schutzwürdiger Pflanzenbestände

22.04.2020 Seite 2 von 5

Ernebungsbogen						В
				Interne Nr.	82181	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	8420	8422
				DK5 - Name	Altengamn	ne
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	299	37
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2012	-
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	346,167	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	7	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Breite, oberflächennahe Wasserfläche, großer Wasserkörper, Eignung als Amphibien-Lebensraum und Fischlebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Libellen
	Mollusken
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Zumindest die Krebsschere sollte wieder eingebracht werden aus benachbarten Beständen, eventuell muß im Gebiet der Krebsscherenbestand insgesamt erneut aufgebaut werden; die Unterhaltung sollte zukünftig etwas schonender erfolgen um die Artenbestände zu sichern.
Größe	
Breite	7.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8420\_299\_200912\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	<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

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	82181		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	8420	8422	
			DK5 - Name	Altengamme			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	299	37	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2012	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	346,167		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	7		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	10
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	01.0.01.01.2 - Hydrochariden-Gruppe (Froschbiß- und Krebsscherenges.)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	Z		-	-												
Froschlöffel)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-												
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	W		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	h		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		-	-												
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-	-												
Hornkraut)																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	82181		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	8420	8422	
				DK5 - Name	Altengamı	me	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	299	37	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.201	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	346,167		

7

Breite (lineare Abb.) [m]

1

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		-	-									V			
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger	7	Z		-	-									3		3	V
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	Z		-	-											V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Potamogeton compressus (Flachstengeliges Laichkraut)	7	Z		-	-									2	3	3	2
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-	-											V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Z		-	-												
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	W		-	-									3			
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-	-												
							Rote L Arten	iste .	Arten	37				5	1	6	3

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