Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	69751 <b>8420</b> Altengamn	8422 ne	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja SCÖ Linie 21	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>335</b> 22.06.2005 4042,857	101	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Stark eingeschnittene Gräben, die regelmäßig über einen längeren Zeitraum austrocknen und meist von Flatterbinse oder Wasserschwaden dominiert sind.

101.2: mit Wasserfeder und Wasserfenchel

101.3: mit Dominanz von Wasserschwaden

101.4 u. 101.5: nur wenige Feuchtezeiger; mit einigen Gehölzen (Weißdorn, Rose, Schlehe)

Vork	Vorkommen an Biotoptypen							
1 7	TF BTYP	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
	DITE	• ••		- gesetzi. Grunui.				
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4	LRT	Lebensraumtyp						
1	1		Ja	100 %				
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)						

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Gesamtes Kartenblatt; 101.1 im äußersten Nordosten					
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker					
Rechtswert (X)	584329	Hochwert (Y)	5922041			
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	NSG Borghorster Elblandschaft [ HH-606 / Anteil: 3% ]					
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [ DE 2527-303 / Anteil: 3% ]					
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [ 3 / Ante	il: 100% ]				

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	69751 <b>8420</b>	8422
•	2.000			DK5 - Name	Altengamn	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	335	101
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	22.06.2005	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	4042,857	
Anzahl Abschnitte	21			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
69751	82255	8420	349	19.09.2012	Ν	8422	137	
69751	82256	8420	350	19.09.2012	N	8422	138	
69751	82403	8420	411	01.09.2012	N	8422	10243	
69751	82406	8420	412	01.09.2012	N	8422	10246	
69751	82414	8420	420	01.09.2012	N	8422	10254	
69751	82421	8420	427	01.09.2012	N	8422	10261	
69751	82423	8420	429	01.09.2012	N	8422	10263	
69751	68674	8220	323	06.10.1997	/	8422	89	
69751	69816	8420	376	20.09.1997	/	8422	10084	
69751	69782	8420	387	19.09.1997	>	8422	10104	
69751	69865	8420	396	19.09.1997	/	8422	10121	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

22.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 69751 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8420 8422 DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 335 101 SCÖ Bearbeitung Kopie Nein Kartierung 22.06.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 4042,857

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22517	0	8420_335_220605_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
	Verfüllung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Entwicklungspotenzial
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotopes
Maßnahmen	Aufstauen

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

8420\_335\_220605\_1.JPG

8420\_333\_220003

21



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: austrockn	ende Gräben	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	69751		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	8420	8422	
				DK5 - Name	Altengamr	ne	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	335	101	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	22.06.200	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	4042,857		
Anzahl Abschnitte	21			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht	
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	
Gewässer		
Böschungshöhe	1.60 m	
Breite	4.00 m	
Wasserführung	h - häufig/lange austrocknend	
Strömung	k - keine Strömung	
Standort, Relief		
Relief	Regelprofil, steil	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	90 %	
1. Krautschicht	90 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	0.70 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1												V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W		-									b	V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	d		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	69751		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				<b>DK5</b>   DK5-GK	8420	8422	
				DK5 - Name	Altengamr	ne	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	335	101	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	22.06.200	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	4042,857		
Anzahl Abschnitte	21			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	<b>Rote Liste</b>		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		K1										V			
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		K1													
					An	zahl F	Rote I	iste	Arte	า				2		2	1
					An	zahl /	Arten			22	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

22.04.2020 Seite 5 von 5