

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82469
		DK5 DK5-GK	8422 8424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme-Nord
Bearbeitung	NET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	267 47
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	25.05.2012
Anzahl Abschnitte	9	Fläche / Länge [m²/m]	2674,007
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	<u>kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</u>	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	----------------------------------------------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
- Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Dauerhaft wasserführende Gräben im Grünland.
Die Wasserfläche ist im Abschnitt mit einer durchgehenden Algendecke bewachsen, sonst kommt etwas Teichlinse vor. Im Wasser stehen lockere bis dichte Bestände von Ästigem Igelkolben. Die Ufervegetation wird von Flußampfer, Distel, Brennnessel, Weidenröschen und tlw. Seggen bestimmt.

Abschnitt 2: v. a. Rispen-Segge
Abschnitt 4: mit Krebschere, viel Rispensegge
Abschnitt 5: mit Flatterbinse

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich Horst, östlich Gammer Weg	Hochwert (Y)	5922735
Nachbarnutzung/en	Grünland	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Rechtswert (X)	585565	Gemarkung	Altengamme (602)
Bezirk	Bergedorf	Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/> Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82469	
		DK5 DK5-GK	8422	8424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme-Nord	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	267	47
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	25.05.2012	
Anzahl Abschnitte	9	Fläche / Länge [m²/m]	2674,007	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Kopie Nein

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
82469	70290	8422	267	15.09.1995	K	8424	47
82469	70241	8422	267	06.09.2005	K	8424	47

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerrichtung
32042	0	8422_267_250512_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82469	
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8422	8424
Bearbeitung	NET	DK5 - Name	Altengamme-Nord	
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	267	47
Anzahl Abschnitte	9	Kartierung	25.05.2012	
		Fläche / Länge [m²/m]	2674,007	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Starke negative Einflüsse von außen Bedeutung für den Biotopverbund (Bedeutung für den Biotopverbund) Feuchtbiotop
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer Libellen
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung extensive Weidenutzung - 4.6

Foto

Fotodatei	8422_267_250512_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biototyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Marschenboden (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	82469	
			DK5 DK5-GK	8422	8424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altengamme-Nord	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	267 47
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	25.05.2012	
Anzahl Abschnitte	9		Fläche / Länge [m²/m]	2674,007	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	2.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Relief	Graben
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
Vegetation	Reaktion	neutral	6,6
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																				
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1																
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w		K1																V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		K1																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		K1																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1																
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		K1																V
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	h		K1																
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		K1																
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w		K1																

