

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82242
		DK5 DK5-GK	8420 8422
		DK5 - Name	Altengamme
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	42 120
Bearbeitung	BRA	Kartierung	16.09.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1587,0041
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Fortsetzung der im Osten beschriebenen Brack- bzw. Altarmstrukturen hinter einem Wegedamm. Offenbar über lange Zeit trockenliegend, ca. 1,5 bis 2 m in das Gelände eingetieft, ursprünglich eventuell auch mit Wasserführung, vermutlich noch zeitweilig im Jahr - zumindest im Frühjahr - mit Wasserüberstauung, aktuell jedoch vollständig ausgetrocknet. Mit zentral einem größeren Schilfröhricht, das in den Randbereichen in ein Wasserschwaden-Röhricht übergeht. Der Bereich ist Teil der umgebenden Weidefläche und aktuell vollständig durchweidet, ist in den oberen Uferbereichen extrem zertreten, umgeben von wenigen Gehölzen, die befressen werden. Der Bewuchs geht in den oberen Geländeteilen in einen mesophilen und artenarmen Grünlandaufwuchs über, der ebenfalls regelmäßig befressen wird. Die Mulde ist v.a. im Bereich des Gartens auf der Südostseite extrem mit Gartenabfällen vermüllt.

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	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordwestlich vom Borghorster Brack		
Nachbarnutzung/en	Grünland, beweidet		
Rechtswert (X)	585740	Hochwert (Y)	5921324
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]		

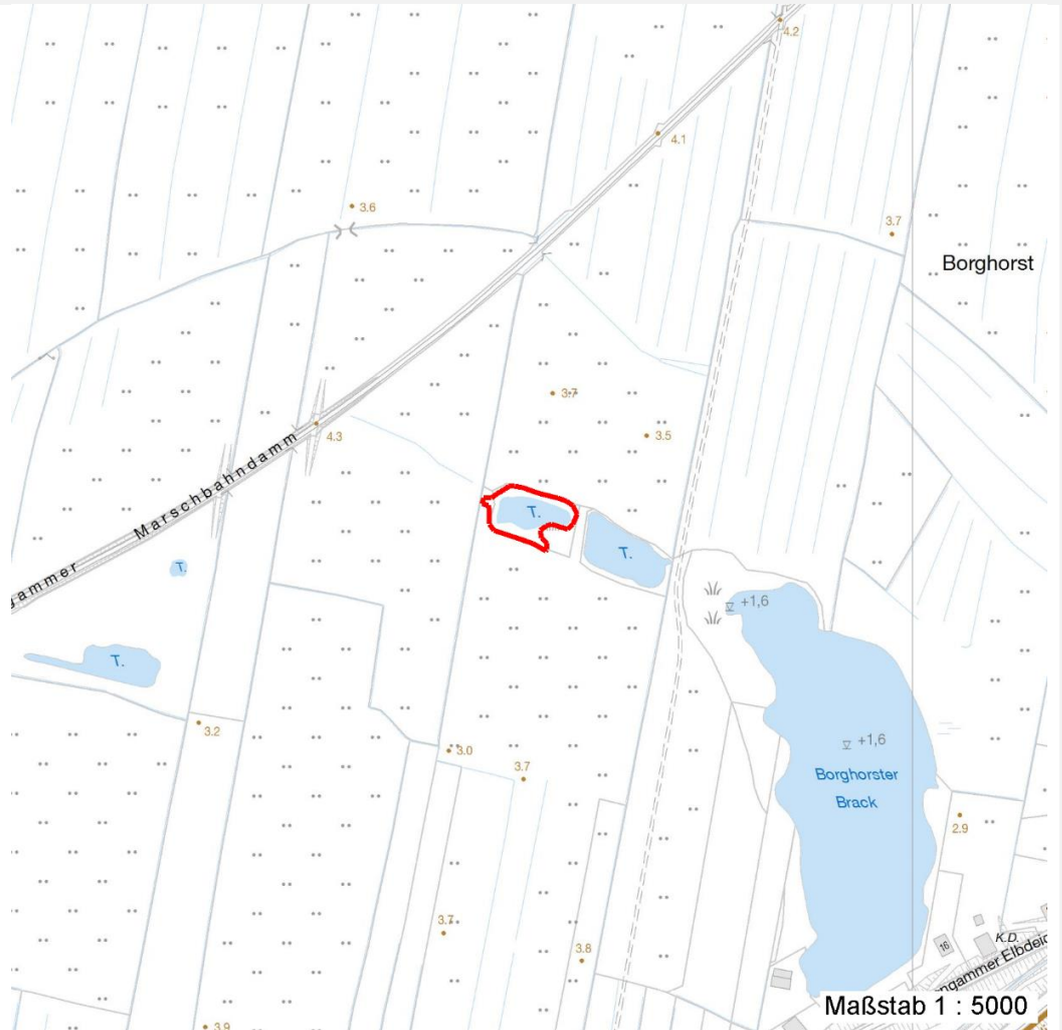
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	82242	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	8420	8422
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name	Altengamme
Räumliche Abbildung	Fläche			Biotop-Nr. alt	42 120
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung	16.09.2012
				Fläche / Länge [m²/m]	1587,0041
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
82242	69722	8420	42	22.09.2005	K	8422	120

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33874	0	8420_42_160912_1.JPG	
33875	0	8420_42_160912_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8420 8422
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Altengamme
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	42 120
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	16.09.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	1587,0041
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Fehlende Wasserführung eines potentiellen Stillgewässers; Ruderalisierung durch Beweidung, starke Verarmung und Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Dichtes Röhricht mit Eignung als Brutvogelhabitat.
Maßnahmen	Der Bereich sollte dringend Teil der Gewässerkette werden, eventuell ist es möglich, die Bewässerung von Osten her in das Gewässer einlaufen zu lassen, die Ursache für die fehlende Wasserführung muss zuvor geklärt werden

Foto

Fotodatei 8420_42_160912_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 8420_42_160912_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	82242	
			DK5 DK5-GK	8420	8422
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altengamme	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	42 120
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.09.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1587,0041	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-	-										V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-	-										V		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-								b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-	-										V		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														3			
Anzahl Arten														18			

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