

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69654
		DK5 DK5-GK	8420 8422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	12 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.1997
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	7728,9056
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
------------------------	----------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Zum Graben reduzierter, ehemaliger Elbarm (Name Schlenze) unter Einfluß der Tide. Ca 5-20m breit, mit breiten Schlammufern. Im Osten dominiert ein Schwanenblumenröhrichte sonst Röhrichte aus nitrophilen Arten wie Igelkolben, Kalmus, Wasserschwaden und - teils - Schilf.

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	FWP	Priel (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Altengammer Hauptdeich		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Deich		
Rechtswert (X)	584171	Hochwert (Y)	5920310
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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altengamme [HH-2002 / Anteil: 8%], NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 92%]		
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 92%]		
Wasserschutzgebiet			

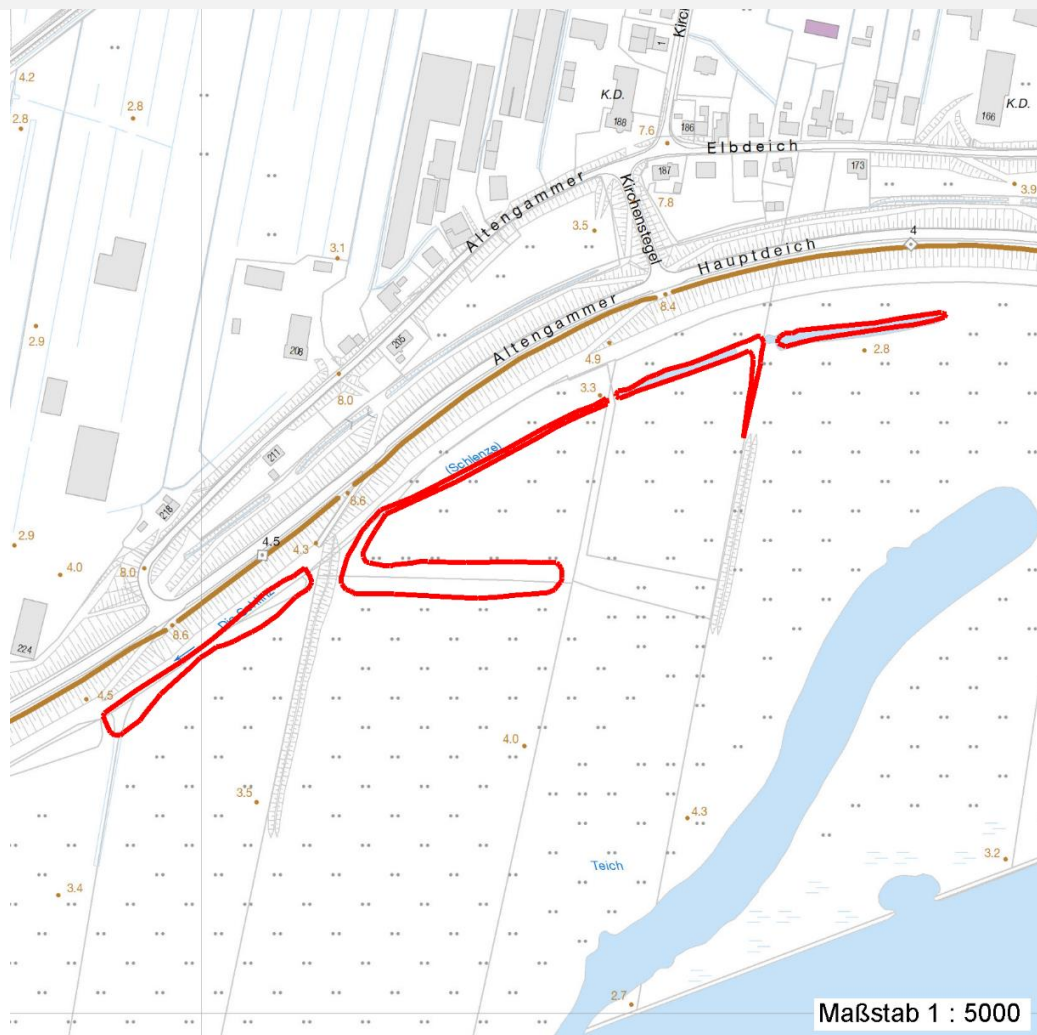
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69654
		DK5 DK5-GK	8420 8422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	12 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.1997
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	7728,9056
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
69654	69639	8420	47	27.09.2005	N	8422	125
69654	69739	8420	48	30.09.2005	N	8422	126

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Sedimentation aus belastetem Elbwasser
Wertgesichtspunkte	Naturnahe Struktur des Süßwassertidegebietes der Elbe; Nahrungsraum für Limikolen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Watt
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69654
		DK5 DK5-GK	8420 8422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	12 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.1997
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	7728,9056
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Naturnahe Flächen Ausweiten; Uferbefestigungen und -verbau auf der Deichabgewandten Seite entfernen/unterlassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Priel (2000)	Biotoptyp	FWP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Priel mit beiten Schlammbanken	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acorus calamus (Kalmus)	7	h		-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	z		-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	69654	
			DK5 DK5-GK	8420	8422
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altengamme	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	12	30
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.09.1997	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	7728,9056	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	h		-												3					
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w		-												3					
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-														V			
Carex elata (Steife Segge)	7	w		-											2	3					
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-																	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z		-																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-										b							
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		-																	
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z		-														V			
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	z		-													V				
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z		-																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-																	
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-																	
Ranunculus peltatus (Schild-Wasserhahnenfuß)	7	w		-													1				
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-																	
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	z		-																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		-																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-																	
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		-																	
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	w		-													3				
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-																	
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w		-													V	3	3		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-																	
																	Anzahl Rote Liste Arten	5	3	3	1
																	Anzahl Arten	35			

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