

# Erhebungsbogen

**B**

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

**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

<b>Lagebeschreibung</b>	Südlich Altengammer Hauptdeich		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Deich		
<b>Rechtswert (X)</b>	584171	<b>Hochwert (Y)</b>	5920310
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Altengamme (605)	<b>Gemarkung</b>	Altengamme (602)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Altengamme [ HH-2002 / Anteil: 8% ], NSG Borghorster Elblandschaft [ HH-606 / Anteil: 92% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>	Borghorster Elblandschaft [ DE 2527-303 / Anteil: 92% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

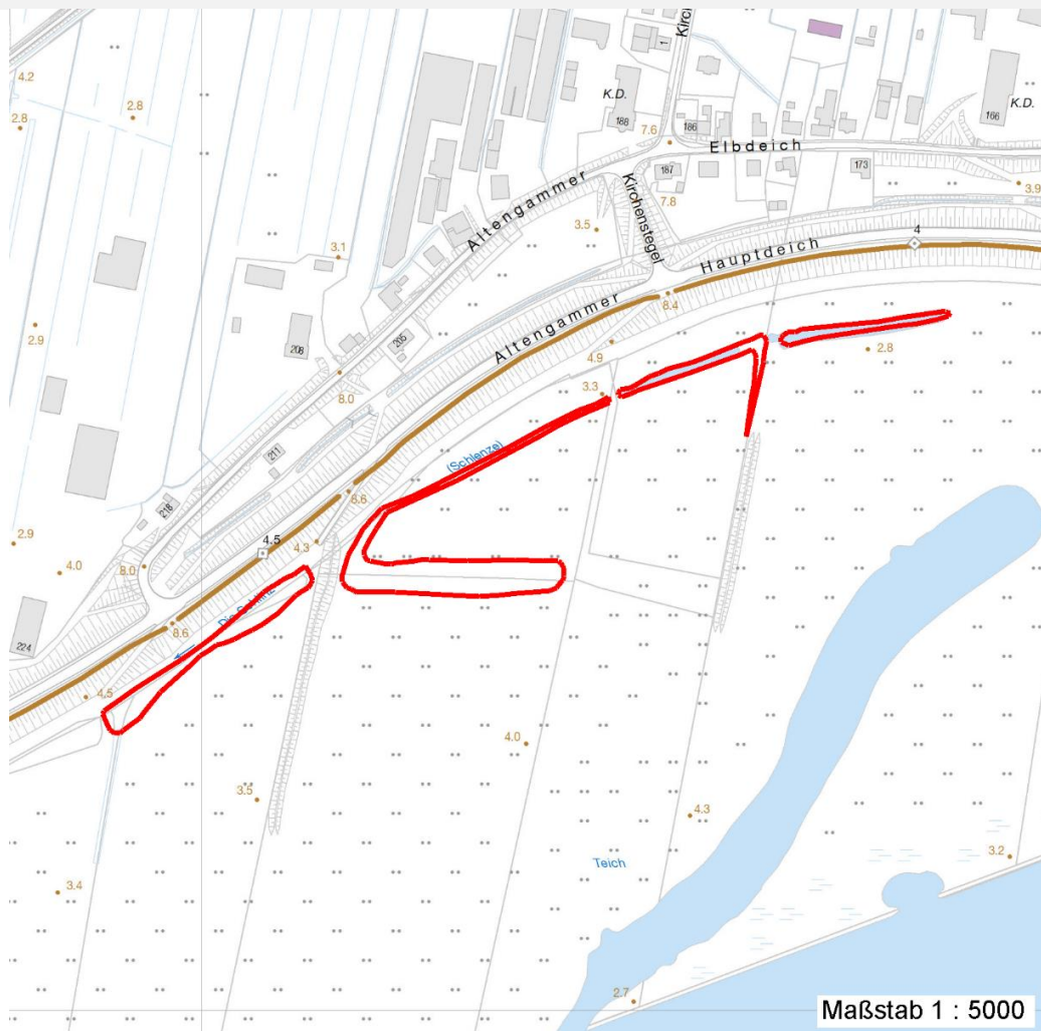
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	69654
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8420</b> 8422
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altengamme
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7728,9056
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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
<b>Auswertung</b>	
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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	69654
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8420</b> 8422
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altengamme
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7728,9056
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

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

## Teilflächenbeschreibung

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

## Weitere Angaben

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	69654	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8420</b>	8422
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Altengamme	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	12 30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	20.09.1997	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7728,9056	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## 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		-																	
																	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
																	<b>Anzahl Arten</b>	<b>35</b>			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland