

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	69490	
			DK5 DK5-GK	8420	8422
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altengamme	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	27	79
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.06.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	76745,8212	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Relativ seicht zur Elbe abfallendes Gelände mit hochwüchsiger, nitrophytischer ungenutzter (brach liegender) Wiesenvegetation. Ruderalarten wie die Ampfer und Distel nehmen hohe Anteile ein. Im Süden reichen an zwei Stellen aktuelle Prielbildungen bis weit in die Fläche hinein (vgl. Biotop Nr. 27). Gewundene Gewässerarme schneiden sich hier bis über 1m in das Gelände ein.
Vorkommen zahlreicher Rohrammern.

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	50 %
2	GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			50 %
2	GFC	Brenndolden-Auenwiese (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Altengammer Hauptdeich, Elbvorland		
Nachbarnutzung/en	Hecke, Elbe, Grünland		
Rechtswert (X)	585154	Hochwert (Y)	5920408
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	LSG Altengamme [HH-2002 / Anteil: 1%], NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 99%]		
Wasserschutzgebiet			

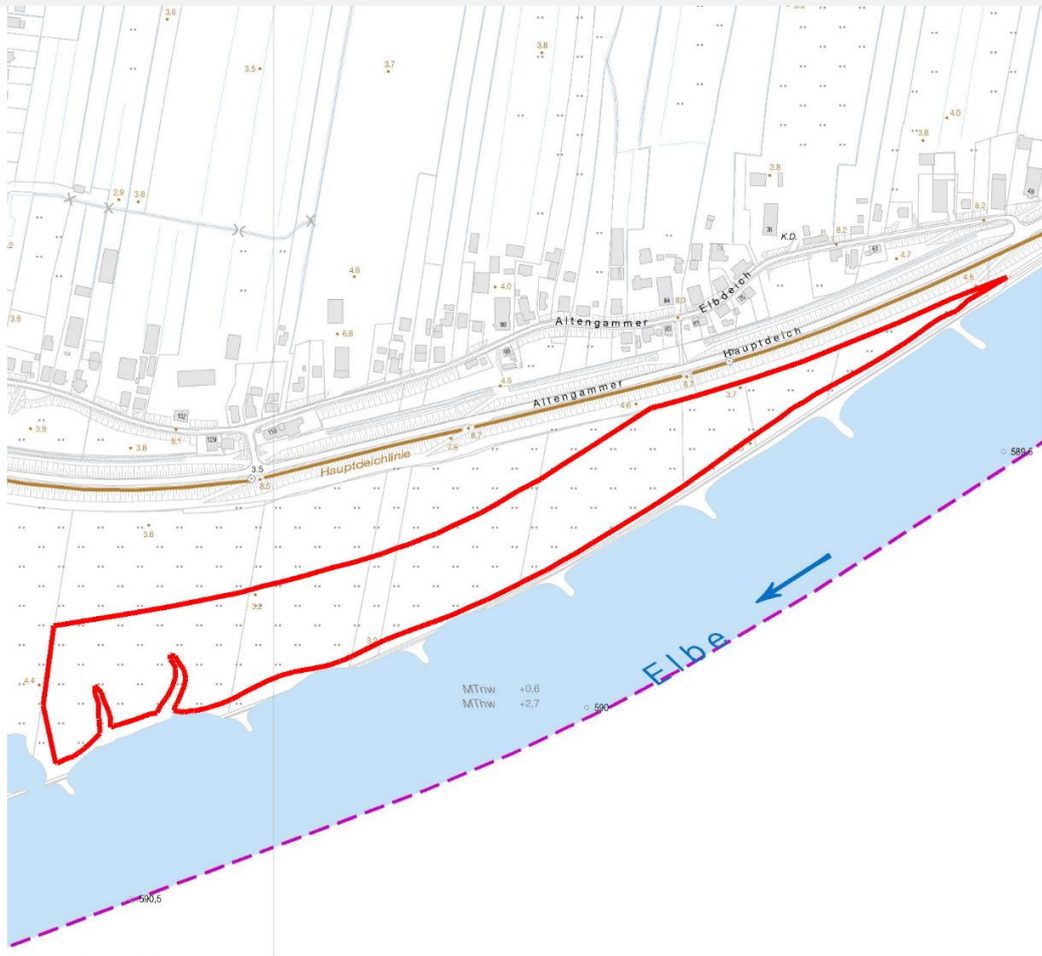
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69490
		DK5 DK5-GK	8420 8422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	27 79
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	76745,8212
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 7500

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
69490	69530	8420	11	23.09.2005	N	8422	27
69490	69503	8420	44	23.09.2005	N	8422	122
69490	90007	8420	505	07.09.2013	N		
69490	140071	8420	523	01.09.2012	N	8422	122
69490	140072	8420	524	01.09.2012	N		

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Überflutung durch belastetes Elbwasser

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	69490	
			DK5 DK5-GK	8420	8422
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altengamme	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	27 79
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.06.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	76745,8212	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenarm Blütenreichtum Standortpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Mit konsequenter, relativ intensiver (3schürig) Wiesennutzung ließe sich eine Entwicklung zu einer artenreichen Stromtalwiese einleiten. Wenn eine Wiesennutzung nicht umsetzbar ist, sollte die Fläche sich zukünftig natürlich und ungestört entwickeln dürfen Wegen der Verunkrautung sollte vorerst nicht beweidet werden.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Wasserverh.: frisch bis feucht		Hauptfläche	Ja
Bodenart: Lehm		Flächenanteil	50 %
Strukturbesonderheiten: Priele		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,9
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	2m		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	2m		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	3		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	2a		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69490
		DK5 DK5-GK	8420 8422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	27 79
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	76745,8212
		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	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	2a		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	1		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2b		-														
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	1	1		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	1		-														
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	1	2m		-														D
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	1		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	1	+		-														
Rumex thrysiflorus (Straußblütiger Ampfer)	1	+		-														
Rumex x pratensis (Stumpfbältriger Wiesen-Ampfer)	1	+		-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-														
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	1	+		-											3	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	1		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2	1	
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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Brenndolden-Auenwiese (2000)	Biotoptyp	GFC
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein