

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82284
		DK5 DK5-GK	8420 8422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	66 166
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1566,5326
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **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

Abschnitt des alten Deiches mit Südexposition, integriert in die benachbarte Weidefläche, vermutlich ein Schafpferch. Jedoch recht steil geneigt und vermutlich extensiv beweidet. Derzeit kurz verbissen bzw. abgemäht, derzeit v.a. von Gräsern dominiert. Glatthafer nimmt sehr hohe Flächenanteile ein. Die Vegetation ist mäßig wüchsig, am Fuß der Böschung etwas höherwüchsig und etwas besser gedüngt. Nur im obersten Teil der Böschung entlang der Straße findet sich ein magerer offener Teil jedoch ohne Anklänge von Trockenrasen.

Als FFH-LRT kommt die Fläche nicht in Frage, da gegenwärtig regelmäßig beweidet wird.

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	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südböschung Altengammer Elbdeich		
Nachbarnutzung/en	Weideflächen, Wohnbebauung, Straße		
Rechtswert (X)	584176	Hochwert (Y)	5920492
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. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altengamme [HH-2002 / Anteil: 98%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: <1%]		

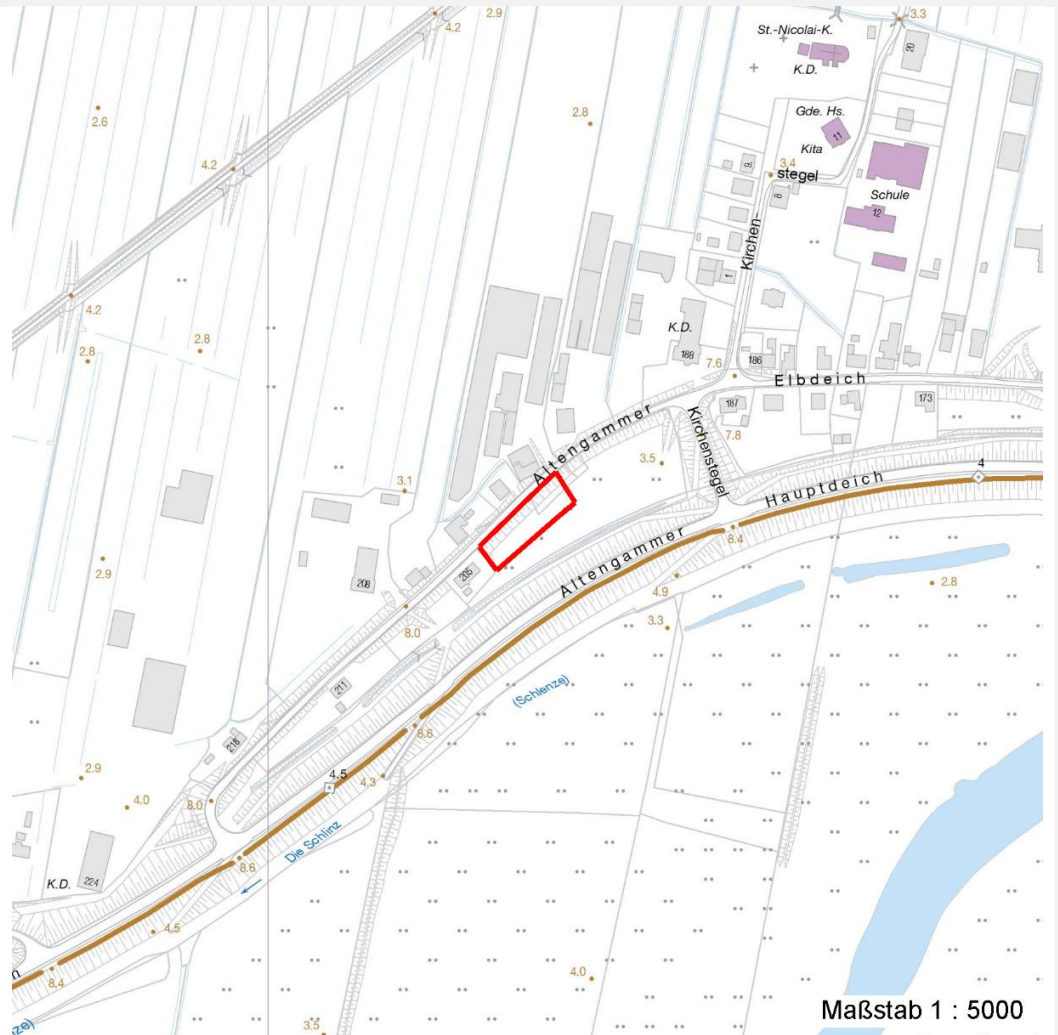
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82284
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8420 8422
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Altengamme
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	66 166
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.09.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	1566,5326
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
82284	69741	8420	19	22.09.2011	>	8422	52

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Gelegentliche Beweidung, ansonsten keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Mäßig artenreich, südexponiert, altes Grünland.
Maßnahmen	Keine, zur Entwicklung einer mageren Grünlandvegetation und des FFH-LRT 6510 wäre eine Mahd notwendig

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82284
		DK5 DK5-GK	8420 8422
		DK5 - Name	Altengamme
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	66 166
Bearbeitung	BRA	Kartierung	22.09.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1566,5326
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	25 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietaea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren)
	30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
Vegetation	Reaktion	neutral	6,8
	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	82284
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	8420 8422
Bearbeitung	BRA	Kopie	DK5 - Name	Altengamme
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	66 166
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	22.09.2012
			Fläche / Länge [m²/m]	1566,5326
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-	-														
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	w		-	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-	-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-	-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-														
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	z		-	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-	-														
Euphorbia esula (Esels-Wolfsmilch)	7	w		-	-											3		3	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-														
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	w		-	-											3			
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	w		-	-														
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-	-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-	-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-	-														
Malva alcea (Rosen-Malve)	7	w		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-														
Rumex thyrsoiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	z		-	-														
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-	-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-	-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-														
																Anzahl Rote Liste Arten	2	1	
																Anzahl Arten	28		

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