

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	70553
		DK5 DK5-GK	8620 8622
		DK5 - Name	Stove
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5 8
Bearbeitung	BRA	Kartierung	27.09.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3691,6665
Anzahl Abschnitte	14	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Reste der alten, trocken-mageren grünlandartigen Randvegetation im im Seitenraum der Hauptstraße im Deichbereich sind erhalten. Der überwiegende Teil der alten, mit Nummer 8 wurde jedoch im Rahmen der Deichbaumaßnahmen der letzten Jahre umgestaltet und ist heute z. T. mit Einheitsrasen-Einsaat eingesät und entsprechend verarmt. Teilbereiche sind stark ruderalisiert, und weisen z. T. noch offenen Boden auf. Die Flächen werden regelmäßig gemäht und können sich mittelfristig voraussichtlich wieder zu magerrasenartigen Beständen entwickeln.

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	GMT	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Altengammer Hauptdeich		
Nachbarnutzung/en	Bebauung, Straße		
Rechtswert (X)	586531	Hochwert (Y)	5921835
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: 58%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]		

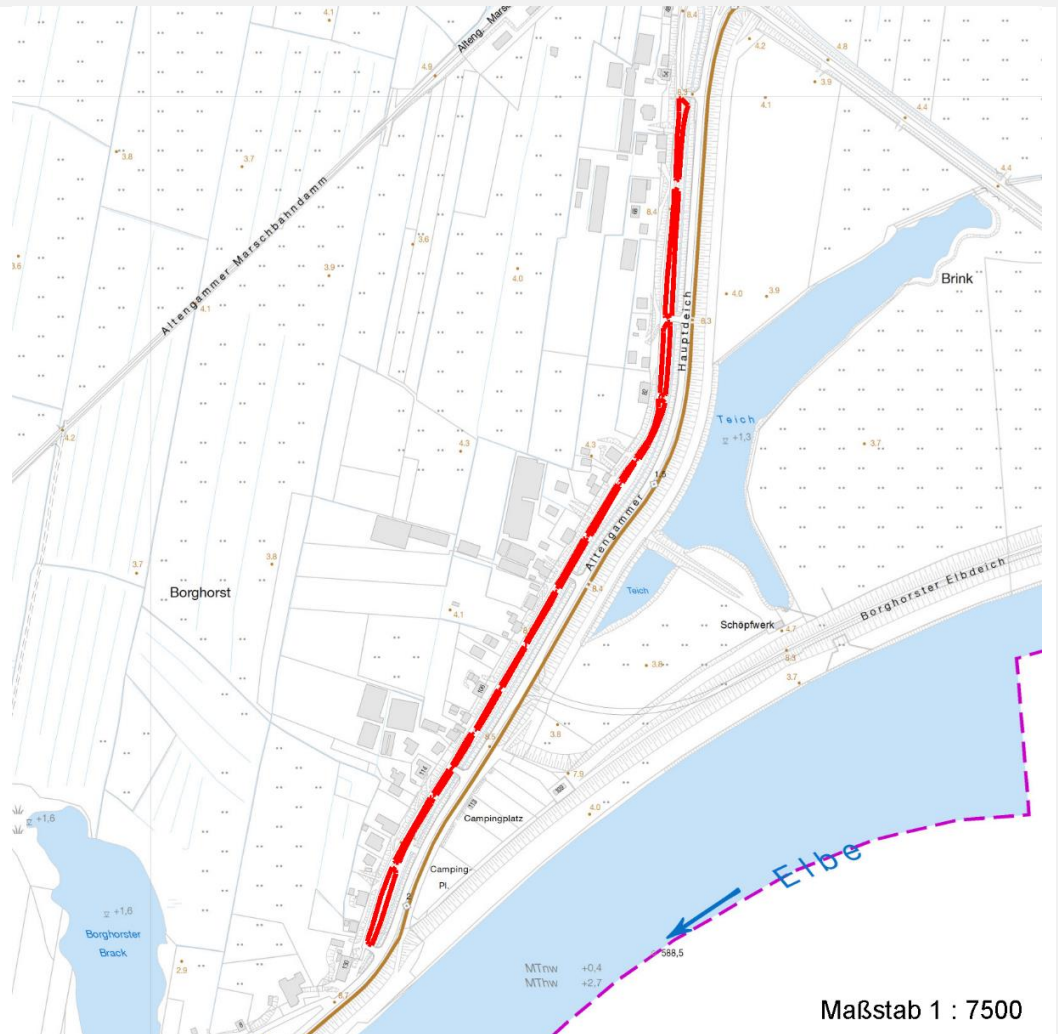
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	70553	
			DK5 DK5-GK	8620	8622
			DK5 - Name	Stove	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	5	8
Bearbeitung	BRA		Kartierung	27.09.2006	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	3691,6665	
Anzahl Abschnitte	14		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
70553	82743	8620	5	30.08.2012	K	8622	8

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Einsaat von Einheitsgrasmischungen, Verlust große Teile der ehemaligen trocken-mageren Vegetation, Einflüsse der anschließenden Verkehrsflächen
Wertgesichtspunkte	Relikt der trocken-mageren Vegetation mit Ausbreitungsmöglichkeiten in die übrigen Grünlandflächen auf der heutigen Dechoberfläche.
Maßnahmen	Weiterhin extensiv pflegen, nicht düngen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	70553
		DK5 DK5-GK	8620 8622
		DK5 - Name	Stove
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5 8
Bearbeitung	BRA	Kartierung	27.09.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3691,6665
Anzahl Abschnitte	14	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMT
- 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
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 33 - Festuco-Brometea (Kalk-Magerrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

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	z		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-													
Armeria maritima elongata (Aufrechte Grasnelke)	7	w		-									b	1		D	V
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-													
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	70553	
			DK5 DK5-GK	8620	8622
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Stove	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	5	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.09.2006	
Anzahl Abschnitte	14		Fläche / Länge [m²/m]	3691,6665	
			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		
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	z		-															
Euphorbia esula (Esels-Wolfsmilch)	7	w		-												3		3	
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w		-								X			V		V	V	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		-															
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	w		-												3			
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		-															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-															
Pimpinella saxifraga (Kleine Bibernelle)	7	w		-												1		V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-															
Rumex thyrsoiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	z		-															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w		-															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänse Distel)	7	w		-															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-															
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w		-															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-															
Verbascum spec. (Königskerze)	7	w		-															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w		-															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		-															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	70553	
			DK5 DK5-GK	8620	8622
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Stove	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	5	8
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.09.2006	
Anzahl Abschnitte	14		Fläche / Länge [m²/m]	3691,6665	
			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
Anzahl Rote Liste Arten														5		4	2
Anzahl Arten														49			

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