

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	70653	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8622</b>	8624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Voßmoor	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	21   13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	27.09.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6712,3537	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop		<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
- <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
- <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Kleiner Rest der trocken-mageren Grünlandvegetation im Deichbereich. Der überwiegende Teil der alten, mit Nummer 13 bezeichneten Biotopfläche ist in jüngerer Zeit im Rahmen von Deicherhöhungsmaßnahmen komplett umgestaltet worden und heute mit Einheitsgras-Einsaat eingesät und artenarm. Die Restfläche ist ebenfalls stark ruderalisiert, hat viel offenen Boden, ist mit Gras zusätzlich eingesät worden, weist jedoch noch Reste der blüten- und artenreichen, trocken-mageren Vegetation des ehemaligen Biotops auf. Entlang der v.a. nach Norden gerichteten Deichflanken sind noch größere Bestände einer recht artenreichen, trocken-mageren, wiesenartigen Vegetation vorhanden, die jedoch etwas seltener gemäht werden, etwas hochwüchsiger ausgebildet sind und teils etwas verfilzen.

## 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

<b>Lagebeschreibung</b>	Am Altengammer Hauptdeich			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Bebauung, Straße			
<b>Rechtswert (X)</b>	586560	<b>Hochwert (Y)</b>	5922074	
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Escheburger Randmoorgebiet (673.12)	
<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>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Altengamme [ HH-2002 / Anteil: 1% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Curslack/Altengamme [ 3 / Anteil: 100% ]			

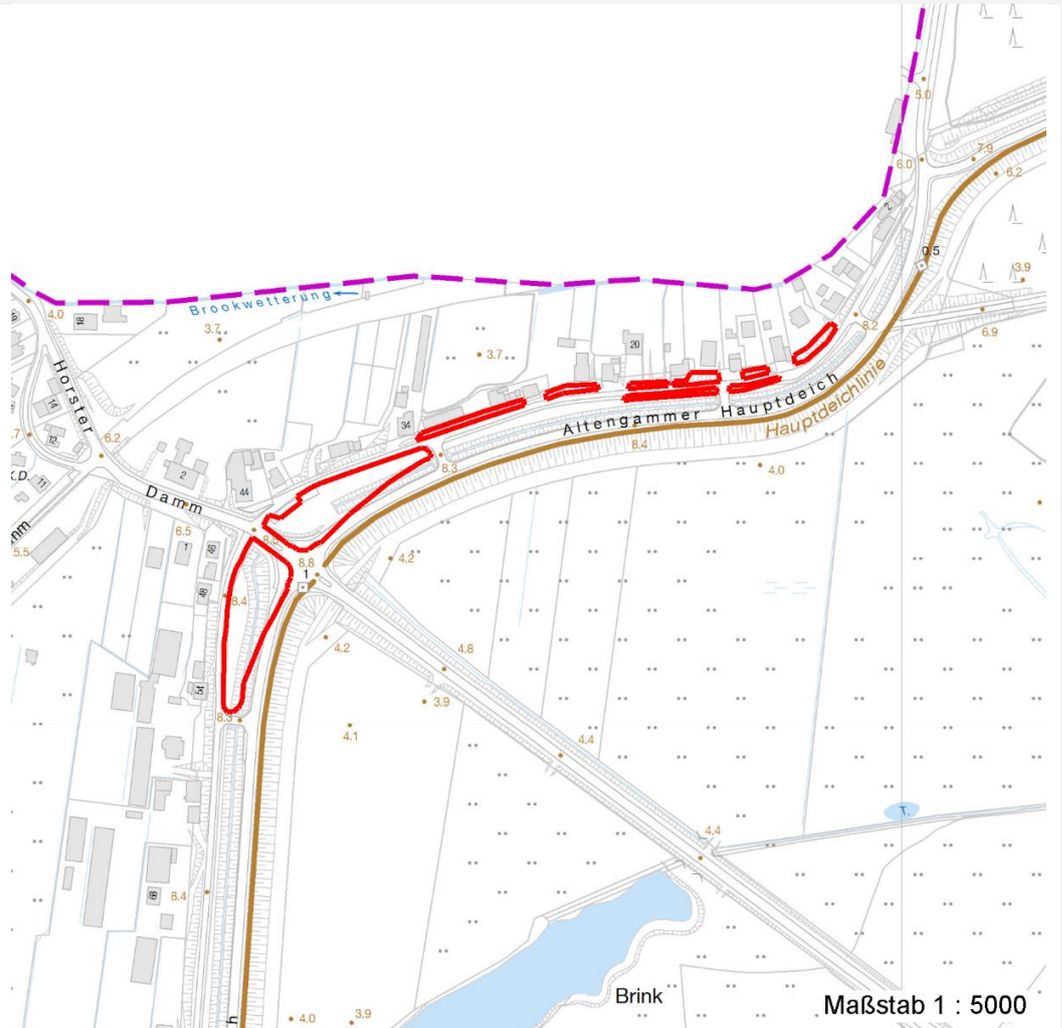
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	70653
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8622</b> 8624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Voßmoor
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6712,3537
		<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)
70653	70655	8622	21	15.09.1995	K	8624	13
70653	82819	8622	21	30.08.2012	K	8624	13

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18467	0	8622_21_270906_1.JPG	
18468	0	8622_21_270906_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

22.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	70653	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8622</b>	8624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Voßmoor	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b>	13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6712,3537	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

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

## Foto

**Fotodatei** 8622\_21\_270906\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 8622\_21\_270906\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2000)	<b>Biototyp</b>	GMT
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	70653	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8622</b>	8624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Voßmoor	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	27.09.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6712,3537	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 33 - Festuco-Brometea (Kalk-Magerrasen)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,9
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	70653
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8622</b> 8624
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Voßmoor
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6712,3537
		<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
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 thyrsiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	z		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-													
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w		-													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	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		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
<b>Anzahl Arten</b>										<b>49</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, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland