Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	70632 <b>8622</b> Voßmoor	8624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>61</b> 27.09.2006 14079,3583		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	elastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Ökolog. Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	<ul> <li>Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp</li> </ul>					

## Bestandsbeschreibung

Recht heterogene Grünlandflächen, kleinteilig mit Elektrozäunen verkoppelt, mit extrem kurzgefressenen Teilbereichen, teils mit hochwüchsiger , ungenutzter Vegetation, durchsetzt von Gehölzen - Grauweidengebüsch und einzelnen Erlenbestände. Die Gräben im Gebiet werden z.T. durchweidet. Es haben sich Brombeer- und Brennesselgebüsche ausgebreitet. Teilflächen sind besser gepflegt. Die Flächen werden offenbar seit längerem privat als Pferdeweiden genutzt, in sehr unterschiedlicher Weise gepflegt und abgeweidet, teils sind deutliche Überweidungsanzeichen vorhanden - bis hin zu vegetationsfreien Flächen. Ruderalisierungstendenzen sind erkennbar.

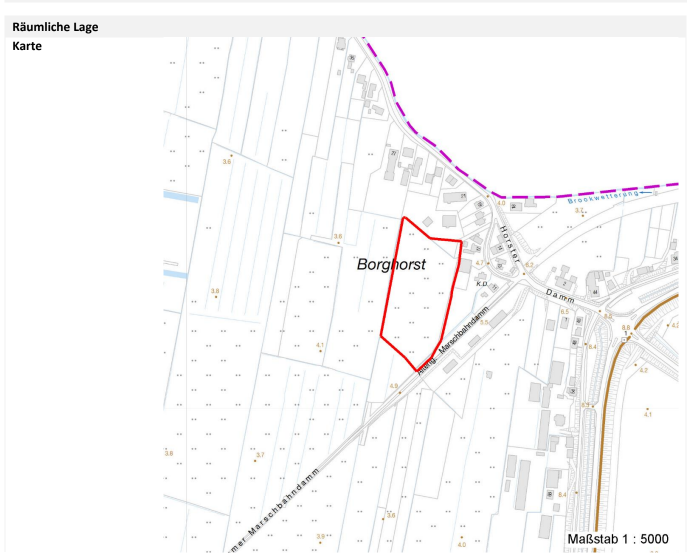
Die Vegetation wirkt jedoch insgesamt artenreich und enthält zahlreiche Zeiger magerer Standorte. Im Süden ist ein Teilbereich recht niedrig gelegen und feucht. Hier kommen höhere Anteile von Flatterbinse und Wasserschwaden auf. Die Bestände sind jedoch stark von Brennesseln durchsetzt und in dieser Form vermutlich nicht als geschützt nach § 28 HmbNatSchG anzusprechen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	80 %				
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)						
1	2				20 %				
2		GFF	Flutrasen (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	NW Marschenbahndamm Grünland, Gräben, Gärten 586317 Bergedorf Altengamme (605) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5922155 Vier- und Marschlande (673.10) Altengamme (602) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  Curslack/Altengamme [ 3 / Ante	Nationalpark	

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	70632 <b>8622</b>	8624	
riojekt	biotopkai tierung na	ilibuig		DK5 - Name	Voßmoor	0024	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	61	73	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14079,3583	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
70632	82867	8622	61	14.09.2012	K	8624	73	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18480	0	8622_61_270906_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Örtlich starke Überbeweidung, örtlich Verlust der Grünlandvegetation durch Nutzungsaufgabe

22.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 70632 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8622 8624 DK5 - Name Voßmoor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 61 73 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 27.09.2006

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Artenreich, strukturreich, landschaftlich reizvoll Bessere Grünlandpflege und weiterhin extensive Nutzung ohne Düngung und Umbruch betreiben, hohe Wasserstände sichern.

Foto
Fotodatei
Rildheschreihung

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

8622\_61\_270906\_1.JPG

Fläche

1

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

14079,3583



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	70632 <b>8622</b>	8624	
riojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Voßmoor	0024	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	61	73	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14079,3583	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Hypericum humifusum (Niederliegendes Johanniskraut)	7	W		-										2		3	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Z		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	70632 <b>8622</b>	8624	
. rojem	Diotophartier ang Hai			DK5 - Name	Voßmoor	0021	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	61	73	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14079,3583	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	W		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W		-													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-													
						ahl R ahl A	ote L rten	iste /	Arten	36	;			1		3	

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

ilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 5 von 5