

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	70670
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8622</b> 8622
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Voßmoor
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 48
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3714,4937
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze</b>	<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>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Heterogene Teilbereiche, ursprünglich mit gärtnerischer Nutzung, heute seit längerem brachliegend. Zentral mit flacher, vermutlich zeitweilig überstauter Grabenmulde mit Feuchtvegetation. Hier breiten sich Schilf, Eschen, Grau-Weide im Gebiet aus. Die Beetrücken sind teils etwas grasreicher bewachsen, z.T. von Gehölzen überschattet. Es gibt einzelne, ältere Stiel-Eichen sowie Jungwuchs v.a. von Holunder. In Teilbereichen ist der Boden vollständig überschattet und nur wenig bewachsen. In den Säumen breiten sich z.T. Brombeergebüsch und Schleierfluren aus Zaunwinde aus. Der Bereich ist vom Marschenbahndamm her noch relativ gut begehbar, teilweise etwas wiesenartig offen, im hinteren Teil von Ruderal- und Pioniergebüsch dominiert. Örtlich wachsen Bestände aus Hängebirke auf. Langfristig dürfte sich ein kleines Feldgehölz entwickeln. Teilbereiche der grünlandartigen Vegetation machen einen fast trocken-mageren Eindruck mit höheren Anteilen von Rotem Straußgras und Moosen am Boden, sind nur wenig wüchsig.

## 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	70 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	N Marschenbahndamm		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Marschenbahndamm		
<b>Rechtswert (X)</b>	586272	<b>Hochwert (Y)</b>	5922043
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<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>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Curslack/Altengamme [ 3 / Anteil: 100% ]		

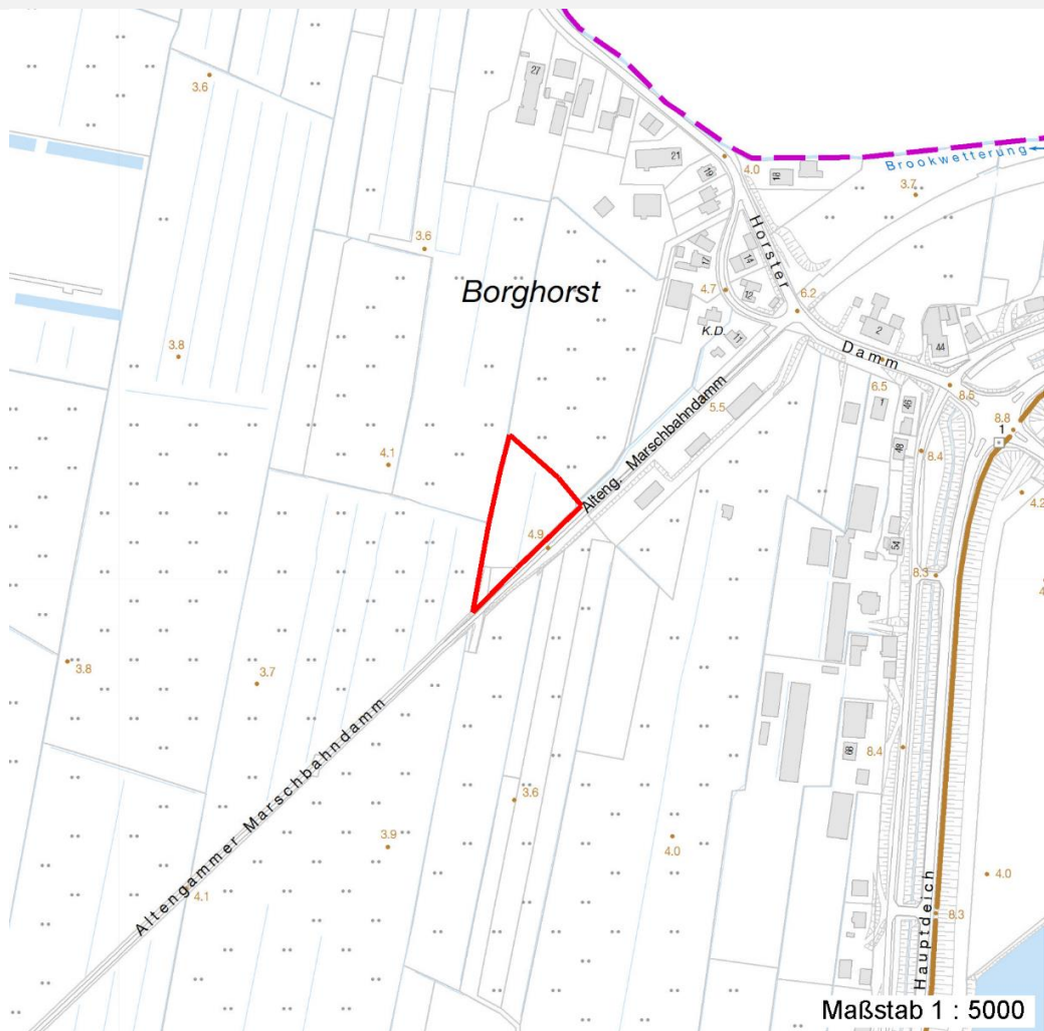
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	70670
		<b>DK5   DK5-GK</b>	8622      8622
		<b>DK5 - Name</b>	Voßmoor
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	2      48
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	27.09.2006
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3714,4937
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
70670	82761	8622	2	14.09.2012	K	8622	48

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18474	0	8622_2_270906_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Zutritt, randlich etwas Ablagerung von Gartenabfällen.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	70670
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8622</b> 8622
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Voßmoor
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 48
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3714,4937
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnah und heimisch bewachsen, relativ strukturreich, artenreich, Lebensraum für Vögel und Insekten, Bereicherung der Landschaft, Rückzugsraum für Tiere, Brutvogelhabitat.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	8622_2_270906_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	70 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.) 19 - Artemisietaea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	70670
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8622</b> 8622
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Voßmoor
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>2</b> 48
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				27.09.2006
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				3714,4937
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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>																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w	-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h	-														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w	-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z	-														
Forsythia spec. (Forsythie)	7	w	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w	-														
Hylotelephium maximum (Große Fetthenne)	7	w	-										3	V			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w	-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w	-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w	-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w	-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	z	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w	-														
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z	-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w	-														
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	w	-										V				
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w	-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w	-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w	-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w	-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w	-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z	-														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w	-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	70670
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8622</b> 8622
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Voßmoor
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 48
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3714,4937
		<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
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>	<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>													<b>35</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
<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>	
		<b>Flächenanteil</b>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein