## Erhebungsbogen Interne Nr. 70707 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 8624 8622 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Voßmoor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 108 16 **Bearbeitung BRA Kopie** Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1272,709

Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

**Anzahl Abschnitte** 

Die Baumreihen sind im wesentlichen erhalten geblieben:

Teilfläche 1: Die Gehölzreihen bestehen hier nur noch aus den Eichenüberhältern.

Teilfläche 2: unverändert

Teilfläche 3: Flächenanteil vermindert: siehe Karte.

Teilfläche 4: unverändert. Die Pappeln erreichen heute über 15m Höhe.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Baumreihen

WA, grabenbegleitend mit dominierender Erle. In Teilfläche 1 stehen zusätzlich große alte Eichen, Teilfläche 2 besteht nur aus Sandbirken.

Die zu Teilfläche 3 zusammengefaßten Baumreihen weisen größtenteils ältere, vielstämmige etwa 10m hohe Erlen auf. Demgegenüber sind in Teilfläche 4 (mit Pyramidenpappeln) neben Erlen Öhrchenweiden, Faulbaum und Ebereschen vertreten und die Erscheinungsform ist eher heckenartig.

Spezielle Nutzungen: Stockschlag in unterschiedl. Zeitabständen (außer TF 2) Grünland, Acker benachbart.

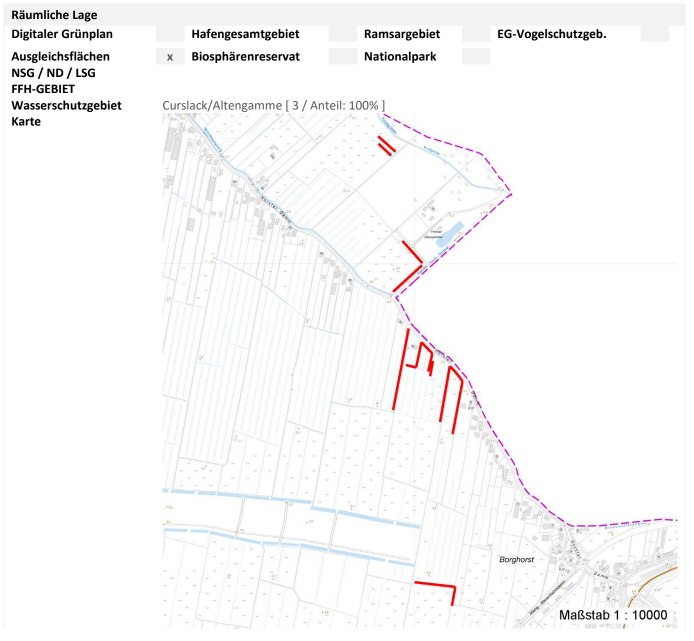
Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

## Vorkommen an Biotoptypen **F.Anteil** 1 TF Тур HF 2 **BTYP** - gesetzl. Grundl. **Biotoptyp** 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen 4 **LRT** Lebensraumtyp 1 1 0 % Ja Baumreihe, Allee (2000) 2 **HEA**

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Borghorst		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	586101	Hochwert (Y)	5922628
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)
22.04.2020			Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	70707 <b>8622</b> Voßmoor	8624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>Kopie</b> Linie 9	e Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>108</b> 15.09.1995 1272,709	16	



Weitere Erheb	ungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5 Biotop-Nr.		Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	) Biotop-Nr. (alt)		
70707	70287	8422	315	05.10.2005	N	8624	69		
70707	70708	8622	113	27.09.2006	N	8624	64		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	70707 <b>8622</b> Voßmoor	8624	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>108</b> 15.09.1995	16	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 9	Порто		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1272,709		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum
Maßnahmen	Landschaftstypische Auspraegung Beibehaltung der derzeitigen Nutzung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Ebene

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
	Rote					e Listo	Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	70707 <b>8622</b> Voßmoor	8624	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	108	16	
Bearbeitung	BRA <b>Kopie</b>	Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	1272,709		
Anzahl Abschnitte	9		Breite (lineare Abb.) [m]			

								Rote Liste							
MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
7	Χ		-												
7	Χ		-												
	Anzahl Rote Liste Arten														
				Anzahl	Arten			9							
	<b>MS</b> 7 7	7 X	7 X	7 X -	7 X - 7 X - Anzahl	7 X - 7 X - Anzahl Rote I	7 X - 7 X -	7 X - 7 X - Anzahl Rote Liste Arten	7 X - 7 X - Anzahl Rote Liste Arten	7 X - 7 X - Anzahl Rote Liste Arten	7 X - 7 X - Anzahl Rote Liste Arten	7 X - 7 X - Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH 7 X - 7 X - Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND 7 X - 7 X - Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH 7 X - 7 X - Anzahl Rote Liste Arten

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

22.04.2020 Seite 4 von 4