Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	82845 <b>8622</b> Voßmoor	8624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>44</b> 03.09.2012 2335,223	49 <u>2</u>	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder</li> <li>6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für of</li> <li>6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedroht reliktische RL-Arten</li> </ul>	den lokalen Biotopverbund oder als Puffer

## Bestandsbeschreibung

Übergangsbereiche zwischen Straße und dem angrenzenden Kiefernforst, teils etwas offener, krautreicher bewachsen, noch nicht dem Kiefernforst zuzuordnen. Hier mit etwas artenreicherer und blütenreicherer, halbruderaler Krautvegetation, oft trocken-magerer Standorte mit eingestreuten Vorkommen von Trockenrasenarten. Örtlich mit leichter Dominanz von Landreitgrasfluren, Rotschwingelbeständen und anderen Gräsern. Durchsetzt von einzelnen Stauden trockener Standorte wie dem Doldigem Habichtskraut. Insgesamt recht struktur- und artenreich, zeitweilig auch blütenreich, gegenwärtig jedoch durch eine extreme Trockenheit verarmt und verfilzt, örtlich leicht vermüllt.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	80%
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2				20 %
2		TMZ	Sonstiger Trocken-oder Halbtrockenrasen (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Auf der Ostseite vom Eschenbur Ki efernforst, Straße 587113 Bergedorf	rger Weg Hochwert (Y) Naturraum	5923020 Escheburger Randmoorgebiet
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Altengamme (605) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Gemarkung Ramsargebiet	(673.12) Altengamme (602) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Borghorster El blandschaft [ Borghorster El blandschaft [ DE 2		-

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	82845 <b>8622</b> Voßmoor	8624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>44</b> 03.09.2012 2335,223	49 <u>2</u>	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
82845	70690	8622	44	06.09.2005	K	8624	49
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	·)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Vermüllung, straßenspezifische Schadstoffeinträge.
Wertgesichtspunkte	Günstiger Übergang zwischen Wald und Offenlandschaft, teils südexponiert, günstiger Insekten-Lebensraum, strukturreich, artenreich.
Maßnahmen	Flächen in der gegenwärtigen Form der Sukzession überlassen, eventuel I Wald zurückdrängen, falls eine übermäßige Verbuschung droht.

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	82845 <b>8622</b> Voßmoor	8624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>44</b> 03.09.2012 2335,223	49 2	

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKT
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> </ul>	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 80 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	9
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	27 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Aus dauerndende Stickstoff-Krautfluren) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)
	32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßigsauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		-	-												

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8622 8624

DK5 - Name Voßmoor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 49 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 03.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2335,223

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Rote	e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	HH	ND ND	_	D
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Artemisia campestris (Feld-Beifuß)	7	W		-	-									3		3	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-	-												
Berteroa incana (Graukresse)	7	W		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-												
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	W		-	-									3		V	
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	Z		-	-									V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-	-												
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	W		-	-									3			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	W		-	-									2		V	
Hylotelephium telephium (Purpur-Fetthenne)	7	W		-	-									G			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	W		-	-												
Ferkelkraut)																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-	-												
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-	-												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W		-	-												
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	W		-	-											V	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-	-												
, ,					An	zahl	Rote L	.iste	Arter	1				6		5	1
					Δn	zahl	Arten			32							

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

30.09.2022 Seite 4 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 82845 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8622 8624 DK5 - Name Voßmoor Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 44 Nein 49 Bearbeitung Kopie BRA Nein Kartierung 03.09.2012

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2335,223

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

3

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 TMZ 20 % Nein Nein

30.09.2022 Seite 5 von 5