

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---------------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

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, Rotschwengelbeständen und anderen Gräsern. Durchsetzt von einzelnen Stauden trockener Standorte wie dem Dol digem Habichtskraut. Insgesamt recht struktur- und artenreich, zeitweilig auch blütenreich, gegenwärtig jedoch durch eine extreme Trockenheit verarmt und verfilzt, örtlich leicht vermüllt.

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	80 %
2	AKT	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auf der Ostseite vom Eschenburger Weg		
Nachbarnutzung/en	Kiefernforst, Straße		
Rechtswert (X)	587113	Hochwert (Y)	5923020
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Escheburger Randmoorgebiet (673.12)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 88%]		
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 88%]		
Wasserschutzgebiet			

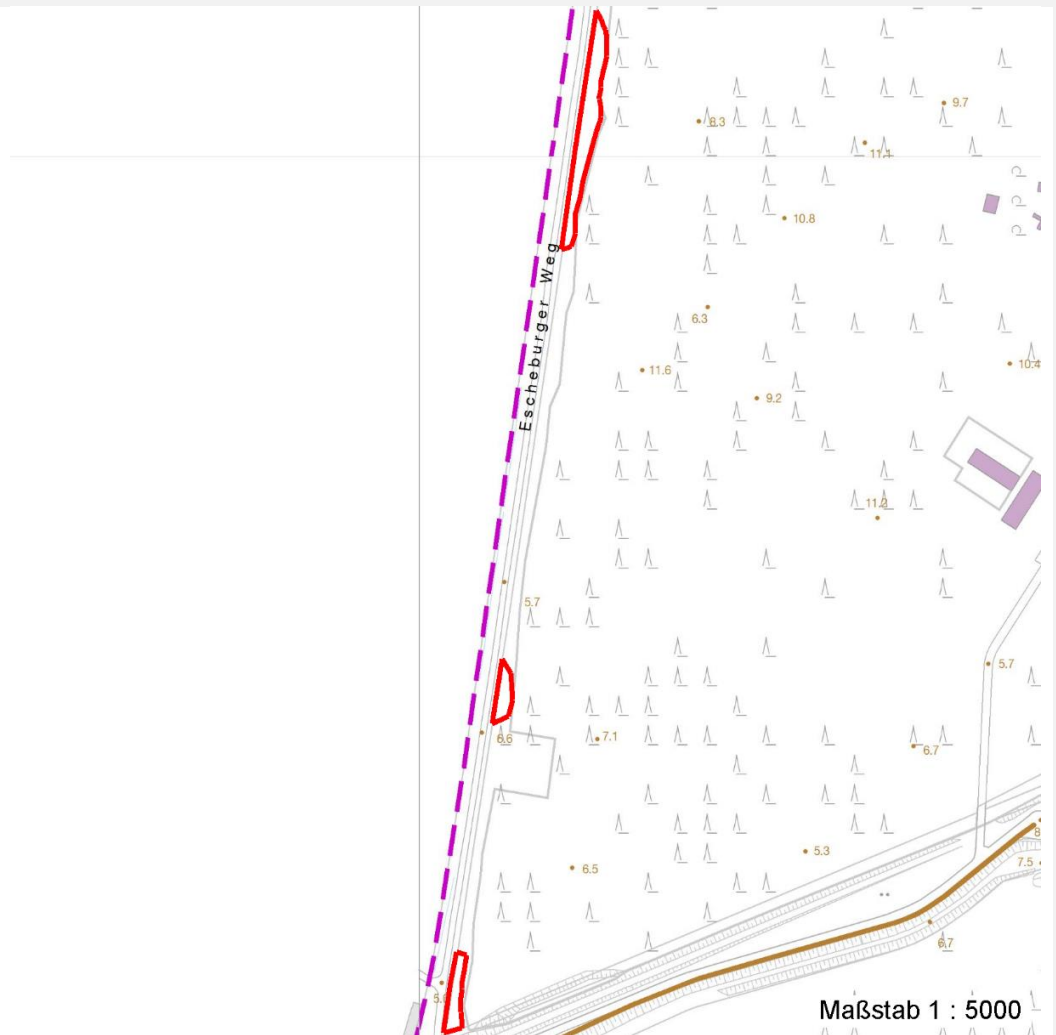
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich 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, eventuell Wald zurückdrängen, falls eine übermäßige Verbuschung droht.

Erhebungsbogen

B

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	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
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	9
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	27 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer	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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		-	-													

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	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 Ferkelkraut)	7	w		-	-															
Juncus effusus (Flutter-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 Brombeere)	7	w		-	-															
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		-	-															
																	Anzahl Rote Liste Arten	6	5	1
																	Anzahl 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

Erhebungsbogen

B

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

Teilflächenbeschreibung

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