

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82742
		DK5 DK5-GK	8622 8622
		DK5 - Name	Voßmoor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 5
Bearbeitung	BRA	Kartierung	30.08.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	32353,8456
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Magerer, teils trockener Geländerücken der sich um rund 2 m über die benachbarten teils feuchten Senken erhebt, mit natürlichem Ursprung im Rahmen der natürlichen Flussdynamik der Elbe, vermutlich mit recht sandigen Untergrund, wie an der Vegetation erkennbar die im Sommer mit unter deutlichem Trockenstress ausgesetzt ist. Die Fläche ist Teil einer großen zusammenhängenden von einer Rinderherden beweideten Grünlandfläche, die vermutlich seit Jahrzehnten in gleich bleibender Weise bewirtschaftet wird. In Mulden und bei geringerer Austrocknung ist die Vegetation der Weidelgras-Weißklee-Weiden entwickelt, in der Regel kurz verbissen und über Teilflächen relativ artenarm. Die Kuppen sind dagegen magerer, niederwüchsiger, offener, blütenreicher und artenreicher, mit sehr großem Aspekt aus Knollen-Hahnenfuß, etwas Scharfem Hahnenfuß, feiblättrigen, locker stehenden Gräsern, v.a. auch hohen Anteilen von Rotschwengel, daneben mit Beständen aus Weißklee, aber auch kleinem Klee, sehr offen, aber wenig verunkrautet, nur vereinzelt treten Acker-Kratzdistel und Gewöhnliche Distel auf. Insgesamt ist die Fläche trotz der relativ intensiven Nutzung in einem guten Pflegezustand.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GMT	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung		Hochwert (Y)	5922040
Nachbarnutzung/en		Naturraum	Escheburger Randmoorgebiet (673.12)
Rechtswert (X)	587177	Gemarkung	Altengamme (602)
Bezirk	Bergedorf	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 99%]		
Wasserschutzgebiet			

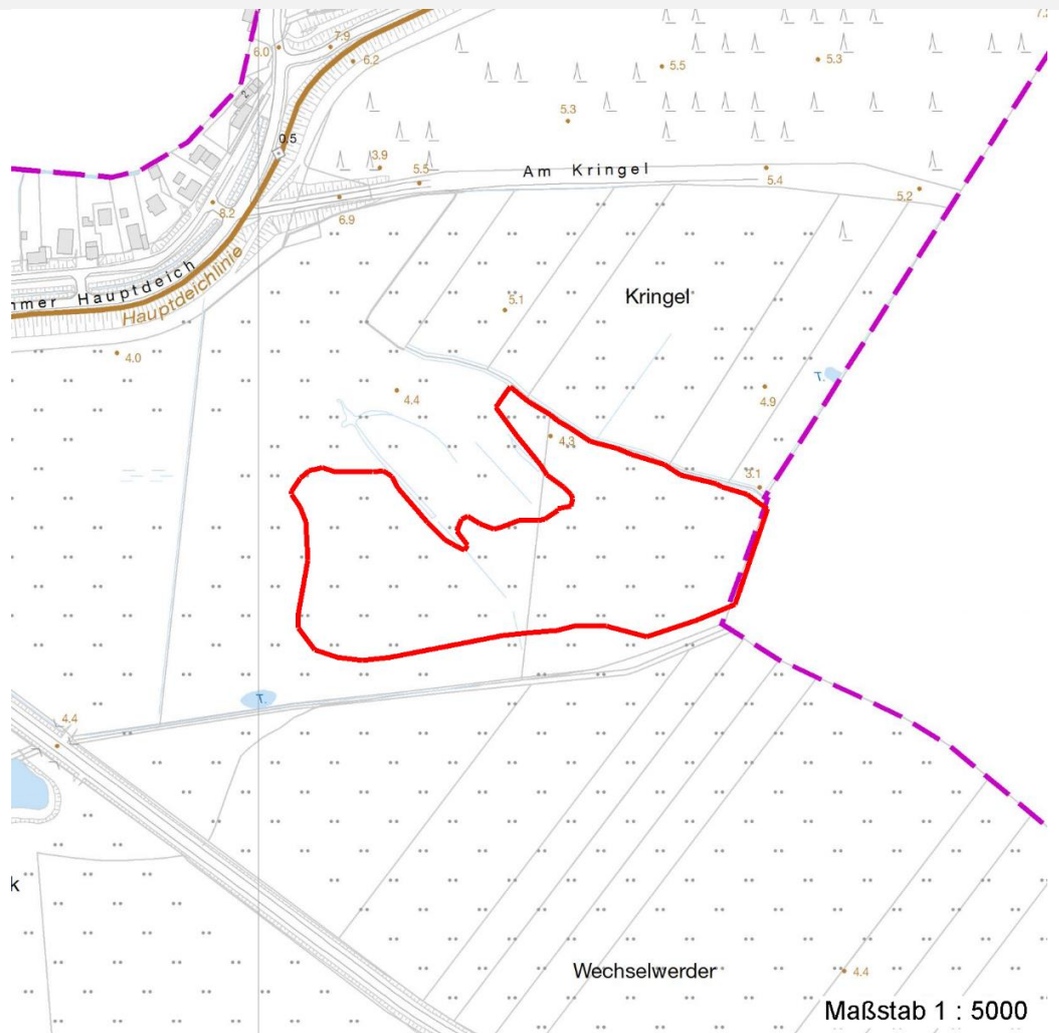
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82742
		DK5 DK5-GK	8622 8622
		DK5 - Name	Voßmoor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 5
Bearbeitung	BRA	Kartierung	30.08.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	32353,8456
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
82742	70614	8622	1	15.09.1995	K	8622	5
82742	70613	8622	1	17.05.2004	K	8622	5

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
31925	0	8622_1_300812_1.JPG	
31926	0	8622_1_300812_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

30.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82742
		DK5 DK5-GK	8622 8622
		DK5 - Name	Voßmoor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 5
Bearbeitung	BRA	Kartierung	30.08.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	32353,8456
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für den Biotopverbund Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Pflanzen Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Offene trockene Sandflächen Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Foto

Fotodatei	8622_1_300812_1.JPG	Fotodatei	8622_1_300812_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2000)	Biototyp	GMT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82742
		DK5 DK5-GK	8622 8622
		DK5 - Name	Voßmoor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 5
Bearbeitung	BRA	Kartierung	30.08.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	32353,8456
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	10 %
2. Krautschicht	80 %
Veg. - Höhe	
1. Krautschicht	0.30 m
2. Krautschicht	0.05 m
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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)	1	+		-															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	1		-															
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	1	2a		-															
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-															
Carex ovalis (Hasenfuß-Segge)	1	+		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	r		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82742
		DK5 DK5-GK	8622 8622
		DK5 - Name	Voßmoor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 5
Bearbeitung	BRA	Kartierung	30.08.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	32353,8456
Anzahl Abschnitte	1	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	
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	1	+		-											V			
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	1	r		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	2b		-														
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	1	+		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	1	+		-														
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	1	+		-														V
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	2a		-														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	1	+		-														V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	r		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		-														
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	1	+		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-														
Ranunculus bulbosus (Knolliger Hahnenfuß)	1	1		-											2			V
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	r		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		-														
Silene flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	r		-														3
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	r		-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	2a		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	2a		-														
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	1	r		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	4			
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