

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70614
		DK5 DK5-GK	8622 8622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Voßmoor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28718,3103
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Gegenüber der Kartierung von 1982 sind heute alle Flächen intensiv beweidet. Der Trockenrasencharakter ist nur sehr kleinflächig auf den höchsten Kuppen der dünenartigen Strukturen erhalten.

Biotop geschützt nach §20c BNatSchG (Grenzfall: Schutz der Reste und des Potentials)

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Reste eines Trockenrasens auf sandigen flachen Kuppen im Marschgebiet. Während sich im beweideten Westteil (Teilfläche 1) in der lückigen Narbe noch Schwingel, Rotstraußgras, Ruchgras, Ausdauernder Knäuel, Echtes Labkraut und Heidenelken finden, ist der Ostteil (TF 2) durch Neuansaat und Düngung noch weit stärker beeinträchtigt. Entlang der Zäune und an manchen Stellen in der Wiese treten jedoch noch einige Grasnelken und kleine Pimpinellen auf.

Wertstufe 7

Schutzstatus

Bisher LSG. Trotz der derzeitigen Degradierung ein sehr wichtiger Standortstyp! Im Verbund mit den Biotopen 5 + 6 der nördlich anschl. Karte notwendige Erweiterungsfläche zur Stabilisierung der dort noch gut ausgeprägten, seltenen Lebensgemeinschaften. Daher Ausweisung als NSG notwendig.

Spezielle Nutzungen: TF 1 Beweidung, TF 2 Mahd Benachbarung: Grünland

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
1	2			0 %
2	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

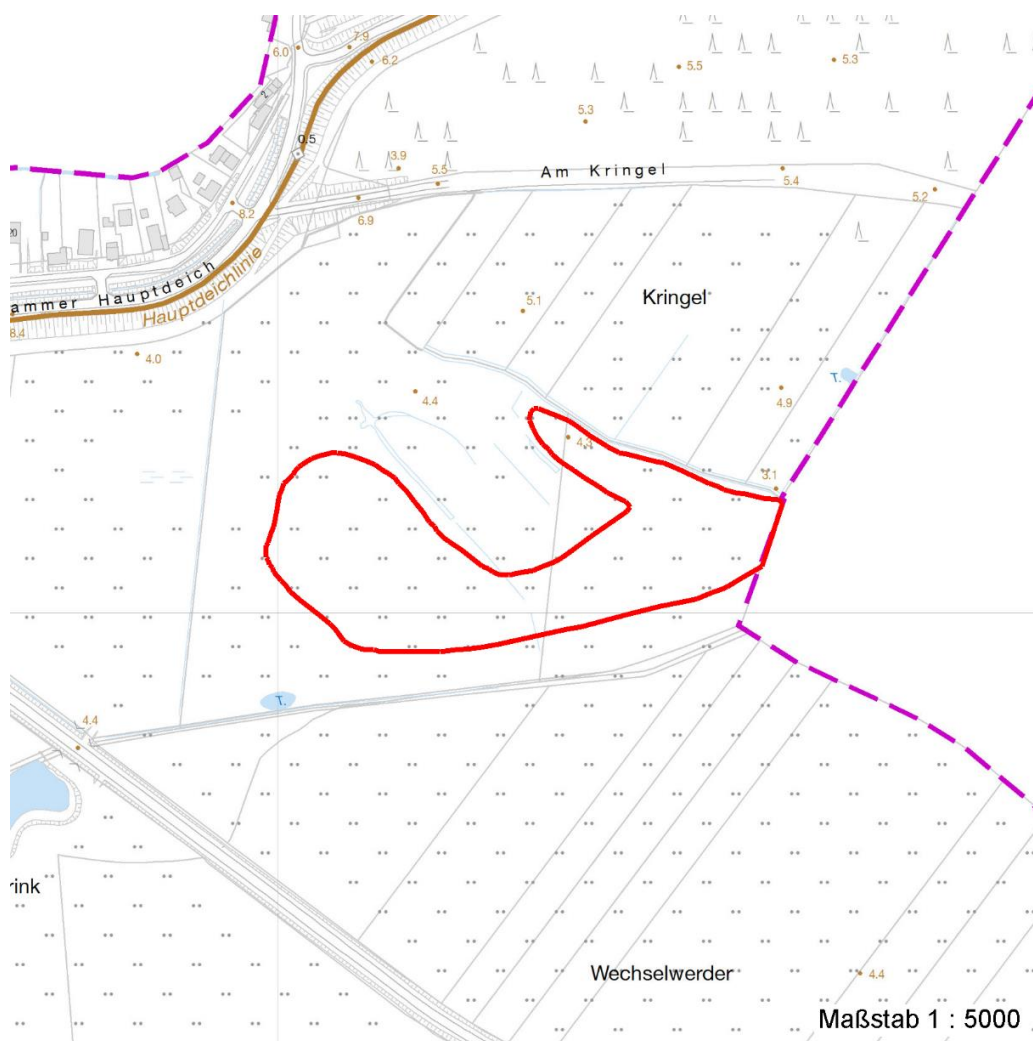
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kringelwiesen nördlich Wechselwerder		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	587155	Hochwert (Y)	5922041
22.04.2020			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70614
		DK5 DK5-GK	8622 8622
		DK5 - Name	Voßmoor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 5
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	28718,3103
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

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	
NSG / ND / LSG	NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
70614	70613	8622	1	17.05.2004	K	8622	5
70614	82742	8622	1	30.08.2012	K	8622	5

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70614
		DK5 DK5-GK	8622 8622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Voßmoor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28718,3103
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gefährdung: weitere Intensivierung auch des Westteils zu bef Reduzierung der Artenvielfalt durch Neuansaat, Düngung, Trit
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ebene/Binnendünenreste in der Marsch

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechselfeucht	4,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	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)	7	X		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-														
Armeria maritima elongata (Aufrechte Grasnelke)	7	X		-										b	1		D	V
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70614
		DK5 DK5-GK	8622 8622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Voßmoor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28718,3103
		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		
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	X		-															
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	X		-															
Dianthus deltoides (Heide-Nelke)	7	X		-									b	1	3	2		V	
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiher Schnabel)	7	X		-															
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	X		-											V		V		
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		-															
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	X		-												3			
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-															
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		-														V	
Pimpinella saxifraga (Kleine Bibernelle)	7	X		-												1		V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-															
Scleranthus perennis (Ausdauernder Knäuel)	7	X		-												1	3	3	V
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten													6	2	6	3			
Anzahl Arten													23						

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein