

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70619
		DK5 DK5-GK	8622 8624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Voßmoor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	10 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	20447,7451
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.5 Wälder und Gebüsch trockenwarmer Standorte	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Die Biotopfläche entspricht auch heute noch der Beschreibung von 1982. Die Eichen und Birken in Teilfläche 1 sind mittlerweile zu einem naturnahen, bodensauren, noch lichten Eichen-Birkenwald herangewachsen. Die Artenliste wurde um wenige Arten ergänzt.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Offene Sandfläche

TM, nach Südwesten in lockeren Eichen-Birkenwald WLE übergehend. Auf den Sandflächen zum Teil Silbergrasfluren und Sandseggen, Frühlings-Spark und Hundsveilchen. Viele Sandlaufkäfer! Springspinnen.

Auf dem festgelegten, kleinflächig durch Abgrabungen, Bombentrichter etc. verändertem Dünengelände mittelgroße Eichen und Birken mit Verjüngung; einzelne Kiefern. Lückige, moosdurchsetzte Krautschicht mit Drahtschmiele, Kleinem Ampfer, überalterten Besenheidenbeständen sowie Reigras-Herden. Reichhaltiger Insektenbiotop.

Diverse Moose und Flechten.

Spezielle Nutzungen: Erholung. Forst benachbart.

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	40 %
2	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			60 %
2	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

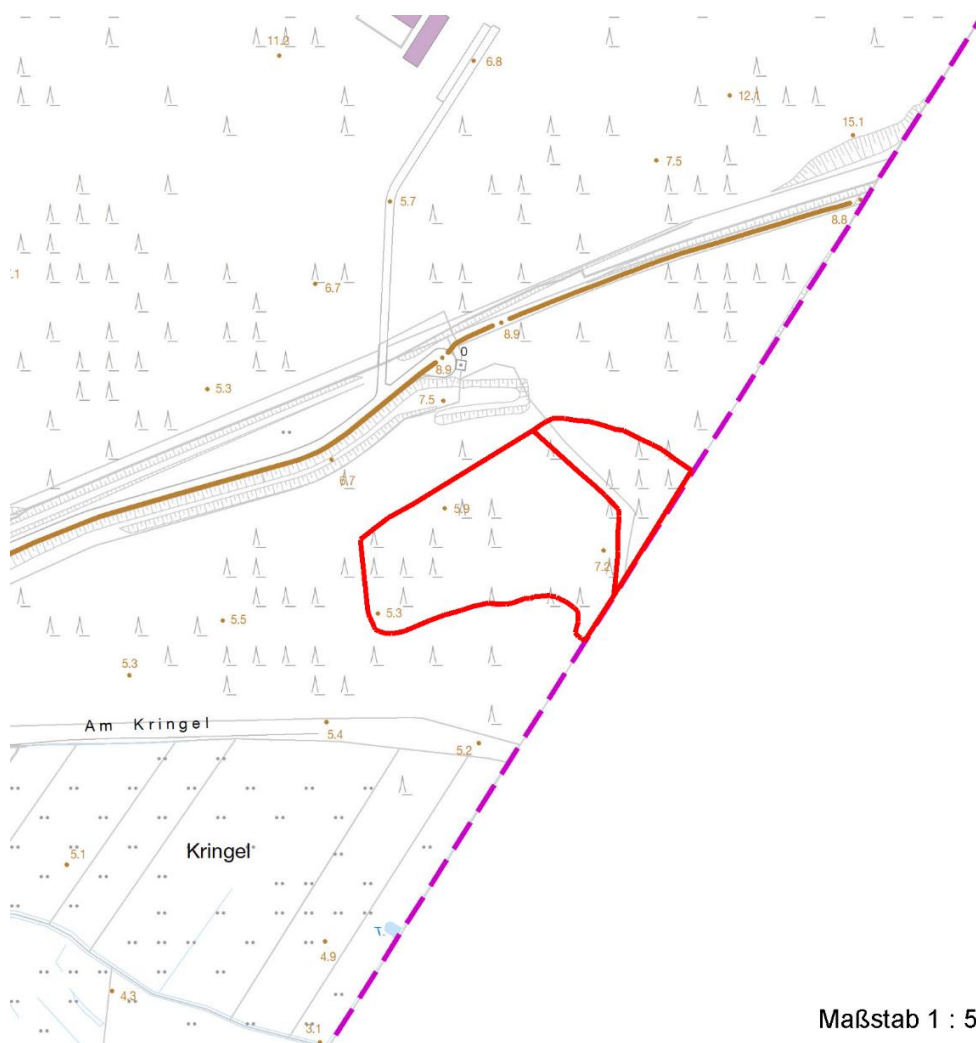
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich des Polizei-Übungsgeländes		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	587458	Hochwert (Y)	5922424
22.04.2020			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70619	
		DK5 DK5-GK	8622	8624
		DK5 - Name	Voßmoor	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10	2
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20447,7451	
Anzahl Abschnitte	2	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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Borghorster Elblandschaf [HH-606 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaf [DE 2527-303 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
70619	70679	8622	28	24.05.2004	N	8624	33
70619	70681	8622	28	17.09.2010	N	8624	33
70619	70662	8622	29	24.05.2004	N	8624	34
70619	70638	8622	30	15.09.2004	N	8624	35
70619	82835	8622	30	03.09.2012	N	8624	35

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70619
		DK5 DK5-GK	8622 8624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Voßmoor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	10 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	20447,7451
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
70619	70816	8622	374	24.05.2004	N	8624	1005
70619	70922	8622	377	24.05.2004	N	8624	1004

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Offenhaltung der Sandflächen, Erhalt der Initialstadien (Sil)
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Vorkommen seltener Arten Reste von Binnendünen der Urelbe Laufkäfer, Sandwespen usw. (wenig untersucht)
Bedeutung für Tiergruppe	Geowissenschaftliches Objekt Spinnen Wirbellose, sonstige Insekten
Maßnahmen	Regelung Fussgaengerverkehr, Fahrverkehr etc Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Schutzvorschlag	Schonung der Trockenbiotope NSG - Naturschutzgebiet

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
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	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Binnendüne

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	70619 8622 Voßmoor	8624
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10	2
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20447,7451	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,1
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-															
Armeria maritima elongata (Aufrechte Grasnelke)	7	X		-									b	1		D	V		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-											3		V		
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	X		-											3		V		
Centaurium erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut)	7	X		-									b	2					
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		-															
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	X		-											3		V		
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-															
Euphorbia spec. (Wolfsmilch)	7	X		-															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-											V		V	V	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-															
Jasione montana montana (Berg-Sandglöckchen)	7	X		-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-															
Salix spec. (Weide)	7	X		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-															
Spergula morisonii (Frühlings-Spörgel)	7	X		-												2		3	V
Turritis glabra (Kahle Gänsekresse)	7	X		-												1		3	
Viola canina (Hunds-Veilchen)	7	X		-												1		3	V
														Anzahl Rote Liste Arten					
														Anzahl Arten					
														26					

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, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70619
		DK5 DK5-GK	8622 8624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Voßmoor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	10 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	20447,7451
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein