

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70582
		DK5 DK5-GK	8622 8624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Voßmoor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	18 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	166120,4872
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Die Beschreibung der Biotopfläche aus dem Jahr 1982 trifft soweit von außen her erkennbar heute noch zu. Teilfläche 2 ist stark beschattet. Die zeitweise trocken liegenden Tümpel weisen heute keine Röhrichtvegetation mehr auf. Sumpflutauge und Torfmoos waren nicht erkennbar. Die Fläche war größtenteils nicht zugänglich (Polizeisperrgebiet).

Kopierter Text aus der Vorkartierung:
Mischwald

WLE, licht, auf ausstreichender ehemaliger Binnendüne. Ursprüngliches Relief durch Erdbunker und Bombardierung stark verändert, im Norden jedoch weitgehend eben.

Vielstufig aufgebaut, bis zu 14m hohe Baumschicht mit Sandbirken, Kiefern, Ebereschen, Stieleichen und einzelnen Buchen. In der Strauchschicht nachwachsende Bäume, Faulbaum und niedriges Brombeergestrüpp sowie Waldgeißblatt. Im Norden wird die Krautschicht zum Teil durch Brennesselbestände beherrscht, im wesentlichen dominieren jedoch Drahtschmielenbestände mit Dornfarn und Kleinem Odermennig (stellenweise). An lichten Stellen finden sich Land-Reitgras-Herden, ist jedoch offener Boden vorhanden, treten Sandsegge und Mausohr auf.

In der Teilfläche 2 bestehen zwei feuchte Senken im Wald mit Sphaganum fimbriatum, Sumpflutauge, Seggen und Flatterbinse.

Auffindung eines mumifizierten Fuchses.

Spezielle Nutzungen: Übungsgelände für Polizeihunde. Wald, Siedlung Grünland 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	0 %
2	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Polizei-Übungsgelände		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	587666	Hochwert (Y)	5923049
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Escheburger Randmoorgebiet (673.12)

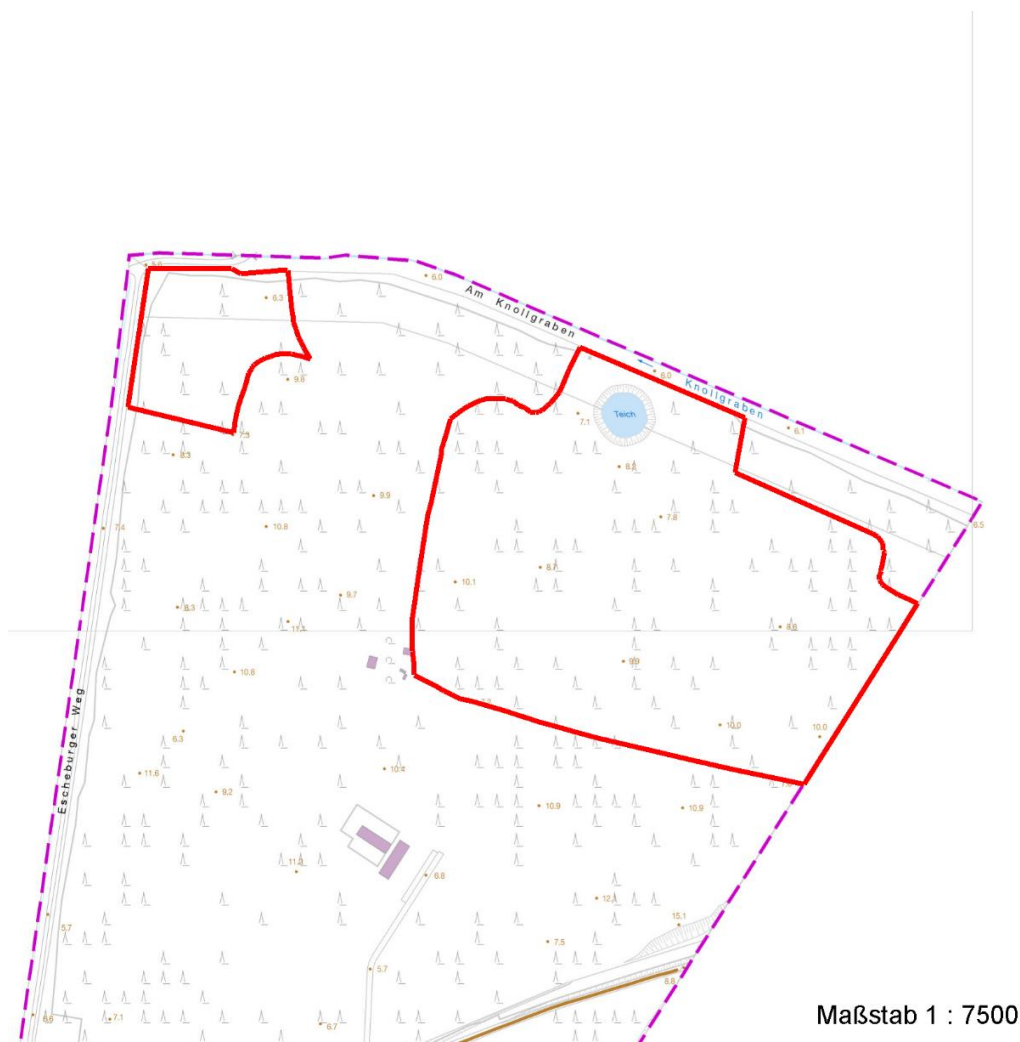
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70582	
		DK5 DK5-GK	8622	8624
		DK5 - Name	Voßmoor	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18	10
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	166120,4872	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

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: 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)
70582	70620	8622	47	18.08.2005	N	8624	52
70582	70598	8622	50	18.08.2005	N	8624	55
70582	70659	8622	51	18.08.2005	N	8624	56
70582	74885	9999	4757	15.07.1982	>	8824	2

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	70582 8622 Voßmoor 18 10	8624
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	166120,4872	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	----
Wertgesichtspunkte	Reste von Binnendünen Teilfläche 2 ehem. Pulverfabrik Zoologisch sehr wertvoll Kulturhistorische Bedeutung Geowissenschaftliches Objekt toter Fuchs, Fauna unzureichend aufgenommen Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Maßnahmen	Schaffung sonniger, offener Trockenrasen- und Sandflächen Auslichten
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
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	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	auslaufende festgelegte Binnendüne

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,3
Vegetation	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	70582 8622	8624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Voßmoor	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	18	10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	166120,4872	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	X		-									3		V		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmieele)	7	X		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-													
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-													
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum fimbriatum (Gefranstes Torfmoos)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten													1	1			
Anzahl Arten													25				

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