

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2403	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	56	70
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	43834,8985	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Moorbirkenwald mit Stammdicken zwischen 10 und 20cm und Höhen um 10m. Der Waldboden wird zu hohen Anteilen von Torfmoosen überwachsen. Im Westen kennzeichnen Wollgräser und größere Anteil von Sumpf-Calla in den Gräben längere Zeit im Jahr wasserüberstaute Feuchtbereiche mit Tendenz zur Hochmoorregeneration. Im übrigen Wald dominiert in der Krautschicht Pfeifengras.

Im Nordwesten wurde ein Teil des Baumbestandes vor einigen Jahren zurückgeschnitten und ist heute stärker belichtet aber bereits wieder von Birkenjungwuchs dominiert. Hier sind zudem sehr feuchte Teilflächen im Bereich ehemaliger Torfstiche vorhanden.

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	100 %
2	WBB	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nincoper Moor			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Weg, Moorflächen			
Rechtswert (X)	553551	Hochwert (Y)	5926567	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]			

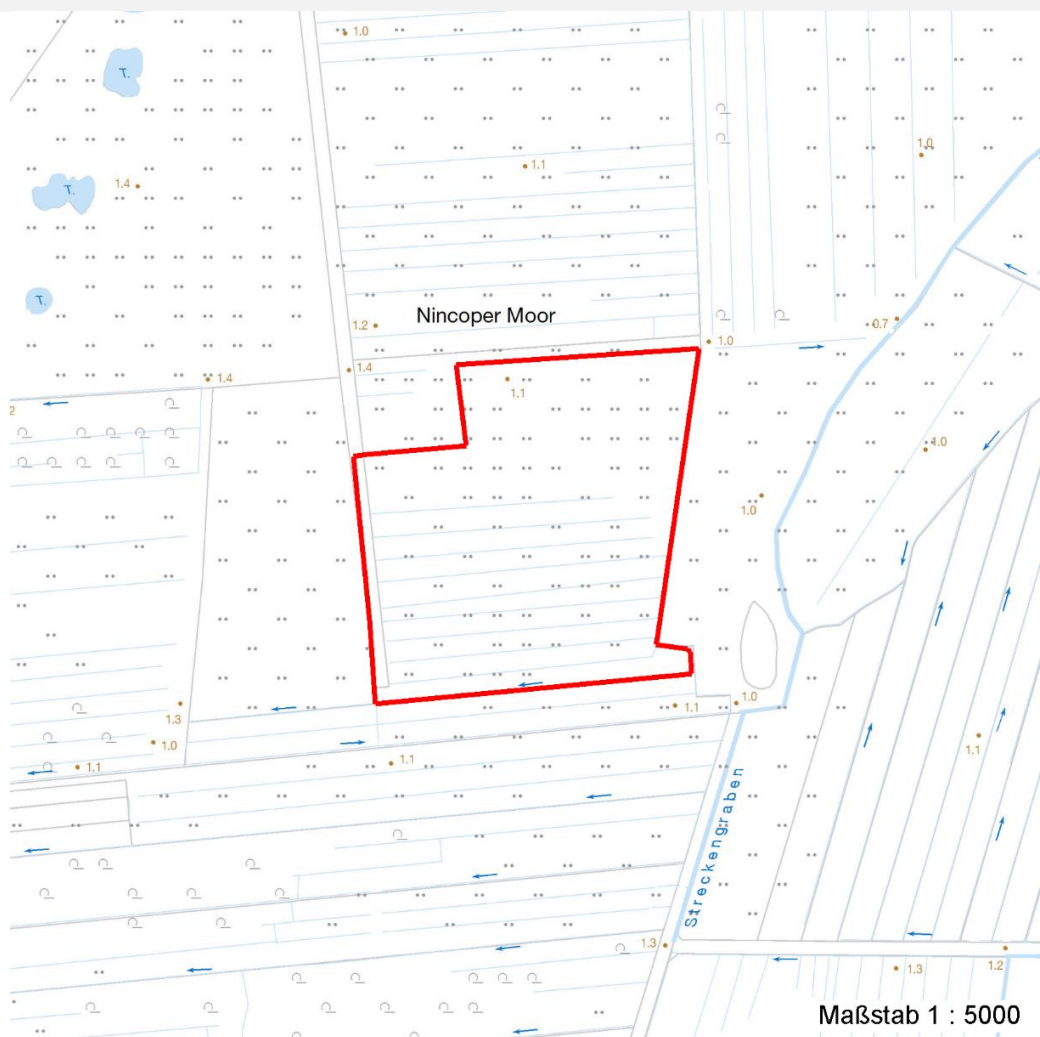
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2403
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	56 70
Bearbeitung	BRA	Kartierung	24.08.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	43834,8985
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)
2403	2446	5226	126	01.10.2007	N	5228	148
2403	2369	5226	135	01.10.2007	N	5228	158
2403	2545	5226	14	15.08.1992	>	5228	15
2403	2363	5226	15	15.08.1992	<	5228	16
2403	71598	9999	1065	15.08.1992	>	5228	18

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Im Sommer stark austrocknend

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2403
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	56 70
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	43834,8985
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Vorkommen stark gefährdeter Arten; günstige Voraussetzungen zur Hochmoorregeneration
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger Amphibien Kleinsäuger Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Stark vernässen, auch randliche Entwässerungen des Gebietes stoppen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	H - Moor, allgemein
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	47.0.01.03.1.08 - Vaccinium uliginosum-Betula pubescens (s.l.)-Ges.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2403	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	56 70
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	24.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	43834,8985
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,6
	Reaktion	sauer	3,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																				
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	h		-											3		3			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-																
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	d		-																
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		-																
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w		-										b	V	3	3		V	
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	w		-											3				V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	w		-											3				V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z		-											V				V	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		-											V				3	
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	w		-											2				V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	w		-											3				V	V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	z		-											2				V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-																
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		-																
Myrica gale (Gagel)	7	w		-											2	3	3		3	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-																
Bryophyta (Moose)																				
Polytrichum formosum (Schönes Widertonmoos)	7	w		-																
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h		-																
														Anzahl Rote Liste Arten		10	2	10	5	
														Anzahl Arten		21				

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