

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2473	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	62 76
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.10.2007	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	12486,1736	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Birkenwaldbestände innerhalb der in jüngerer Zeit beweideten Flächen, vermutlich mit durchweidet, ohne Abgrenzung zu den benachbarten Weideflächen. Mit mittelaltem Birkenbestand mit Stammdicken zwischen 10 und 30 cm und Wuchshöhen um 12 bis 15 m. Die Birken stehen locker, sind am Boden v.a. krautig bewachsen. Die Strauchschicht ist nur locker und besteht i.d.R. aus Vogelbeeren. Daneben treten einzelne Eichen und Faulbaum auf. Der Bodenbewuchs ist im Wesentlichen krautig, von Arten degenerierter Moorstandorte geprägt, v.a. höheren Anteilen von Pfeifengras und Draht-Schmiele. Daneben ist eine dichtere Mooschicht vorhanden und größere Bestände von Wiesensegge. Die Waldstücke sind entlang von ehemaligen Beetgrenzen ausgerichtet. Es ist eine leichte Beet-Graben-Struktur erkennbar, wobei die Gräben nur noch geringen entwässernde Bedeutung haben. Der Standort ist relativ trocken, offenbar gegenüber den Nachbarflächen auch leicht erhaben.

Kein FFH-LRT, da keine Hochmoorzeigerarten

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	WBY	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westseite des NSG			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	553203	Hochwert (Y)	5926438	
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"/> x
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%]			

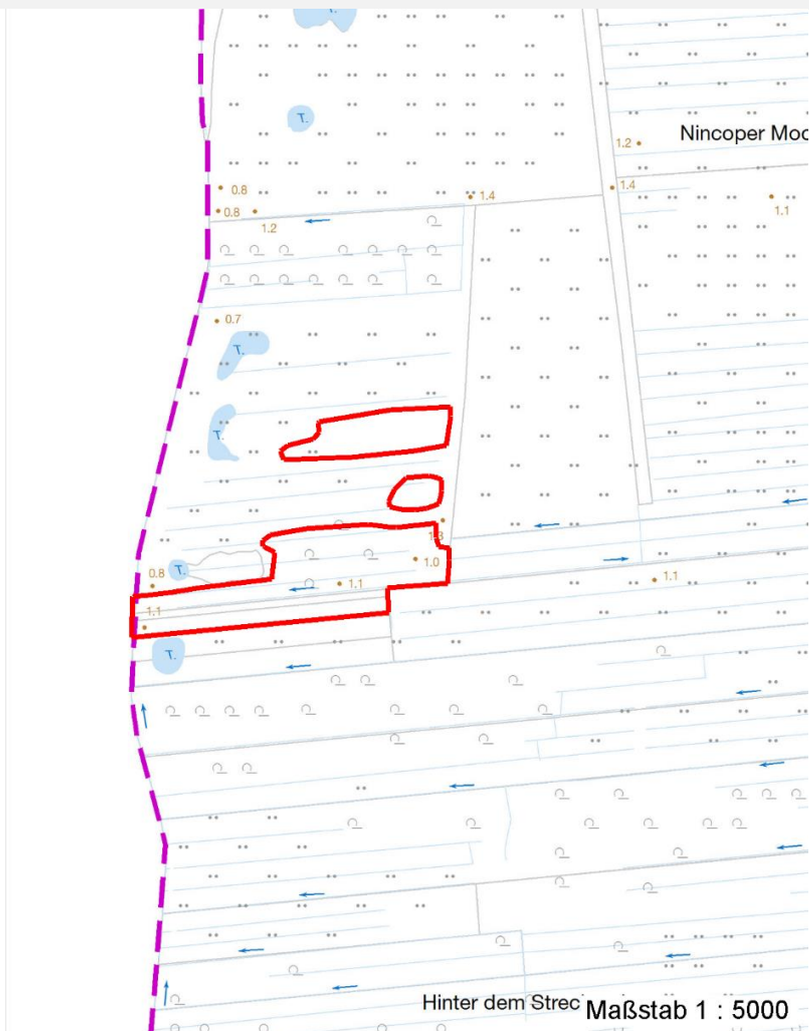
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2473
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	62 76
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	12486,1736
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2473	2466	5226	62	25.08.1999	K	5228	76
2473	92712	5226	355	23.07.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18472	0	5226_62_011007_1.JPG	
18473	0	5226_62_011007_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

03.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2473
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	62 76
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	12486,1736
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Relativ trocken für einen vernässten Moorbereich, hohe Verdunstungsraten der Birken gegenüber den zu vernässenden Hochmoorflächen in der Nachbarschaft.
Wertgesichtspunkte	Strukturelle Bereicherung der Landschaft, Totholzangebot, vermutlich Brutvogelhabitat.
Maßnahmen	Bei weiterer Hochmoorvernässung und Hochmoorentwicklung sollten die Birkenbestände vermutlich entfernt werden, im übrigen können sie der Sukzession überlassen bleiben, die Beweidung der Gebiete sollte eingestellt werden.

Foto

Fotodatei	5226_62_011007_1.JPG	Fotodatei	5226_62_011007_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	WBY
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2473
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	62 76
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	12486,1736
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	44.0.01 - Alnetalia glutinosae (Erlenbruchwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,9
	Reaktion	sauer	2,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z	-														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	h	-														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w	-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z	-										V		V		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w	-														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h	-														
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w	-														
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w	-														
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	w	-										2		V V		
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z	-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w	-										b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w	-														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w	-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z	-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	2	1	
Anzahl Arten														17			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2473
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	62 76
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	12486,1736
		Breite (lineare Abb.) [m]	