Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	2444 <b>5226</b>	5226	
				DK5 - Name	Nincoper	Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	2	16	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	25.08.199	99	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16973,48	43	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre</li><li>8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung</li></ul>		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	pkomplexes oder für den re	gionalen
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bed Artenspektrum, RL-Arten	drohter Pflges., gesättigtes	

## Bestandsbeschreibung

In der Westhälfte und am Nordrand durchweideter, sonst relativ feuchter Birken (bruch)wald mit häufig mehrstämmigen, stelzwurzligen Moorbirken (Schnitt, Torfentwässerung) mit rund 10m hohen 10-30cm dicken Stämmen. Der Boden ist sehr uneben und zertreten. Im beweideten Teil wird die Krautschicht von Feuchtgrünlandarten gebildet und durch Viehdung gedüngt.

Am Nordrand des Waldes verläuft ein teilweise wasserführender Graben mit Wasserspiegel nur rund 30cm unter Gelände, mit einigen Röhrichtarten

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 4	1	WBB kein LRT	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hinter dem Streckgraben Weg, Nassgrünland 553344 Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926040 Altländer Randmoorsenke (671.22) Fischbek (705) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Moorgürtel [ HH-703 / Ante	•	

03.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	2444 <b>5226</b> Nincoper	5226 Moor	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2 25.08.199 16973,484	_	



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
2444	2443	5226	2	15.08.1992	K	5226	16		
2444	2453	5226	2	29.09.2007	K	5226	16		
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Stacheldrahteste an und in den Bäumen, Trittschäden, Verbiß, Düngung durch Kot; Torfsackungen durch Entwässerung Teils wüchsige Torfmoospolster; Atenreich, Vorkommen gefährdeter Arten Dichte spontane Gebüsche Totholz

03.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2444		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5226	5226	
				DK5 - Name	Nincoper	Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	2	16	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	25.08.199	99	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16973,48	43	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger Amphibien Kleinsäuger Insekten, allgemein			
Maßnahmen	Vögel Hohe Wasserstände halten; Flächen nicht nutzen, der ungestörten Sukzession überlassen			

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Torfiger U	Intergrund	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	H - Moor, allgemein
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	47.0.01.03.1.08 - Vaccinium uliginosum-Betula pubescens (s.l.)-Ges.

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

03.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

5226

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5226

DK5 - Name Nincoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 2 16 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 25.08.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16973,4843

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Gruppe / Pflanzenart														Rot	e Listo	е	
	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		_													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	W		_													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		_													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	d		_													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		_													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		-										3	3	V	\
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	W		-										3	3		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-										V		V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		_													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		_													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		_													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		_													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		_													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		_													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		_									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		_													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	W		-												V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		_													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		_													
Nachtschatten)	,	**															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Z		_													
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	W		_										2	3	3	\
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-											_	_	
Bryophyta (Moose)	Ė																
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	Z		-													
- P - O		_			Δn	zahl F	Rote L	iste A	Arten					4	3	4	2

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

03.04.2020 Seite 4 von 4