

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	2366	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5226</b>	5228
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Nincoper Moor	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7   4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	25.08.1999	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	57951,2462	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

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

## Bestandsbeschreibung

Lockerer Birkenbruchwald mit Torfmoospolstern und großen Beständen von Hunds-Straußgras und Wiesen-Segge, die auf den mageren, sauren Moorstandort hindeuten. Die Birken stehen teils locker, mit Stammdicken von rund 20cm. Am Boden drücken sich Niveauunterschiede von 20-30cm in der Vegetation aus. Feuchte Mulden - teils ehemalige Torfstiche - werden von Tormoosen, Röhricht-, Seggen und Feuchtgrünlandvegetation eingenommen, etwas erhöht wachsen v.a. Pfeifengras und Sumpf-Reitgras.

Im Nordwesten ist ein Teil des Waldes in die Beweidng des benachbarten Grünlandes integriert worden, ist extrem zertreten und ruderalisiert. Hier fehlt die Strauchschicht fast vollständig.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WBB	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				0 %
2		STW	Waldtümpel (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südliches Nincoper Moor		<b>Hochwert (Y)</b>	5926198	
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Sukzessionsflächen		<b>Naturraum</b>	Altländer Randmoorsenke (671.22)	
<b>Rechtswert (X)</b>	553352		<b>Gemarkung</b>	Fischbek (705)	
<b>Bezirk</b>	Harburg		<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neugraben-Fischbek (715)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anteil: 100% ]				
<b>FFH-GEBIET</b>					
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 100% ]				

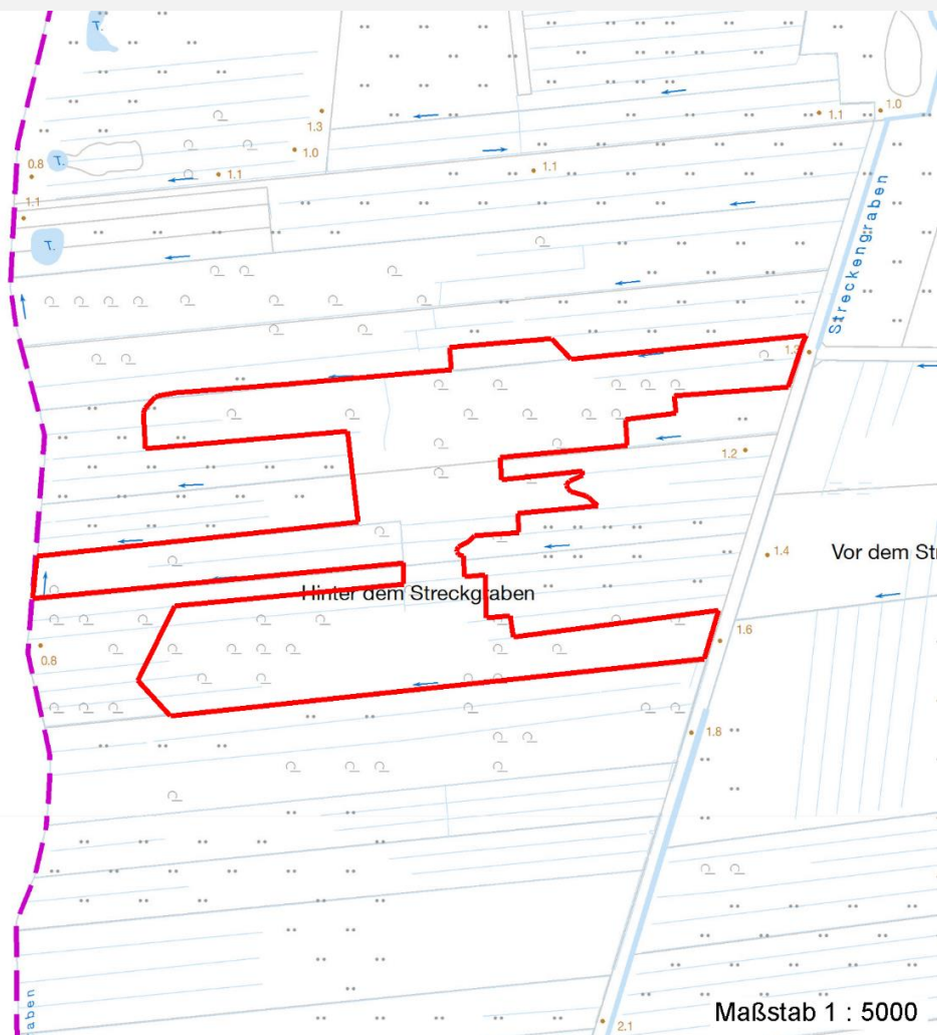
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	2366
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5226      5228
		<b>DK5 - Name</b>	Nincoper Moor
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7      4
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	25.08.1999
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	57951,2462
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2366	2365	5226	7	15.08.1992	K	5228	4
2366	2362	5226	87	29.09.2007	N	5228	105

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Zu trocken; Fehlnutzung im Nordwesten (Beweidung)
Wertgesichtspunkte	Sehr günstige Ausprägung, einer der am besten erhaltenen, zudem noch großflächigen Moorwälder im Gebiet mit Vorkommen zahlreicher gefährdeter Arten; bedeutender Bestand des vom Aussterben bedrohten Königsrispenfarns; totholreich

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	2366
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5226 5228
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Nincoper Moor
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.08.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	57951,2462
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Spontane Vegetation jeder Form Dichte spontane Gebüsche Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Kleinsäuger Insekten, allgemein Großsäuger Vögel
Maßnahmen	Beweidung des Waldes einstellen. Hohe Wasserstände dauerhaft im Gebiet herstellen und halten

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WBB
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>	Standort: Der Boden ist feucht, weich, torfig und schwingt beim betreten	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	47.0.01.03.1.08 - Vaccinium uliginosum-Betula pubescens (s.l.)-Ges.

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	2366
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5226 5228
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Nincoper Moor
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.08.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	57951,2462
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	3,6
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	4,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		11
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		8

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																					
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	z		-											3		3				
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	h		-																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-																	
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	z		-										b	V	3	3		V		
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	z		-											3	3					
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h		-											V				V		
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w		-																	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-											3				V		
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		-											V				3		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-																	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalme)	7	w		-																	
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	w		-												3			V	V	
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	w		-												2			V	V	
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w		-																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-																	
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	z		-												2				V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-											b						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-																	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-																	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z		-																	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w		-																V	
Osmunda regalis (Königsfarn)	7	w		-											b	1	3	2		3	
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	w		-												3				V	
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-												3				V	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-																	
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		-																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-																	
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	w		-																3	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-																	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-																	V

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	2366
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5226 5228
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Nincoper Moor
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.08.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	57951,2462
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-													
<b>Bryophyta (Moose)</b>																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	z		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>13</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>38</b>			

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

Teilflächenbeschreibung	
<b>Teilflächentyp</b>	<b>Teilflächen-Nr.</b> 2
<b>Biotoptyp</b>	<b>Biotoptyp</b> STW
- <b>Zusatz</b>	- <b>gesetzl. Grundl.</b>
<b>FFH-LRT</b>	<b>FFH-LRT</b>
<b>Beschreibung</b>	<b>Entw.potential LRT</b>
	<b>Hauptfläche</b>
	<b>Flächenanteil</b> 0 %
	<b>FFH-Unters.Fläche</b> Nein
	<b>Saatgutfläche</b> Nein