

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2405	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	65 79
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	26187,1693	
			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

Teils gestörter, dennoch größtenteils feuchter Birkenbruchwald mit Mantel aus Grau- und Ohrweiden. Auch im Inneren ist stellenweise eine dichte Strauchschicht aus Weiden, Brom- und Himbeeren vorhanden. Die Stammdicken der Bäume liegen um 20-40cm.

Am Boden wächst in trockeneren Teilbereichen, v.a. auf einem Wall im Süden ein höherer Anteil von Drahtschmiele. Die übrige Krautschicht wird von Sumpf-Reitgras dominiert.

Am Nordrand verläuft ein rund 0,5m tiefer, 2m breiter Graben ohne aktuelle Wasserführung mit großen Beständen von Sumpf-Calla und Wasser-Schwaden.

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)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südliches Nincoper Moor			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Weg, Graben, Staudenfluren			
Rechtswert (X)	553274	Hochwert (Y)	5926352	
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%]			

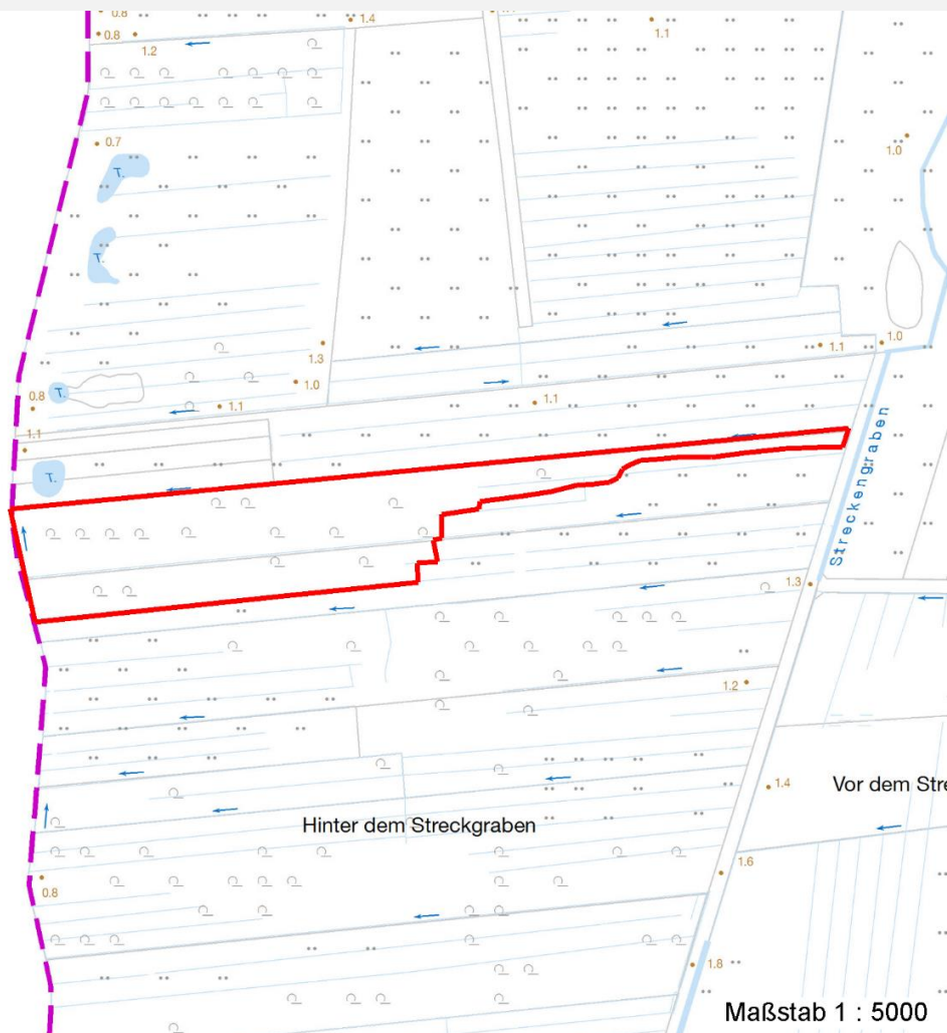
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2405
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	65 79
Bearbeitung	BRA	Kartierung	25.08.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	26187,1693
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)
2405	2515	5226	118	01.10.2007	N	5228	140
2405	2431	5226	140	01.10.2007	N	5228	165
2405	2483	5226	8	15.08.1992	/	5228	6
2405	2447	5226	11	15.08.1992	>	5228	9
2405	2528	5226	12	15.08.1992	>	5228	10

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässert
Wertgesichtspunkte	Sehr großer Bestand des stark gefährdeten Sumpffarn, naturnah, wenig gestört

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2405
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	65 79
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	26187,1693
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Spontane Vegetation jeder Form Dichte spontane Gebüsche Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger Amphibien Spinnen Kleinsäuger Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Hohe Wasserstände im Gebiet dauerhaft sichern; Fläche der ungestörten Sukzession überlassen auch keine forstliche Nutzung vornehmen.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Standort: Mooriger Untergrund, teils weich und schwingend, im Süden feuchter		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	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch) 47.0.01.03.1.08 - Vaccinium uliginosum-Betula pubescens (s.l.)-Ges.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2405	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	65 79
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	26187,1693	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	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)																					
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w		-											3		3				
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-																	
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	d		-																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-																	
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w		-										b	V	3	3		V		
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	w		-											3	3					
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w		-																	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-											3				V		
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z		-																	
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	z		-																	
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-																	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		-																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-																	
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		-																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z		-																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-																	
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		-																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-																	
Thelypteris palustris (Sumpffarne)	7	h		-											2	3	3		V		
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-																	
														Anzahl Rote Liste Arten				5	3	4	2
														Anzahl Arten				24			

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