Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml Datenbestand aus Foxl	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	2520 5226 Nincoper	5228 Moor	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JOE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22 15.08.199 7629,2461	_	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Birkenbestand WBB mit heterogen ausgebildeter Strauch- und Krautschicht. Es wechseln Bereiche geringer Deckung (im Süden) mit Bereichen, in denen Calamagrostis canescens, Urtica dioica oder Rubus fructicosus agg. hohe Deckungen erreichen. Ganz im Norden feuchter mit dominierender Molinia caerula und Sphagnen.

Wertstufe: 5 und 6

Veränderungen gegenüber 1981 Nr.24:

Torfstiche im Süden verlandet. Calla palustris nicht mehr festgestellt. Ausbreitung von Rubus.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

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

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung	nördlich Nincoper Moor, NW-Gro	nördlich Nincoper Moor, NW-Grenze										
Nachbarnutzung/en												
Rechtswert (X)	553169	Hochwert (Y)	5926813									
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)									
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)									
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x									
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark										
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Ante	il: 100%]										
FFH-GEBIET												
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [3 / Anteil: 100%]										

03.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В	
	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2520			
Projekt	Datenbestand aus FoxPro	,	DK5 DK5-GK	5226	5228		
	Datelibestalla aus FoxPio		DK5 - Name	DK5 - Name Nincoper N			
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	22	24		
Bearbeitung	JOE Kop	e Nein	Kartierung	15.08.199	2		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	7629,2463	1		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]				



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
2520	2519	5226	22	25.08.1999	K	5228	24						
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Vorkommen seltener Arten Verbesserung des Wasserhaushalts

03.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 5220

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Nincoper Moor

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2224BearbeitungJOEKopieNeinKartierung15.08.1992

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7629,2461Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzwMoorwald 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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4					
Boden	Feuchte	feucht	7					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3					
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,3					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1					
	Wechselfeuchteanzeiger		3					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		2					

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
- 1 1: . (0 (::0 (!																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex panicea (Hirsen-Segge)	7	Χ		-										2	3	3	V
Carex spec. (Segge)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Dorniger Wurmfarn)																	
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Elymus caninus (Hunds-Quecke)	7	Χ		-										1			
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-													

03.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

5220

DK5 | DK5-GK

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK
DK5-Name
Nincoper Moor

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2224BearbeitungJOEKopieNeinKartierung15.08.1992Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7629,2461

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

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Osmunda regalis (Königsfarn)	7	Χ		-									b	1	3	2	3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	Χ		-										2	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Bryophyta (Moose)																	
Leucobryum glaucum (Echtes Weißmoos)	7	Χ		-										3			
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste /	Arten	29				5	3	3	3

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