Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg <b>D</b>		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	2594 <b>5226</b> Nincoper	5228 Moor	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 25.08.199 1680,105	28 19	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre								
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	okomplexes oder für den re	gionalen						
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektro	um,						

## Bestandsbeschreibung

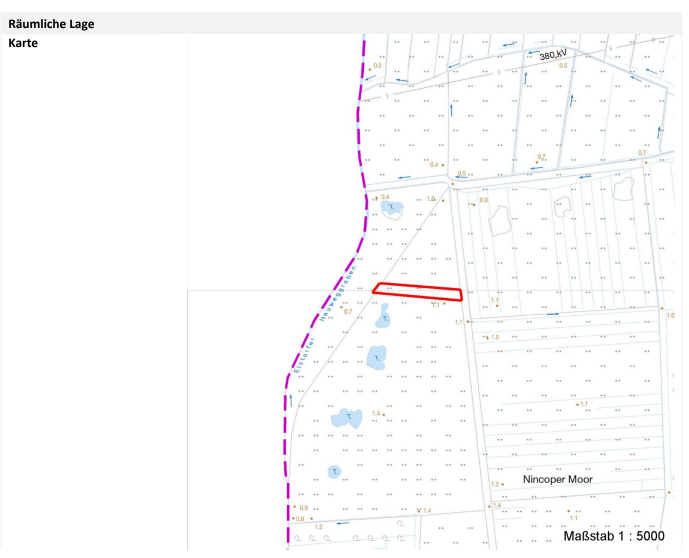
Rund 20 m breiter Gehölzstreifen aus Moorbirken mit Stammdicken um 30cm, im Unterwuchs mit hohen Anteilen aus Sumpf-Reitgras und Himbeere.

Vo	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 Nachbarnutzung/en	Nördlich Nincoper Moor Sukzessionsflächen		
Rechtswert (X) Bezirk	553315 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5926998 Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Neugraben-Fischbek (715)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Fischbek (705) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	x Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [ HH-703 / Ante	-	
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [ 3 / Anteil: 100% ]	

03.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	2594 <b>5226</b> Nincoper	5228 Moor		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 25.08.199 1680,1054	_	



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
2594	2593	5226	25	15.08.1992	K	5228	28					
2594	2409	5226	94	30.09.2007	N	5228	114					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Entwässert, zu trocken Naturnahe Entwicklung, totholz- und strukturreich Dichte spontane Gebüsche Spontane Vegetation jeder Form Totholz

03.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 2594 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5226 5228 Nincoper Moor DK5 - Name Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 25 28 Bearbeitung Kopie Kartierung 25.08.1999 BRA Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1680,1054

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Dringend vernässen

**Anzahl Abschnitte** 

Teilflächenbeschreibung			
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>	
		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	47.0.01.03.1.08 - Vaccinium uliginosum-Betula pubescens (s.l.)-Ges.

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	Reaktion	sauer	3,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz V	S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	d		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-													

03.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2594		
Projekt	<b>sjekt</b> Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	5226	5228	
				DK5 - Name	Nincoper	Moor	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	25	28	
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein		Kartierung	25.08.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1680,105	4	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		W		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)		h		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)		W		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)		Z		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)		Z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Rubus idaeus (Himbeere)		h		-													
					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			10							

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