Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	108439 5226	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Nincoper Moor 342	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	JHA Fläche 2	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22.09.2016 23437,5031	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwacher	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen						
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektr	um,						

Bestandsbeschreibung

Junger bis mittelalter Birken-Bruchwald. Neben oft vorherrschendem Pfeifengras in der Krautschicht viel Torfmoos und verbreitet weitere Arten der Hoch- und Übergangsmoore.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	WBB 91D0*	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000) Moorwälder	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	zw. Streckengraben und Landesgre	nze	
Nachbarnutzung/en	Moor, Sümpfe, Wald, Grünland		
Rechtswert (X)	553570	Hochwert (Y)	5926562
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 / Anteil:	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	[3 / Anteil: 100%]	

13.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108439 5226 Nincoper Moor	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	342 22.09.2016 23437,5031	

iumliche Lage	
arte	y
	"/ "
	/ \\
	14. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	" " " " " " " "
	Ningapar Mage
	Nincoper Moor
	114
	1.1
	1.3
	10

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
108439	92755	5226	363	23.07.2015	<							
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

13.09.2022 Seite 2 von 4 Erhebungsbogen
Interne Nr. 108439

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5226

DK5 - Name Nincoper Moor

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt342BearbeitungJHAKopieNeinKartierung22.09.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]23437,5031

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp	Distance Development Manageral desirable forman	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Moorwälder	FFH-LRT	91D0*
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Eigendynamische Entwicklung

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1	Lebensraumtyp		
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
4 5	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	ΑZ	Z
1	91D0 (BFN) Moorwälder	В	
3	Arteninventar		Α
4	Habitatstrukturen		С
5	Beeinträchtigungen		В

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,8
	Reaktion	sauer	3,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz ۱	/S	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z											3		3	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В2												

13.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 108439 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5226

Handlungsbedarf

Nein

DK5 - Name Nincoper Moor

Biotop-Nr. | alt 342

Bearbeitung JHA **Kopie** Nein **Kartierung** 22.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 23437,5031 **Anzahl Abschnitte** 2

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	d		B2													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z		B1													
Carex canescens (Graue Segge)	7	W												3		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W												V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	Z												3		V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z															
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	Z												3		V	V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	W												2		V	V
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h															
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum commune (Gemeines Widertonmoos)	7	Z															
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	- 1															
							Rote L Arten	iste /		16				6		6	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

13.09.2022 Seite 4 von 4