

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2369
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	135 158
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	49947,0712
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Hochmoorkern, derzeit offen und vernässt, an vielen Stellen in 2007 mit deutlich wüchsigen Torfmoospolstern. Gehölze wurden in den vergangenen Jahren in großem Umfang gerodet. Heute wird die Fläche von Pfeifengras und Torfmoosen dominiert. Teils treten Seggen und Wollgrasbeständen auf.

Daten für LRT Bewertung nicht ausreichend, aber offensichtlich in gutem Entwicklungszustand

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	MMF	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)		
4	7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zentrales NSG		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Moorflächen, Gehölze, Wededämme		
Rechtswert (X)	553457	Hochwert (Y)	5926590
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"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

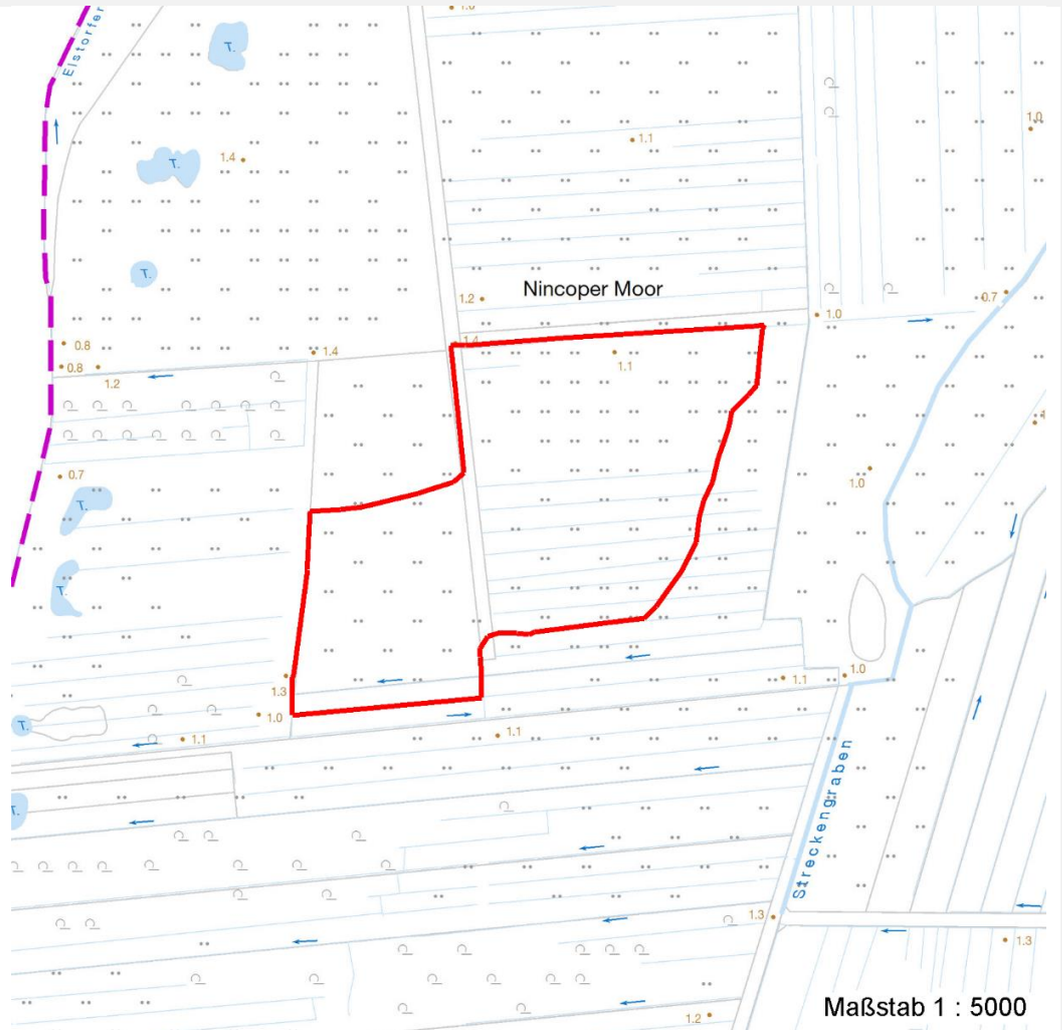
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2369
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	135 158
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.10.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	49947,0712
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)
2369	92755	5226	363	23.07.2015	N		
2369	2489	5226	16	25.08.1999	/	5228	17
2369	2403	5226	56	24.08.1999	/	5228	70
2369	2368	5226	63	25.08.1999	/	5228	77

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	-
Wertgesichtspunkte	Vorkommen gefährdeter Arten in größerer Zahl, Entwicklungspotential für wüchsige Hochmoorbstände.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2369
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	135 158
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	49947,0712
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Weiterhin möglichst hohe Wasserstände im Gebiet halten, sichern, einstauen, Gehölze eventuell sporadisch entfernen.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MMF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FFH-LRT	7120
Beschreibung	Daten für LRT Bewertung nicht ausreichend, aber offensichtlich in gutem Entwicklungszustand	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	39 - Oxyccocco-Sphagnetea (Hochmoore und Moorheiden) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
7120 (HH) Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore					B

FFH-Bewertungen (BFN)

	1	3	4	5	Wert	AZ	Z
Lebensraumtyp							
Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C							
Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C							
Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C							
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung							
7120 (BFN) Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore						B	
Arteninventar							
Habitatstrukturen							
Beeinträchtigungen							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2369	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	135 158
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.10.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	49947,0712	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

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	z		-											3		3				
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-																	
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z		-																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		-																	
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w		-										b	V	3	3		V		
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	w		-											3				V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-															V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z		-											V				V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	z		-											3				V		
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-																	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-																	
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	w		-											2				V	V	
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	z		-											3				V	V	
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	z		-											2				V	V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		-																	
Myrica gale (Gagel)	7	z		-											2	3	3		3		
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	w		-											3				V		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-																	
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	z		-																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-																	
Bryophyta (Moose)																					
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h		-																	
														Anzahl Rote Liste Arten				10	2	11	5
														Anzahl Arten				23			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland