

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2427
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	114 136
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	19504,6852
		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

Zuvor stärker verbuschter Teil des Hochmoorkerns, derzeit etwas offener, Gehölze wurden in den vergangenen Jahren in großem Umfang gerodet. Heute wird die Fläche oberflächlich dominiert von Pfeifengras und Gagelgebüsch. Dazwischen in tiefer gelegenen, teils wassergefüllten Mulden entwickeln sich Torfmoose in größerem Umfang. Feuchtere Teilbereiche werden von Seggen und Wollgrasbeständen eingenommen. Insgesamt wirkt der Abschnitt des Moores jedoch etwas degeneriert und für das sehr feuchte Jahr relativ trocken. Allein die Torfmoose scheinen in 2007 relativ wüchsig sich entwickelt zu haben. Die Landschaft ist in diesem Bereich kleinräumig gegliedert durch Gagelgebüsche und eingestreute Bäume, landschaftlich reizvoll. Die Vegetation erscheint jedoch etwas verarmt.
Tierart: Bergeidechse

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)	553362	Hochwert (Y)	5926649
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

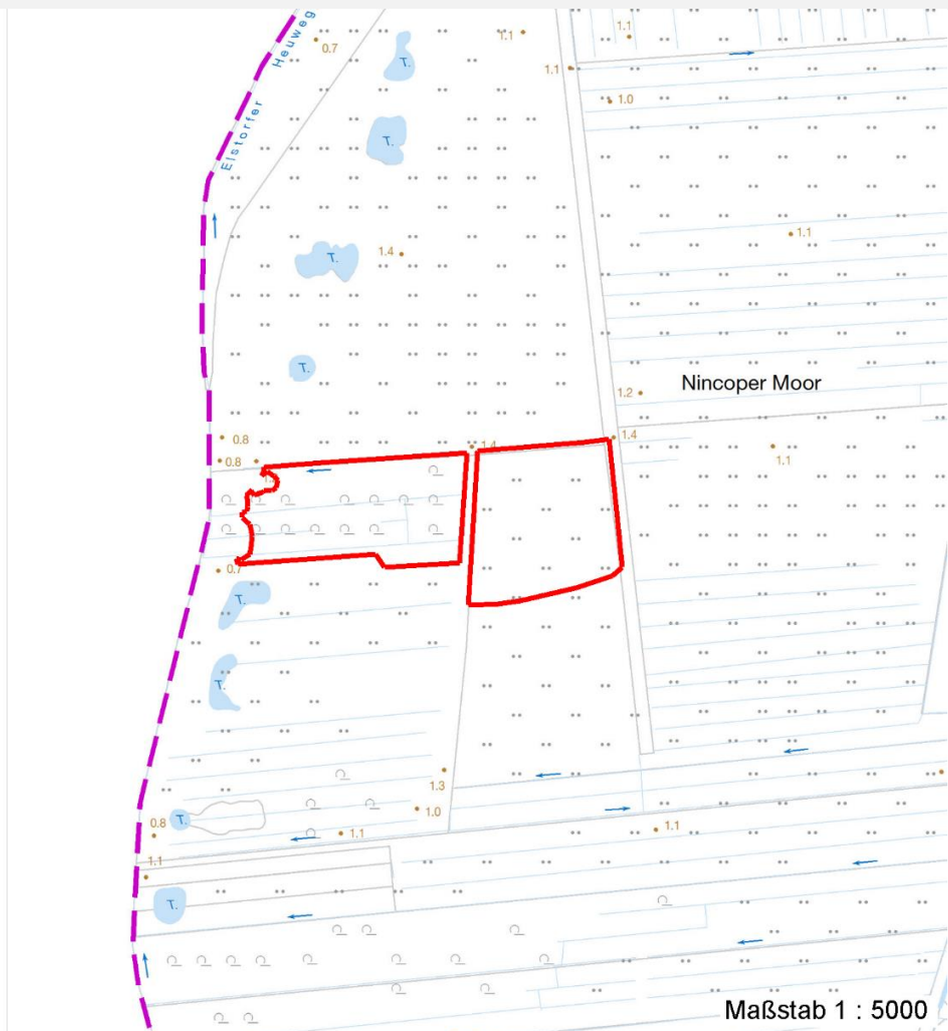
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2427
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	114 136
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.10.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	19504,6852
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2427	92755	5226	363	23.07.2015	N		
2427	2489	5226	16	25.08.1999	>	5228	17
2427	2368	5226	63	25.08.1999	<	5228	77

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18463	0	5226_114_011007_1.JPG	
18464	0	5226_114_011007_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2427
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	114 136
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	19504,6852
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vermutlich zu trocken für eine nachhaltige Hochmoorentwicklung.
Wertgesichtspunkte	Vorkommen gefährdeter Arten in größerer Zahl, Entwicklungspotential für wüchsige Hochmoorbestände.
Maßnahmen	Weiterhin möglichst hohe Wasserstände im Gebiet halten, sichern, einstauen, Gehölze eventuell sporadisch entfernen.

Foto

Fotodatei	5226_114_011007_1.JPG	Fotodatei	5226_114_011007_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)	Biototyp	MMF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FFH-LRT	7120
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2427
			DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			114 136
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung
				01.10.2007
				Fläche / Länge [m²/m]
				19504,6852
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	39 - Oxycocco-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
Habitatstrukturen					B
Bestandsstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		A
Schlenken und Bulte;	ja	nein	nein		A
Torfwachst. in Senken; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	> 50%	10-50%	< 10%		A
Erica- / Wollgras-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	> 50%	50-25%	< 25%		B
Molinia- / Calluna-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	< 25%	25-50%	> 50%		A
Gehölze; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	< 10%	10-25%	> 25%		A
Standortstrukturen;	günstig	mittel	ungünstig		B
Höhenunterschiede; anthropogene Höhenunterschiede	< 0,5 m	0,5-1 m	> 1 m		B
Wiedervernässte Standorte, noch ohne hochmoortyp. Veg.;	günstig	mittel	ungünstig		B
wenn ja, dann C;	-	-	ja		B
Beeinträchtigungen					A
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		D
Handtorfstiche;	keine	wenig	zahlreich		D
Abstand Wasser / GOF;	gering	mittel	hoch		D
Entwässerungsgräben; intern: Gräben in der Fläche, extern: Gräben am Rand der Fläche	keine	extern	intern		D
Abstand zu Emittenten; auch angrenz. landw. Nutzungen	hoch	mittel	gering		D
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		D

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2427
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	114 136
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	19504,6852
		Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Gehölze (v.a. Birken);	< 10%	10-25%	> 25%		D
Eutrophierungszeiger;	keine	wenige	zahlreich		D
Wasserzügigkeitszeiger; z.B. Berula erecta in Gräben	keine	wenige	zahlreich		D
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		D
Trittschäden;	keine	gering	stark		D
Wildfütterung;	keine	gering	stark		D
Müllablagerungen , Wildfütterung;	keine	gering	stark		D
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		D
Arteninventar					C

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	S	-														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z	S	-														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		-														
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w	T	-										b	V	3	3	V
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	w	T	-											3		V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-													V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z	T	-											V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	z	T	-											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	W	-											2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	z	W	-											3		V	V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	z	W	-											2		V	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h	T	-														
Myrica gale (Gagel)	7	z	T	-											2	3	3	3
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	w	T	-											3		V	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2427	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	114	136
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.10.2007	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	19504,6852	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z	S	-														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	z		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Bryophyta (Moose)																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h	T	-														
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, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland